

PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES

Convocante:

**Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas
(SENAVE)**

Uoc -Serv. Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semill

Nombre de la Licitación:

**ADQUISICIÓN DE INSUMOS, REACTIVOS Y
ACCESORIOS PARA EL LABORATORIO**

(versión 2)

ID de Licitación:

468636



Modalidad:

Licitación Pública Nacional

Publicado el:

21/10/2025

*"Pliego para la Adquisición de Bienes y/o Servicios - CONVENCIONAL - Ley N° 7021/22."
Versión 3*

RESUMEN DEL LLAMADO

Datos de la Convocatoria

ID de Licitación:	468636	Nombre de la Licitación:	Adquisición de Insumos, Reactivos y Accesorios para el Laboratorio
Convocante:	Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas (SENAVE)	Categoría:	41000000 - Productos quimicos incluyendo los bio-quimicos y gases industriales
Unidad de Contratación:	Uoc -Serv. Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semill	Tipo de Procedimiento:	LPN - Licitación Pública Nacional

Etapas y Plazos

Lugar para Realizar Consultas:	Consultas virtuales a través del Portal	Fecha Límite de Consultas:	27/10/2025 12:00
Lugar de Entrega de Ofertas:	HUMAITA 145 EDIFICIO PLANETA I - PISO 14- DIRECCION DE CONTRATACIONES	Fecha de Entrega de Ofertas:	31/10/2025 08:30
Lugar de Apertura de Ofertas:	HUMAITA 145 EDIFICIO PLANETA I - PISO 14- DIRECCION DE CONTRATACIONES-SALA DE REUNIONES	Fecha de Apertura de Ofertas:	31/10/2025 09:00

Adjudicación y Contrato

Sistema de Adjudicación:	Ítem	Anticipo:	No se otorgará anticipo
Vigencia del Contrato:	Hasta cumplimiento total de obligaciones		

Datos del Contacto

Nombre:	JUAN CARLOS JIMENEZ TORRES	Cargo:	DIRECTOR
Teléfono:	021 496170	Correo Electrónico:	uoc@senave.gov.py

ADENDA

Adenda

Las modificaciones al presente procedimiento de contratación son los indicados a continuación:

Se procede a realizar ajustes en cuanto a la descripción del bien en el SICP, específicamente en el ítem 2, los demás términos permanecen invariables.

La adenda es el documento emitido por la convocante, mediante la cual se modifican aspectos establecidos en las bases de la contratación. A los efectos legales, la adenda será considerada parte integrante del documento cuyo contenido modifique.

La convocante podrá introducir modificaciones cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley.

Las adendas serán difundidas en el SICP respetando los plazos establecidos en la resolución matriz de normas.

Obs: Cuando la convocante requiera prorrogar la fecha tope de presentación y apertura de ofertas, sin modificar los demás datos e información de las bases de la contratación, será difundida automáticamente a través del SICP y no se instrumentará a través de adenda.

DATOS DE LA CONVOCATORIA

Los Datos de la Licitación constituye la información proporcionada por la convocante para establecer las condiciones a considerar del proceso particular, y que sirvan de base para la elaboración de las ofertas por parte de los potenciales oferentes.

Datos de la Convocatoria

Los datos de la licitación serán consignados en esta sección y en el Sistema de Información de Contrataciones Públicas (SICP), los mismos forman parte de los documentos del presente procedimiento de contratación.

Difusión de los documentos de la Convocatoria

Todos los datos y documentos de este procedimiento de contratación deben ser obtenidos directamente del (SICP). Es responsabilidad del oferente examinar todos los documentos y la información de la convocatoria que obren en el mismo.

Contratación Pública Sostenibles - CPS

Las compras públicas juegan un papel fundamental en el desarrollo sostenible, así como en la promoción de estilos de vida sostenibles.

El Estado, por medio de las actividades de compra de bienes y servicios sostenibles, busca incentivar la generación de nuevos emprendimientos, modelos de negocios innovadores y el consumo sostenible. La introducción de criterios y especificaciones técnicas con consideraciones sociales, ambientales y económicas tiene como fin contribuir con el Desarrollo Sostenible en sus tres dimensiones.

El símbolo “CPS” en este pliego de bases y condiciones, es utilizado para indicar criterios o especificaciones sostenibles.

Criterios sociales y económicos:

- Los oferentes deberán garantizar la no contratación de menores, de conformidad a lo establecido en las normativas legales vigentes, conforme a lo indicado en el formulario de oferta.
- Los oferentes deberán cumplir con las disposiciones legales vigentes, garantizando a sus trabajadores condiciones de trabajo dignas y justas. Esto incluye el pago de salarios adecuados, el cumplimiento de cargas sociales, la provisión de uniformes y equipos de protección individual, la bonificación familiar cuando corresponda, el respeto a la jornada laboral y la aplicación de condiciones especiales para quienes desempeñan trabajos insalubres o peligrosos, así como la remuneración correspondiente por jornada nocturna, conforme a lo indicado en el formulario de oferta.
- Los oferentes adjudicados deberán adoptar medidas para la creación de empleo local y el uso de suministros locales, siempre y cuando exista viabilidad técnica y económica.

Criterios ambientales:

- El oferente adjudicado deberá cumplir con los lineamientos ambientales, incluidos en el ordenamiento jurídico o dictado por la institución.
- El oferente adjudicado deberá asegurar que todos los residuos generados por sus actividades sean adecuadamente gestionados (identificados, segregados y destinados) y buscar su minimización en la fuente, por medio de prácticas como la modificación de los procesos de producción, manutención y de las instalaciones utilizadas, además de la sustitución,

conservación, reciclaje o reutilización de materiales.

Conducta empresarial responsable:

Los oferentes deberán observar los más altos niveles de integridad, así como altos estándares de conducta de negocios, ya sea durante el procedimiento de licitación o la ejecución de un contrato. En tal sentido, se comprometen a:

- Abstenerse de ofrecer, prometer, entregar o solicitar, de manera directa o indirecta, pagos ilícitos, a funcionarios públicos, con el fin de obtener o mantener un contrato, en todos los casos sea o no una ventaja ilegítima o indebida.
- Abstenerse de solicitar, recibir o aceptar ventajas indebidas de funcionarios públicos o de empleados de sus socios comerciales.
- Promover o fomentar políticas, programas o códigos de conducta orientados a la prevención de la corrupción, promoción de la integridad y fomento de la transparencia dentro de todas sus actividades, sean comerciales o no. Asimismo, podrá promover mecanismos de monitoreo y evaluación de cumplimiento de los mismos.
- Asegurar que todos los recursos destinados a la ejecución de un contrato público provengan de fuentes lícitas.
- Promover estándares de conducta responsable en sus propios proveedores, creando una cadena de suministro ética y sostenible.
- Garantizar que los fondos derivados de una licitación no serán utilizados para fines ilícitos.

Aclaración de los documentos de la convocatoria

1. Consultas electrónicas

Todo potencial oferente que necesite alguna aclaración sobre la convocatoria o el pliego de bases y condiciones podrá solicitarla a la convocante a través del Sistema de Información de las Contrataciones Públicas (SICP) desde el día de la publicación de la convocatoria o de sus adendas, y hasta el plazo establecido por la convocante. Las consultas recibidas deberán ser respondidas y publicadas directamente a través del SICP.

2. Respuestas y aclaraciones

Las aclaraciones realizadas durante los procedimientos de contratación no serán consideradas modificaciones a las bases de la contratación. Sin embargo, a los efectos legales, la aclaración será considerada parte integrante del documento cuyo contenido aclare.

3. Adendas y prórrogas del tope para consultas.

Cuando la Convocante modifique especificaciones técnicas, criterios de evaluación u otros aspectos sustanciales del pliego de bases y condiciones, deberá prorrogar de manera obligatoria el tope para la realización de consultas, a fin de garantizar los plazos de difusión mínimos establecidos en la reglamentación de la DNCP.

4. Emisión de aclaraciones sobre Adendas

Cuando se prorrogue el plazo tope de consultas debido a una adenda modificatoria de las bases y condiciones, la convocante deberá analizar únicamente las consultas que se refieran al contenido de la adenda. En caso de recibir consultas relacionadas con lo establecido en las bases originalmente, la convocante no estará obligada a analizarlas, debiendo el oferente remitirse a las bases originales.

5. Junta de aclaraciones

La convocante podrá establecer una Junta de Aclaraciones para la evacuación de consultas sobre la convocatoria y los pliegos de bases y condiciones, de forma adicional a las consultas realizadas, debiendo fijar la fecha, hora y lugar de realización en el SICP.

La convocante podrá optar por responder las consultas en la Junta de Aclaraciones o diferirlas para responderlas conforme a los plazos de respuesta o emisión de adendas. En todos los casos, se deberá levantar un acta circunstanciada.

La inasistencia a la Junta de Aclaraciones no será motivo de descalificación de la oferta.

Formato y firma de la oferta

1. El formulario de oferta y la lista de precios serán firmados, física o electrónicamente, según corresponda por el oferente o por las personas debidamente facultadas para firmar en nombre del oferente.
2. No serán descalificadas las ofertas que no hayan sido firmadas en documentos considerados no sustanciales.
3. Los textos entre líneas, tachaduras o palabras superpuestas serán válidos solamente si llevan la firma de la persona que firma la oferta.
4. La falta de foliatura no podrá ser considerada como motivo de descalificación de las ofertas.
5. Cuando la Garantía de Mantenimiento de Ofertas sea instrumentada a través de Declaración Jurada, deberá estar firmada en todas sus páginas.

Plazo para presentar las ofertas

Las ofertas deberán ser presentadas en la fecha y hora que se indican en el SICP.

La convocante podrá, extender el plazo originalmente establecido para la presentación de ofertas mediante la prórroga de fecha tope o la postergación de la apertura de ofertas.

En este caso todos los derechos y obligaciones de la convocante y de los oferentes previamente sujetos a la fecha límite original para presentar las ofertas, quedarán sujetos a la nueva fecha prevista.

Cuando la presentación de oferta sea electrónica la misma deberá sujetarse a la reglamentación vigente.

Oferentes en consorcio

Dos o más interesados podrán unirse temporalmente para presentar una oferta sin crear una persona jurídica distinta y deberán designar a uno de sus integrantes como líder quien suscribirá la oferta y los documentos relativos al procedimiento de contratación. La inscripción en el Registro de Proveedores del Estado por parte de todos los miembros del consorcio, constituye requisito previo para la presentación de las ofertas, los cuales deberán encontrarse activos en el Registro. Se deberá realizar el procedimiento de activación del consorcio directamente a través del Registro de Proveedores.

Para ello deberán presentar una escritura pública de constitución que reúna las características previstas en el Decreto reglamentario o un acuerdo de intención de participación en contrato de consorcio, el cual se deberá formalizar por escritura pública en caso de resultar adjudicados, antes de la firma del contrato.

Los integrantes de un consorcio no podrán presentar ofertas individuales ni conformar más de un consorcio para un mismo lote o ítem, lo que no impide que puedan presentarse en diferentes partidas de manera individual o como miembro de otro consorcio.

En todo lo demás deberán ajustarse a lo dispuesto en la normativa legal vigente.

Idioma de la oferta

La oferta deberá ser presentada en idioma castellano.

La convocante permitirá con la oferta, la presentación de catálogos, anexos técnicos o folletos en idioma distinto al castellano y su traducción:

No Aplica

Lista de Precios

1. Para la cotización el oferente deberá ajustarse a los requerimientos que se indican a continuación:

- a) El precio cotizado deberá ser el mejor precio posible, considerando que en la oferta no se aceptará la inclusión de descuentos de ningún tipo.
- b) En el caso del sistema de adjudicación por la totalidad de los bienes y/o servicios requeridos, el oferente deberá cotizar en la lista de precios todos los ítems, con sus precios unitarios y totales correspondientes.
- c) En el caso del sistema de adjudicación por lotes, el oferente cotizará en la lista de precios uno o más lotes, e indicará todos los ítems del lote ofertado con sus precios unitarios y totales correspondientes. En caso de no cotizar uno o más lotes, los lotes no cotizados no requieren ser incorporados al listado de ítems.
- d) En el caso del sistema de adjudicación por ítems, el oferente podrá ofertar por uno o más ítems, en cuyo caso deberá cotizar el precio unitario y total de cada uno o más ítems, los ítems no cotizados no requieren ser incorporados al listado de ítems.
- e) En todos los casos, independiente al sistema de adjudicación, el oferente deberá indicar el CPEN respectivo al ítem ofertado, en caso de contar. Dicho atributo tendrá carácter formal siendo susceptible de aclaraciones por parte del comité de evaluación.

2. Los precios indicados en la lista de precios serán consignados separadamente, de acuerdo a lo previsto en el SICP y según se detalla a continuación:

- a) El precio de bienes y/o servicios cotizados, incluidos todos los derechos de aduana, los impuestos al valor agregado o de otro tipo pagados o por pagar sobre los componentes y materia prima utilizada en la fabricación o ensamblaje de los bienes;
- b) Todo impuesto al valor agregado u otro tipo de impuesto que obligue la República del Paraguay a pagar sobre los bienes en caso de ser adjudicado el contrato; además, se deberá indicar los ítems exentos de IVA, cuando los hubiere y;
- c) El precio de otros servicios conexos (incluyendo su impuesto al valor agregado), si los hubiere, enumerados en los datos de la licitación.

3. En caso de indicarse en el SICP, que se utilizará el atributo de contrato abierto, cuando se realice por montos mínimos y máximos deberán indicarse el precio unitario de los bienes y/o servicios ofertados; y en caso de realizarse por cantidades mínimas y máximas, deberán cotizarse los precios unitarios y los totales se calcularán multiplicado los precios unitarios por la cantidad máxima correspondiente.

4. El precio del contrato que perciba el proveedor por los bienes y/o servicios suministrados en virtud del contrato no podrá ser diferente a los precios unitarios cotizados en su oferta, excepto por cualquier ajuste previsto en el mismo.

5. En caso que se requiera el desglose de los componentes de los precios será con el propósito de facilitar a la convocante la comparación de las ofertas.

6. En las contrataciones internacionales los oferentes no domiciliados en el territorio de la República deberán manifestar en su oferta que los precios que presentan en su propuesta económica no se cotizan en condiciones de prácticas desleales de comercio internacional en su modalidad de discriminación de precios o subsidios.

Abastecimiento simultáneo

En caso de que se opte por el sistema de abastecimiento simultaneo, en éste apartado se deberá indicar la manera de distribución de los mismos:

No Aplica

Moneda de la oferta y pago

La moneda de la oferta y pago será:

En guaraníes para todos los oferentes.

La cotización en moneda diferente de la indicada en este apartado será causal de rechazo de la oferta. Si la oferta seleccionada es en guaraníes, la oferta se deberá expresar en números enteros, no se aceptarán cotizaciones en decimos y céntimos.

Copias de la oferta - CPS

El oferente presentará su oferta original. Adicionalmente, la convocante podrá requerir copias de las ofertas en la cantidad indicada en este apartado, las copias deberán estar indicadas como tales.

Cuando la presentación de las ofertas se realice a través del módulo de Oferta Electrónica, la convocante no requerirá de copias.

Cantidad de copias requeridas:

No Aplica

Método de presentación de ofertas

El método de presentación de ofertas para esta convocatoria será:

Un sobre

En caso de presentación física, los sobres deberán:

1. Indicar el nombre, RUC y la dirección del oferente;
2. Estar dirigidos a la convocante;
3. Llevar la identificación específica del proceso de contratación indicado en el SICP; y
4. Llevar una advertencia de no abrir antes de la hora y fecha de apertura de ofertas.
5. Identificar si se trata de un sobre técnico o económico.

Para los casos de consorcios con acuerdo de intención, los sobres deberán contemplar el RUC provisorio generado en el Registro de Proveedores.

La convocante podrá determinar el método de presentación de ofertas en un sobre o en doble sobre. En este último caso, el primer sobre contendrá la oferta técnica, incluyendo los documentos que acrediten la personería del oferente y el segundo sobre, contendrá la oferta económica. En caso de presentación de ofertas físicas, las mismas deberán ser entregadas a la convocante en sobres cerrados. Cuando las mismas deban ser presentadas en doble sobre, la convocante deberá resguardar las ofertas técnicas y económicas hasta su apertura.

En caso de la utilización del módulo de ofertas electrónicas, la misma se registrará por las disposiciones establecidas en la normativa vigente y la guía de ofertas electrónicas.

Si los sobres no están cerrados e identificados como se requiere, la convocante deberá dejar constancia de ello en el acto de apertura y no se responsabilizará en caso de que la oferta se extravíe o sea abierta prematuramente, sin embargo, cuando el sobre no cuente con el RUC, se podrá subsanar dicha omisión al momento de la presentación.

Documentos de la oferta

El pliego, sus adendas y aclaraciones no forman parte de la oferta, por lo que no se exigirá la presentación de copias de los mismos con la oferta.

1. Constancia del Perfil del proveedor.

1.1 Ofertas físicas

Los oferentes inscriptos en el Registro de Proveedores del Estado, podrán presentar con su oferta, la Constancia del Perfil del Proveedor que contiene el reporte de los documentos obrantes en el Registro. Con su presentación en la oferta, dicha constancia reemplazará a los documentos solicitados por la convocante en el presente pliego.

Será considerada válida la Constancia que se presente con firma manuscrita o electrónica cualificada por él o los representantes legales.

1.2 Ofertas electrónicas

Cuando la presentación de oferta sea electrónica, no será necesaria la presentación física de la Constancia y el oferente deberá sujetarse a la reglamentación vigente en la materia.

2. Confidencialidad de documentos.

Los oferentes deberán indicar en su oferta, qué documentos que forman parte de la misma son de carácter reservado e invocar la norma que ampara dicha reserva, para así dar cumplimiento a lo estipulado en la Ley N° 5282/14 "DE LIBRE ACCESO CIUDADANO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA Y TRANSPARENCIA GUBERNAMENTAL". Si el oferente no hace pronunciamiento expreso amparado en la Ley, se entenderá que toda su oferta y documentación es pública.

Ofertas Alternativas

Se permitirá la presentación de oferta alternativa, según los siguientes criterios a ser considerados para la evaluación de la misma:

No Aplica

Periodo de validez de las ofertas

Las ofertas deberán mantenerse válidas por:

30

días corridos.

Las ofertas se deberán mantener válidas por el periodo indicado en el presente apartado, a partir de la fecha límite para la presentación de ofertas, establecido por la convocante. Toda oferta con un periodo menor será rechazada.

La convocante en circunstancias excepcionales podrá solicitar, por escrito, al oferente que extienda el periodo de validez de la oferta, por lo tanto la Garantía de Mantenimiento de la Oferta deberá ser también prorrogada.

El oferente puede rehusarse a tal solicitud sin que se le haga efectiva su Garantía de Mantenimiento de Oferta. A los oferentes que acepten la solicitud de prórroga no se les solicitará ni permitirá que modifiquen sus ofertas.

Garantías: instrumentación, plazos y ejecución.

1. Instrumentación y porcentaje

1.1 La Garantía de Mantenimiento de Oferta deberá expedirse por el equivalente 5% (cinco por ciento) del monto total de la oferta. El oferente debe adoptar cualquiera de las siguientes formas:

a. Garantía bancaria emitida por un banco establecido en la República del Paraguay, la que deberá ajustarse a las condiciones establecidas por la DNCP.

b. Póliza de seguros emitida por una compañía autorizada a operar y emitir pólizas de seguros de caución en la República del Paraguay. La póliza deberá ajustarse a las condiciones establecidas por la DNCP.

c. En los procedimientos, cuyo monto de estimación de la contratación sea inferior a los dos mil (2.000) jornales mínimos, se admitirá la instrumentación de las garantías de mantenimiento de ofertas a través de Declaraciones Juradas con certificación de firma por Escribano Público. La certificación de firma podrá corresponder a la misma fecha del documento certificado o a una fecha posterior.

d. En caso de utilizarse el Módulo de Ofertas Electrónicas, las declaraciones juradas serán generadas y firmadas a través del módulo y no requerirán certificación de firmas.

1.2 En los casos de contratos abiertos las garantías se registrarán por lo dispuesto en el Decreto Reglamentario y la reglamentación emitida por la DNCP para el efecto.

1.3 En caso de instrumentarse las garantías a través de Garantía Bancaria o Declaración Jurada, deberá estar sustancialmente de acuerdo con el formulario incluido en la Sección "Formularios".

2. Garantía de mantenimiento de ofertas en consorcios

2.1. En caso de consorcios, la garantía de mantenimiento de ofertas deberá ser presentada de la siguiente manera:

a. Consorcio constituido por escritura pública: deberán emitir a nombre del consorcio legalmente constituido por escritura pública o del gestor y representante del consorcio (Empresa líder), designado en la escritura pública.

b. Consorcio con acuerdo de intención de participación en contrato de consorcio: deberán emitir a nombre del gestor y representante del consorcio (empresa líder), designado en el acuerdo.

3. Ejecución de la Garantía de mantenimiento de ofertas

3.1. La Garantía de Mantenimiento de Ofertas podrá ser ejecutada:

a. Si el oferente altera las condiciones de su oferta,

b. Si el oferente retira su oferta durante el período de validez de ofertas,

c. Si no acepta la corrección aritmética del precio de su oferta, en caso de existir, o

d. Si el adjudicatario no procede, por causa imputable al mismo a:

d.1 Firmar el contrato,

d.2 Suministrar los documentos indicados en las bases de la contratación para la firma del contrato,

d.3 Suministrar en tiempo y forma la garantía de cumplimiento de contrato,

d.4 Cuando se comprobare que las declaraciones juradas presentadas por el oferente adjudicado con su oferta sean falsas,

d.5 No se formaliza el consorcio por escritura pública antes de la firma del contrato.

4. Las Garantías tanto de Mantenimiento de Oferta, Cumplimiento de Contrato o de Anticipo, sea cual fuere la forma de instrumentación adoptada, deberá ser pagadera ante solicitud escrita de la convocante donde se haga constar el monto reclamado, cuando se tenga acreditada una de las causales de ejecución de la garantía. En estos casos será requisito que previamente el oferente sea notificado del incumplimiento y la intimación de que se hará efectiva la ejecución del monto asegurado.

Periodo de Validez de la Garantía de Mantenimiento de Oferta

El plazo de validez de la Garantía de Mantenimiento de Oferta será de:

60

días corridos.

El oferente deberá presentar como parte de su oferta una Garantía de Mantenimiento de acuerdo al porcentaje indicado para ello en el SICP y por el plazo indicado en este apartado.

El plazo mínimo de validez será de al menos 30 días posteriores al plazo de validez establecido para las ofertas.

Subcontratación

El porcentaje permitido para la subcontratación será de:

No Aplica

El oferente podrá indicar junto con la oferta las personas a ser subcontratadas, o, en la etapa contractual previa a la autorización por parte de la contratante. El formulario de personas a subcontratar/subcontratadas, deberá ser presentado de acuerdo a la etapa en la que se indique la subcontratación, siendo susceptible de evaluación respecto a las inhabilidades del Art 21 de la Ley N° 7021/22.

Retiro, sustitución y modificación de las ofertas

1. Ofertas físicas.

1.1 Un oferente podrá retirar, sustituir o modificar su oferta después de presentada mediante el envío de una comunicación por escrito, debidamente firmada por el representante autorizado. La sustitución o modificación correspondiente de la oferta deberá acompañar dicha comunicación por escrito.

1.2. Todas las comunicaciones deberán ser:

- a) Presentadas conforme a la forma de presentación e identificación de las ofertas y además los respectivos sobres deberán estar marcados "RETIRO", "SUSTITUCION" o "MODIFICACION";
- b) Realizadas antes del plazo límite establecido para el acto de apertura de ofertas cuando las ofertas sean identificadas con "RETIRO", y;
- c) Realizadas antes del plazo límite establecido para la presentación de ofertas cuando las ofertas sean identificadas con "SUSTITUCIÓN" o "MODIFICACIÓN".

