

DICTAMEN TÉCNICO

Asunción, 8 de abril de 2025.

Ref.: Adquisición de Generador para Edificios de la DINAVisa

Lic. Claudia Ojeda, Directora Administrativa
Dirección General de Administración y Finanzas
DINAVisa

Que la unidad solicitante es: Sr. Raúl Brítez, Departamento de Servicios Generales-Dirección Administrativa - DGAF.

Que conforme a la Ley 7021/22 de Suministros y Contrataciones Públicas.

Que la Resolución N°453/2024, "POR EL CUAL SE REGLAMENTAN LAS DISPOSICIONES APLICABLES A LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN EN GENERAL REGIDOS POR LA LEY N° 7021/22 "DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PÚBLICAS – Art. 12. Modificación del literal a) del art. 40 de la Resolución DNCP N° 4401/23, y;

Que, la mencionada disposición indica:

"Por el cual se modifica el literal a) del art 40 de la Resolución DNCP N° 4401/23 "POR LA CUAL SE REGLAMENTAN LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN REGIDOS POR LA LEY N° 7021/2022 "DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PÚBLICAS", quedando cuanto sigue: a) Dictamen técnico en el cual se sustenten las especificaciones Técnicas requeridas en el procedimiento de contratación, refrendado por el responsable del área requirente o del Técnico que las Recomendó."

FUNDAMENTO

Actualmente, los edificios arrendados por la Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria (DINAVisa) no cuentan con un generador de energía eléctrica, lo que genera inconvenientes en caso de cortes en el suministro eléctrico por parte de la Administración Nacional de Electricidad (ANDE). Estos cortes, que ocurren con frecuencia, afectan el normal desarrollo de las actividades institucionales, comprometiendo la atención al público, la recaudación de aranceles y el funcionamiento de las oficinas técnicas y administrativas de la institución.

Es importante destacar que aproximadamente el 80% de los procesos realizados en DINAVisa, como trámites, liquidaciones y cobros, dependen de sistemas informáticos interconectados con otras instituciones, tales como la Dirección Nacional de Aduanas (DNA) y el Ministerio de Economía y Finanzas (MEF), entre otros. Asimismo, la evaluación técnica de los expedientes ingresados se realiza de manera digital a través del sistema de la DINAVisa. Por lo tanto, garantizar la continuidad operativa de estos sistemas es fundamental para el cumplimiento eficiente de las funciones institucionales.

La adquisición de un generador eléctrico permitirá asegurar el suministro de energía en todas las áreas de los edificios en caso de interrupciones del servicio eléctrico, garantizando así la continuidad de las operaciones críticas de la institución. Dado que DINAVisa es el organismo regulador y fiscalizador de referencia a nivel nacional e internacional, reconocido por su capacidad técnica, credibilidad y compromiso con la protección de la salud pública y el desarrollo del país, resulta imperativo contar con una solución energética confiable que respalde sus actividades.

Por todo lo expuesto, se justifica la necesidad de adquirir un generador de energía eléctrica que asegure el funcionamiento ininterrumpido de DINAVisa y sus sistemas, garantizando la eficiencia y calidad en la prestación de los servicios esenciales para la ciudadanía.

Claudia Ojeda
Lic. Claudia Ojeda B.
WA-DGAF-DINAVisa

Detalle del producto con las respectivas especificaciones técnicas

El producto a ser requerido debe contar con las siguientes especificaciones técnicas:

