

RE: Solicitud de cotización de Aditivos.

Edith Gonzalez<edith.gonzalez@grupocondor.com.py>

mié 27/12/2023 09:22

Para: Marcos Eduardo Garcia <mgarcia@petropar.gov.py>; Orlando Amarilla <orlando.amarilla@condor.com.py>;

Cc: Gilberto Nunez Pereira <gnunez@petropar.gov.py>;

Importancia: Alta

1 archivos adjuntos (296 KB)

ANEXO PETROPAR.pdf;

Buenos Días,

Adjunto lo solicitado,

Especificaciones Técnicas del Bien					
Item	Descripción	Especificaciones Técnicas	Densidad de aditivo a 20°C (g/cm3)	Tasa de aditivación - ppm (mg aditivo / kg combustible)	Precio de aditivo por kg
1	Aditivo Líquido para Gasolina	<ul style="list-style-type: none">• Producto insoluble en agua. Peso específico de 0,750 a 0,950. Punto de inflamación superior a 38 °C. Estabilidad de almacenamiento superior a 12 meses. El producto debe estar libre de metales, azufre y fósforo. El mismo deberá tener buenas propiedades de flujo que permitan su manejo sin necesidad de calentamiento o disolución. Deberá ser compatible con los sistemas de almacenamiento y bombeo de refinería.• El producto deberá producir la limpieza de las válvulas de admisión del motor; que la formación de depósitos en las mismas sea inferior a 50 mg/válvula en promedio de válvulas ensayadas mediante ensayo ASTM D 6201; ó que la formación de depósitos en las mismas sea inferior a 30 mg/válvula en promedio de válvulas ensayadas mediante ensayo CEC F-08-93. (se acepta cualquiera de los 2 métodos de ensayos mencionados; se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo, el ensayo debe estar acreditado bajo la Norma ISO/IEC 17025:2018).• El producto deberá garantizar la limpieza de inyectores en motores de inyección directa GDI, esto deberá ser demostrado mediante ensayos en motores GDI (se solicita informe de ensayo).• El producto deberá producir la separación completa del combustible aditivado y el agua en 5 minutos mediante ensayo ASTM D 1094. (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• El producto deberá producir la protección a la corrosión del combustible aditivado igual a grado "A" mediante ensayo ASTM D 865A. (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• La Empresa adjudicada deberá proveer capacitación al Personal de Petropar al menos una vez al año.• Se deberá proveer la SDS del producto al momento de la entrega del mismo. La oficina de ventas deberá estar presente en el País.• El embalaje de entrega deberá ser en TB de 200 y/o 1000 litros, los cuáles deberán ser retirados por la Empresa proveedora una vez que estos estén vacíos y sea indicado por PETROPAR.	0,862	232	\$2.500
2	Aditivo Líquido para Diésel	<ul style="list-style-type: none">• Producto insoluble en agua. Peso específico de 0,750 a 0,950. Punto de inflamación superior a 38 °C. Estabilidad de almacenamiento superior a 12 meses. El producto debe estar libre de metales, azufre y fósforo. El mismo deberá tener buenas propiedades de flujo que permitan su manejo sin necesidad de calentamiento o disolución. Deberá ser compatible con los sistemas de almacenamiento y bombeo de refinería.• El producto deberá producir la limpieza del inyector del motor; que la pérdida de potencia sea inferior al 2% mediante ensayo CEC F-98-08 (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo, el ensayo debe estar acreditado bajo la Norma ISO/IEC 17025:2018).• El producto deberá producir la separación completa del combustible aditivado y el agua en un máximo 10 minutos mediante ensayo ASTM D 1094 (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• El producto deberá producir la protección a la corrosión del combustible aditivado igual a grado A mediante ensayo ASTM D 865A (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• El producto deberá producir la disipación del volumen de espuma en el combustible aditivado produciendo esta disipación en un tiempo inferior a 15 segundos y un volumen de espuma inferior a 100 mL mediante ensayo NF M 07-073 (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• La Empresa adjudicada deberá proveer capacitación al Personal de Petropar al menos una vez al año.• Se deberá proveer la SDS del producto al momento de la entrega del mismo. La oficina de ventas deberá estar presente en el País.• El embalaje de entrega deberá ser en TB de 200 y/o 1000 litros, los cuáles deberán ser retirados por la Empresa proveedora una vez que estos estén vacíos y sea indicado por PETROPAR.	0,888	110	\$4.500