Las ofertas cuyo retiro, sustitución o modificación fuere solicitada serán devueltas sin abrir a los oferentes remitentes, durante el acto de apertura de ofertas.

1.3. Ninguna oferta podrá ser retirada durante el intervalo comprendido entre la fecha límite para el acto de apertura y la expiración del período de validez de las ofertas indicado en el Formulario de Oferta o cualquier extensión si la hubiere, caso contrario, se hará efectiva la Garantía de Mantenimiento de Oferta.

1.4. Ninguna oferta podrá ser sustituida o modificada durante el intervalo comprendido entre la fecha límite para presentar

ofertas y la expiración del período de validez de las ofertas indicado en el Formulario de Oferta o cualquier extensión si la hubiere, caso contrario, se hará efectiva la Garantía de Mantenimiento de Oferta.

2. Ofertas electrónicas.

2.1. Un oferente podrá retirar, sustituir o modificar su oferta después de presentada, hasta antes de la fecha límite de presentación y apertura de ofertas, para ello deberá sujetarse a la reglamentación pertinente.

Apertura de ofertas

1. Desarrollo del acto de apertura de ofertas.

1.1. La entidad convocante procederá a la apertura de las ofertas en acto público en presencia de los oferentes o sus representantes según la hora, fecha y lugar previamente establecidos en el SICP.

1.2. Cuando la presentación de la oferta sea electrónica, el acto de apertura deberá sujetarse a la reglamentación vigente, en la hora y fecha establecida en el SICP.

1.3. Primero la convocante deberá verificar que los oferentes se encuentren inscriptos en el Registro de Proveedores del Estado conforme con los datos previstos en el sobre. En caso de que un oferente no inscripto en el Registro haya presentado una oferta, la convocante deberá dejar constancia en el acta de apertura electrónica. El sobre con la oferta correspondiente no será abierto sino devuelto al oferente remitente. Esta disposición no será aplicable a los procedimientos que utilicen el módulo de ofertas electrónicas.

1.4. Luego se procederá a verificar los sobres de las ofertas recibidas, marcados como:

a) "RETIRO": Se leerán en voz alta y el sobre con la oferta correspondiente no será abierto sino devuelto al oferente remitente. No se permitirá el retiro de ninguna oferta a menos que la comunicación de retiro contenga una autorización válida y sea leída en voz alta en el acto de apertura de las ofertas.

b) "SUSTITUCION": Se leerán en voz alta y se intercambiará con la oferta correspondiente que está siendo sustituida; la oferta sustituida no se abrirá y se devolverá al oferente remitente. No se permitirá la sustitución de ninguna oferta a menos que la comunicación de sustitución contenga una autorización válida y sea leída en voz alta en el acto de apertura de las ofertas.

c) "MODIFICACION": Se abrirán y leerán en voz alta con la oferta correspondiente. No se permitirá ninguna modificación a las ofertas a menos que la comunicación de modificación contenga una autorización válida y sea leída en voz alta en el acto de apertura de las ofertas. Solamente se considerarán en la evaluación los sobres que se abren y leen en voz alta durante el Acto de Apertura de las Ofertas.

1.5. Los representantes de los oferentes que participen en la apertura de las ofertas deberán contar con autorización suficiente para suscribir el acta y para revisar los documentos de los demás oferentes, bastando para ello la presentación de una autorización escrita del firmante de la oferta, esta autorización podrá ser incluida en el sobre oferta o ser portada por el representante.

1.6. Se solicitará a los representantes de los oferentes presentes que firmen el acta. La omisión de la firma por parte de un oferente no invalida el contenido y efecto del acta. Se distribuirá una copia del acta a todos los presentes.

1.7. Las ofertas sustituidas y modificadas, que no sean abiertas y leídas en voz alta durante el acto de apertura no podrán ser consideradas para la evaluación sin importar las circunstancias y serán devueltas sin abrir a los remitentes.

1.8. La falta de firma en un documento sustancial, es considerada una omisión sustancial que no podrá ser subsanada en ninguna oportunidad una vez abiertas las ofertas. En cuanto a la garantía de mantenimiento de oferta deberá estar debidamente extendida.

2. Comunicación del acta de apertura.

2.1. En el sistema de un solo sobre el acta de apertura deberá ser comunicada a través del SICP para su difusión, dentro de los dos (02) días hábiles de la realización del acto de apertura.

2.2. En el sistema de doble sobre, el acta de apertura técnica deberá ser comunicada a través del SICP, para su difusión, dentro de los dos (02) días hábiles de la realización del acto de apertura, se procederá de igual manera una vez finalizado el acto de apertura económico.

Visita al sitio de ejecución del contrato

La convocante dispone la realización de una visita al sitio con las siguientes indicaciones:

No Aplica

1. Difusión de la visita

La visita o inspección técnica deberá fijarse de forma previa a la fecha tope de consulta, previendo como mínimo el plazo de difusión de (02) dos días hábiles. En todos los casos, el procedimiento para su realización deberá difundirse en las bases de la contratación.

Cuando la convocante haya establecido la visita o inspección técnica, en las bases de la contratación, el oferente que conozca el sitio podrá declarar bajo fe de juramento conocer el sitio y que cuenta con la información suficiente para preparar la oferta y ejecutar el contrato.

Cuando por la naturaleza o complejidad de la contratación sea imprescindible la realización de la visita técnica, la convocante podrá establecer la obligatoriedad de dicha visita a través del SICP. En estos casos no se aceptará la presentación de la declaración jurada.

2. Desarrollo de la visita.

Se registrará en acta los asistentes, la fecha, lugar, hora de realización y funcionarios participantes. Los representantes de los oferentes que asistan a la visita podrán contar con una autorización, bastando para ello la presentación de una nota del oferente. La falta de presentación de esta autorización no impide su participación en la visita o inspección técnica.

Los gastos relacionados con dicha visita correrán por cuenta del oferente.

Incoterms

La edición de incoterms para esta licitación será:

No Aplica

Las expresiones DDP, CIP, FCA, CPT y otros términos afines, se regirán por las normas prescriptas en la edición vigente de los Incoterms publicada por la Cámara de Comercio Internacional.

Durante la ejecución contractual, el significado de cualquier término comercial, así como los derechos y obligaciones de las partes serán los prescritos en los Incoterms, a menos que sea inconsistente con alguna disposición del Contrato.

Autorización del Fabricante

Los ítems a los cuales se le requerirá Autorización del Fabricante son los indicados a continuación:

No Aplica

Cuando la convocante lo requiera, el oferente deberá acreditarse la cadena de autorizaciones, hasta el fabricante, productor o prestador de servicios.

La autorización deberá ser presentada en idioma castellano o en su defecto acompañada de su traducción oficial, realizada por un traductor público matriculado en la República del Paraguay. Así también cada autorización debe indicar a que ítem corresponde.

Muestras

Se requerirá la presentación de muestras de los siguientes ítems y en las siguientes condiciones:

No Aplica

En caso de ser solicitadas, las muestras serán consideradas requisito indispensable para la evaluación de la oferta y deberán ser presentadas junto con la oferta, o bien en el momento y plazo fijado por la convocante en este apartado. La falta de presentación en la forma y plazo establecido por la convocante será causal de descalificación de la oferta.

Tiempo de funcionamiento de los bienes

El periodo de tiempo estimado de funcionamiento de los bienes, para los efectos de repuestos será de:

No Aplica

Plazo de reposición de bienes

El plazo de reposición de bienes para reparar o reemplazar será de:

48 horas, contados desde la comunicación al oferente adjudicado.

El proveedor garantiza que todos los bienes suministrados están libres de defectos derivados de actos y omisiones que este hubiera incurrido, o derivados del diseño, materiales o manufactura, durante el uso normal de los bienes en las condiciones que imperen en la República del Paraguay.

1. La Contratante comunicará al proveedor la naturaleza de los defectos y proporcionará toda evidencia disponible, inmediatamente después de haberlos descubierto. La contratante otorgará al proveedor facilidades razonables para inspeccionar tales defectos.

Tan pronto reciba ésta comunicación, y dentro del plazo establecido en este apartado, deberá reparar o reemplazar los bienes defectuosos, o sus partes sin ningún costo para la contratante.

2. Si el proveedor después de haber sido notificado, no cumple dentro del plazo establecido, la contratante, procederá a tomar medidas necesarias para remediar la situación, por cuenta y riesgo del proveedor y sin perjuicio de otros derechos que la contratante pueda ejercer contra el proveedor en virtud del contrato.

Periodo de validez de la Garantía de los bienes

El plazo de validez de la Garantía de los bienes será el siguiente:

No Aplica

Cobertura de Seguro de los bienes

La cobertura de seguro requerida a los bienes será:

No Aplica

A menos que se disponga otra cosa en este apartado, los bienes suministrados deberán estar completamente asegurados en guaranies, contra riesgo de extravío o daños incidentales ocurridos durante la fabricación, adquisición, transporte, almacenamiento y entrega, de acuerdo a los incoterms aplicables.

REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Esta sección contiene los criterios que la convocante utilizará para evaluar la oferta y determinar si un oferente cuenta con las calificaciones requeridas. Ningún otro factor, método o criterio será utilizado.

Condición de Participación

Podrán participar de este procedimiento, las personas físicas, jurídicas y/o Consorcio, constituidos o con acuerdo de intención, inscritos en el Registro de Proveedores del Estado.

Los oferentes domiciliados en la República del Paraguay, que pretendan participar en un procedimiento de contratación, no deberán estar comprendidos en las prohibiciones o limitaciones para presentar propuestas y contratar con el Estado, establecidas en el artículo 21 de la Ley N° 7021/22 "DE SUMINISTROS Y CONTRATACIONES PUBLICAS".

Sucursales

En los casos de procedimientos de contratación de carácter nacional podrán participar las sucursales de las matrices internacionales constituidas en la República del Paraguay. Solo serán admitidas como criterios de adjudicación las capacidades, experiencia y aptitudes de la sucursal recabadas desde su constitución, sin admitirse la utilización de las cualidades de la casa matriz u otras filiales o sucursales.

Conflicto de Interés

1. Deber de Abstención del funcionario ante un posible conflicto de interés. El funcionario público que participe en el procedimiento de contratación deberá abstenerse de intervenir, de manera directa o indirecta, en los asuntos en los que su actuación esté comprendida en alguno de los supuestos del artículo 17 de la Ley N° 7021/22. A tales efectos, deberá comunicar a su superior jerárquico o a la máxima autoridad institucional que se encuentra inmerso en uno de los supuestos legales, detallando la situación particular. En caso que corresponda, el superior jerárquico o la máxima autoridad institucional tendrá por aceptada la abstención apartando al funcionario y, de ser necesario, designará al sustituto. Se deberá dejar constancia por escrito de todo lo actuado.

2. Apartamiento del funcionario por la Entidad Convocante. Enterada la Convocante de que existe un conflicto de interés respecto a un funcionario público que ha sido designado o requerido para intervenir o que interviene en alguna de las etapas de la fase de contratación del suministro público, y no mediando la abstención expresa del funcionario, deberá apartarlo del asunto particular, detallando la situación que configura el conflicto de interés. La Convocante deberá dejar constancia por escrito de todo lo actuado. Se procederá a la designación del sustituto, en los casos que correspondiere.

3. Actuaciones tras la detección de un conflicto de interés. Si la Entidad Convocante detectare que un funcionario público comprendido en alguno de los supuestos del artículo 17 de la Ley N° 7021/22 tuvo intervención en alguna de las etapas de la fase de contratación del suministro público, adoptará las medidas que correspondan. La Convocante podrá subsanar las actuaciones en sede administrativa o revocarlas, según corresponda. Deberá dejarse constancia por escrito de todo lo actuado y comunicarse a la DNCP. La DNCP podrá, de oficio o por denuncia fundada, realizar las investigaciones que resulten pertinentes, a fin de verificar presuntos hechos que podrían constituir conflicto de intereses y/o irregularidades en contravención con el artículo 17 de

la Ley N° 7021/22, conforme las atribuciones conferidas en el artículo 132 de la Ley.

4. Declaración jurada de conocimiento de la existencia de un conflicto de intereses respecto a los funcionarios públicos intervinientes en el procedimiento. La convocante deberá verificar la “Declaración jurada de conocimiento de la existencia de un conflicto de intereses respecto a los funcionarios públicos intervinientes en el procedimiento” presentada por el oferente al momento de la oferta en cumplimiento de su obligación de comunicar o denunciar la existencia de posibles conflictos de intereses, de conformidad al artículo 17 de la Ley 7021/22. De comprobarse la omisión, falsedad o inexactitud de la información proporcionada y declarada en la Declaración la Convocante analizará si se configura un conflicto de interés en los términos del artículo 17 de la Ley 7021/22 y emitirá las directrices que correspondan acorde a la etapa del procedimiento de contratación. Además, la Convocante podrá resolver la descalificación de la oferta y/o rescisión del contrato respectivo.

Requisitos de Calificación

Calificación Legal. Los oferentes deberán declarar que no se encuentran comprendidos en las limitaciones o prohibiciones para contratar con el Estado, según lo establecido en el artículo 21 de la Ley N° 7021/22. Esta declaración forma parte del formulario de oferta.

Serán rechazadas las ofertas de los oferentes que se encuentren comprendidos en las prohibiciones o limitaciones para presentar propuesta y contratar con el Estado, a la hora y fecha límite de presentación de ofertas o a la fecha de firma del contrato.

A los efectos de la verificación de la existencia de prohibiciones o limitaciones contenidas en el artículo 21 de la Ley N° 7021/22, el comité de evaluación realizará el siguiente análisis:

1º Verificará que el oferente haya proporcionado el formulario de ofertas, el cual comprende la declaración jurada de no estar comprendido en las prohibiciones y limitaciones para presentar propuesta y contratar.

2º Además, deberá verificar la presentación de la declaración jurada de conocimiento de la existencia de un conflicto de intereses respecto a los funcionarios públicos intervinientes en el procedimiento, y de las constancias de registro de estructura jurídica y de beneficiarios finales, a fin de verificar que los oferentes no se encuentren incurso en las causales previstas en el Art 21 de la Ley N° 7021/22.

3º Verificará por los medios disponibles, si el oferente y los demás sujetos individualizados en las prohibiciones o limitaciones contenidas en los incisos d) y e) del artículo 21 de la Ley, aparecen en la base de datos del SINARH del VICE MINISTERIO DE CAPITAL HUMANO Y GESTION ORGANIZACIONAL.

4º Si se constata que alguna de las personas mencionadas en el párrafo anterior figura en la base de datos del SINARH del VICE MINISTERIO DE CAPITAL HUMANO Y GESTION ORGANIZACIONAL, el comité analizará acabadamente si tal situación le impedirá contratar con el Estado, exponiendo los motivos para aceptar o rechazar la oferta, según sea el caso.

5º Verificará que el oferente haya proporcionado el formulario de Declaración de Personas, debidamente firmado, en el Registro de Proveedores del Estado, conforme a los estándares establecidos, y cotejará los datos con las personas físicas inhabilitadas que constan en el registro de “Sanciones a Proveedores” del SICP. Con el objeto de verificar si los directores, gerentes, socios gerentes, quienes ejerzan la administración, accionistas, cuotapartistas o propietarios se encuentren dentro de los criterios contemplados en los incisos h), i), y j) de la Ley 7021/22, además la convocante se encuentra facultada de solicitar informes internos institucionales para el cotejo de la información con respecto a los incisos mencionados. La declaración jurada deberá contar con información vigente al momento de la presentación de las ofertas y el oferente será responsable de la actualización del documento que obre en el registro de proveedores del Estado. En caso de que el oferente no cuente con dicho Formulario en su registro, la Convocante procederá a solicitarlo durante la etapa de evaluación de ofertas. Si el oferente no responde el pedido o no remite el citado Formulario, se procederá al rechazo de la oferta.

6º El comité podrá recurrir a fuentes públicas o privadas de información, para verificar los datos proporcionados por el oferente y las obrantes en el registro de sancionados de la DNCP.

7º El comité verificará en fuentes públicas de información de libre acceso, si el oferente o sus integrantes, se encuentran en los demás supuestos contenidos en el artículo 21 de la Ley N° 7021/22, pudiendo utilizar como guía instructiva el documento aprobado por la DNCP. En caso de requerirse, el comité podrá solicitar aclaración al oferente sobre la vigencia de la información obrante en las fuentes respectivas.

8º En caso de que aplique la subcontratación y que el oferente haya presentado el formulario de personas a subcontratar/subcontratadas junto con la oferta, el Comité de Evaluación de Ofertas deberá evaluar el contenido del formulario a los efectos de constatar que el subcontratista no se encuentra comprendido en alguna de las causales de prohibición previstas en el Art. 21 de la Ley N° 7021/22, pudieron requerir al oferente la información que sea necesaria.

Si el Comité confirma que el oferente o sus integrantes poseen impedimentos en virtud de lo dispuesto en el artículo 21 de la Ley N° 7021/22, la oferta será rechazada y se remitirán los antecedentes a la DNCP para los fines pertinentes.

Metodo de Evaluación

Basado únicamente en precio

Análisis de precios ofertados

Para evaluación de ofertas con el criterio basado únicamente en precio.

Luego de haber realizado la corrección de errores aritméticos y de ordenar las ofertas presentadas de menor a mayor, el Comité de Evaluación procederá a solicitar a los oferentes una explicación detallada de la composición del precio ofertado de cada ítem, rubro o partida adjudicable, conforme al siguiente parámetro:

En contrataciones en general: cuando la diferencia entre el precio ofertado y el precio referencial sea superior al 25% para ofertas por debajo del precio referencial y del 15% para ofertas que se encuentren por encima del referencial establecido por la convocante y difundido con el llamado a contratación.

Si el oferente no respondiese la solicitud, o la respuesta no sea suficiente para justificar el precio ofertado del bien o servicio, el precio será declarado inaceptable y la oferta rechazada.

El análisis de los precios, con esta metodología, será aplicado a cada ítem, rubro o partida que componga la oferta y en cada caso deberá ser debidamente fundada la decisión adoptada por la Convocante en el ejercicio de su facultad discrecional.

Para la evaluación de ofertas basada en la multiplicidad de criterios.

En cuanto al análisis del precio se podrá considerar el parámetro dispuesto en el presente apartado.

Composición de Precios

La estructura mínima del desglose de composición de los precios, será:

De acuerdo a la naturaleza del llamado, se debe considerar el valor fijo, el valor variable y los impuestos	
Así mismo, en los precios cotizados deberán estar incluidos todos los gastos de cualquier naturaleza referente al bien requerido, objeto de la presente licitación. El SENAVE no reconocerá ningún ajuste en los precios presentados en la planilla de cotizaciones de precios, salvo por cláusula de reajuste.	
Elementos que determinan el precio del bien/servicio ofertado	Costo expresado en la moneda de la oferta.
Elementos de Valor Fijo	

Mano de obra

Seguros

Servicios básicos

Elementos de Valor Variable

Insumos

Gastos administrativos

Gastos de venta

Total de costos

Utilidad esperada

Precios del bien/servicio antes de impuestos

Impuestos

Precio final del bien/servicio impuestos incluidos

Obs. El listado de elementos es meramente enunciativo y no limitativo, pudiendo el oferente incluir otros parámetros considerados para establecer el precio ofertado.

El oferente podrá presentar junto con su oferta el desglose de composición de precios, cuando su oferta se encuentre fuera de los parámetros establecidos en la cláusula anterior.

Cuando la Convocante requiera el desglose con el propósito de facilitar el análisis y comparación de las ofertas, el oferente deberá ajustarse a la estructura mínima establecida y, en caso de considerarlo pertinente, podrá complementarla e incluir una explicación detallada o parámetros que permitan aclarar aspectos puntuales de su composición y/o sustentar la razonabilidad de sus precios.

Certificado de Producto y Empleo Nacional - CPS

a) Oferentes. A los efectos de acogerse al beneficio de la aplicación del margen de preferencia, el oferente deberá contar con el Certificado de Producto y Empleo Nacional (CPEN). El certificado debe ser emitido como máximo a la fecha y hora tope de presentación de ofertas. La falta del CPEN no será motivo de descalificación de la oferta, sin embargo, el oferente no podrá acogerse al beneficio.

El comité de evaluación verificará en el portal oficial indicado por el Ministerio de Industria y Comercio (MIC) la emisión en tiempo

y forma del CPEN declarado por los oferentes. No será necesaria la presentación física del Certificado de Producto y Empleo Nacional.

Independientemente al sistema de adjudicación, el margen de preferencia será aplicado a cada bien o servicio objeto de contratación que se encuentre indicado en la planilla de precios.

El CPEN será intransferible, no obstante, exclusivamente en caso de productos y bajo autorización expresa del titular del certificado, éste podrá ser utilizado por terceros para la presentación de ofertas en el marco de un procedimiento de contratación, de acuerdo con lo establecido en la reglamentación respectiva.

b) Oferentes en Consorcio:

b.1. Provisión de Bienes. El CPEN debe ser expedido a nombre del oferente que fabrique o produzca los bienes objeto de la contratación. En el caso que ninguno de los oferentes consorciados fabrique o produzca los bienes ofrecidos, el consorcio deberá contar con el CPEN correspondiente al bien ofertado, debiendo encontrarse debidamente autorizado por el fabricante. Esta autorización podrá ser emitida a nombre del consorcio o de cualquiera de los integrantes del mismo.

b.2. Provisión de Servicios. (se entenderá por el término “servicio” aquello que comprende a los servicios en general, las consultorías, obras públicas y servicios relacionados a obras públicas).

Todos los integrantes del consorcio deben contar con el CPEN.

Excepcionalmente se admitirá que no todos los integrantes del consorcio cuenten con el CPEN para aplicar el margen de preferencia, cuando el servicio específico se encuentre detallado en uno de los ítems de la planilla de precios, y de los documentos del consorcio (acuerdo de intención o consorcio constituido) se desprenda que el integrante del consorcio que cuenta con el CPEN será el responsable de ejecutar el servicio licitado

Requisitos documentales para la evaluación de las condiciones de participación.