ITEM	DESCRIPCION DEL BIEN	ESPECIFICACIONES TECNICAS	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDAD	LUGAR DE ENTREGA
1	Generador eléctrico	Generador cabinado insonorizada de 500 a 400 KVA como mínimo: con Motor de 4 ciclos, 6 cilindros, tablero de control digital, cargador de batería, silenciador con soporte vibratorio, tanque de combustible incorporado, cabina de insonorización de fábrica, debe tener tablero de transferencia automática múltiple para 10 pares de contactores, con: gabinete metálico fabricado a medida, lógica de transferencia automática, 10 disyuntores pares de termomagnéticos 3 x 100 A, 10 pares de contactores 3 x 100 A, Interbloqueos mecánico, contactores auxiliares, barra de cobre 30 x 5 mm, conductor eléctrico tipo NYY 16 mm ² , terminales de cobre 16 mm ² . Con la instalación correspondientes con 10 conductor eléctrico tipo NYY 1X 240 mm ² para GG-ATS, 10 conductor eléctrico tipo sub flex 4X 25 mm ² para ANDE.ATS, 10 conductor eléctrico tipo sub flex 4X 25 mm ² para ANDE. ATS, 10 conductor eléctrico tipo sub flex 4X 25 mm ² para ANDE. ATS, 10 conductor eléctrico tipo sub flex 4X 25 mm ² para ANDE. ATS, conducto de cobre desnudo de 25 mm ² , jabalina con accesorios para puesta a tierra, terminales de cobre, tubos de empalme de cobre, conductor eléctrico tipo taller 2X 4 mm ² para calentador de camisa y cargador, conductor eléctrico tipo taller 2X 1,5 mm ² para señal de arranque, debe contemplar vallado perimetral con techo de 1,60 x 3,50 x 2 mts de altura con la preparación de piso de H° A°, también debe incluir cualquier otro materiales requeridos para la instalación, transporte necesario y/u otros para la puesta en funcionamientos. GARANTIA DE 3 AÑOS.	1	Unidad	DINAVISA - SUDAMERICA
2	Generador eléctrico	Generador cabinado móvil insonorizada de 120 a 110 KVA como mínimo: Provisión, Instalación y puesta en funcionamiento de un Generador Eléctrico Diésel de Potencia Stand-By: 110 KVA / 88 KW (como mínimo), trifásico, cabinado insonorizado móvil, tablero de control digital, cargador de batería, silenciador con soporte vibratorio, tanque de combustible incorporado, cabina de insonorización de fábrica, con la instalación: base móvil estructura metálica móvil con cubiertas con aire (no maciza) que soporte el peso de la misma, con doble eje y remolque, tira tráiler con engarce hembra y lo requerido para su instalación: adecuaciones eléctricas requeridas, incluir cualquier material requeridos, transporte necesario y/u otros para la puesta en funcionamientos. GARANTIA DE 3 AÑOS	2	Unidad	DINAVISA - NTRA. SRA. DE LA ASUNCION DINAVISA - CABALLERO

Justificación

La correcta instalación eléctrica de un generador en una edificación es un aspecto de vital importancia, ya que cualquier descuido en su implementación puede derivar en graves consecuencias, incluyendo pérdidas económicas significativas e incluso riesgos para la vida humana. Por ello, es fundamental garantizar un sistema de respaldo eficiente y seguro.

En este contexto, la adquisición de un generador eléctrico para DINAVISA responde a la necesidad de proteger los dispositivos informáticos y equipos electrónicos de la institución. Los constantes cortes de energía, provocados

Es importante resaltar que aproximadamente el 80% de las actividades regulatorias de DINAVISA, relacionadas con medicamentos, alimentos y otros productos afines, se gestionan exclusivamente en línea. La interrupción de estos procesos no solo afecta la operatividad institucional, sino que también impacta en el acceso a productos esenciales para la población.

Por estas razones, la instalación de un generador eléctrico que garantice una cobertura del 100% del suministro energético es una necesidad imperiosa, alineada con el interés público y la misión de DINAVISA de proteger la salud de la población mediante una regulación eficiente y continua.

Experiencia requerida, necesitamos demostrar que la empresa que ofertara, comercializa lo solicita, razón por la cual se solicita la experiencia de provisión de Generadores eléctricos con facturaciones de venta y/o recepciones finales por un monto igual o superior al 50 % como mínimo del monto total ofertado, de los años: 2022, 2023 y 2024. Con esto demostrar que se trata de un Empresa que opera efectivamente en el rubro y su capacidad técnica.

Beneficio del servicio solicitado.