<p>1. Formulario de Oferta (*)</p> <p><i>[El formulario de oferta y lista de precios, generados electrónicamente a través del SICP, deben ser completados y firmados por el oferente. En caso de que se emplee el módulo de oferta electrónica se considerará que el listado de ítems forma parte del formulario de oferta electrónica, y deberá sujetarse en todo lo demás a la reglamentación vigente.]</i></p>
<p>2. Garantía de Mantenimiento de Oferta (*)</p> <p><i>[La garantía de mantenimiento de oferta debe ser extendida, bajo la forma establecida en el SICP.</i></p>
<p>3. Certificado de Cumplimiento con la Seguridad Social (**)</p>
<p>4. Declaración jurada de conocimiento de la existencia de un conflicto de intereses respecto a los funcionarios públicos intervinientes en el procedimiento. (**)</p>
<p>5. Certificado de Producto y Empleo Nacional emitido por el MIC, en formato físico, solo en caso de imposibilidad de certificación electrónica. (**)</p>
<p>6. Certificado de Cumplimiento Tributario. (**)</p>

7. Patente comercial del municipio en donde esté asentado el establecimiento del oferente. (**)
8. Documentos legales. Oferentes
8.1. Personas Físicas.
a. Fotocopia simple de la Cédula de Identidad del firmante de la oferta. (*)
b. Constancia de inscripción en el Registro Único de Contribuyentes – RUC (*)
c. En el caso que suscriba la oferta otra persona en su representación, deberá acompañar una fotocopia simple de su cédula de identidad y una fotocopia simple del poder suficiente otorgado por Escritura Pública para presentar la oferta y representarlo en los actos de la licitación. No es necesario que el poder esté inscripto en el Registro de Poderes. (*)
8.2. Personas Jurídicas.
a. Fotocopia simple de los documentos que acrediten la existencia legal de la persona jurídica tales como la Escritura Pública de Constitución, según el tipo de sociedad y protocolización de los Estatutos Sociales. Los estatutos deberán estar inscriptos en la Sección Personas Jurídicas de la Dirección de Registros Públicos. (*)
b. Constancia de inscripción en el Registro Único de Contribuyentes. (**)
c. Fotocopia simple de los documentos de identidad de los representantes o apoderados de la sociedad. (*)
d. Fotocopia simple de los documentos que acrediten las facultades del firmante de la oferta para comprometer al oferente. Estos documentos pueden consistir en: un poder suficiente en el que conste que el apoderado posee facultades suficientes para representar y obligar a la persona jurídica, otorgado por Escritura Pública (no es necesario que esté inscripto en el Registro de Poderes); o los documentos societarios que justifiquen la representación del firmante, tales como las actas de asamblea y de directorio en el caso de las sociedades anónimas. (*)
8.3. Oferentes en Consorcio en formación.
a. Original o fotocopia del acuerdo de intención de constituir el consorcio, en caso de resultar adjudicados y antes de la firma del contrato. (*)

b. Fotocopia simple de los documentos que acrediten las facultades del firmante de la oferta para comprometer al consorcio en formación y que acrediten las facultades de los firmantes del acuerdo de intención para consorciarse. Estos documentos pueden consistir en (*):

- I. Original o fotocopia del acuerdo de intención de constituir el consorcio en caso de resultar adjudicados y antes de la firma del contrato, instrumentado por escritura pública, o
- II. Original o fotocopia del acuerdo de intención de constituir el consorcio en caso de resultar adjudicados y antes de la firma del contrato, instrumentado por acuerdo privado. Cada integrante del consorcio que sea persona física domiciliada en la República del Paraguay deberá presentar los documentos requeridos para Oferentes Individuales especificados en el apartado Oferentes. (Personas Físicas) y, las personas jurídicas domiciliadas en Paraguay deberán presentar los documentos requeridos para Oferentes (Personas Jurídicas).

c. Un poder en el que conste que el apoderado posee facultades suficientes para representar y obligar al Consorcio, otorgado por escritura pública (no es necesario que esté inscripto en el Registro de Poderes) (*).

8.4. Oferentes en Consorcios constituidos o formalizados.

a. Original o fotocopia del instrumento público (escritura pública) de constitución del consorcio. (*)

- b. Fotocopia simple de los documentos que acrediten las facultades del firmante de la oferta para comprometer al consorcio. Estos documentos pueden consistir en (*):
- i. Original o fotocopia del instrumento público (escritura pública) de constitución del consorcio.
 - ii. Un poder en el que conste que el apoderado posee facultades suficientes para representar y obligar al Consorcio, otorgado por escritura pública (no es necesario que esté inscripto en el Registro de Poderes).

Las formalidades de los acuerdos de intención y de los consorcios serán determinadas por la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas (DNCP).

En caso de que los procedimientos no sean por el módulo de oferta electrónica, el oferente deberá presentar el Formulario de Oferta y la Planilla de precio. Para los casos en que se utilice el Módulo de Oferta Electrónica los datos se deberán cargar en el Formulario de oferta electrónica de conformidad a la normativa vigente.

Los documentos indicados con asterisco (*) son considerados documentos sustanciales a ser presentados con la oferta de conformidad al Decreto Reglamentario.

Los documentos indicados con doble asterisco (**) deberán estar vigentes a la fecha y hora tope de presentación de ofertas. La falta de firma en documentos formales no será un motivo de descalificación, salvo que expresamente se disponga la exigencia de la firma del oferente, en cuyo caso la omisión o desconformidad deberá analizarse conforme a los Artículos 77, 78 y 80 del Decreto 2264/24.

Respecto al punto 3, cuando el oferente se encuentre activo sin movimiento, deberá presentar la documentación respaldatoria expedida por autoridad competente. En caso de no contar con personal subordinado por tratarse de un consultor individual, el oferente deberá presentar el certificado de no hallarse inscripto en el IPS.

Capacidad Financiera

Con el objetivo de calificar la situación financiera del oferente, se considerarán los siguientes índices:

1.) *Para contribuyente de IRE GENERAL Años 2022, 2023 y 2024.-*

Deberán cumplir con el siguiente parámetro:

a. *Ratio de Liquidez: activo corriente / pasivo corriente*

Deberá ser igual o mayor que 1, en promedio, en los [2022-2023-2024] últimos años

b. *Endeudamiento: pasivo total / activo total*

No deberá ser mayor a 0,80 en promedio, en los [2022-2023-2024] últimos años

c. *Rentabilidad: Porcentaje de utilidad después de impuestos o pérdida con respecto al Capital.*

El promedio en los en los [2022-2023-2024], no deberá ser negativo.

2.) *Para contribuyentes de IRE SIMPLE Años 2022, 2023 y 2024.-*

Deberán cumplir el siguiente parámetro:

Eficiencia: (Ingreso/Egreso).

Deberá ser igual o mayor que 1, el promedio, de los ejercicios fiscales requeridos.

3.) *Para contribuyentes de IRP Años 2022-2023-2024.*

Deberán cumplir el siguiente parámetro:

Eficiencia: (Ingreso/Egreso).

Deberá ser igual o mayor que 1, el promedio, de los ejercicios fiscales requeridos.

4). **Contribuyentes de IVA General deberá cumplir el siguiente parámetro:**

Eficiencia: (Ingreso/Egreso).

Deberá ser igual o mayor que 1, el promedio, de los últimos 6 (seis) meses

En caso de Consorcios, se analizarán en conjunto los siguientes puntos:

- Todos los integrantes del consorcio deberán cumplir los requisitos legales de Carácter sustancial en su totalidad.
- En cuanto a la Experiencia, Capacidad Técnica y Financiera, se deberá indicar en la oferta cual es el líder del consorcio, quien deberá cumplir con al menos el 60% de los criterios de calificación, y el 40% restante lo cumplirán el o los demás integrantes del consorcio.

Requisitos documentales para la evaluación de la capacidad financiera

Para evaluar el presente criterio, el oferente deberá presentar las siguientes documentaciones:

1. Balance General y Estado de Resultados de los ejercicios 2022, 2023 y 2024 para contribuyentes de IRACIS/ IRE GENERAL.

2. Formulario 501/506 de los ejercicios 2022, 2023 y 2024 para contribuyente de IRE SIMPLE.

3. Formulario 515/516 de los ejercicios 2022, 2023 y 2024 para contribuyentes de Impuesto a la Renta Personal.

4. IVA General de los últimos 6 (seis) meses, para contribuyentes sólo del IVA General.

5. Ratios financieros años 2022-2023-2024.

Experiencia requerida

Con el objetivo de calificar la experiencia del oferente, se considerarán los siguientes índices:

Demostrar la experiencia en provisión de **insumos estándares, reactivos y accesorios químicos**, con facturaciones de venta y/o contratos públicos y/o privados y/o recepciones finales u otros documentos, por un monto equivalente al 50 % como mínimo del monto total ofertado en el presente procedimiento de contratación de los años 2022-2023 y 2024. Las sumatorias de las facturaciones deben alcanzar el porcentaje indicado, no será necesaria la presentación del porcentaje del monto establecido por cada año.

La actividad comercial, industrial o de servicios debe estar vinculada con el tipo de bienes o servicios a contratar.

Requisitos documentales para la evaluación de la experiencia

1. Copia de facturaciones y/o contratos públicos y/o privados y/o recepciones finales que avalen la experiencia requerida.

Se deberá acreditar que el giro comercial de la empresa corresponde al procedimiento de contratación ofertado, para lo cual deberá presentar copia simple y legible del documento que acredite la actividad comercial, industrial o de servicio, pudiendo ser: la constancia de RUC, patente municipal o documentos constitutivos, siempre que de la documentación se desprenda su actividad comercial y la correspondencia al procedimiento objetado. Cuando no resulte aplicable la constancia de RUC o la patente municipal, el oferente deberá manifestar y justificar esta condición en su oferta y presentar otra documentación a los efectos de acreditar el giro comercial.

Capacidad Técnica

El oferente deberá proporcionar evidencia documentada que demuestre su cumplimiento con los siguientes requisitos de capacidad técnica:

Deberán demostrar que poseen la capacidad de provisión, basándose en criterios de certificaciones de calidad según ISO requerido y catálogos trazables en línea.

Cabe mencionar que, el objeto de solicitar Certificado de Calidad es debido a que los Departamentos pertenecientes a la Dirección de Laboratorios, se encuentran acreditados con la Norma NP-ISO/IEC 17025:2018 Requisito 6.6: que requiere que sus proveedores demuestren su capacidad para proporcionar los productos y servicios de manera a satisfacer los requisitos del cliente. El objeto de solicitar Certificado de Calidad es debido a la utilización de insumos que forman parte de la realización de los ensayos, este documento da a los laboratorios la utilidad de verificar la exactitud de las mediciones ya que incide en la emisión de resultados y de manera tal que asiste a la metodología analítica en la obtención de un valor cuantitativo y cualitativo, pudiendo dar mas precisión, exactitud y trazabilidad al proceso analítico, permitiendo mediciones e identificaciones mas precisas.

Requisitos documentales para evaluar el criterio de capacidad técnica

Los siguientes documentos serán los considerados para la evaluación del presente criterio:

- a. Presentar catálogos trazables en línea, según especificaciones técnicas.
- b. Presentar Certificación de calidad según las ISO, de acuerdo a lo dispuesto en cada ítem de las especificaciones técnicas.

Aclaración de las ofertas

Con el objeto de realizar la revisión, evaluación, comparación y posterior calificación de ofertas, el Comité de Evaluación podrá solicitar a los oferentes, aclaraciones respecto de sus ofertas, dichas solicitudes y las respuestas de los oferentes se realizarán por escrito.

A los efectos de confirmar la información o documentación suministrada por el oferente, el Comité de Evaluación, podrá solicitar aclaraciones a cualquier fuente pública o privada de información.

Las aclaraciones de los oferentes que no sean en respuesta a aquellas solicitadas por la convocante, no serán consideradas.

No se solicitará, ofrecerá, ni permitirá ninguna modificación a los precios ni a la sustancia de la oferta, excepto para confirmar la corrección de errores aritméticos.

El comité de evaluación podrá solicitar aclaración respecto al CPEN, cuando se deba a omisiones o errores formales en la lista de precio, debiendo el oferente limitarse a responder a la solicitud de aclaración remitiendo el formulario respectivo anexo al Pliego.

Disconformidades, errores y omisiones

Siempre y cuando una oferta se ajuste sustancialmente a las bases de la contratación, el Comité de Evaluación, requerirá que

cualquier disconformidad u omisión que no constituya una desviación significativa, sea subsanada en cuanto a la información o documentación que permita al Comité de Evaluación realizar la calificación de la oferta.

A tal efecto, el Comité de Evaluación emplazará por escrito al oferente a que presente la información o documentación necesaria, dentro de un plazo razonable no menor a un día hábil, bajo apercibimiento de rechazo de la oferta. El Comité de Evaluación podrá reiterar el pedido cuando la respuesta no resulte satisfactoria, toda vez que no se viole el principio de igualdad.

Con la condición de que la oferta cumpla sustancialmente con los Documentos de la Licitación, la convocante corregirá errores aritméticos de la siguiente manera y notificará al oferente para su aceptación:

- a) Si hay una discrepancia entre un precio unitario y el precio total obtenido al multiplicar ese precio unitario por las cantidades correspondientes, prevalecerá el precio unitario y el precio total será corregido.
- b) Si hay un error en un total que corresponde a la suma o resta de subtotales, los subtotales prevalecerán y se corregirá el total.
- c) En caso que el oferente haya cotizado su precio en moneda extranjera con décimos y céntimos la convocante procederá a realizar el redondeo hacia abajo.

Si hay una discrepancia entre palabras y cifras, prevalecerá el monto expresado en palabras a menos que la cantidad expresada en palabras corresponda a un error aritmético, en cuyo caso prevalecerán las cantidades en cifras de conformidad con los párrafos (a) y (b) mencionados.

Criterios de desempate de ofertas

En caso de que existan dos o más oferentes solventes que cumplan con todos los requisitos establecidos en el pliego de bases y condiciones del procedimiento de contratación, igualen en precio y sean sus ofertas las más bajas, el comité de evaluación determinará cuál de ellas es la mejor calificada para ejecutar el contrato utilizando los criterios dispuestos para el efecto por la DNCP en la reglamentación pertinente.

Criterios de Adjudicación

De acuerdo con el mercado, el objeto del contrato y el ciclo de vida del bien o servicio, podrá usarse uno o la combinación de varios criterios, previstos en el artículo 52 de la Ley N° 7021/22 "De Suministro y Contrataciones Públicas".

La adjudicación de la oferta solo podrá fundamentarse en la evaluación de los criterios señalados en los documentos del procedimiento de contratación.

En los procedimientos de contratación en los cuales se aplique la combinación de criterios, la evaluación de las ofertas se llevará a cabo con base a la metodología, criterios y parámetros establecidos en los pliegos de bases y condiciones que permitan establecer cuál es aquella que ofrece mayor valor por dinero.

En los demás casos, la convocante adjudicará el contrato al oferente cuya oferta haya sido evaluada como la más baja y cumpla sustancialmente con los requisitos de las bases y condiciones, siempre y cuando la convocante determine que el oferente está calificado para ejecutar el contrato satisfactoriamente.

1. La adjudicación en los procedimientos de contratación en los cuales se aplique el atributo de contrato abierto, se efectuará por las cantidades o montos máximos solicitados en el procedimiento de contratación, sin que ello implique obligación de la convocante de requerir la provisión de esa cantidad o monto durante de la vigencia del contrato, obligándose sí respecto de las cantidades o montos mínimos establecidos.

2. En caso de que la convocante no haya adquirido la cantidad o monto mínimo establecido, deberá consultar al proveedor si desea ampliarlo para el siguiente ejercicio fiscal, hasta cumplir el mínimo.

3. Al momento de adjudicar el contrato, la convocante se reserva el derecho a disminuir la cantidad de Bienes y/o Servicios requeridos, por razones de disponibilidad presupuestaria u otras razones debidamente justificadas. Estas variaciones no podrán alterar los precios unitarios u otros términos y condiciones de la oferta y de los documentos de la licitación.

En aquellos procedimientos de contratación en los cuales se aplique el atributo de contrato abierto, cuando la Convocante deba disminuir cantidades o montos a ser adjudicados, no podrá modificar el monto o las cantidades mínimas establecidas en las bases de la contratación.

Notificación del resultado

La notificación del resultado se realizará a través del SICP de manera automática, desde la publicación de los documentos en el SICP, a los correos declarados en el Registro de Proveedores del Estado de los oferentes presentados. A efectos de la notificación oficial, solo serán considerados tales correos electrónicos. Dicha notificación, al tiempo de la publicación de los documentos en el SICP, comprenderá la Resolución del resultado de la adjudicación y el informe de evaluación respectivo.

En casos excepcionales regulados por la DNCP, las Convocantes podrán dar a conocer el resultado por otros medios físicos o electrónicos a cada uno de los oferentes, remitiendo junto a la notificación, la copia íntegra de la resolución de adjudicación y del informe de evaluación, de conformidad al artículo 82 del Decreto.

En caso de que la convocante opte por la notificación física a los oferentes participantes, ésta deberá contar con la mención de haberse acompañado el informe de evaluación y la resolución de adjudicación correspondientes y con el acuse de recibo. De no contar con este último, se considerará que la notificación fue realizada en la fecha de publicación de los documentos relativos al resultado en el SICP.

En caso de que la convocante opte por la notificación por correo electrónico, se considerará que el oferente ha sido debidamente notificado desde el día siguiente de la notificación, en consecuencia, no se requerirá del acuse de recibo por parte del oferente.

La solicitud del Informe de Evaluación suspende el plazo para formular protestas hasta tanto la convocante haga entrega de dicha copia al oferente solicitante.

Las cancelaciones o declaraciones desiertas deberán ser notificadas a todos los oferentes, según el procedimiento indicado precedentemente.

Las notificaciones realizadas en virtud al contrato, deberán ser por escrito y dirigirse a la dirección indicada en el contrato.

Audiencia Informativa

Una vez notificado el resultado del proceso, el oferente tendrá la facultad de solicitar una audiencia a fin de que la convocante explique los fundamentos que motivan su decisión.

La solicitud de audiencia informativa no suspenderá ni interrumpirá el plazo para la interposición de protestas.

El procedimiento de realización de la misma deberá ajustarse a las reglamentaciones vigentes para el efecto.

SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Esta sección constituye el detalle de los bienes con sus respectivas especificaciones técnicas - EETT, de manera clara y precisa para que el oferente elabore su oferta. Salvo aquellas EETT de productos ya determinados por plantillas aprobadas por la DNCP.

Suministros y Especificaciones técnicas

Esta sección constituye el detalle de los bienes y/o servicios con sus respectivas especificaciones técnicas - EETT, de manera clara y precisa para que el oferente elabore su oferta. Salvo aquellas EETT de productos ya determinados por plantillas aprobadas por la DNCP.

El Suministro deberá incluir todos aquellos ítems que no hubiesen sido expresamente indicados en la presente sección, pero que pueda inferirse razonablemente que son necesarios para satisfacer el requisito de suministro indicado, por lo tanto, dichos bienes y servicios serán suministrados por el Proveedor como si hubiesen sido expresamente mencionados, salvo disposición contraria en el Contrato.

Los bienes y servicios suministrados deberán ajustarse a las especificaciones técnicas y las normas estipuladas en este apartado. En caso de que no se haga referencia a una norma aplicable, la norma será aquella que resulte equivalente o superior a las normas oficiales de la República del Paraguay. Cualquier cambio de dichos códigos o normas durante la ejecución del contrato se aplicará solamente con la aprobación de la contratante y dicho cambio se registrará de conformidad a la cláusula de adendas y convenios modificatorios.

El Proveedor tendrá derecho a rehusar responsabilidad por cualquier diseño, dato, plano, especificación u otro documento, o por cualquier modificación proporcionada o diseñada por o en nombre de la Contratante, mediante notificación a la misma de dicho rechazo.

Identificación de la unidad solicitante y justificaciones

En este apartado la convocante deberá indicar los siguientes datos:

- Identificar el nombre, cargo y la dependencia de la Institución de quien solicita el llamado a ser publicado:

El presente llamado se realiza en atención a la solicitud realizada por la Dra. Jadiyi Torales, Directora de la Dirección de Laboratorio, cuyo dictamen técnico cuenta con la rúbrica de la misma.

- Justificar la necesidad que se pretende satisfacer mediante la contratación a ser realizada:

El presente llamado se realiza en atención a la solicitud de la Dirección de Laboratorios (DL). Dichos insumos son requeridos para la realización de las actividades diarias en cuanto a ensayos, de esta manera se fortalecerá la capacidad analítica, a fin de optimizar la capacidad de respuesta en la emisión de resultados de ensayos y así colaborar en el fortalecimiento de las capacidades de la Institución para una gestión moderna, eficiente y efectiva en apoyo a la competitividad de la productividad agrícola.

- Justificar la planificación: Se trata de un pedido de carácter temporal.
- Justificar las especificaciones técnicas establecidas:

Los insumos y accesorios que son solicitados se realizan en base a las necesidades y requerimientos del laboratorio del Senave, atendiendo a que es indispensable contar dichos insumos y accesorios de manera a seguir cumpliendo con los objetivos propuestos por la institución.

Especificaciones Técnicas "CPS"

Los productos y/o servicios a ser requeridos cuentan con las siguientes especificaciones técnicas:

El propósito de la Especificaciones Técnicas (EETT), es el de definir las características técnicas de los bienes que la convocante requiere. La convocante preparará las EETT detalladas teniendo en cuenta que:

- Las EETT sirven de referencia para verificar el cumplimiento técnico de las ofertas y posteriormente evaluarlas. Por lo tanto, unas EETT bien definidas facilitarán a los oferentes la preparación de ofertas que se ajusten a los documentos de licitación, y a la convocante el examen, evaluación y comparación de las ofertas.
 - En las EETT se deberá estipular que todos los bienes o materiales que se incorporen en los bienes deberán ser nuevos, sin uso y del modelo más reciente o actual, y que contendrán todos los perfeccionamientos recientes en materia de diseño y materiales, a menos que en el contrato se disponga otra cosa.
 - En las EETT se utilizarán las mejores prácticas. Ejemplos de especificaciones de adquisiciones similares satisfactorias en el mismo sector podrán proporcionar bases concretas para redactar las EETT.
 - Las EETT deberán ser lo suficientemente amplias para evitar restricciones relativas a manufactura, materiales, y equipo generalmente utilizados en la fabricación de bienes similares.
 - Las normas de calidad del equipo, materiales y manufactura especificadas en los Documentos de Licitación no deberán ser restrictivas. Se deberán evitar referencias a marcas, números de catálogos u otros detalles que limiten los materiales o artículos a un fabricante en particular. Cuando sean inevitables dichas descripciones, siempre deberá estar seguida de expresiones tales como "o sustancialmente equivalente" u "o por lo menos equivalente", remitiendo la aclaración respectiva. Cuando en las ET se haga referencia a otras normas o códigos de práctica particulares, éstos solo serán aceptables si a continuación de los mismos se agrega un enunciado indicando otras normas emitidas por autoridades reconocidas que aseguren que la calidad sea por lo menos sustancialmente igual.
 - Asimismo, respecto de los tipos conocidos de materiales, artefactos o equipos, cuando únicamente puedan ser caracterizados total o parcialmente mediante nomenclatura, simbología, signos distintivos no universales o marcas, únicamente se hará a manera de referencia, procurando que la alusión se adecue a estándares internacionales comúnmente aceptados.
 - Las EETT deberán describir detalladamente los siguientes requisitos con respecto a por lo menos lo siguiente:
 - (a) Normas de calidad de los materiales y manufactura para la producción y fabricación de los bienes.
 - (b) Lista detallada de las pruebas requeridas (tipo y número).
 - (c) Otro trabajo adicional y/o servicios requeridos para lograr la entrega o el cumplimiento total.
 - (d) Actividades detalladas que deberá cumplir el proveedor, y consiguiente participación de la convocante.
 - (e) Lista detallada de avales de funcionamiento cubiertas por la garantía, y las especificaciones de las multas aplicables en caso de que dichos avales no se cumplan.
 - Las EETT deberán especificar todas las características y requisitos técnicos esenciales y de funcionamiento, incluyendo los valores máximos o mínimos aceptables o garantizados, según corresponda. Cuando sea necesario, la convocante deberá incluir un formulario específico adicional de oferta (como un Anexo a la de Oferta), donde el oferente proporcionará la información detallada de dichas características técnicas o de funcionamiento con relación a los valores aceptables o garantizados.
- Cuando la convocante requiera que el oferente proporcione en su oferta datos sobre una parte de o todas las Especificaciones Técnicas, cronogramas técnicos, u otra información técnica, la convocante deberá detallar la información requerida y la forma en que deberá ser presentada por el oferente en su oferta.
- Si se debe proporcionar un resumen de las EETT, la convocante deberá insertar la información en la tabla siguiente. El oferente preparará un cuadro similar para documentar el cumplimiento con los requerimientos.

Detalle de los bienes y/o servicios

Los bienes y/o servicios deberán cumplir con las siguientes especificaciones técnicas y normas:

Insumos Estándares

Item	Descripción del bien	Unidad de medida
1	<p>Estandar primario para SPINOSYN (mezcla de SPINOSYN A + SPINOSYN D), CAS N° 168316-95-8, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
2	<p>Material de referencia certificado para 2,4 D ácido, en envase sellado. CAS N° 94-75-7. Certificado de análisis con acreditación ISO 17034 para el material de referencia certificado, trazable en la página web de la marca y en el ente acreditador.</p> <p>Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
3	<p>Estandar primario para ABAMECTINA, CAS N° 71751-41-2, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
4	<p>Estandar primario para ACEFATO, CAS N° 30560-19-1, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
5	<p>Estandar primario para ACETAMIPRID, CAS N° 135410-20-7, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
6	<p>Estandar primario para ACETOCLORO, CAS N° 34256-82-1, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos

7	Estandar primario para AFIDOPYROPEN, CAS 915972-17-7, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
8	Estandar primario para ALFA CIPERMETRINA, CAS N° 67375-30-8, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
9	Estandar primario para AMETRINA, CAS N° 834-12-8, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
10	Estandar primario para AMICARBAZONE, CAS N° 129909-90-6, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 10 mg, 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
11	Estandar primario para AMINOILOPIRACLOL SAL POTASICA, CAS N° 858956-35-1, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
12	Estandar primario para AMINOPIRALIDA SAL POTASICA, CAS N° 566191-87-5, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
13	Estandar primario para Atrazina, CAS N° 1912-24-9, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
14	Estandar primario para AZADIRACTINA, CAS N° 11141-17-6, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 5 mg, 10 mg, 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	

15	Estandar primario para Azoxistrobin , CAS N° 131860-33-8, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
16	Estandar primario para Benfuracarb, CAS N° 82560-54-1, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
17	Estandar primario para Benomil, CAS N° 17804-35-2, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
18	Estandar primario para Bentazon, CAS N° 25057-89-0, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
19	Estandar primario para Benzovindiflupir, CAS N° 1072957-71-1, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
20	Estandar primario para Beta Ciflutrina, CAS N° 1820573-27-0, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
21	Estandar primario para Bifentrin, CAS N° 82657-04-3, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
22	Estandar primario para Bispiribac sodico, CAS N° 125401-92-5, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	

23	<p>Estandar primario para Bixafen, CAS N° 581809-46-3, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
24	<p>Estandar primario para Boscalid, CAS N° 188425-85-6, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
25	<p>Estandar primario para BUPROFESINA, CAS N° 69327-76-0, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
26	<p>Estandar primario para Cadusafos, CAS N° 95465-99-9, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
27	<p>Estandar primario para Captan, CAS N° 133-06-02, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
28	<p>Material de Referencia Certificado para Carbaril, CAS 63-25-2, en envase sellado con Certificado de análisis con acreditación ISO 17034 para el material de referencia certificado, trazable en la página web de la marca y en el ente acreditador.</p> <p>Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
29	<p>Material de Referencia Certificado para Carbendazim, CAS N° 10605-21-7, en envase sellado Certificado de análisis con acreditación ISO 17034 para el material de referencia certificado, trazable en la página web de la marca y en el ente acreditador.</p> <p>Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos

30	Estandar primario para Carbofuran, CAS N° 1563-66-2, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
31	Estandar primario para Carbosulfan, CAS N° 55285-14-8, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
32	Estandar primario para Carboxin, CAS N° 5234-68-4, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
33	Estandar primario para Carfentrazona etil, CAS N° 128639-02-1, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 10, 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
34	Estandar primario para Cartap Clorhidrato, CAS N° 15263-52-2, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
35	Estandar primario para Ciantraniliprole, CAS N° 736994-63-1, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
36	Estandar primario para Cicloxidim, CAS N° 101205-02-1, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
37	Estandar primario para CYHALODIAMIDE, CAS N° 1262605-53-7, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 10 mg, 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	

38	<p>Estandar primario para CIHALOFOP BUTIL, CAS N° 122008-85-9, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
39	<p>Estandar primario para CIMOXANIL, CAS N° 57966-95-7, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
40	<p>Estandar primario para Cipermetrina, CAS N° 52315-07-8, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
41	<p>Estandar primario para CIPROFLANILIDA, CAS N° 2375110-88-4, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
42	<p>Estandar primario para Ciromazina, CAS N° 66215-27-8, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
43	<p>Material de Referencia Certificado para Cletodin, CAS N° 99129-21-2, en envase sellado Certificado de análisis con acreditación ISO 17034 para el material de referencia certificado, trazable en la página web de la marca y en el ente acreditador.</p> <p>Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
44	<p>Estandar primario para Clodinafop Propargil, CAS N° 105512-06-9, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos

	Estandar primario para Clomazone, CAS N° 81777-89-1, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
45	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Clopiralid, CAS N° 1702-17-6, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
46	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para CLOQUINTOCET-MEXYL, CAS N° 99607-70-2, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
47	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Cloransulam metil, CAS 147150-35-4, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
48	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Clorantraniliprole, CAS N° 500008-45-7, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
49	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Clorfenapir, CAS N° 122453-73-0, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
50	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Clorimuron Etil, CAS N° 90982-32-4, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
51	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Clorotalonil, CAS N° 1897-45-6, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
52	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos

53	<p>Material de Referencia Certificado para Clorpirifos, CAS N° 2921-88-2, en envase sellado Certificado de análisis con acreditación ISO 17034 para el material de referencia certificado, trazable en la página web de la marca y en el ente acreditador.</p> <p>Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
54	<p>Material de Referencia Certificado para Clorpirifos metil, CAS N° 5598-13-0, en envase sellado Certificado de análisis con acreditación ISO 17034 para el material de referencia certificado, trazable en la página web de la marca y en el ente acreditador.</p> <p>Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
55	<p>Estandar primario para Clorsulfuron, CAS N° 64902-72-3, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
56	<p>Estandar primario para CLORURO DE CLORMEQUAT, CAS N° 999-81-5, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
57	<p>Estandar primario para CLORURO DE MEPIQUAT, CAS N° 24307-26-4, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
58	<p>Estandar primario para CLOTHIANIDIN, CAS N° 210880-92-5, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
59	<p>Estandar primario para Ciproconazol, CAS N° 94361-06-5, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos

60	Estandar primario para Deltametrina, CAS N° 52918-63-5, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
61	Estandar primario para Diafenthiuron, CAS N° 80060-09-9, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
62	Estandar primario para Dicamba, CAS N° 1918-00-9, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
63	Estandar primario para Diclorvos, CAS N° 62-73-7, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
64	Estandar primario para Diclosulam, CAS N° 145701-21-9, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
65	Estandar primario para Dicofof, CAS N° 115-32-2, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
66	Estandar primario para Diniconazole, CAS N° 83657-24-3, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
67	Estandar primario para Dietolato, CAS N° 32345-29-2, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	

68	Estandar primario para Difenconazol, CAS N° 119446-68-3, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
69	Estandar primario para Diflubenzuron, CAS N° 35367-38-5, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
70	Estandar primario para Dimetoato, CAS N° 60-51-5, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
71	Estandar primario para Diquat di bromuro, CAS N° 85-00-7, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
72	Estandar primario para Diuron, CAS N° 330-54-1, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
73	Estandar primario para Emamectina Benzoato, CAS N° 155569-91-8, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
74	Estandar primario para Epoxiconazole, CAS N° 133855-98-8, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
75	Estandar primario para Esfenvalerato, CAS N° 66230-04-4, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	

76	Estandar primario para Estreptomicina, CAS N° 3810-74-0, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
77	Estandar primario para Etefon, CAS N° 16672-87-0, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
78	Estandar primario para Ethiprole, CAS N° 181587-01-9, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
79	Estandar primario para Fenazaquin, CAS N° 120928-09-8, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
80	Estandar primario para Fenbuconazole, CAS N° 114369-43-6, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
81	Estandar primario para Fenoxaprop-p-etil, CAS N° 71283-80-2, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
82	Estandar primario para FENPROPATRINA, CAS N° 39515-41-8, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
83	Estandar primario para FENPROPIDIN, CAS N° 67306-00-7, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	

84	<p>Estandar primario para FENPROPIMORF, CAS N° 67564-91-4, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
85	<p>Estandar primario para Fentin hidróxido, CAS N° 76-87-9, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
86	<p>Material de Referencia Certificado para Fipronil, CAS 120068-37-3, en envase sellado Certificado de análisis con acreditación ISO 17034 para el material de referencia certificado, trazable en la página web de la marca y en el ente acreditador.</p> <p>Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
87	<p>Estandar primario para Flocoumafen, CAS N° 90035-05-8, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
88	<p>Estandar primario para FLUAZIFOP-P-BUTIL, CAS N° 79241-46-6, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
89	<p>Estandar primario para FLUAZINAM, CAS N° 79622-59-6, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
90	<p>Estandar primario para Flubendiamida, CAS N° 272451-65-7, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos

91	Estandar primario para Flucarbazone, CAS N° 181274-17-9, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
92	Estandar primario para Fludioxonil, CAS N° 131341-86-1, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
93	Estandar primario para Flufenoxuron, CAS N° 101463-69-8, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
94	Estandar primario para Fluindapir, CAS N° 1383809-87-7, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
95	Estandar primario para Flumetralin, CAS N° 62924-70-3, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
96	Estandar primario para Flumetsulam, CAS N° 98967-40-9, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
97	Estandar primario para FLUMIOXAZIN, CAS N° 103361-09-7, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
98	Estandar primario para Fluometuron, CAS N° 2164-17-2, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	

99	Estandar primario para FLUROCLORIDONA, CAS N° 61213-25-0, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
100	Estandar primario para Fluroxipir meptil ester, CAS N° 81406-37-3, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
101	Estandar primario para Flutriafol, CAS N° 76674-21-0, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
102	Estandar primario para FLUXAPIROSAD, CAS N° 907204-31-3, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
103	Estandar primario para FLUXOFENIN, CAS N° 88485-37-4, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
104	Estandar primario para Folpet, CAS N° 133-07-3, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	
105	Estandar primario para Fomesafen, CAS N° 72178-02-0, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	Miligramos
	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	

106	<p>Material de Referencia Certificado para Gammaciotrina, CAS N° 76703-62-3, en envase sellado Certificado de análisis con acreditación ISO 17034 para el material de referencia certificado, trazable en la página web de la marca y en el ente acreditador.</p> <p>Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
107	<p>Material de Referencia Certificado para Glifosato ácido, CAS N° 1071-83-6, en envase sellado Certificado de análisis con acreditación ISO 17034 para el material de referencia certificado, trazable en la página web de la marca y en el ente acreditador.</p> <p>Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
108	<p>Material de Referencia Certificado para Glufosinato de amonio, CAS N° 77182-82-2, en envase sellado Certificado de análisis con acreditación ISO 17034 para el material de referencia certificado, trazable en la página web de la marca y en el ente acreditador.</p> <p>Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
109	<p>Estandar primario para Halauxifen metil, CAS N° 943831-98-9, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
110	<p>Material de Referencia Certificado para Haloxifop - p - metil, CAS N° 69806-40-2, en envase sellado Certificado de análisis con acreditación ISO 17034 para el material de referencia certificado, trazable en la página web de la marca y en el ente acreditador.</p> <p>Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
111	<p>Estandar primario para Hexaconazole, CAS N° 79983-71-4, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
112	<p>Estandar primario para Hexazinona, CAS N° 51235-04-02, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos

	Estandar primario para HEXITIAZOX, CAS N° 78587-05-0, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
113	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Imazapic, CAS N° 104098-48-8, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
114	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Imazapir, CAS N° 81334-34-1, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
115	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Imazaquin, CAS N° 81335-37-7, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
116	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Imazetapir, CAS N° 81335-77-5, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
117	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Material de Referencia Certificado para Imidacloprid, CAS N° 138261-41-3, en envase sellado Certificado de análisis con acreditación ISO 17034 para el material de referencia certificado, trazable en la página web de la marca y en el ente acreditador.	
118	Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Indoxacarb, CAS N° 144171-61-9, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
119	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos

120	<p>Estandar primario para Iodosulfurom metil sódico, CAS N° 144550-36-7, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
121	<p>Material de Referencia Certificado para Ipconazole, CAS N° 125225-28-7, en envase sellado Certificado de análisis con acreditación ISO 17034 para el material de referencia certificado, trazable en la página web de la marca y en el ente acreditador.</p> <p>Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
122	<p>Estandar primario para Isoprotilano, CAS N° 50512-35-1, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
123	<p>Estandar primario para Isopyrazam, CAS N° 881683-58-1, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
124	<p>Estandar primario para Isoxaflutole, CAS N° 141112-29-0, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
125	<p>Estandar primario para Kasugamicina, CAS N° 19408-46-9, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
126	<p>Estandar primario para Kresoxim metil, CAS N° 143390-89-0, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos

	Estandar primario para Lactofen, CAS N° 77501-63-1, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
127	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Lambdacialotrina, CAS N° 91465-08-6, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
128	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Material de Referencia Certificado para Lufenuron, CAS N° 103055-07-8, en envase sellado Certificado de análisis con acreditación ISO 17034 para el material de referencia certificado, trazable en la página web de la marca y en el ente acreditador.	
129	Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Malation, CAS N° 121-75-5, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
130	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Mancozeb, CAS N° 8018-01-7, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
131	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para MCPA, CAS N° 94-74-6, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
132	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para MEFENTRIFLUCONAZOL, CAS N° 1417782-03-6, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
133	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos

	Estandar primario para Mesotrione, CAS N° 104206-82-8, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
134	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Metalaxil M, CAS N° 70630-17-0, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
135	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para METAMIFOP, CAS N° 256412-89-2, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
136	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para METARILPICOXAMIDA, CAS N° 2376210-14-7, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
137	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Metconazole, CAS N° 125116-23-6 en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
138	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Metolaclor, CAS N° 51218-45-2, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
139	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Material de Referencia Certificado para Metomil, CAS N° 16752-77-5, en envase sellado Certificado de análisis con acreditación ISO 17034 para el material de referencia certificado, trazable en la página web de la marca y en el ente acreditador.	
140	Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos

	Estandar primario para Metoxifenocida, CAS N° 161050-58-4, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
141	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Metsulfuron metil, CAS N° 74223-64-6, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
142	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Nicosulfuron, CAS N° 111961-09-4, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
143	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Novaluron, CAS N° 116714-46-6, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
144	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Oxifluorfen, CAS N° 42874-03-3, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
145	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Oxitetraciclina, CAS N° 79-57-2, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
146	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Paraquat, CAS N° 1910-42-5, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
147	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Pendimetalin, CAS N° 40487-42-1, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
148	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos

	Estandar primario para PENOXULAM, CAS N° 219714-96-2, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
149	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Permetrina, CAS N° 61898-95-1, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
150	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Picloran, CAS N° 1918-02-1, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
151	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para PICOXISTROBIN, CAS N° 117428-22-5, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
152	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para PIMETROZINA, CAS 123312-89-0, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
153	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Pinoxaden, CAS N° 243973-20-8, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
154	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Pyraclostrobin, CAS N° 175013-18-0, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
155	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para PIRAZOSULFURON ETIL, CAS N° 93697-74-6, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
156	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos

	Estandar primario para Pirimicarb, CAS N° 23103-98-2, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
157	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Pirimifos Metil, CAS N° 29232-93-7, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
158	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Pyriproxifen, CAS N° 95737-68-1, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
159	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para PIROXASULFONA, CAS N° 447399-55-5, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
160	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Profenofos, CAS N° 41198-08-7, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
161	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Propanil, CAS N° 709-98-8, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
162	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para PROPAQUIZAFOP, CAS N° 111479-05-1, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
163	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para PROPARGITE, CAS N° 2312-35-8, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
164	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos

	Estandar primario para Propiconazol, CAS N° 60207-90-1, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
165	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para PROTHIOCONAZOL, CAS N° 178928-70-6, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
166	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para PYROXSULAM, CAS N° 422556-08-9, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
167	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Quinclorac, CAS N° 84087-01-4, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
168	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Quizalofop p Tefuril, CAS N° 200509-41-7, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
169	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Quizalofop p Etil, CAS N° 100646-51-3, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
170	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Saflufenacil, CAS N° 372137-35-4, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
171	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Sedaxane, CAS N° 874967-67-6, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
172	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 10 mg, 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos

	Estandar primario para Simazina, CAS N° 122-34-9, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
173	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Spinetoram metil, CAS N° 935545-74-7, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
174	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Espinosad, CAS N° 168316-95-8, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
175	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Espirodiclofen, CAS N° 148477-71-8, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
176	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para SPIROMESIFEN, CAS N° 283594-90-1, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
177	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para SPIROTETRAMAT, CAS N° 203313-25-1, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
178	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Sulfentrazone, CAS N° 122836-35-5, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
179	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para SULFLURAMIDA, CAS N° 4151-50-2, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
180	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos

181	<p>Estandar primario para Sulfometuron, CAS N° 74222-97-2, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
182	<p>Estandar primario para Sulfoxaflor, CAS N° 946578-00-3, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 10 mg, 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
183	<p>Material de Referencia Certificado para Tebuconazol, CAS N° 107534-96-3, en envase sellado Certificado de análisis con acreditación ISO 17034 para el material de referencia certificado, trazable en la página web de la marca y en el ente acreditador.</p> <p>Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
184	<p>Estandar primario para Tebutiuron, CAS N° 34014-18-1, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
185	<p>Estandar primario para Teflubenzuron, CAS N° 83121-18-0, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
186	<p>Estandar primario para Tembotrione, CAS N° 335104-54-2, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos
187	<p>Estandar primario para TEPRALOXIDIMA, CAS N° 149979-41-9, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p> <p>El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.</p>	Miligramos

	Estandar primario para TERBUTILAZINA, CAS N° 5915-41-3, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
188	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Tetraconazole, CAS N° 112281-77-3, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
189	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Tetradifon, CAS N° 116-29-0, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
190	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Tiencarbazona metil, CAS N° 317815-83-1, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
191	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Tiram, CAS N° 137-26-8, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
192	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Tiabendazol, CAS N° 148-79-8, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
193	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Tiametoxan, CAS N° 153719-23-4, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
194	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para THIDIAZURON, CAS N° 51707-55-2, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
195	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos

	Estandar primario para Tiodicarb, CAS N° 59669-26-0, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
196	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Tiofanato Metil, CAS N° 23564-05-8, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
197	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para TOLPIRALATO, CAS N° 1101132-67-5, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
198	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para TOPRAMEZONA, CAS N° 210631-68-8, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
199	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Triadimefon, CAS N° 43121-43-3, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
200	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Triadimenol, CAS N° 55219-65-3, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
201	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para TRIAZOFOS, CAS N° 24017-47-08, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
202	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Triclopyr Butoxi etil ester, CAS N° 64700-56-7, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
203	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos

	Estandar primario para Tricyclazol, CAS N° 41814-78-2, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
204	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Trifloxistobin, CAS N° 141517-21-7, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
205	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para TRIFLOXISULFUROM, CAS N° 199119-58-9, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
206	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Triflurumuron, CAS N° 64628-44-0, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
207	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Trifluralin, CAS N° 1582-09-8, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
208	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Estandar primario para Trinexapac Etil, CAS N° 95266-40-3, en envase sellado con Certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.	
209	El proveedor deberá presentar certificado de análisis del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida.	Miligramos
	Solución Estandar de potasio en solución de ácido nítrico, de concentración 1000mg/L (ppm) para AA. Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la página web de la marca y en el ente acreditador. Con fecha de validez de 18 meses a la fecha de entrega. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de plástico, pudiendo ser la capacidad de 50mL, 100mL ó 250 mL hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida	
210		Miligramos

211	<p>Solucion Estandar de calcio en solución de ácido nítrico, de concentración 1000mg/L (ppm) para AA. Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador. Con fecha de validez de 18 meses a la fecha de entrega. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de plastico, pudiendo ser la capacidad de 50mL, 100mL ó 250 mL hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida</p>	Miligramos
212	<p>Solucion Estandar de magnesio en solución de ácido nítrico, de concentración 1000mg/L (ppm) para AA.. Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador. Con fecha de validez de 18 meses a la fecha de entrega. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de plastico, pudiendo ser la capacidad de 50mL, 100mL ó 250 mL hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida</p>	Miligramos
213	<p>Solucion Estandar de manganeso en solución de ácido nítrico, de concentración 1000mg/L (ppm) para AA. Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador. Con fecha de validez de 18 meses a la fecha de entrega. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de plastico, pudiendo ser la capacidad de 50mL, 100mL ó 250 mL hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida</p>	Miligramos
214	<p>Solucion Estandar de cobre en solución de ácido nítrico, de concentración 1000mg/L (ppm) para AA. Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador. Con fecha de validez de 18 meses a la fecha de entrega. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de plastico, pudiendo ser la capacidad de 50mL, 100mL ó 250 mL hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida</p>	Miligramos
215	<p>Solucion Estandar de cobalto en solución de ácido nítrico, de concentración 1000mg/L (ppm) para AA. Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador. Con fecha de validez de 18 meses a la fecha de entrega. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de plastico, pudiendo ser la capacidad de 50mL, 100mL ó 250 mL hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida</p>	Miligramos

216	<p>Solucion Estandar de boro en solución de agua, de concentración 1000mg/L (ppm) para AA. Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador. Con fecha de validez de 18 meses a la fecha de entrega. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de plastico, pudiendo ser la capacidad de 50mL, 100mL ó 250 mL hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida</p>	Miligramos
217	<p>Solucion Estandar de molibdeno en solución de ácido clorhídrico, de concentración 1000mg/L (ppm) para AA. Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador. Con fecha de validez de 18 meses a la fecha de entrega. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de plastico, pudiendo ser la capacidad de 50mL, 100mL ó 250 mL hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida</p>	Miligramos
218	<p>Solucion Estandar de níquel en solución de ácido nítrico, de concentración 1000mg/L (ppm) para AA. Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador. Con fecha de validez de 18 meses a la fecha de entrega. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de plastico, pudiendo ser la capacidad de 50mL, 100mL ó 250 mL hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida</p>	Miligramos
219	<p>Solucion Estandar de fósforo en solución de agua, de concentración 1000mg/L (ppm) para espectrofotometría UV-Visible. Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador. Con fecha de validez de 18 meses a la fecha de entrega. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de plastico, pudiendo ser la capacidad de 50mL, 100mL ó 250 mL hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida</p>	Miligramos
220	<p>Solucion Estandar de nitrógeno en solución de agua, de concentración 1000mg/L (ppm). Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador. Con fecha de validez de 18 meses a la fecha de entrega. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de plastico, pudiendo ser la capacidad de 50mL, 100mL ó 250 mL hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida</p>	Miligramos

221	<p>Solucion Estandar de zinc en solución de ácido nítrico, de concentración 1000mg/L (ppm) para AA. Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador. Con fecha de validez de 18 meses a la fecha de entrega. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de plastico, pudiendo ser la capacidad de 50mL, 100mL ó 250 mL hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida</p>	Miligramos
222	<p>Solucion Estandar de hierro en solución de ácido nítrico, de concentración 1000mg/L (ppm) para AA. Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador. Con fecha de validez de 18 meses a la fecha de entrega. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de plastico, pudiendo ser la capacidad de 50mL, 100mL ó 250 mL hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida</p>	Miligramos
223	<p>Solucion Estandar de azufre en solución de agua, de concentración 1000mg/L (ppm). Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador. Con fecha de validez de 18 meses a la fecha de entrega. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de plastico, pudiendo ser la capacidad de 50mL, 100mL ó 250 mL hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida</p>	Miligramos
224	<p>Solucion Estandar de arsénico en solución de ácido nítrico, de concentración 1000mg/L (ppm) para ICP. Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador. Con fecha de validez de 18 meses a la fecha de entrega. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de plastico, pudiendo ser la capacidad de 50mL, 100mL ó 250 mL hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida</p>	Miligramos
225	<p>Solucion Estandar de cadmio en solución de ácido nítrico, de concentración 1000mg/L (ppm) para ICP. Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador. Con fecha de validez de 18 meses a la fecha de entrega. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de plastico, pudiendo ser la capacidad de 50mL, 100mL ó 250 mL hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida</p>	Miligramos