Como institución que aspira a consolidarse como Agencia Reguladora Nacional e integrarse a la red regional y mundial, DINAVISA está sujeta a evaluaciones continuas por parte de organismos acreditadores como la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Organización Panamericana de la Salud (OPS). Para cumplir con estos estándares, es fundamental garantizar el funcionamiento ininterrumpido de la institución.

Actualmente, en los edificios de DINAVISA opera el 80% del personal técnico, quienes desempeñan un rol clave en la atención a los usuarios y en la ejecución de las actividades misionales de la entidad. Asimismo, en estas instalaciones se encuentra el personal administrativo, responsable de funciones esenciales como el cobro de aranceles, pagos a proveedores y salarios, entre otras gestiones financieras y operativas. La interrupción del suministro eléctrico afecta directamente el desempeño de estas funciones, comprometiendo la calidad y eficiencia de los servicios regulatorios y administrativos.

Por lo tanto, la adquisición de un generador eléctrico representa una inversión esencial y estratégica, que permite cubrir una necesidad crítica hasta ahora desatendida, asegurando la continuidad operativa de la institución y fortaleciendo su capacidad de respuesta ante evaluaciones internacionales y exigencias regulatorias.

Beneficiarios, población y Objetivo Misional.

Que la Dirección de Vigilancia Sanitaria tiene por finalidad velar por la protección de la salud humana, conforme lo establece el artículo 5° de la Ley N° 6788/2021 de creación de la Entidad "Autoridad Regulatoria reconocida por la excelencia en su gestión y resultados oportunos, velando por la protección de la salud humana y el medio ambiente, contribuyendo a mejorar la calidad de vida de la población, asegurando la eficacia y seguridad de los productos y actividades reguladas", la cual tiene un alcance nacional y para ello debe contar con todos los recursos posibles para dar respuesta oportuna a la sociedad y contribuir a la mejora de los servicios que brinda el Estado.


Indicar si la compra es periódica/sucesiva o responde a una necesidad temporal.

Es una necesidad temporal, que responde a la necesidad de las dependencias solicitantes.


Conclusión

Las especificaciones técnicas del generador cumplen con las necesidades del departamento requirente, garantizando su idoneidad para la operatividad de DINAVISA. Por ello, se determina que la adquisición de este equipo es esencial para asegurar el **funcionamiento ininterrumpido** del 100% de las dependencias en los edificios de la institución, permitiendo así el desarrollo eficiente de sus actividades misionales y administrativas.