226	Solucion Estandar de plomo en solución de ácido nítrico, de concentración 1000mg/L (ppm) para ICP. Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador. Con fecha de validez de 18 meses a la fecha de entrega. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de plastico, pudiendo ser la capacidad de 50mL, 100mL ó 250 mL hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida	Miligramos
227	Solucion Estandar de mercurio en solución de ácido nítrico, de concentración 1000mg/L (ppm) para ICP. Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador. Con fecha de validez de 18 meses a la fecha de entrega. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de plastico, pudiendo ser la capacidad de 50mL, 100mL ó 250 mL hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida	Miligramos
228	Solucion Estandar de OCRATOXINA A 10 µmg/L (ppb). Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador. Con fecha de validez de 18 meses a la fecha de entrega. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de plastico, pudiendo ser la capacidad de 50mL, 100mL ó 250 mL hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida	Miligramos
229	Solucion Estandar de ZEARELENONA 100 µmg/L (ppb). Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador. Con fecha de validez de 18 meses a la fecha de entrega. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de plastico, pudiendo ser la capacidad de 50mL, 100mL ó 250 mL hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida	Miligramos
230	Solucion Estandar de Deoxinivalenol (DON) 100 µmg/L (ppb). Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador. Con fecha de validez de 18 meses a la fecha de entrega. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de plastico, pudiendo ser la capacidad de 50mL, 100mL ó 250 mL hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida	Miligramos

REACTIVOS

231	<p>Estandar de Metamidofós. Número CAS: 10265-92-6. Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador, en envase sellado. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida. . El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.</p>	Miligramos
232	<p>Estandar de Endosulfan sulfato. Número CAS: 1031-07-8. Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador, en envase sellado. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida. . El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.</p>	Miligramos
233	<p>Estandar de Fosfamidon. Número CAS: 13171-21-6. Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador, en envase sellado. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida. . El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.</p>	Miligramos
234	<p>Estandar de Monocrotofos. Número CAS: 6923-22-4. Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador, en envase sellado. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida. . El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.</p>	Miligramos
235	<p>Estandar de Metil Paration. Número CAS: 298-00-0. Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador, en envase sellado. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida. . El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.</p>	Miligramos
236	<p>Estandar de Etil Paration. Número CAS: 56-38-2. Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador, en envase sellado. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida. . El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.</p>	Miligramos

237	<p>Estandar de Aldrin. Número CAS: 309-00-2. Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador, en envase sellado. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida. . El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.</p>	Miligramos
238	<p>Estandar de Dieldrin. Número CAS: 60-57-1. Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador, en envase sellado. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida. . El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.</p>	Miligramos
239	<p>Estandar de Endrin. Número CAS: 72-20-8. Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador, en envase sellado. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida. . El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.</p>	Miligramos
240	<p>Estandar de Heptacloro. Número CAS: 76-44-8. Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador, en envase sellado. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida. . El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.</p>	Miligramos
241	<p>Estandar de Clordano (mezcla de isómeros). Número CAS: 57-74-9. Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador, en envase sellado. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida. . El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.</p>	Miligramos
242	<p>Estandar de Metoxicloro. Número CAS: 72-43-5. Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador, en envase sellado. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida. . El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.</p>	Miligramos

243	<p>Estandar de Toxafeno (Canfecloro). Número CAS: 8001-35-2. Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador, en envase sellado. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida. . El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.</p>	Miligramos
244	<p>Estandar de DDT. Número CAS: 50-29-3. Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador, en envase sellado. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida. . El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.</p>	Miligramos
245	<p>Estandar de HCH. Número CAS: 319-84-6. Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador, en envase sellado. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida. . El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.</p>	Miligramos
246	<p>Estandar de Lindano. Número CAS: 58-89-9. Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador, en envase sellado. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida. . El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.</p>	Miligramos
247	<p>Estandar de Pentaclorofenol. Número CAS: 87-86-5. Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador, en envase sellado. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentacion del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 25mg, 50mg ó 100mg hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.</p>	Miligramos
248	<p>Material de referencia certificado de mezcla de aflatoxina japonesa, concentración 25 ug/mL en acetonitrilo, para residuos de aflatoxinas en vegetales. Con certificado de análisis con acreditación ISO 17034, para el material de referencia certificado, trazable en la pagina web de la marca y en el ente acreditador, en envase sellado. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentacion del producto ofertado debe ser 5 ampollas de vidrio x 1 mL. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.</p>	Unidad

249	Hidróxido de amonio p.a. CAS 1336-21-6. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 1 L, 2 L, 4 L, 5 L etc hasta completar la cantidad requerida. .El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Litros
250	Acido nítrico p.a. 65 A 67%. CAS : 7697-37-2, Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 1 L, 2 L, 4 L, 5L etc hasta completar la cantidad requerida. .El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Litros
251	Etanol p.a. CAS 64-17-5. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 1 L, 2 L, 4 L, 5L etc hasta completar la cantidad requerida. .El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Litros
252	Acético glacial p.a. CAS 64-19-7. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 1 L, 2 L, 4 L, 5L etc hasta completar la cantidad requerida. .El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Litros
253	Glicerina anhidra p.a. CAS 56-81-5. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 1 L, 2 L, 4 L, 5L etc hasta completar la cantidad requerida. .El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Litros
254	Peroxido de Hidrogeno p.a. CAS 7722-84-1, para ensayos de control de calidad de fertilizantes. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 1 L, 2 L, 4 L, 5L etc hasta completar la cantidad requerida. .El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Litros
255	Acido clorhídrico p.a. 36,5-38,0%. CAS 7647-01-0. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 1 L, 2 L, 4 L, 5L etc hasta completar la cantidad requerida. .El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida. La entrega de este producto estará sujeta al formulario de compra proveído por la SENAD.	Litros
256	Acido sulfúrico p.a. 95,0-98,0%. CAS 7664-93-9. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 1 L, 2 L, 4 L, 5L etc hasta completar la cantidad requerida. .El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida. La entrega de este producto estará sujeta al formulario de compra proveído por la SENAD.	Litros

257	n-hexano Grado HPC o GC. $\geq 95\%$, HPLC. CAS 110-54-3. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 1 L, 2 L, 4 L, 5L etc hasta completar la cantidad requerida. .El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Litros
258	Tolueno p.a. $\geq 99,5\%$. CAS 108-88-3. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de vidrio, pudiendo ser la capacidad de 1 L, 2 L, 4 L, 5L etc hasta completar la cantidad requerida. .El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida. La entrega de este producto estará sujeta al formulario de compra proveído por la SENAD.	Litros
259	Cloro Liquido concentrado 80 grs/litro. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco plástico, pudiendo ser la capacidad de 1 L, 2 L, 4 L, 5L etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Litros
260	Acido fórmico p.a. $\geq 85,0$. CAS 64-18-6. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 1 L, 2 L, 4 L, 5L etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Litros
261	Acido trifluoroacetico p.a. $\geq 99,5\%$. CAS 76-05-1. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 1 L, 2 L, 4 L, 5L etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Litros
262	Diclorometano p.a. $\geq 99,5\%$. CAS 75-09-2. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 1 L, 2 L, 4 L, 5L etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Litros
263	Ácido nítrico grado ICP Masa, concentrado de alta pureza, formulado para aplicaciones analíticas ICP-MS, libre de impurezas metálicas, específicamente $\leq 0,01\text{ppm}$ de Cd,Pb y As. CAS 7697-37-2. Con certificado de análisis que detallen las impurezas. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 1 L, 2 L, 4 L, 5L etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Litros
264	Detergente alcalino líquido para limpieza de materiales de laboratorio, pH (5 %; en agua): 11.0-12.0, densidad (d 20 °C/4 °C): 1.065-1.075, Volumen de espuma (5 %; en agua): ≥ 70 mL. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 1 L, 2 L, 4 L, 5L etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Litros

265	<p>Agua ultrapura tipo I, apta para análisis de metales pesados por ICP-MS. Debe tener una resistividad mínima de 18,2 MΩ·cm, TOC ≤ 10 ppb, contenido de metales traza < 1 ppb. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 1 L, 2 L, 4 L, 5L etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.</p>	Litros
266	<p>Peróxido de Hidrógeno al 30 %, libre de metales pesados, para ensayos de residuos de metales pesados en muestras vegetales. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 1 L, 2 L, 4 L, 5L etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.</p>	Litros
267	<p>Etilenglicol p.a. CAS 107-21-1. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 1 L, 2 L, 4 L, 5L etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.</p>	Litros
268	<p>Pastillas catalizadoras de KJELDAHL para determinación de nitrógeno. Composición: 5 g de sulfato de potasio + 0,5 g de sulfato de cobre pentahidratado. Presentación: frasco de 1000 unidades Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega.</p>	Unidad
269	<p>Detergente neutro líquido para limpieza de materiales de laboratorio, pH (5 %; en agua): 6-8, densidad (d 20 °C/4 °C): 1.057-1.067, Volumen de espuma (5 %; en agua): ≥80 mL. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 1 L, 2 L, 4 L, 5L etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.</p>	Litros
270	<p>Tiosulfato de sodio p.a, pentahidratado 99,5-101,0%. CAS 10102-17-7. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 500 g, 1 Kg, 2 Kg, etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.</p>	Kilogramos
271	<p>Acido cítrico p.a, anhidro, ≥ 99,5%. CAS 77-92-9. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 500 g, 1 Kg, 2 Kg, etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.</p>	Kilogramos
272	<p>Acido bórico p.a, ≥ 99,5%. CAS 10043-35-3. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 500 g, 1 Kg, 2 Kg, etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.</p>	Kilogramos

273	Sulfato de potasio anhidro p.a. $\geq 99\%$. CAS 7778-80-5. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 500 g, 1 Kg, 2 Kg, etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Kilogramos
274	Sulfato de sodio p.a. $\geq 99\%$. CAS 7757-82-6. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 500 g, 1 Kg, 2 Kg, etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Kilogramos
275	Oxido de lantano p.a. $\geq 99\%$. CAS 1312-81-8. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 500 g, 1 Kg, 2 Kg, etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Kilogramos
276	Cloruro de lantano p.a, heptahidratado. CAS 10025-84-0. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco de capacidad de 200 g. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Gramos
277	Molibdato de amonio 4-hidrato. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 500 g, 1 Kg, 2 Kg, etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Kilogramos
278	Acido ascorbico p.a. $\geq 99\%$. CAS 50-81-7. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 500 g, 1 Kg, 2 Kg, etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Kilogramos
279	Carbonato de sodio p.a, anhidro, $\geq 99\%$. CAS 497-19-8. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 500 g, 1 Kg, 2 Kg, etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Kilogramos
280	Acido salicilico p.a. $\geq 99\%$. CAS 69-72-7. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 500 g, 1 Kg, 2 Kg, etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Kilogramos
281	Acetato de Potasio p.a. $\geq 99\%$. CAS 127-08-2. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 500 g, 1 Kg, 2 Kg, etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Kilogramos

282	Metavanadato de amonio p.a, $\geq 99\%$. CAS 7803-55-6. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 5 g, 10 g, 25 g, 50, 100 g etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Gramos
283	Metavanadato de amonio p.a, $\geq 99\%$. CAS 12125-02-9. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 500 g, 1 Kg, 2 Kg, etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Kilogramos
284	Fosfato de sodio dibásico anhidro (Na_2HPO_4) p.a. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 500 g, 1 Kg, 2 Kg, etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Kilogramos
285	Molibdato de sodio dihidrato ($\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) p.a. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 5 g, 10 g, 25 g, 50, 100 g etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Gramos
286	Hidróxido de potasio p.a. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 500 g, 1 Kg, 2 Kg, etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Kilogramos
287	Oxalato de amonio dihidrato ($\text{C}_2\text{O}_4(\text{NH}_4)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) p.a. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 500 g, 1 Kg, 2 Kg, etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Kilogramos
288	Fenolftaleína p.a. Indicador. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 5 g, 10 g, 25 g, 50, 100 g etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Gramos
289	Nitrato de potasio p.a. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 500 g, 1 Kg, 2 Kg, etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Kilogramos
290	Cloruro de bario dihidrato ($\text{BaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) p.a. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 500 g, 1 Kg, 2 Kg, etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Kilogramos

291	Sulfato ferroso heptahidrato ($\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$) p.a. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 500 g, 1 Kg, 2 Kg, etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Kilogramos
292	Tiocianato de potasio p.a. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 500 g, 1 Kg, 2 Kg, etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Kilogramos
293	Violeta de metilo p.a. Indicador. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 5 g, 10 g, 25 g, etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Gramos
294	Azul de metileno p.a. Indicador. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 5 g, 10 g, 25 g, etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Gramos
295	Cloruro de potasio p.a. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 500 g, 1 Kg, 2 Kg, etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Kilogramos
296	Dicromato de potasio p.a. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 5 g, 10 g, 25 g, 50, 100 g etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Gramos
297	Cloruro de estaño dihidrato ($\text{SnCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) p.a. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 500 g, 1 Kg, 2 Kg, etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Kilogramos
298	Verde de bromocresol p.a. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 5 g, 10 g, 25 g, etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Gramos
299	Rojo de metilo p.a. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 5 g, 10 g, 25 g, etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Gramos

300	Carbón activado p.a. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 500 g, 1 Kg, 2 Kg, etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Kilogramos
301	EDTA Sódico p.a. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 500 g, 1 Kg, 2 Kg, etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Kilogramos
302	Urea p.a. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 500 g, 1 Kg, 2 Kg, etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Kilogramos
303	Fosfato biácido de potasio p.a. Con certificado de análisis. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. La presentación del producto ofertado debe ser en frasco, pudiendo ser la capacidad de 500 g, 1 Kg, 2 Kg, etc hasta completar la cantidad requerida. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Kilogramos
304	Sal de Tetrazolio: 2,3,5 Trifenil tetrazolio o cloruro de tetrazolio p.a. Presentación frascos de 10 gramos. Con fecha de vencimiento mayor a 1 año de la fecha de entrega.	Unidad
305	Naftalina en paquetes de 100 gramos. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Unidad
306	Frasco de 100 ml de líquido de Hoyer. Líquido de Hoyer (algo amarillento) para montaje de genitales	Miligramos
307	Agar-Agar, presentación en frascos de 500 gramos como mínimo, envasado en origen en frasco plástico opaco de alta densidad, con tapa hermética con rotulo expresando su fórmula cualitativa y cuantitativa, clasificación por toxicidad, lote y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen, planilla de datos garantizados y hoja de seguridad. Con fecha de vencimiento de 2 años después de la recepción del producto. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Unidad
308	Dextrosa Monohidrato Medio de cultivo, Droga pura deshidratado. Con certificado de calidad de la autoridad sanitaria del país de origen. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida. Presentación en frascos de 1000 gramos. Con fecha de vencimiento de 2 años después de la recepción del producto.	Unidad

309	<p>Kit de Secuenciación de ADN Sanger compatible con SeqStudio de Thermo Scientific. Para 1000 reacciones. Debe incluir todos los insumos y reactivos necesarios para la secuenciación: Kit de purificación de productos de PCR por método enzimático para 550 muestras; kit de reacción de secuenciación Sanger para 1000 reacciones de 20 ul sin diluciones; Kit de purificación de producto de secuenciación compatible; cartucho completo con polímero compatible y 4 capilares de electroforesis capilar para al menos 1100 reacciones; buffer de cátodo para al menos 1 año de uso; cobertor de almacenamiento de capilares. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida</p>	Unidad
310	<p>Oligonucleotidos marcados. Cadena de oligonucleotidos de 25 pb, al menos 100 nmoles marcado con fluoróforo en 5' y quencher en 3'. Secuencia a definir. Purificadas por HPLC. Para uso en biología molecular. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.</p>	Unidad
311	<p>Oligonucleotidos. Primers cebadores de 25 pb, 200 nmoles, purificadas por PAGE o HPLC. Secuencia a definir. Para uso en biología molecular. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.</p>	Unidad
312	<p>Sacarosa en presentación de 500 g. Envasado en origen, en frasco de plástico o vidrio oscuro, con tapa hermética no atacable por el producto y recinto de seguridad; con rótulo especificando grado de pureza y clasificación por toxicidad; y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida. Con fecha de vencimiento de 2 años después de la recepción del producto.</p>	Unidad
313	<p>Cloruro de sodio p.a. en frasco de 1Kgr Como mínimo. Envasado en origen en frascos con tapa hermética, no atacable por el producto, con rótulo especificando grado de pureza, clasificación por toxicidad, lote y fecha de vencimiento con vigencia de 1 año como mínimo. Debe contar con certificado de control de calidad de origen, planilla de datos garantizados y hoja de seguridad.</p>	Kilogramos
314	<p>Agar Nutritivo, Medio de cultivo: Presentación en frasco de 1 kilogramo. Envasado en origen en frasco de plástico opaco de alta densidad, con tapa hermética, con rótulo especificando fórmula cualitativa y cuantitativa, clasificación por toxicidad, lote y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen, planilla de datos garantizados y hoja de seguridad. Con fecha de vencimiento de 2 años después de la recepción del producto.</p>	Kilogramos
315	<p>Sulfato de amonio p.a. Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. El proveedor deberá presentar catálogo del producto ofertado y/o certificado de análisis. La presentación del producto ofertado debe ser en envases de plástico, de capacidad 500 gramos hasta completar la cantidad requerida. el proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.</p>	Kilogramos

316	CLORURO DE CALCIO P.A. ANHIDRO presentacion de 1 kg.Debe ser anhidro grado pro análisis. Envasado en origen, en frasco de plástico opaco, con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con rótulo especificando fórmula y fecha de vencimiento de mínimo un año después de la recepción del producto. Debe contar con certificado de control de calidad de origen y ficha de seguridad. Con certificado trazable.	Kilogramos
317	Carbonato de calcio p.a., Carbonato de Calcio Pro analisis frasco 1 kr. Envasado en origen, en frasco de vidrio ambar con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con rótulo especificando fórmula y fecha de vencimiento de mínimo un año después de la recepción del producto. Debe contar con certificado de control de calidad de origen y ficha de seguridad. N.º CAS 471-34-1	Kilogramos
318	Extracto de levadura, presentacion en frasco de 500 gramos, envasado en origen en frasco plástico opaco de alta densidad, con tapa hermética con rotulo expresando su fórmula cualitativa y cuantitativa, clasificación por toxicidad, lote y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen, planilla de datos garantizados y hoja de seguridad. Con fecha de vencimiento de 2 años después de la recepción del producto.	Unidad
319	Extracto de carne para cultivo, por 500 gramos como mínimo, envasado en origen en frasco plástico opaco de alta densidad, con tapa hermética con rotulo expresando su fórmula cualitativa y cuantitativa, clasificación por toxicidad, lote y fecha de vencimiento, por lo menos dos años de la fecha de entrega del reactivo	Unidad
320	El compuesto es un sólido blanco, soluble en agua, no higroscópico con un sabor ligeramente dulce. Presentación en frascos de 100 gramos.	Unidad
321	Discos de oxidasa, caja por 25 unidades con lote y fecha de vencimiento no menor a 2 años. Debe contar con certificado de control de calidad de origen, planilla de datos garantizados y hoja de seguridad. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Unidad
322	Glicerina p.a. x 1 Litro . Envasado en origen en frasco de plástico, con tapa hermética no atacable por el reactivo, con rótulo especificando grado de pureza, lote y fecha de vencimiento de mínimo un año posterior a la recepción del producto. Debe ser de grado pro análisis y contar con certificado de control de calidad de origen, planilla de datos garantizados y hoja de seguridad. Vencimiento mínimo de 1 (un) año al momento de la entrega.	Litros
323	Agar King B medio de cultivo, Medio de cultivo: Agar King B Envasado en origen en frasco de plástico opaco de alta densidad, de 500 gramos, con tapa hermética, con rótulo especificando fórmula cualitativa y cuantitativa, clasificación por toxicidad, lote y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen, planilla de datos garantizados y hoja de seguridad. Con fecha de vencimiento de 2 años después de la recepción del producto.	Unidad

324	Kits para 250 extracciones de ADN de insectos metodo de aislamiento rápido con sistema de columnas. El proveedor deberá presentar el catálogo del reactivo ofertado.	Unidad
325	Potasio sulfato anhidro pro analisis Con fecha de validez mínima de 18 meses a la fecha de entrega. El proveedor deberá presentar el catálogo del reactivo y/o certificado de analisis. La presentación del producto ofertado debe ser en envases de plastico, de 500 gramos. El proveedor deberá cotizar de acuerdo a la unidad de medida.	Unidad
326	Medio de cultivo papa dextrosa agar, por 500 g. Envasado en origen en frasco de plástico opaco de alta densidad, con tapa hermética, con rótulo especificando fórmula cualitativa y cuantitativa, clasificación por toxicidad, lote y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen, planilla de datos garantizados y hoja de seguridad. Con fecha de vencimiento de 2 años después de la recepción del producto.	Unidad
327	Polisorbato 80, Líquido viscoso, soluble en agua, alcoholes de bajo peso molecular y solventes orgánicos, grado analítico. Envase de mínimo 1 litro, con vida útil mínima de 24 meses	Litros
328	Medio de cultivo neutral para la enumeración de hongos en frascos de 500 g	Unidad
329	Medio Sabouraud en frasco de plastico de de 500 g como mínimo, con tapa hermetica y precinto de seguridad con rotulo especificando composición y fecha de vencimiento .	Unidad
330	Medio de cultivo nutritivo general para el crecimiento y aislamiento de bacterias aeróbicas y anaeróbicas, n frasco de plastico de de 500 g como mínimo, con tapa ermetica y precinto de seguridad con rotulo especificando composición y fecha de vencimiento .	Unidad
331	Polisorbato 20, Líquido viscoso, soluble en agua, alcoholes de bajo peso molecular y solventes orgánicos, grado analítico. Envase de mínimo 1 litro, con vida útil mínima de 24 meses	Litros
332	surfactante no iónico que pertenece al grupo de compuestos alquilfenol etoxilatos. También es un emulsionante, ampliamente utilizado para la solubilización de membranas y la recuperación de componentes de membranas en condiciones suaves y no desnaturalizantes. Compuesto por un grupo polioxietileno hidrofóbico, que le permite disminuir las tensiones superficiales. Frasco plástico o vidrio hermético, mínimo 500 ml. Debe contar con certificado de control de calidad de origen, planilla de datos garantizados y hoja de seguridad. Con fecha de vencimiento de 2 años después de la recepción del producto.	Litros
333	Solución utilizada en la tinción de Gram y, más comúnmente, en la tinción de Ziehl-Neelsen para identificar bacterias ácido-alcohol resistentes (BAAR) Envasado en origen en frasco de vidrio opaco con mínimo 500 ml, con tapa hermética y precinto de seguridad, con rótulo especificando fórmula; lote y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen y ficha de seguridad.	Litros

334	El xileno, xilol o dimetilbenceno, $C_6H_4(CH_3)_2$ es un derivado dimetilado del benceno. Según la posición relativa de los grupos metilo en el anillo bencénico, se diferencia entre orto-, meta-, o para- xileno (o con sus nombres sistemáticos 1,2,3,4,5,6,1,2-; 1,3-; y 1,4-dimetilbenceno). Envasado en origen en frasco de vidrio opaco con mínimo 500 ml, con tapa hermética y precinto de seguridad, con rótulo especificando fórmula; lote y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen y ficha de seguridad.	Litros
335	Desecante en presentación en paquetes de 1000 gramos, granulada.	Unidad
336	La fucsina ácida es un colorante ácido magenta cuya fórmula química es $C_{20}H_{17}N_3Na_2O_9S_3$. La fucsina ácida se utiliza en histología, en las tinciones de Van Gieson, de Gram - y en la tricrómica de Masson. Envasado en origen, presentación en polvo en frascos de 25 g, con tapa hermética y precinto de seguridad, con rótulo especificando fórmula; lote y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen y ficha de seguridad.	Unidad
337	Medio liquido de Berlese para montaje de insectos y/o genitales. Presentación en frascos de 100 ml	Unidad
338	Peptona medio de cultivo: Agua Peptonada Bufferada (medio de cultivo) en frasco de plastico por 500g Envasado en origen, en frasco de plástico opaco con tapa hermética no atacable por el producto y precinto de seguridad, con rótulo especificando fórmula y fecha de vencimiento de mínimo un año después de la recepción del producto. Debe contar con certificado de control de calidad de origen y ficha de seguridad.	Unidad
339	El rojo congo es un colorante que se usa como indicador del pH en histología y micología. Envasado en origen, en frasco de plástico o vidrio con tapa hermética de 500 ml	Unidad
340	Medio de cultivo para la detección, enumeración y aislamiento de levaduras y mohos, por 500 gramos como mínimo, envasado en origen en frasco plástico opaco de alta densidad, con tapa hermética con rotulo expresando su fórmula cualitativa y cuantitativa, clasificación por toxicidad, lote y fecha de vencimiento. Debe contar con certificado de control de calidad de origen, planilla de datos garantizados y hoja de seguridad. Con fecha de vencimiento de 2 años después de la recepción del producto.	Unidad

Accesorios

341	Columna Analitica para Glifosato SCX HPLC (4X150 mm)El oferente debera demostrar a traves de espectros cromatográficos la deteccion de Glifosato en matriz hojas.El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado.	Unidad
342	Cartucho de Extraccion SAX500 mg, 6ml de capacidad, tamaño de partícula 40 a 60 um. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado.	Unidad

343	Filtro para muestras, de nitrato de celulosa 0,20 um ,47 mm de diametro. Presentación en caja x 100 unidades. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado.	Unidad
344	Puntas para pipeta automatica , compatible con pipeta automática Eppendorf de 100 1000µL. Contenidas en Racks, permitiendo colocar las puntas en la pipeta desde las bandejas de recarga y con certificado de calidad. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto que oferta para verificar el cumplimiento de las especificaciones solicitadas y corroborar las características del producto en la pagina web oficial de la marca ofertada. Deberá demostrar la compatibilidad con la pipeta Eppendorf de 100 1000µL.	Unidad
345	Filtro para muestras, membrana de nitrato de celulosa 0,2 um, 25 mm de diametro. Presentación en cajas de plástico con 100 unidades con separadores intermedios para una mejor manipulación del técnico de laboratorio. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado.	Unidad
346	Micropipeta monocal de volumen variable 100-1000uL. Totalmente autoclavable Resistente a luz UV Funcionamiento por desplazamiento de aire Diseño ergonomico y liviano. Ejector de tips, de facil desarme y limpieza que incluya manual de instrucciones Certificado de calibración del mismo, realizado en un Laboratorio de Calibración con acreditación vigente con la ISO/IEC 17025. Compatible con tips/puntas de las marcas Eppendorf y Biopointe. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado y deberá demostrar la compatibilidad con los tips/puntas de las marcas Eppendorf y Biopointe.	Unidad
347	Micropipeta monocal de volumen variable 20-200uL. Totalmente autoclavable Resistente a luz UV Funcionamiento por desplazamiento de aire Diseño ergonomico y liviano. Ejector de tips, de facil desarme y limpieza que incluya manual de instrucciones Certificado de calibración del mismo, realizado en un Laboratorio de Calibración con acreditación vigente con la ISO/IEC 17025. Compatible con tips/puntas de las marcas Eppendorf y Biopointe. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado y deberá demostrar la compatibilidad con los tips/puntas de las marcas Eppendorf y Biopointe.	Unidad
348	Micropipeta monocal de volumen variable 1000-5000uL. Totalmente autoclavable Resistente a luz UV Funcionamiento por desplazamiento de aire Diseño ergonomico y liviano. Ejector de tips, de facil desarme y limpieza que incluya manual de instrucciones Certificado de calibración del mismo, realizado en un Laboratorio de Calibración con acreditación vigente con la ISO/IEC 17025. Compatible con tips/puntas de las marcas Eppendorf y Biopointe. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado y deberá demostrar la compatibilidad con los tips/puntas de las marcas Eppendorf y Biopointe.	Unidad

349	<p>Micropipeta monocal de volumen variable 10mL. Totalmente autoclavable Resistente a luz UV Funcionamiento por desplazamiento de aire Diseño ergonomico y liviano. Ejector de tips, de facil desarme y limpieza que incluya manual de instrucciones Certificado de calibración del mismo, realizado en un Laboratorio de Calibración con acreditación vigente con la ISO/IEC 17025. Compatible con tips/puntas de las marcas Eppendorf y Biopointe. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado y deberá demostrar la compatibilidad con los tips/puntas de las marcas Eppendorf y Biopointe.</p>	Unidad
350	<p>Puntera para micropiperta. Puntas tips con filtro para micropipeta de 2-200ul Compatible con micropipeta Eppendorf. Puntas tips, punta fina de baja retención. Contenidas en Racks desechables x 96 puntas , permitiendo colocar las puntas en la pipeta desde las bandejas de recarga y con certificado de calidad. Cotización por unidad de rack. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado. Deberá demostrar la compatibilidad con la pipeta Eppendorf de 2-200ul</p>	Unidad
351	<p>Puntera para micropipeta. Puntas tips punta fina de baja retención con filtro para micropipeta de 2 a 20 µl. Compatible con micropipeta Eppendorf e ISOLAB. Contenidas en Racks x 96 puntas, permitiendo colocar las puntas en la pipeta desde las bandejas de recarga y con certificado de calidad. Cotización por unidad de rack. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado. El proveedor deberá presentar muestra para prueba de compatibilidad.</p>	Unidad
352	<p>Puntera para micropiperta. Puntas tips con filtro para micropipeta de 1000-5000ul Compatible con micropipeta Eppendorf. Puntas tips, punta fina de baja retención. Contenidas en Racks desechables x 96 puntas , permitiendo colocar las puntas en la pipeta desde las bandejas de recarga y con certificado de calidad. Cotización por unidad de rack. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado. Deberá demostrar la compatibilidad con la pipeta Eppendorf de 1000-5000ul.</p>	Unidad
353	<p>Puntera para micropiperta. Puntas tips con filtro para micropipeta de 10mL Compatible con micropipeta Eppendorf. Puntas tips, punta fina de baja retención. Contenidas en Racks desechables x 96 puntas , permitiendo colocar las puntas en la pipeta desde las bandejas de recarga y con certificado de calidad. Cotización por unidad de rack. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado. Deberá demostrar la compatibilidad con la pipeta Eppendorf de 10mL</p>	Unidad
354	<p>Cepillo para limpieza de cristalería de laboratorio, para limpieza de probeta de 100mL (Tamaño mediano).</p>	Unidad
355	<p>Cepillo para limpieza de cristalería de laboratorio, para limpieza de matraces (Tamaño pequeño).</p>	Unidad

356	Cepillo para limpieza de cristalería de laboratorio, para limpieza de tubos de ensayo (Tamaño pequeño).	Unidad
357	Papel altamente absorbente. Rollos de toallas de papel doble hoja de aprox. 22cm x 19 cm cada hoja. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado.	Unidad
358	Papel tissue limpiador de equipos, textura suave doble hoja de 13,2 cm x 21 cm aproximadamente. Presentación caja de mínimo 100 pañuelos. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado.	Unidad
359	Balon de vidrio borosilicato resistente a altas temperaturas y cambios bruscos de temperatura, en forma de pera, 500ml, con tapa.El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado.	Unidad
360	Tubo de vidrio borosilicato resistente a altas temperaturas y cambios bruscos de temperatura, en forma conica para evaporacion. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado.	Unidad
361	Columna para HPLC, ODS-3 3umx4,6x150mm (UP). El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado.	Unidad
362	Papel de filtro de fibra de vidrio de 150 mm, presentación en cajas de 100 unidades. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado.	Unidad
363	Jeringa descartables de 20 mL. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado.	Unidad
364	Viales para HPLC, con tapas enroscables, de 2 mL, color ambar,presentación en cajas de 100 unidades. El proveedor deberá presentar el catálogo del producto ofertado.	Unidad
365	Guantes de nitrilo, resistentes a solventes orgánicos, tamaño pequeño con 50 pares en cada caja	Unidad
366	Papel aluminio, presentación en rollo, medidas aproximadas: 30 cm x 100 m.	Unidad
367	Producto N° 100 x 1000cc: Bandeja de polipropileno con dimensiones de 20 cm x 17 cm y profundidad de 8 cm. El proveedor deberá presentar catálogo del producto ofertado	Unidad
368	Producto N° 100 x 1000cc: Bandeja de polipropileno con dimensiones de 20 cm x 17 cm, con tapa. El proveedor deberá presentar catálogo del producto ofertado	Unidad
369	Balde inoxidable de 20 litros y 32 cm de altura. El proveedor deberá presentar catálogo del producto ofertado	Unidad
370	Bolsa de polietileno transparente para muestras, medidas 24cmx24cm.	Unidad
371	Cucharon de acero inoxidable, capacidad de 1 Kg, medida largo total: 33.5 cm, ancho: 14 cm, largo del mango: 12 cm. El proveedor deberá presentar catálogo del producto ofertado	Unidad

372	Contenedor de 240 litros de volúmen; fabricado en HDPE estabilizado ultravioleta bajo normas EN840, posee ruedas de goma de 200 mm. y tapa abatible soportada con bisagras metálicas; dimensiones: 100 x 65 x 60cm, color amarillo y verde. El proveedor deberá presentar catálogo del producto ofertado	Unidad
373	Recipiente hermético de polipropileno rectangular capacidad 20 litros, dimensiones de 33 x 27 x 35 cm. Las formas modulares de apilamiento de la gama rectangular con sistema clip.BPA Free.	Unidad
374	Gradilla para tubos de 2 ml. Cotización por unidad.	Unidad
375	Portaobjeto 75 x 25mm, láminas de vidrio libre de hongos y humedad, con uno de los extremos esmerilado utilizadas para la observación microscópica de elementos y tinciones. Presentación cajas de 50 unidades.	Unidad
376	Cubreobjetos de vidrio libres de hongo y humedad, circular de 18mm de diametro para usos generales en microscopía, es una fina hoja de vidrio transparente. Presentación caja de 100 unidades.	Unidad
377	Cubreobjetos de vidrio libres de hongo y humedad, de 22x 22mm para usos generales en microscopía, es una fina hoja de vidrio transparente. Presentación caja de 100 unidades.	Unidad
378	Cubreobjetos de vidrio libres de hongo y humedad, de 24 x 32mm para usos generales en microscopía, es una fina hoja de vidrio transparente. Presentación caja de 100 unidades.	Unidad
379	recipiente cilíndrico sellado con tapa rosca, el cual posee un pequeño tubo con una abertura capaz de entregar agua o cualquier liquido que se encuentre contenido en su interior, en pequeñas cantidades. Capacidad 500 ml.	Unidad
380	Placa de petri de vidrio, auclavables, consta de una base circular de 5 cm de diametro y sus paredes son de una altura baja, aproximadamente de 1 cm. Posee una cubierta de la misma forma pero algo más grande de diámetro, para que se pueda colocar encima y cerrar el recipiente, aunque no de forma hermética, para proteger el cultivo de agentes externos que lo podrían contaminar	Unidad
381	Vaso de precipitados de 1000 ml de capacidad fabricado en vidrio borosilicato 3.3. El vaso presenta graduaciones blancas cada 50 ml, según DIN 12231. Caño para verter fácilmente. Las paredes uniformes proporcionan una excelente resistencia contra la rotura.	Unidad
382	Vaso de precipitados de 3000 ml de capacidad fabricado en vidrio borosilicato 3.3. El vaso presenta graduaciones blancas cada 50 ml, según DIN 12231. Caño para verter fácilmente. Las paredes uniformes proporcionan una excelente resistencia contra la rotura.	Unidad
383	Vaso de precipitados de 500 ml de capacidad fabricado en vidrio borosilicato 3.3. El vaso presenta graduaciones blancas cada 50 ml, según DIN 12231. Caño para verter fácilmente. Las paredes uniformes proporcionan una excelente resistencia contra la rotura.	Unidad

384	Matraz Erlenmeyer cónico individual de 500 ml, cuello estrecho, Fabricado en vidrio de borosilicato de alta calidad. Graduaciones blancas de 50 ml. Esterilizable en autoclave, con una durabilidad química superior. Gradiente de baja temperatura: puede soportar altas temperaturas y choques térmicos.	Unidad
385	Matraz Erlenmeyer cónico individual de 1000 ml, cuello estrecho, Fabricado en vidrio de borosilicato de alta calidad. Graduaciones blancas de 50 ml. Esterilizable en autoclave, con una durabilidad química superior. Gradiente de baja temperatura: puede soportar altas temperaturas y choques térmicos.	Unidad
386	Frasco de vidrio de borosilicato, transparente de 1000 ml, para almacenar reactivos, patrones de análisis y medios de cultivo. Los frascos deben soportar la esterilización hasta 180 °C y tener una excelente resistencia química. Con graduación y área de rotulación. Anillo de vertido reemplazable y tapa de rosca GL 45 de polipropileno azul sin forro incluida en cada botella.	Unidad
387	Frasco de vidrio de borosilicato transparente de 500 ml, para almacenar reactivos, patrones de análisis y medios de cultivo. Los frascos deben soportar la esterilización hasta 180 °C y tener una excelente resistencia química. Con graduación y área de rotulación. Anillo de vertido reemplazable y tapa de rosca GL 45 de polipropileno azul sin forro incluida en cada botella.	Unidad
388	Microespatula acero inoxidable longitud (mm):180, Espátula (mm): 7 x 10	Unidad
389	Microespatula acero inoxidable longitud (mm): 180.Espátula (mm): 20 x35	Unidad
390	Mechero de alcohol de vidrio resistente con tapa y mechas de repuestos.	Unidad

En procedimientos de Menor Cuantía, la aplicación de la preferencia reservada a las MIPYMES prevista en el artículo 34 inc b) de la Ley N° 7021/22 "De Suministro y Contrataciones Públicas" será de conformidad con las disposiciones que se emitan para el efecto. Son consideradas Mipymes las unidades económicas que, según la dimensión en que organicen el trabajo y el capital, se encuentren dentro de las categorías establecidas en el Artículo 4° de la Ley N° 7444/25 QUE MODIFICA LA LEY N° 4457/2012 "PARA LAS MICRO, PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS", y se ocupen del trabajo artesanal, industrial, agroindustrial, agropecuario, forestal, comercial o de servicio.

Plan de entrega de los bienes

La entrega de los bienes se realizará de acuerdo al plan de entrega, indicado en el presente apartado. El proveedor se encuentra facultado a documentarse sobre cada entrega. Así mismo, de los documentos de embarque y otros que deberá suministrar el proveedor indicado a continuación:

Insumos Estándares

Item	Descripcion del bien	Cantidad	Unidad de medida	Lugar de entrega de los bienes	Fechas(s) Final(es) de entrega de los bienes
1	Spinosyn Sustancia Estandar	100	Miligramos	Arsenales c/	desde la
2	5-Cloro-2-(2,4 diclorofenoxi)fenol Sustancia Patron	750	Miligramos	Angolas-San	recepcion
3	Abamectina Estandar	100	Miligramos	Lorenzo Direccion	de la orden
4	Acefato Sustancia Estandar	250	Miligramos	de Labotatorio	de compra por
5	Acetamiprid Sustancia Estandar	100	Miligramos	del item 1 al 390	parte del
6	Acetoclor Sustancia Estandar	100	Miligramos		proveedor,
7	Afidopyropen Sustancia Estandar	50	Miligramos		en un plazo
8	Alfa Cipermetrina Sustancia Estandar	100	Miligramos		de 30(treinta)
9	Ametrina Patron Primario	250	Miligramos		dias corridos
10	Amicarbazone Sustancia Estandar	10	Miligramos		del item 1 al
11	Aminocilopiraclor Sal Potasica Sustancia Patron	25	Miligramos		390
12	Aminopiralida Sal Potasica Sustancia Patron	100	Miligramos		
13	Atrazina Sustancia Patron	250	Miligramos		
14	Azadiractina Sustancia Patron	10	Miligramos		
15	Azoxistrobin Sustancia Estandar	100	Miligramos		

16	Benfuracarb Sustancia Estandar	100	Miligramos
17	Benomil Estandar	250	Miligramos
18	Bentazon Sustancia Estandar	250	Miligramos
19	Benzovindiflupir Sustancia Estandar	25	Miligramos
20	Beta Ciflutrina Estandar	250	Miligramos
21	Bifentrin Sustancia Estandar	100	Miligramos
22	Bispiribac sodico Sustancia Estandar	100	Miligramos
23	Bixafen Sustancia Estandar	100	Miligramos
24	Boscalid Sustancia Estandar	100	Miligramos
25	BUPROFESINA Sustancia Estandar	100	Miligramos
26	Cadusafos sustancia estandar	100	Miligramos
27	Captan Sustancia estandar	250	Miligramos
28	Carbaril Sustancia Estandar	250	Miligramos
29	Material de Referencia para Carbendazim	250	Miligramos
30	Carbofuran Sustancia Patron	250	Miligramos
31	Carbosulfan Estandar	250	Miligramos
32	Carboxin Patron Primario	250	Miligramos
33	Carfentrazone Sustancia Estandar	10	Miligramos
34	Cartap Clorhidrato Estandar	100	Miligramos
35	Ciantraniliprole Sustancia Estandar	25	Miligramos
36	Cicloxidim Sustancia Estandar	100	Miligramos
37	CYHALODIAMIDE Sustancia Estandar	10	Miligramos
38	Cyhalofop Butil Sustancia Estandar	50	Miligramos
39	CIMOXANIL Sustancia Estandar	100	Miligramos
40	Cipermetrina Estandar	100	Miligramos
41	Ciprofloxacina Sustancia Patron	100	Miligramos
42	Ciromazina Sustancia Estandar	250	Miligramos
43	Cletodin Sustancia Estandar	100	Miligramos
44	Clodinafop Propargil Sustancia Estandar	100	Miligramos
45	Clomazone Sustancia Estandar	100	Miligramos

46	Clopiralid sustancia estandar	250	Miligramos
47	Cloquintocet Mexil Sustancia Estandar	100	Miligramos
48	Cloransulam Sustancia Estandar	100	Miligramos
49	Clorantraniliprole Sustancia Estandar	100	Miligramos
50	Clorfenapir Sustancia Estandar	100	Miligramos
51	Clorimuron Etil Estandar	100	Miligramos
52	Clorotalonil Sustancia Estandar	250	Miligramos
53	Material de Referencia para Clorpirifos	250	Miligramos
54	Clorpirifos Metil Estandar	250	Miligramos
55	Clorsulfuron Sustancia Estandar	100	Miligramos
56	Clormequat Cloruro Sustancia Estandar	250	Miligramos
57	Mepiquat Sustancia Estandar	100	Miligramos
58	CLOTHIANIDIN Sustancia Estandar	100	Miligramos
59	Ciproconazol Sustancia Estandar	100	Miligramos
60	Deltametrina Sustancia Estandar	250	Miligramos
61	Diafentiuron sustancia estandar	100	Miligramos
62	Dicamba Sustancia Estandar	250	Miligramos
63	Diclorvos Sustancia Patron	250	Miligramos
64	Diclosulam Sustancia Estandar	25	Miligramos
65	Dicofol Estandar	100	Miligramos
66	Diniconazole Sustancia Estandar	100	Miligramos
67	Dietolato Sustancia Estandar	100	Miligramos
68	Difenoconazol Sustancia Estandar	250	Miligramos
69	Diflubenzuron Patron Primario	250	Miligramos
70	Dimetoato Sustancia Estandar	100	Miligramos
71	Diquat Sustancia Estandar	250	Miligramos
72	Diuron Patron Primario	250	Miligramos
73	Emamectina Estandar	100	Miligramos
74	Epoxiconazole Estandar	100	Miligramos
75	Esfenvalerato Sustancia Estandar	100	Miligramos

76	Estreptomicina Estandar	250	Miligramos
77	Etefon Sustancia Estandar	250	Miligramos
78	Ethiprole Sustancia Estandar	100	Miligramos
79	Fenazaquin Sustancia Estandar	100	Miligramos
80	Fenbuconazole Sustancia Estandar	100	Miligramos
81	Fenoxaprop-p-etil Sustancia Estandar	250	Miligramos
82	FENPROPATRINA Sustancia Estandar	250	Miligramos
83	FENPROPIDIN Sustancia Estandar	100	Miligramos
84	FENPROPIMORF Sustancia Estandar	250	Miligramos
85	Fentin Hidroxido Sustancia Estandar	250	Miligramos
86	Fipronil Sustancia Estandar	100	Miligramos
87	Flocoumafen Sustancia Estandar	100	Miligramos
88	Fluazifop p Butil Sustancia Estandar	100	Miligramos
89	FLUAZINAM Sustancia Estandar	100	Miligramos
90	Flubendiamida Sustancia Estandar	100	Miligramos
91	Flucarbazone Sustancia Estandar	100	Miligramos
92	Fludioxonil Sustancia Estandar	100	Miligramos
93	Flufenoxuron Sustancia Estandar	100	Miligramos
94	Fluindapir Sustancia Estandar	25	Miligramos
95	Flumetralin sustancia estandar	250	Miligramos
96	Flumetsulam Sustancia Estandar	100	Miligramos
97	Flumioxazin Sustancia Estandar	100	Miligramos
98	Fluometuron Patron Primario	250	Miligramos
99	Flurocloridona Sustancia Estandar	100	Miligramos
100	Fluroxipir Sustancia Estandar	100	Miligramos
101	Flutriafol Sustancia Estandar	100	Miligramos
102	Fluxapirosad Sustancia Estandar	100	Miligramos
103	Fluxofenin Sustancia Estandar	100	Miligramos
104	Folpet Estandar	250	Miligramos
105	Fomesafen Sustancia Estandar	100	Miligramos

106	Gammacalotrina Material de Referencia	100	Miligramos
107	Material de Referencia para Glifosato	750	Miligramos
108	Glufosinato de Amonio Estandar	100	Miligramos
109	Halauxifen metil sustancia estandar	25	Miligramos
110	Haloxifop - p - metil Sustancia Estandar	100	Miligramos
111	Hexaconazole Sustancia Estandar	100	Miligramos
112	Hexazinona Sustancia Estandar	100	Miligramos
113	Hexitiazox Sustancia Estandar	100	Miligramos
114	Imazapic sustancia estandar	100	Miligramos
115	Imazapir sustancia estandar	100	Miligramos
116	Imazaquin Sustancia Estandar	100	Miligramos
117	Imazetapir Patron Primario	100	Miligramos
118	Material de Referencia para Imidacloprid	100	Miligramos
119	Indoxacarb sustancia estandar	50	Miligramos
120	Iodosulfurom Sustancia Estandar	100	Miligramos
121	Ipconazole Material de Referencia	100	Miligramos
122	Isoprothiolano sustancia estandar	100	Miligramos
123	Isoprazam sustancia estandar	10	Miligramos
124	Isoxaflutole Sustancia Patron	100	Miligramos
125	Kasugamicina Sustancia Estandar	250	Miligramos
126	Kresoxim Sustancia Estandar	100	Miligramos
127	Lactofen Sustancia Estandar	100	Miligramos
128	Lambdacialotrina sustancia estandar	100	Miligramos
129	Lufenuron Material de Referencia	100	Miligramos
130	Malation Sustancia Estandar	100	Miligramos
131	Mancozeb Estandar	100	Miligramos
132	Acido(4-Cloro-2-metilfenoxi) acetico Sustancia Estandar	250	Miligramos
133	Mefentrifluconazol Sustancia Estandar	25	Miligramos
134	Mesotrione sustancia estandar	100	Miligramos
135	Metalaxil Estandar	100	Miligramos