Es mi Dictamen


Lic. Roberto C. Ramírez B.
DA-DGAF-DINAVISA

		Planilla de requerimiento- Anexo Especificaciones técnicas	Código: FOR-DGAF-12 Versión: 00 Vigencia: 25/11/2025 Página: 1/2
Planilla de requerimiento- Anexo Especificaciones técnicas			
1	DEPENDENCIA:	Departamento de Servicios Generales - DIRECCION ADMINISTRATIVA -DGAF	
2	DESCRIPCIÓN:	Adquisición de Generador para Edificios de la DINAVISA	
3	AD-REFERENDUM:	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
4	PLURIANUALIDAD	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
5	SISTEMA DE ADJUDICACIÓN POR	TOTAL Gs. 1.100.000.000.-	
6	MODALIDAD DEL LLAMADO	LPN	
7	LA CONVOCANTE ACEPTARÁ CATALOGOS, ANEXOS TÉCNICOS, FOLLETOS Y OTROS TEXTOS	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Catálogo de lo ofertado, ya sea impreso o en medio magnético. Serán aceptados Catálogos en idioma diferente al español, si se encuentra acompañado de la traducción Correspondiente.	
8	SE CONSIDERARÁN OFERTAS ALTERNATIVAS	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
9	SE UTILIZARÁ LA MODALIDAD CONTRATO ABIERTO	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
10	EL PERÍODO DE TIEMPO ESTIMADO DE FUNCIONAMIENTO DE LOS BIENES	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Deberá garantizar por un periodo de 5 años la provisión de repuestos, contados a partir de la Recepción Final del Bien.	
11	AUTORIZACIÓN DEL FABRICANTE	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> 1. Todos los bienes deberán contar con la Autorización del Fabricante, Representante o Distribuidor Autorizado, en caso de que la empresa oferente no haya fabricado o elaborado el producto ofertado, sino que sea Importador o Distribuidor en el Paraguay. La documentación podrá ser presentada en copia simple, no obstante, para la firma del Contrato, la misma deberá estar inscrita en el Registro Público de Comercio, Sección Representaciones. En el caso de oferentes distribuidores se deberá adjuntar una Carta de Autorización, emitida por el Distribuidor Local suscrito por el Representante Legal de la Empresa, a nombre del Oferente Distribuidor. Así mismo, se deberá adjuntar la Carta de Representación del Fabricante, nombrando al Distribuidor Local. La Carta deberá estar inscrita en el Registro Público de Comercio para la firma del Contrato. 2. En caso de que el oferente sea Fabricante de la marca ofertada: Copia del Registro de la Marca, expedido por el Ministerio de Industria y Comercio.	
12	ANTICIPO FINANCIERO, PORCENTAJE, MONTO	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
13	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	Se adjunta planilla - anexo 1	
14	SOLICITUD DE MUESTRAS	NO	
15	PLAN DE ENTREGAS:	Plazos de emisión de Órdenes de compra. La orden de compra deberá ser emitida dentro de los 10 (diez) días corridos posteriores a la firma del contrato. Plazo: El Administrador del Contrato emitirá la Orden Compra. El plazo de entrega del bien, será de 120 (ciento veinte) días corridos, contados a partir del día siguiente de la recepción de dicha Orden, la cual será enviada a la dirección de correo electrónico declarado por la empresa adjudicada. Lugar de Entrega: La recepción del equipo adjudicado, consistirá en el traslado efectivo del bien hasta el lugar específico indicado por la Contratante y el montaje del mismo, hasta su puesta en marcha, lo cual podrán llevarse a cabo en el rango de horario de 07:00 a 18:00 horas, de lunes a sábado, con excepción de los trabajos que por su naturaleza no puedan realizarse en este horario. Materiales: Una vez emitida la Orden de Compra por la DINAVISA, el contratista deberá hacer aprobar los materiales a ser utilizados, de tal manera que se cumplan los requisitos de las especificaciones técnicas. Notificada la Orden de Compra al contratista, el plazo de entrega del bien hasta su puesta en marcha, será de 60 días y estará especificado, en la Orden de Compra y se contará a partir, de la fecha de notificación. Para la realización de los trabajos el contratista arbitrará, los medios necesarios, para que el número de empleados, personal técnico especializado, operarios y de elementos necesarios, para el trabajo, estén siempre en proporción a la magnitud, del servicio, naturaleza, de los trabajos y plazos de entrega de los mismos.	
16	CONDICIONES DE PAGO:	El pago se realizará con créditos presupuestarios del Ejercicio Fiscal 2025. El pago se solicitará por Nota, adjuntando para el efecto la Factura, Orden de Compra Original, Nota de remisión (en caso de bienes), Certificado de cumplimiento tributario, fotocopia de la Resolución de Adjudicación, fotocopia del contrato vigente y adenda si las hubiere, deberá presentarse a la Dirección General de Administración y Finanzas de DINAVISA. A los efectos de este contrato en aplicación del Art. 63, De la Ley 7021/2022 De Contrataciones Públicas se retendrá el 0,4% sobre el importe de cada factura, deducido los impuestos correspondientes.	
17	GARANTÍA DEL LLAMADO:	De acuerdo a lo establecido en la Ley 7021	
18	GARANTÍA DEL BIEN O SERVICIO:	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> El motor generador eléctrico tendrá una garantía escrita de (3) tres años, durante el cual la empresa adjudicada, será responsable de mantenimiento preventivo, de acuerdo al manual del fabricante y de cualquier repuesto, que resulte defectuoso y deberá garantizar por un periodo de 5 años la provisión de repuestos.	
19	ADMINISTRADOR DEL CONTRATO	Raul Britez, Jefe Interino del Departamento de Servicios Generales	
20	VIGENCIA DEL CONTRATO	desde la firma del contrato hasta el cumplimiento total de las obligaciones	
21	VISITA TECNICA	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> (En caso de SI indicar horarios para visita y responsable) Fecha: 2 (dos) días hábiles antes de la fecha tope de consulta. Lugar: Iturbe N° 891 esquina Manuel Dominguez Hora: 07:30 a 15:00 HS. Procedimiento: En el día y hora señalados más arriba, se realizará la visita técnica con el personal de la Institución de dicha visita, se labrará un acta al finalizar dicha visita se entregará a los participantes de ella una constancia de haberla realizado y una copia del acta, documento que deberán ser presentados junto con la oferta. Nombre del Encargado: Raul Britez - Jefe de Dpto. de Servicios Generales. Teléfono: 021 453666 int. 1328.-	