136	Metamifop Sustancia Estandar	25	Miligramos
137	Metarilpicoxamida Sustancia Estandar	100	Miligramos
138	Metconazole Sustancia Estandar	100	Miligramos
139	Metolacolor Sustancia Estandar	100	Miligramos
140	Metomil Sustancia Estandar	100	Miligramos
141	Metoxifenocida Sustancia Estandar	100	Miligramos
142	Metsulfuron Sustancia Patron	100	Miligramos
143	Nicosulfuron Sustancia Estandar	100	Miligramos
144	Novaluron Sustancia Estandar	50	Miligramos
145	Oxifluorfen Sustancia Estandar	100	Miligramos
146	Oxitetraciclina Estandar	250	Miligramos
147	Paraquat Sustancia Estándar	100	Miligramos
148	Pendimentalin Patron Primario	100	Miligramos
149	Penoxulam Sustancia Estandar	50	Miligramos
150	Permetrina Estandar	250	Miligramos
151	Picloran Sustancia Patron	250	Miligramos
152	Picoxistrobin Sustancia Estandar	100	Miligramos
153	Pimetrozina Sustancia Estandar	100	Miligramos
154	Pinoxaden Sustancia Estandar	25	Miligramos
155	Pyraclostrobin Sustancia Estandar	100	Miligramos
156	Pirazosulfuron Sustancia Estandar	100	Miligramos
157	Pirimicarb estandar	250	Miligramos
158	Pirimifos Sustancia Estandar	250	Miligramos
159	Pyriproxifen Sustancia Estandar	100	Miligramos
160	Piroxasulfona Sustancia Estandar	100	Miligramos
161	Profenofos Sustancia Estandar	250	Miligramos
162	Propanil Sustancia Estandar	250	Miligramos
163	Propaquizafop Sustancia Estandar	100	Miligramos
164	Propargite Sustancia Estandar	100	Miligramos
165	Propiconazol Sustancia Estandar	250	Miligramos

166	PROTIOCONAZOL sustancia estandar	100	Miligramos
167	Pyroxsulam Sustancia Estandar	100	Miligramos
168	Quinclorac Sustancia Estandar	100	Miligramos
169	Quizalofop Sustancia Estandar	25	Miligramos
170	Quizalofop Sustancia Estandar	100	Miligramos
171	Saflufenacil sustancia estandar	100	Miligramos
172	Sedaxane Sustancia Estandar	10	Miligramos
173	Simazina Patron	250	Miligramos
174	Spinetoram metil sustancia estandar	100	Miligramos
175	Espinosad Sustancia Estandar	100	Miligramos
176	Espirodiclofen Sustancia Estandar	100	Miligramos
177	Espiromesifen Sustancia Estandar	100	Miligramos
178	Espirotetramato Sustancia Estandar	100	Miligramos
179	Sulfentrazone estandar	100	Miligramos
180	Sulfluramida Sustancia Estandar	100	Miligramos
181	Sulfometuron Sustancia Estandar	100	Miligramos
182	Sulfoxaflor estandar	10	Miligramos
183	Tebuconazol Sustancia Estandar	250	Miligramos
184	Tebutiuron sustancia estandar	250	Miligramos
185	Teflubenzuron Sustancia Estandar	250	Miligramos
186	Tembotrione Sustancia Estandar	100	Miligramos
187	Tepraloxidima Sustancia Estandar	100	Miligramos
188	Terbutilazina Sustancia Estandar	250	Miligramos
189	Tetraconazole Sustancia Estandar	100	Miligramos
190	Tetradifon Estandar	250	Miligramos
191	Tiencarbazon Sustancia Estandar	100	Miligramos
192	Tiram Estandar	250	Miligramos
193	Tiabendazol Sustancia Patron	250	Miligramos
194	Tiametoxan Sustancia Estandar	100	Miligramos
195	Tidiazuron Sustancia Estandar	250	Miligramos

196	Tiodicarb Sustancia Estandar	100	Miligramos
197	Tiofanato Metil Patron Primario	250	Miligramos
198	Tolpiralato Sustancia Patron	25	Miligramos
199	Topramezona Sustancia Estandar	50	Miligramos
200	Triadimefon Sustancia Estandar	250	Miligramos
201	Triadimenol Sustancia Estandar	250	Miligramos
202	Triazofos Sustancia Estandar	100	Miligramos
203	Triclopyr Sustancia Estandar	100	Miligramos
204	Tricyclazol Sustancia Estandar	100	Miligramos
205	Trifloxistrobin Sustancia Estandar	100	Miligramos
206	Trifloxisulfurom Sustancia Estandar	100	Miligramos
207	Triflumuron Estandar	100	Miligramos
208	Trifluralin Sustancia Estandar	250	Miligramos
209	Trinexapac Etil Sustancia Patron	100	Miligramos
210	Estandar de potasio	100	Miligramos
211	Calcio para espectrofometria de Absorcion Atomica	250	Miligramos
212	Magnesio Patron	250	Miligramos
213	Manganeso Sustancia Estandar	250	Miligramos
214	Solucion standar de cobre	250	Miligramos
215	Cobalto p/espectrofometria de Absorcion Atomica	250	Miligramos
216	Boro Estandar	500	Miligramos
217	Solucion standar de molibdeno ppm/ml	250	Miligramos
218	Niquel Sustancia Patron	250	Miligramos
219	Fosforo Sustancia Patron	250	Miligramos
220	Nitrogeno Sustancia Estandar	500	Miligramos
221	Zinc Estandar	250	Miligramos
222	Hierro Sustancia Estandar	250	Miligramos
223	Azufre Estandar	250	Miligramos
224	Arsenico Sustancia Patron	125	Miligramos
225	Solucion standar de cadmio	125	Miligramos

226	Plomo Estandar	125	Miligramos
227	Mercurio Sustancia Patron	125	Miligramos
228	Estandar de Ocratoxina	5	Miligramos
229	Zearalenona Estandar	5	Miligramos
230	Deoxinivalenol Estandar	5	Miligramos

Reactivos

231	Metamidofos Sustancia Patron	25	Miligramos
232	Endosulfan Sustancia Patron	100	Miligramos
233	Fosfamidon Sustancia Estandar	100	Miligramos
234	Monocrotofos Sustancia Patron	100	Miligramos
235	Paration Sustancia Estandar	100	Miligramos
236	Paration Sustancia Estandar	100	Miligramos
237	Aldrin Sustancia Patron	250	Miligramos
238	Dieldrin sustancia Estandar	50	Miligramos
239	Endrin Estandar	100	Miligramos
240	Heptacloro Sustancia Estandar	100	Miligramos
241	Clordano Sustancia Estandar	100	Miligramos
242	Metoxicloro Estandar	100	Miligramos
243	Toxaphen Sustancia Estandar	250	Miligramos
244	DDT Sustancia Estandar	100	Miligramos
245	Alfa Heptacloro Ciclohexano (HCH) Estandar	100	Miligramos
246	Lindane Estandar	1000	Miligramos
247	Pentaclorofenol estandar	100	Miligramos
248	Estandar Aflatoxinas / Aftaloxinas	10	Unidad
249	Hidroxido de amonio p.a.	10	Litros
250	Acido nitrico pro analisis	50	Litros
251	Etanol Absoluto p.a.	2	Litros
252	Acido acetico glacial	3	Litros

253	Glicerina p.a	3	Litros
254	Peroxido de Hidrogeno p.a	20	Litros
255	Acido clorhidrico pro analisis	52	Litros
256	Acido sulfurico pro analisis	36	Litros
257	n-Hexano grado hplc	3	Litros
258	Tolueno p.a	50	Litros
259	Hipoclorito de Sodio	220	Litros
260	Acido formico p.a.	5	Litros
261	Ácido trifluoroacético tfa	2	Litros
262	Diclorometano p.a.	20	Litros
263	Acido Nitrico	36	Litros
264	Detergente alcalino líquido	150	Litros
265	Agua Ultra Pura	250	Litros
266	Peroxido de Hidrogeno	9	Litros
267	Etilenglicol	120	Litros
268	Pastillas de KJENDAHL	3	Unidad
269	Detergente neutro	100	Litros
270	Tiosulfato de sodio	10	Kilogramos
271	Acido citrico Pro analisis	7	Kilogramos
272	Acido borico Pro analisis	12	Kilogramos
273	Sulfato de potasio p.a	5	Kilogramos
274	Sulfato de sodio p.a	2	Kilogramos
275	Oxido de lantano p.a.	12	Kilogramos
276	Cloruro de lantano p.a	800	Gramos
277	Molibdato de amonio p.a.	10	Kilogramos
278	Acido ascorbico p.a.	2	Kilogramos
279	Carbonato de sodio p.a.	3	Kilogramos
280	Acido salicilico Pro analisis	5	Kilogramos
281	Acetato de Potasio p.a.	1	Kilogramos
282	Metavandanato amonico p.a	100	Gramos

283	Cloruro de amonio p.a.	2	Kilogramos
284	Fosfato de sodio p.a	2	Kilogramos
285	Molibdato de sodio p.a	200	Gramos
286	Hidróxido de potasio p.a	3	Kilogramos
287	Oxalato de amonio p.a	3	Kilogramos
288	Fenolftaleína	100	Gramos
289	Nitrato de potasio	1	Kilogramos
290	Cloruro de bario	1	Kilogramos
291	Sulfato ferroso p.a	2	Kilogramos
292	Tiocianato de potasio	1	Kilogramos
293	Violeta de metilo	50	Gramos
294	Azul de metileno	50	Gramos
295	Cloruro de potasio	1	Kilogramos
296	Dicromato de potasio	500	Gramos
297	Cloruro de estaño	1	Kilogramos
298	Verde de bromocresol	10	Gramos
299	Rojo de metilo	25	Gramos
300	Carbón activado	5	Kilogramos
301	EDTA Sódico	1	Kilogramos
302	Urea p.a	1	Kilogramos
303	Fosfato biácido de potasio p.a	2	Kilogramos
304	Sal de tetrazolio	7	Unidad
305	Naftalina	40	Unidad
306	Hoyer	300	Miligramos
307	Agar-Agar	8	Unidad
308	Dextrosa Monohidrato Medio de Cultivo	3	Unidad
309	Kit de secuenciacion de ADN Sanger	1	Unidad
310	Oligonucleotidos Marcados	20	Unidad
311	Oligonucleotidos	50	Unidad
312	Sacarosa	6	Unidad

313	Cloruro de sodio	1	Kilogramos
314	Agar nutritivo	3	Kilogramos
315	Sulfato de amonio p.a.	1	Kilogramos
316	Cloruro de calcio	1	Kilogramos
317	Carbonato de calcio	2	Kilogramos
318	Extracto de levadura	4	Unidad
319	Extracto de carne	3	Unidad
320	Lactosa	5	Unidad
321	Discos de oxidasa	4	Unidad
322	Glicerina p.a	1	Litros
323	Agar King B medio de cultivo	4	Unidad
324	Kits Extraccion de ADN	4	Unidad
325	Potasio Sulfato Anhidro (K ₂ SO ₄)	1	Unidad
326	PDA medio de cultivo	5	Unidad
327	Polisorbato	2	Litros
328	Agar Rosa de Bengala	2	Unidad
329	Medio Sabouraud	2	Unidad
330	Agar Triptona-Soja (TSA)	2	Unidad
331	Polisorbato	2	Litros
332	Detergente no ionico	12	Litros
333	Alcohol Acido Pro Analisis	2	Litros
334	Xilol pa	2	Litros
335	Silicagel	5	Unidad
336	Fuscina Acida Pro Analisis	4	Unidad
337	Medio de Montaje - Liquido No Acuoso	3	Unidad
338	Peptona medio de cultivo	2	Unidad
339	Rojo congo Pro analisis	1	Unidad
340	Agar extracto de malta	3	Unidad

Accesorios

341	Columna para HPLC	2	Unidad
342	Cartucho de Extraccion SAX	500	Unidad
343	Filtro para muestra - Membrana sintetica	20	Unidad
344	Puntas para pipetas	160	Unidad
345	Filtro p/muestra - Membrana celulosa	5	Unidad
346	Micropipeta	4	Unidad
347	Micropipeta	3	Unidad
348	Micropipeta	3	Unidad
349	Micropipeta	3	Unidad
350	Puntera para micropipeta	80	Unidad
351	Puntera de micropipeta	80	Unidad
352	Puntera para micropipeta	30	Unidad
353	Puntera para micropipeta	30	Unidad
354	Cepillo limpiador de cristalería de laboratorio	80	Unidad
355	Cepillo para limpieza de cristalería de laboratorio	80	Unidad
356	Cepillo para limpieza de cristalería de laboratorio	80	Unidad
357	Papel altamente absorbente	300	Unidad
358	Papel Tissue Limpiador de Equipos	650	Unidad
359	Balon de vidrio	50	Unidad
360	Tubo de vidrio para laboratorio	50	Unidad
361	Columna para HPLC	30	Unidad
362	Papel de Filtro de Fibra de Vidrio	10	Unidad
363	Jeringa autoclavable	200	Unidad
364	Viales para HPLC	10	Unidad
365	Guante de Nitrilo Pequeño	125	Unidad
366	Papel aluminio	30	Unidad
367	Bandejas plásticas para germinación	1000	Unidad
368	Bandejas plásticas para pureza física	1000	Unidad
369	Baldes metálicos	2	Unidad

370	Bolsa de polietileno	500	Unidad
371	Cucharon metalico para muestreo	4	Unidad
372	Contenedor plástico	2	Unidad
373	Recipiente con tapa hermetica	20	Unidad
374	Gradilla para Tubos tipo Falcon	5	Unidad
375	Placa porta objeto de laboratorio	10	Unidad
376	Lamina cubre objeto	10	Unidad
377	Lamina cubre objeto	10	Unidad
378	Lamina cubre objeto	10	Unidad
379	Piceta	15	Unidad
380	Placa de Petri	100	Unidad
381	Vaso precipitado de vidrio	15	Unidad
382	Vaso precipitado de vidrio	10	Unidad
383	Vaso precipitado de vidrio	10	Unidad
384	Erlenmeyer	40	Unidad
385	Erlenmeyer	10	Unidad
386	Frascos de vidrio autoclavable	10	Unidad
387	Frascos de vidrio autoclavable	10	Unidad
388	Cucharas de laboratorio de metal	10	Unidad
389	Cucharas de laboratorio de metal	10	Unidad
390	Mechero de alcohol	5	Unidad

Plan de prestación de los servicios

La prestación de los servicios se realizará de acuerdo al plan de prestación, indicados en el presente apartado. El proveedor se encuentra facultado a documentarse sobre cada prestación.

No Aplica

Planos y diseños

Para la presente contratación se pone a disposición los siguientes planos o diseños:

No Aplica

Embalajes y documentos

El embalaje, la identificación y la documentación dentro y fuera de los paquetes serán como se indican a continuación:

No Aplica

Inspecciones y pruebas

Las inspecciones y pruebas serán como se indica a continuación:

No Aplica

CONDICIONES CONTRACTUALES

Esta sección constituye las condiciones contractuales a ser adoptadas por las partes para la ejecución del contrato.

Interpretación

1. Si el contexto así lo requiere, el singular significa el plural y viceversa; y "día" significa día corrido, salvo que se haya indicado expresamente que se trata de días hábiles.
2. Condiciones prohibidas, inválidas o inejecutables. Si cualquier provisión o condición del contrato es prohibida o resultase inválida o inejecutable, dicha prohibición, invalidez o falta de ejecución no afectará la validez o el cumplimiento de las otras provisiones o condiciones del contrato.

Documentación electrónica

Cuando las documentaciones se expidan de manera electrónica en cumplimiento de la Ley N° 6715 "DE PROCEDIMIENTOS ADMINISTRATIVOS" y la Ley N° 6822 "DE SERVICIOS DE CONFIANZAS PARA LAS TRANSACCIONES ELECTRÓNICAS, DEL DOCUMENTO ELECTRÓNICO Y LOS DOCUMENTOS TRANSMISIBLES ELECTRÓNICOS, las mismas se considerarán válidas a los efectos de dar cumplimiento a los requerimientos y obligaciones contractuales, salvo que las normativas exijan una forma determinada.

Formalización de la contratación

Se formalizará esta contratación mediante:

Contrato

Documentación requerida para la firma del contrato

Luego de la notificación de adjudicación, el proveedor deberá presentar en el plazo establecido en las reglamentaciones vigentes, los documentos indicados en el presente apartado.

1. Personas Físicas / Jurídicas

- Certificado de no encontrarse en quiebra o en convocatoria de acreedores expedido por la Dirección General de Registros Públicos;
- Certificado de no hallarse en interdicción judicial expedido por la Dirección General de Registros Públicos;
- Constancia de no adeudar aporte obrero patronal expedida por el Instituto de Previsión Social.
- Certificado laboral vigente expedido por la Dirección de Obrero Patronal dependiente del Viceministerio de Trabajo,

siempre que el sujeto esté obligado a contar con el mismo, de conformidad a la reglamentación pertinente - CPS

- En el caso que suscriba el contrato otra persona en su representación, acompañar poder suficiente del apoderado para asumir todas las obligaciones emergentes del contrato hasta su terminación, el cual deberá estar inscripto en el registro de poderes.
- Certificado de cumplimiento tributario vigente a la firma del contrato.
- Declaración jurada en el que se manifieste que las condiciones verificadas por el Comité respecto a los supuestos del Art. 21 de la Ley N° 7021/22, se mantienen vigentes a la firma del contrato.

2. Documentos. Consorcios

- Cada integrante del Consorcio que sea una persona física o jurídica deberá presentar los documentos requeridos para oferentes individuales especificados en los apartados precedentes.
- Original o fotocopia de la Escritura Pública de constitución del Consorcio constituido
- Documentos que acrediten las facultades del firmante del contrato para comprometer solidariamente al consorcio.
- En el caso que suscriba el contrato otra persona en su representación, acompañar poder suficiente del apoderado para asumir todas las obligaciones emergentes del contrato hasta su terminación.

La convocante deberá recurrir a fuentes oficiales para la verificación y comprobación del contenido declarado por el oferente que resultare adjudicado, con anterioridad a la firma del contrato. Si el oferente realizare una declaración jurada falsa, la adjudicación será revocada, la garantía de mantenimiento de oferta será ejecutada y los antecedentes serán remitidos a la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas.

Indicadores de Cumplimiento de Contrato

El documento requerido para acreditar el cumplimiento contractual, será:

Planificación de indicadores de cumplimiento:

INDICADOR	TIPO	FECHA DE PRESENTACIÓN PREVISTA
Acta de recepción del ítem N° 1 al 390	Acta de recepción del Ítem N° 1 al 390	Diciembre 2025

De manera a establecer indicadores de cumplimiento, a través del sistema de seguimiento de contratos, la convocante deberá determinar el tipo de documento que acredite el efectivo cumplimiento de la ejecución del contrato, así como planificar la cantidad de indicadores que deberán ser presentados durante la ejecución. Por lo tanto, la convocante en este apartado y de acuerdo al tipo de contratación de que se trate, deberá indicar el documento a ser comunicado a través del módulo de Seguimiento de Contratos y la cantidad de los mismos.

Subcontratación

En caso de que aplique, la subcontratación del contrato deberá ser realizada conforme a las disposiciones contenidas en la Ley, el Decreto Reglamentario y la reglamentación que emita para el efecto la DNCP.

En caso de que la presentación del formulario de personas a subcontratar/subcontratadas, se realice en la etapa contractual, el

Administrador del Contrato deberá evaluar el contenido del formulario a los efectos de constatar que el subcontratista no se encuentra comprendido en alguna de las causales de prohibición previstas en el Art. 21 de la Ley N° 7021/22, pudiendo requerir al proveedor o contratista, la información que sea necesaria.

Derechos Intelectuales

1. Los derechos de propiedad intelectual de todos los planos, documentos y otros materiales conteniendo datos e información proporcionada a la contratante por el proveedor, seguirán siendo, salvo prueba en contrario, de propiedad del proveedor. Si esta información fue suministrada a la contratante directamente o a través del proveedor por terceros, incluyendo proveedores de materiales, los derechos de propiedad intelectual de dichos materiales seguirán siendo de propiedad de dichos terceros.

2. Sujeto al cumplimiento por parte de la contratante del párrafo siguiente, el proveedor indemnizará y liberará de toda responsabilidad a la contratante, sus empleados y funcionarios en caso de pleitos, acciones o procedimientos administrativos, reclamaciones, demandas, pérdidas, daños, costos y gastos de cualquier naturaleza, incluyendo gastos y honorarios por representación legal, que la contratante tenga que incurrir como resultado de la transgresión o supuesta transgresión de derechos de propiedad intelectual como patentes, dibujos y modelos industriales registrados, marcas registradas, derechos de autor u otro derecho de propiedad intelectual registrado o ya existente en la fecha del contrato debido a:

- a. La instalación de los bienes por el proveedor o el uso de los bienes en la República del Paraguay;
- y
- b. La venta de los productos producidos por los bienes en cualquier país.

Dicha indemnización no procederá si los bienes o una parte de ellos fuesen utilizados para fines no previstos en el contrato o para fines que no pudieran inferirse razonablemente del contrato. La indemnización tampoco cubrirá cualquier transgresión que resultará del uso de los bienes o parte de ellos, o de cualquier producto producido como resultado de asociación o combinación con otro equipo, planta o materiales no suministrados por el proveedor en virtud del contrato.

3. Si se entablara un proceso legal o una demanda contra la contratante como resultado de alguna de las situaciones indicadas en la cláusula anterior, la contratante notificará prontamente al proveedor y éste por su propia cuenta y en nombre de la contratante responderá a dicho proceso o demanda, y realizará las negociaciones necesarias para llegar a un acuerdo de dicho proceso o demanda.

4. Si el proveedor no notifica a la contratante dentro de treinta (30) días a partir del recibo de dicha comunicación de su intención de proceder con tales procesos o reclamos, la contratante tendrá derecho a emprender dichas acciones en su propio nombre.

5. La contratante se compromete, a solicitud del proveedor, a prestarle toda la asistencia posible para que el proveedor pueda contestar las citadas acciones legales o reclamaciones. La contratante será reembolsada por el proveedor por todos los gastos razonables en que hubiera incurrido.

6. La contratante deberá indemnizar y eximir de culpa al proveedor y a sus empleados, funcionarios y subcontratistas, por cualquier litigio, acción legal o procedimiento administrativo, reclamo, demanda, pérdida, daño, costo y gasto, de cualquier naturaleza, incluyendo honorarios y gastos de abogado, que pudieran afectar al proveedor como resultado de cualquier transgresión o supuesta transgresión de patentes, modelos de aparatos, diseños registrados, marcas registradas, derechos de autor, o cualquier otro derecho de propiedad intelectual registrado o ya existente a la fecha del contrato, que pudieran suscitarse con motivo de cualquier diseño, datos, planos, especificaciones, u otros documentos o materiales que hubieran sido suministrados o diseñados por la contratante o a nombre suyo.

Transporte

La responsabilidad por el transporte de los bienes será según se establece en los Incoterms.

Si no está de acuerdo con los Incoterms, la responsabilidad por el transporte deberá ser como sigue:

No Aplica

Confidencialidad de la información

Reserva de información en respuestas a aclaraciones.

En las respuestas a las solicitudes de aclaración, los oferentes deberán indicar si la información suministrada es de carácter reservado, debiendo precisar la norma legal que la establece como secreta o de carácter reservado, de conformidad a lo estipulado en la Ley N° 5282/14 “DE LIBRE ACCESO CIUDADANO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA Y TRANSPARENCIA GUBERNAMENTAL”

Confidencialidad de la etapa de evaluación de ofertas.

No deberá darse a conocer información alguna acerca del análisis, aclaración y evaluación de las ofertas, mientras dure el mismo de conformidad con el artículo N° 52 de la Ley N° 7021/22 “De Suministro y Contrataciones Públicas”, ni sobre las recomendaciones relativas a la adjudicación, después de la apertura en público de las ofertas, a los oferentes ni a personas no involucradas en el proceso de evaluación, hasta que haya sido dictada la resolución de adjudicación cuando se trate de un solo sobre. Cuando se trate de dos sobres, la confidencialidad de la primera etapa será hasta la emisión del acto administrativo de selección de ofertas técnicas, reanudándose la confidencialidad después de la apertura en público de las ofertas económicas hasta la emisión de la resolución de adjudicación.

Confidencialidad en el procedimiento de contratación y el contrato.

La contratante y el proveedor deberán mantener confidencialidad y en ningún momento divulgarán a terceros, sin el consentimiento de la otra parte, documentos, datos u otra información que hubiera sido directa o indirectamente proporcionada por la otra parte en conexión con el contrato, antes, durante o después de la ejecución del mismo. No obstante, el proveedor podrá proporcionar a sus subcontratistas los documentos, datos e información recibidos de la contratante para que puedan cumplir con su trabajo en virtud del contrato. En tal caso, el proveedor obtendrá de dichos subcontratistas un compromiso de confidencialidad similar al requerido al proveedor en la presente cláusula.

La contratante no utilizará dichos documentos, datos u otra información recibida del proveedor para ningún uso que no esté relacionado con el contrato. Así mismo el proveedor no utilizará los documentos, datos u otra información recibida de la contratante para ningún otro propósito diferente al de la ejecución del contrato.

La obligación de las partes arriba mencionadas, no aplicará a la información que:

- 1) La contratante o el proveedor requieran compartir con otras instituciones que participan en el financiamiento del contrato,
- 2) Actualmente o en el futuro se hace de dominio público sin culpa de ninguna de las partes,
- 3) Puede comprobarse que estaba en posesión de esa parte en el momento que fue divulgada y no fue previamente obtenida directa o indirectamente de la otra parte, o
- 4) Que de otra manera fue legalmente puesta a la disponibilidad de esa parte por un tercero que no tenía obligación de confidencialidad.

Las disposiciones precedentes no modificarán de ninguna manera ningún compromiso de confidencialidad otorgado por cualquiera de las partes a quien esto compete antes de la fecha del contrato con respecto a los suministros o cualquier parte de ellos.

Las disposiciones de esta cláusula permanecerán válidas después del cumplimiento o terminación del contrato por cualquier razón.

Obligatoriedad de declarar información del personal del proveedor, consultor o contratista en el SICP

1. El proveedor deberá proporcionar los datos de identificación de sus subproveedores, así como de las personas físicas por medio de las cuales propone cumplir con las obligaciones del contrato, dentro de los treinta días posteriores a la obtención del código de contratación, y con anterioridad al primer pago que vaya a percibir en el marco de dicho contrato, con las especificaciones respecto a cada una de ellas. A ese respecto, el contratista deberá consignar dichos datos en el Formulario de

Identificación del Personal (FIP) y en el Formulario de Identificación de Servicios Personales (FIS), a través del Registro del Proveedor del Estado.

2. Cuando ocurra algún cambio en la nómina del personal o de los subcontratistas propuestos, el proveedor o contratista está obligado a actualizar el FIP.

3. Como requerimiento para efectuar los pagos a los proveedores o contratistas, la contratante, a través del procedimiento establecido para el efecto por la entidad previsional, verificará que el proveedor o contratista se encuentre al día en el cumplimiento con sus obligaciones para con el Instituto de Previsión Social (IPS).

4. La contratante podrá realizar las diligencias que considere necesarias para verificar que la totalidad de las personas que prestan servicios personales en relación de dependencia para la contratista y eventuales subcontratistas se encuentren debidamente individualizados en los listados recibidos.

5. El proveedor o contratista deberá permitir y facilitar los controles de cumplimiento de sus obligaciones de aporte obrero patronal, tanto los que fueran realizados por la contratante como los realizados por el IPS, y por funcionarios de la DNCP. La negativa expresa o tácita se considerará incumplimiento del contrato por causa imputable al proveedor o contratista.

6. En caso de detectarse que el proveedor o contratista o alguno de los subcontratistas, no se encontraran al día con el cumplimiento de sus obligaciones para con el IPS, deberán ser emplazados por la contratante para que en diez (10) días hábiles cumplan con sus obligaciones pendientes con la previsional. En el caso de que no lo hiciera, se considerará incumplimiento del contrato por causa imputable al proveedor o contratista.

Porcentaje de Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato

El Porcentaje de Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato es de:

10,00 %

El proveedor debe presentar esta garantía dentro de los 10 días corridos siguientes a la fecha de suscripción del contrato.

Forma de Instrumentación de Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato

La garantía de fiel cumplimiento de contrato adoptará alguna de las siguientes formas: Garantía bancaria o Póliza de Seguros.

Periodo de validez de la Garantía de Cumplimiento de Contrato

El plazo de vigencia de la Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato será (en días corridos) de:

La garantía del contrato deberá extenderse por todo el periodo de ejecución del contrato más 30 (treinta) días posteriores a la vigencia del mismo.

Si la entrega de los bienes o la prestación de los servicios, se realizare en un plazo menor o igual a diez (10) días corridos posteriores a la firma del contrato, la garantía de fiel cumplimiento deberá ser entregada antes del cumplimiento de la prestación.

Una vez cumplidas las obligaciones por parte del proveedor o contratista, la Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato podrá ser liberada y devuelta al proveedor, a requerimiento de parte, dentro de los treinta (30) días contados a partir de la fecha de cumplimiento de las obligaciones, incluyendo cualquier obligación relativa a la garantía de los bienes y/o servicios.

Formas y condiciones de pago

El adjudicado para solicitar el pago de las obligaciones deberá presentar la solicitud acompañada de los siguientes documentos:

1. Documentos Genéricos:

- a. Nota de remisión u orden de prestación de servicios según el objeto de la contratación;
- b. La factura de pago, con timbrado vigente, la cual deberán expresar claramente por separado el Impuesto al Valor Agregado (IVA) de conformidad con las disposiciones tributarias aplicables. En ningún caso el valor total facturado podrá exceder el valor adjudicado o las adendas aprobadas;
- c. REPSE (registro de prestadores de servicios) todos los que son prestadores de servicios;
- d. Certificado de Cumplimiento Tributario;
- e. Constancia de Cumplimiento con la Seguridad Social;
- f. Formulario de Identificación de Servicios Personales (FIS);
- g. Certificado laboral vigente expedido por la Dirección de Obrero Patronal dependiente del Viceministerio de Trabajo, siempre que el sujeto esté obligado a contar con el mismo, de conformidad a la reglamentación pertinente - CPS

Otras formas y condiciones de pago al proveedor en virtud del contrato serán las siguientes:

Acta de recepción y conformidad debidamente firmada por las unidades requirentes.

El pago será realizado luego de la recepción efectiva de los bienes a satisfacción del SENAVE; con recursos Institucionales (FF-30). Para el pago, el proveedor deberá presentar una solicitud de pago por escrito, acompañado de la factura legal y demás documentaciones exigidas en las Condiciones Contractuales. Una vez presentadas todas las documentaciones citadas, el pago será efectivizado dentro de los 60 días calendario contados a partir de la fecha de presentación de la solicitud de pago respectiva. Se aplicará una retención equivalente al 0,4% sobre el monto de las facturas pagadas, en concepto de contribución de la implementación, operación, desarrollo, mantenimiento y actualización del Sistema de Información de las Contrataciones Públicas, de conformidad a lo dispuesto en el Art. 63° de la Ley N° 7021/22 "De Suministro y Contrataciones Públicas".

El pago se realizará con créditos presupuestarios del Ejercicio Fiscal 2025.

El pago se solicitará por Nota, dirigida a la Máxima Autoridad Institucional, adjuntando para el efecto la factura, Orden de Compra, Nota de remisión (en caso de bienes), Certificado de Cumplimiento Tributario, que deberá presentarse en la Mesa de Entrada Institucional (Humaitá 145 entre Nuestra Señora de la Asunción e Independencia Nacional - Edificio Planeta I).

2. La Contratante efectuará los pagos, dentro del plazo establecido en este apartado, sin exceder sesenta (60) días después de la presentación de una factura por el proveedor. La contratante deberá expedirse respecto a la aceptación o rechazo de la factura, a más tardar en quince (15) días corridos posteriores a su presentación.

3. De conformidad a las disposiciones del Decreto N° 7781/2006, del 30 de junio de 2006 y modificatoria, en las contrataciones con Organismos de la Administración Central, el proveedor deberá habilitar su respectiva cuenta corriente o caja de ahorro en un Banco de plaza y comunicar a la Contratante para que ésta gestione ante la Dirección General del Tesoro Público, la habilitación en el Sistema de Tesorería (SITE).

El certificado previsto en el inciso g), se requerirá únicamente para el último pago.

Solicitud de suspensión de la ejecución del contrato

Si la mora en el pago por parte de la contratante fuere superior a sesenta (60) días corridos, el proveedor, consultor o contratista,

tendrá derecho a solicitar por escrito la suspensión de la ejecución del contrato por causas imputables a la contratante.

La solicitud deberá ser respondida por la contratante dentro de los 10 (diez) días hábiles de haber recibido por escrito el requerimiento. Pasado dicho plazo sin respuesta se considerará denegado el pedido, con lo que se agota la instancia administrativa quedando expedita la vía contencioso administrativa.

Si la demora en el pago fuese superior a ciento veinte (120) días corridos, el proveedor, consultor o contratista podrá proceder a la suspensión del cumplimiento del contrato, debiendo comunicar a la contratante con un mes de antelación tal circunstancia, a efectos del reconocimiento de los derechos que puedan derivarse de dicha suspensión, en los términos establecidos en la Ley. En este supuesto, el pago total de lo adeudado por la contratante determinará la continuidad del cumplimiento del contrato.

Anticipo MIPYMES

Se otorgará Anticipo MIPYMES:

No Aplica

Solicitud de Pago de Anticipo

El plazo dentro del cual se solicitará el anticipo será (en días corridos) de:

No Aplica

Forma de Instrumentación de Garantía de anticipo

Indicar en este apartado la forma de instrumentar la garantía de anticipo.

No Aplica

Reajuste

El precio del contrato estará sujeto a reajustes. La fórmula y el procedimiento para el reajuste serán los siguientes:

$$Pr = P \times \frac{IPC1}{IPC0}$$

IPC0

Donde:

Pr: Precio reajustado

P: Precio Adjudicado

IPC1: Índice de precios al consumidor publicado por el Banco Central del Paraguay durante la ejecución del contrato.

IPC0: Índice de precios al consumidor publicado por el Banco Central del Paraguay correspondiente al mes de apertura de sobres.

No se reconocerán reajustes de precios si la provisión se encuentra atrasada respecto al cronograma de entrega aprobado.

Los reajustes deberán ser solicitados por escrito por el Proveedor a la Convocante.

La variación del valor del contrato por reajuste de precios, no constituye modificación del contrato en los términos de la Ley N° 7021/22 "De Suministro y Contrataciones Públicas", sin embargo, deberá contar con un Código de Contratación, para cuya obtención se deberá cumplir con los requerimientos establecidos por la DNCP.

Porcentaje de multas

El valor del porcentaje de multas que será aplicado por el atraso en la entrega de los bienes, prestación de servicios será de:

0,50 %

La contratante podrá deducir en concepto de multas una suma equivalente al porcentaje del precio de entrega de los bienes atrasados, por cada día de atraso indicado en este apartado.

La aplicación de multas no libera al proveedor del cumplimiento de sus obligaciones contractuales.

Tasa de interés por Mora

En caso de que la contratante incurriera en mora en los pagos, se aplicará una tasa de interés por cada día de atraso, del:

0,10

En ningún caso el porcentaje podrá superar al tope máximo definido en la Resolución MEF N° 12/2025, en cuyo supuesto, se aplicará un ajuste automático al contrato con los topes respectivos, de conformidad a las reglas establecidas en la mencionada resolución, según se traten de contratos en guaraníes o en dólares estadounidenses.

La mora será computada a partir del día siguiente del vencimiento del pago y no incluye el día en el que la contratante realiza el pago.

Si la contratante no efectuara cualquiera de los pagos al proveedor en las fechas de vencimiento correspondiente, la contratante pagará al proveedor interés sobre los montos de los pagos morosos a la tasa establecida en este apartado, por el período de la demora hasta que haya efectuado el pago completo, ya sea antes o después de cualquier juicio.

Si la mora fuera superior a 60 días, el proveedor, consultor o contratista tendrá derecho a la suspensión del contrato, por motivos que no le serán imputables, previa comunicación a la contratante, de acuerdo a lo establecido en el artículo 66 de la Ley N° 7021/22.

Impuestos y derechos

En el caso de bienes de origen extranjero, el proveedor será totalmente responsable del pago de todos los impuestos, derechos,

gravámenes, timbres, comisiones por licencias y otros cargos similares que sean exigibles fuera y dentro de la República del Paraguay, hasta el momento en que los bienes contratados sean entregados al contratante.

En el caso de origen nacional, el proveedor será totalmente responsable por todos los impuestos, gravámenes, comisiones por licencias y otros cargos similares incurridos hasta el momento en que los bienes contratados sean entregados a la contratante.

El proveedor será responsable del pago de todos los impuestos y otros tributos o gravámenes con excepción de los siguientes:

No Aplica

Convenios Modificatorios

La contratante podrá acordar modificaciones al contrato conforme al artículo N° 67 de la Ley N° 7021/22 "De Suministro y Contrataciones Públicas".

1. Cuando el sistema de adjudicación adoptado sea de abastecimiento simultáneo las ampliaciones de los contratos se regirán por las disposiciones contenidas en la Ley N° 7021/22, sus modificaciones y reglamentaciones, que para el efecto emita la DNCP.
2. Tratándose de contratos abiertos, las modificaciones a ser introducidas se regirán atendiendo a la reglamentación vigente.
3. La celebración de un convenio modificatorio conforme a las reglas establecidas en el artículo N° 67 de la Ley N° 7021/22, que constituyan condiciones de agravación del riesgo cuando la Garantía de Cumplimiento de Contrato sea formalizada a través de póliza de seguro, obliga al proveedor a informar a la compañía aseguradora sobre las modificaciones a ser realizadas y en su caso, presentar ante la contratante los endosos por ajustes que se realicen a la póliza original en razón al convenio celebrado con la contratante.

Limitación de responsabilidad

Excepto en casos de negligencia grave o actuación de mala fe, el proveedor no tendrá ninguna responsabilidad contractual de agravio o de otra índole frente a la contratante por pérdidas o daños indirectos o consiguientes, pérdidas de utilización, pérdidas de producción, o pérdidas de ganancias o por costo de intereses, estipulándose que esta exclusión no se aplicará a ninguna de las obligaciones del proveedor de pagar a la contratante las multas previstas en el contrato.

Responsabilidad del proveedor

El proveedor deberá suministrar todos los bienes o servicios de acuerdo con las condiciones establecidas en el pliego de bases y condiciones, sin perjuicio de las responsabilidades establecidas en la Ley N° 7021/22.

Fuerza mayor

El proveedor no estará sujeto a la ejecución de su Garantía de Cumplimiento, liquidación por daños y perjuicios o terminación por incumplimiento en la medida en que la demora o el incumplimiento de sus obligaciones en virtud del contrato sea el resultado de un evento de Fuerza Mayor.

1. Para fines de esta cláusula, "Fuerza Mayor" significa un evento o situación fuera del control del proveedor que es imprevisible, inevitable y no se origina por descuido o negligencia del mismo. Tales eventos pueden incluir sin que éstos sean los únicos actos de la autoridad en su capacidad soberana, guerras o revoluciones, incendios, inundaciones, epidemias, pandemias, restricciones de cuarentena, y embargos de cargamentos.
2. El proveedor deberá demostrar el nexo existente entre el caso notorio y la obligación pendiente de cumplimiento. La fuerza mayor solamente podrá afectar a la parte del contrato cuyo cumplimiento imposible fue probado.
3. No se considerarán casos de Fuerza Mayor los actos o acontecimientos que hagan el cumplimiento de una obligación únicamente más difícil o más onerosa para la parte correspondiente.
4. Si se presentara un evento de Fuerza Mayor, el proveedor notificará por escrito a la contratante sobre dicha condición y causa, en el plazo de siete (7) días calendario a partir del día siguiente en que el proveedor haya tenido conocimiento del evento o debiera haber tenido conocimiento del evento. Transcurrido el mencionado plazo, sin que el proveedor o contratista haya notificado a la convocante la situación que le impide cumplir con las condiciones contractuales, no podrá invocar caso fortuito o fuerza mayor. Excepcionalmente, la convocante bajo su responsabilidad, podrá aceptar la notificación del evento de caso fortuito en un plazo mayor, debiendo acreditar el interés público comprometido.
5. La fuerza mayor debe ser invocada con posterioridad a la suscripción del contrato y con anterioridad al vencimiento del plazo de cumplimiento de las obligaciones contractuales.

A menos que la contratante disponga otra cosa por escrito, el proveedor continuará cumpliendo con sus obligaciones en virtud del contrato en la medida que sea razonablemente práctico, y buscará todos los medios alternativos de cumplimiento que no estuviesen afectados por la situación de fuerza mayor existente.

Causales de terminación del contrato

1. Terminación por Incumplimiento

a) La contratante, sin perjuicio de otros recursos a su disposición en caso de incumplimiento del contrato, podrá terminar el contrato, en cualquiera de las siguientes circunstancias:

- i. Si el proveedor no entrega parte o ninguno de los bienes dentro del período establecido en el contrato, o dentro de alguna prórroga otorgada por la contratante; o
- ii. Si el proveedor no cumple con cualquier otra obligación en virtud del contrato; o
- iii. Si el proveedor, a juicio de la contratante, durante el proceso de licitación o de ejecución del contrato, ha participado en actos de fraude y corrupción;
- iv. Cuando las multas por atraso superen el monto de la Garantía de Cumplimiento de Contrato;
- v. Por suspensión de los trabajos, imputable al proveedor o al contratista, por más de sesenta días calendarios, sin que medie fuerza mayor o caso fortuito;
- vi. En los demás casos previstos en este apartado.

2. Terminación por insolvencia o quiebra

La contratante podrá terminar el contrato mediante comunicación por escrito al proveedor si éste se declarase en quiebra o en estado de insolvencia.

3. Terminación por conveniencia

a) La contratante podrá en cualquier momento terminar total o parcialmente el contrato por razones de interés público debidamente justificada, mediante notificación escrita al proveedor. La notificación indicará la razón de la terminación, así como el alcance de la terminación con respecto a las obligaciones del proveedor, y la fecha en que se hace efectiva dicha terminación.

b) Los bienes que ya estén fabricados y estuviesen listos para ser enviados a la contratante dentro de los treinta (30) días siguientes a la fecha de recibo de la notificación de terminación del contrato deberán ser aceptados por la contratante de acuerdo con los términos y precios establecidos en el contrato. En cuanto al resto de los bienes la contratante podrá elegir entre las siguientes opciones:

-Que se complete alguna porción y se entregue de acuerdo con las condiciones y precios del contrato; y/o

-Que se cancele la entrega restante y se pague al proveedor una suma convenida por aquellos bienes que hubiesen sido parcialmente completados y por los materiales y repuestos adquiridos previamente por el proveedor.

Se podrán establecer otras causales de terminación de contrato, de acuerdo a su naturaleza, y se deberán tener en cuenta además, las previstas en el artículo 72 y concordantes de la Ley N° 7021/22.

Otras causales de terminación del contrato

Además de las ya indicadas en la cláusula anterior, otras causales de terminación de contrato son:

Las establecidas en la Ley N° 7021/22 "De Suministro y Contrataciones Públicas".

Fraude y Corrupción

1. La convocante exige que los participantes en los procedimientos de contratación, observen los más altos niveles éticos, ya sea durante el proceso de licitación o de ejecución de un contrato. La convocante actuará frente a cualquier hecho o reclamación que se considere fraudulento o corrupto.

2. Si se comprueba que un funcionario público, o quien actúe en su lugar, y/o el oferente o adjudicatario propuesto en un proceso de contratación, hayan incurrido en prácticas fraudulentas o corruptas, la convocante deberá:

- (i) En la etapa de oferta, se descalificará cualquier oferta del oferente y/o rechazará cualquier propuesta de adjudicación relacionada con el proceso de adquisición o contratación de que se trate; y/o
- (ii) Durante la ejecución del contrato, se rescindirá el contrato por causa imputable al proveedor;
- (iii) Se remitirán los antecedentes del oferente o proveedor directamente involucrado en las prácticas fraudulentas o corruptivas, a la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas, a los efectos de la aplicación de las sanciones previstas.
- (iv) Se presentará la denuncia ante las instancias correspondientes si el hecho conocido se encontrare tipificado en la legislación penal.

Fraude y corrupción comprenden actos como:

- (i) Ofrecer, dar, recibir o solicitar, directa o indirectamente, cualquier cosa de valor para influenciar las acciones de otra parte;
- (ii) Cualquier acto u omisión, incluyendo la tergiversación de hechos y circunstancias, que engañen, o intenten engañar, a alguna parte para obtener un beneficio económico o de otra naturaleza o para evadir una obligación;
- (iii) Perjudicar o causar daño, o amenazar con perjudicar o causar daño, directa o indirectamente, a cualquier parte o a sus bienes para influenciar las acciones de una parte;
- (iv) Colusión o acuerdo entre dos o más partes realizado con la intención de alcanzar un propósito inapropiado, incluyendo influenciar en forma inapropiada las acciones de otra parte.
- (v) Cualquier otro acto considerado como tal en la legislación vigente.

3. Los oferentes deberán declarar que por sí mismos o a través de interpósita persona, se abstendrán de adoptar conductas orientadas a que los funcionarios o empleados de la convocante induzcan o alteren las evaluaciones de las propuestas, el resultado del procedimiento u otros aspectos que les otorguen condiciones más ventajosas con relación a los demás participantes.

Medio alternativo de Resolución de Conflictos a través del Avenimiento.

“Los contratistas, proveedores, consultores y contratantes, podrán solicitar la intervención de la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas alegando el incumplimiento de los términos y condiciones pactados en los contratos regidos por la Ley N° 7021/22. Una vez recibida la solicitud respectiva, dentro de los 15 (quince) días hábiles siguientes a la fecha de su recepción, la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas señalará día y hora para audiencia de avenimiento a la que serán citadas las partes. Los requisitos y formalidades para admitir o rechazar la solicitud de intervención, así como los demás trámites del procedimiento de avenimiento serán dispuestos en la reglamentación. Serán aplicables al procedimiento de Avenimiento las disposiciones contenidas en la sección I del Capítulo XVI “PROCEDIMIENTOS JURIDICOS SUSTANCIADOS ANTE LA DIRECCIÓN NACIONAL DE CONTRATACIONES PÚBLICAS” de la Ley N° 7021/22.

Medio Alternativo de Resolución de Conflictos a través de la Mediación

El procedimiento de Mediación se podrá llevar a cabo ante:

No Aplica

El mediador deberá pertenecer a las Listas del Poder Judicial o del CAMP, según la selección de sede establecida.

Medio alternativo de Resolución de Conflictos a través del Arbitraje

El procedimiento arbitral se podrá llevar a cabo ante las sedes del Centro de Arbitraje y Mediación del Paraguay (en adelante, "CAMP"). El tribunal será conformado por:

No Aplica

MODELO DE CONTRATO

Este modelo de contrato, constituye la proforma del contrato a ser utilizado una vez adjudicado al proveedor y en los plazos dispuestos para el efecto por la normativa vigente.

EL MODELO DE CONTRATO SE ENCUENTRA EN UN ARCHIVO ANEXO A ESTE DOCUMENTO.

FORMULARIOS

Los formularios dispuestos en esta sección son los estándar a ser utilizados por los potenciales oferentes para la preparación de sus ofertas.

ESTA SECCIÓN DE FORMULARIOS SE ENCUENTRA EN UN ARCHIVO ANEXO A ESTE DOCUMENTO, DEBIENDO LA CONVOCANTE MANTENERLO EN FORMATO EDITABLE A FIN DE QUE EL OFERENTE LO PUEDA UTILIZAR EN LA PREPARACION DE SU OFERTA.