 GOBIERNO DE SANTA FE SECRETARÍA DE ECONOMÍA GOBIERNO DE SANTA FE	Planilla de requerimiento- Anexo Especificaciones técnicas	Código: FOR-DGAF-12 Versión: 00 Vigencia: 25/11/2024 Página: 2/2
---	---	---

Planilla de requerimiento- Anexo Especificaciones técnicas	
DEPENDENCIA	Departamento de Servicios Generales - DIRECCION ADMINISTRATIVA - DGAF
NOMBRE DEL PROCESO	Adquisición de Generador para Edificios de la DINAISA
MONTO ESTIMADO	Gs. 1.100.000.000.-

NRO. DE ORDEN	DESCRIPCION DEL BIEN	ESPECIFICACIONES TECNICAS	PRESENTACION	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
1	Generador eléctrico	Generador cabinado insonorizada de 500 a 400 KVA como mínimo: con Motor de 4 ciclos, 6 cilindros, tablero de control digital, cargador de batería, silenciador con soporte vibratorio, tanque de combustible incorporado, cabina de insonorización de fábrica, debe tener tablero de transferencia automática múltiple para 10 pares de contactores, con: gabinete metálico fabricado a medida, lógica de transferencia automática, 10 disyuntores pares de termomagnéticos 3 x 100 A, 10 pares de contactores 3 x 100 A, Interbloques mecánico, contactores auxiliares, barra de cobre 30 x 5 mm, conductor eléctrico tipo NYY 16 mm2, terminales de cobre 16 mm2. Con la instalación correspondientes con 10 conductor eléctrico tipo NYY 1X 240 mm2 para GG-ATS, 10 conductor eléctrico tipo sub flex 4X 25 mm2 para ANDE ATS, 10 conductor eléctrico tipo sub flex 4X 25 mm2 para ANDE ATS, 10 conductor eléctrico tipo sub flex 4X 25 mm2 para ANDE ATS, 10 conductor eléctrico tipo sub flex 4X 25 mm2 para ANDE ATS, 10 conductor eléctrico tipo sub flex 4X 25 mm2 para ANDE ATS, conducto de cobre desnudo de 25 mm2, jabalina con accesorios para puesta a tierra, terminales de cobre, tubos de empalme de cobre, conductor eléctrico tipo taller 2X 4 mm2 para calentador de camisa y cargador, conductor eléctrico tipo taller 2X 1.5 mm2 para señal de arranque, debe contemplar vallado perimetral con techo de 1,60 x 3,50 x 2 mts de altura con la preparación de piso de H* A*, también debe incluir cualquier otro materiales requeridos para la instalación, transporte necesario y/u otros para la puesta en funcionamientos. GARANTIA DE 3 AÑOS.	UNIDAD	UNIDAD	1
2	Generador eléctrico	Generador cabinado móvil insonorizada de 120 a 110 KVA como mínimo: Provisión, instalación y puesta en funcionamiento de un Generador Eléctrico Diésel de Potencia Stand-By: 110 KVA / 88 KW (como mínimo), trifásico, cabinado insonorizado móvil, tablero de control digital, cargador de batería, silenciador con soporte vibratorio, tanque de combustible incorporado, cabina de insonorización de fábrica, con la instalación: base móvil estructura metálica móvil con cubiertas con aire (no maciza) que soporte el peso de la misma, con doble eje y remolque, tira tráiler con engarce hembra y lo requerido para su instalación: adecuaciones eléctricas requeridas, incluir cualquier material requeridos, transporte necesario y/u otros para la puesta en funcionamientos. GARANTIA DE 3 AÑOS.	UNIDAD	UNIDAD	2

OBS: ambos itens se deben contar con manual de instrucción del generador y realizar instrucción de utilización por profesionales capacitados a los personales que indique la Institución.

Lic. Roberto C. Ramírez B.
DA - DGAF - DINAISA

MEMORANDO DINAVISA DA - N° 54 / 2025

A: Lic. Claudia Ojeda, Directora
Direccion Administrativa - DGAF

DE: Lic. Roberto Ramirez,
Dpto. de Servicios Generales - DA - DGAF - DINAVISA

ASUNTO: Adquisición de Generador para Edificios de la DINAVISA

FECHA: 8/04/2025

Tengo el agrado de dirigirme a usted, y por su intermedio a quien corresponda, a fin de dar contestación al MEMORANDO DOC/DGAF N° 199/2023, ajustando las documentaciones a la Observaciones de la DNCP.

En tal sentido se remite Planilla de requerimiento - Anexo Especificaciones Técnicas, Dictamen Técnico teniendo en cuenta lo observado.

Sin otro particular me despido de Usted muy atentamente.

PROVIDENCIA DA

A la DOC:

A sus efectos.

DIRECCION NACIONAL DE VIGILANCIA SANITARIA	
DIRECCION ADMINISTRATIVA	
MESA DE ENTRADA	
FECHA: 8 / 4 / 25	SIME N°: 438
HORA: 13:21	RECIBIDO POR: [Firma]
DERIVAR A:	<input type="checkbox"/> Dpto. Servicios Generales
	<input type="checkbox"/> Dpto. Suministros
	<input type="checkbox"/> Dpto. Monitoreo y Gestión Téc. Adm.
FIRMA:	

Lic. Claudia Ojeda
Directora
Direccion Administrativa - DGAF

Lic. Maria Isabel Alfaro

Lic. Luis Alfredo Paredes
Director Interino DOC





Dirección Nacional de
**VIGILANCIA
SANITARIA**



**GOBIERNO DEL
PARAGUAY | PARAGUÁI
REKUÁI**

SG: 08/2025

MEMORANDO

A: **Lic. Claudia Ojeda**, Encargada de Despacho
Dirección Administrativa
Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria

DE: **Raúl Britez**, Jefe Interino
Departamento de Servicios Generales
Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria

Ref.: Solicitar vacaciones

FECHA: 24/03/2025

Raúl Britez
Jefe Int. Dpto. Servicios Generales
DA - DGAF - DINAUSA

Tengo el agrado de dirigirme a Usted y por su intermedio a donde corresponda, a los efectos de informarle sobre mi pedido vacacional solicitada del **26/03/2025** al **16/04/2025**, de acuerdo al periodo vacacional correspondiente al 2024/2025, usufrutuando 15 días a lo solicitado, quedando 15 días que lo utilizare oportunamente, en mi reemplazo queda el **Lic. Roberto Ramírez Bauza** durante dure mis vacaciones.

Sin otro particular, le saludo muy atentamente.

ES COPIA FIEL DEL ORIGINAL

Lic. Roberto C. Ramírez B.
Lic. Roberto C. Ramírez B.
DA - DGAF - DINAUSA

Victor M. Sánchez De Giacomi
Victor M. Sánchez De Giacomi
Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria
DINAUSA
24 MAR. 2025