Saludos Cordiales,

Edith González
CONDOR S.A.C.I.

tel (595) 21 5697571
Cel (595) 986 200784
e-mail: edith.gonzalez@grupocondor.com.py
www.condor.com.py

De: mgarcia@petropar.gov.py <mgarcia@petropar.gov.py>
Enviado: miércoles, 27 de diciembre de 2023 06:59
Para: Edith Gonzalez <edith.gonzalez@grupocondor.com.py>; Orlando Amarilla <orlando.amarilla@condor.com.py>
Cc: gnunez@petropar.gov.py <gnunez@petropar.gov.py>
Asunto: Re: Solicitud de cotización de Aditivos.

Estimada Edith.

Agradecidos por la respuesta. Sólo faltaría los siguientes datos que son utilizados para realizar los cálculos de montos mínimos y montos máximos del llamado:

Ing. Gilberto Núñez
Gte. Control de Producto
PETROPAR

- Densidad de aditivo a 20°C (g/cm3).
- Tasa de aditivación en ppm (mg aditivo / kg combustible).

Atentamente.

Lic. Q.I. Marcos García
Dpto. Control de Calidad Plantas Externas
y Estaciones de Servicio
Petróleos Paraguayos (PETROPAR)
Defensores del Chaco y Río Paraguay, Barrio Villa Bonita
Villa Elisa Planta Industrial
Correo Electrónico: mgarcia@petropar.gov.py
Tel: +595 21 940 134

De: Edith Gonzalez <edith.gonzalez@grupocondor.com.py>
Enviado: martes, 26 de diciembre de 2023 15:56:08
Para: Marcos Eduardo Garcia; Orlando Amarilla
Cc: Gilberto Nunez Pereira; Carla Andrea Paez
Asunto: RE: Solicitud de cotización de Aditivos.

Buenas Tardes,

Adjunto nota contestación de solicitud de cotización de aditivos.

Ante cualquier consulta, nos encontramos a entera disposición de la convocante.

Saludos Cordiales,

Edith González
CONDOR S.A.C.I.
tel (595) 21 5697571
Cel (595) 986 200784
e-mail: edith.gonzalez@grupocondor.com.py
www.condor.com.py

De: mgarcia@petropar.gov.py <mgarcia@petropar.gov.py>
Enviado: lunes, 11 de diciembre de 2023 07:13
Para: Orlando Amarilla <orlando.amarilla@condor.com.py>; Edith Gonzalez <edith.gonzalez@grupocondor.com.py>
Cc: gnunez@petropar.gov.py <gnunez@petropar.gov.py>; cpaez@petropar.gov.py <cpaez@petropar.gov.py>
Asunto: Solicitud de cotización de Aditivos.

Estimados CONDOR.

Por el presente se solicita cotización de Aditivos para Combustibles, según las especificaciones técnicas detalladas en el archivo Excel adjunto.

Se solicita:

- Densidad de aditivo a 20°C (g/cm3).
- Tasa de aditivación en ppm (mg aditivo / kg combustible).
- Precio de aditivo por kg.

Atentamente.

Lic. Q.I. Marcos García
Dpto. Control de Calidad Plantas Externas
y Estaciones de Servicio
Petróleos Paraguayos (PETROPAR)
Defensores del Chaco y Río Paraguay, Barrio Villa Bonita
Villa Elisa Planta Industrial

Ing. Gilberto Núñez
Gte. Control de Producto
PETROPAR

Correo Electrónico: mgarcia@petropar.gov.py
Tel: +595 21 940 134


Ing. Gilberto Núñez
Gte. Control de Producto
PETROPAR

C

C

Especificaciones Técnicas del Bien:					
Ítem	Descripción	Especificaciones Técnicas	Densidad de aditivo a 20°C (g/cm3)	Tasa de aditivación ppm (mg aditivo / kg combustible)	Precio de aditivo por kg
1	Aditivo Líquido para Gasolina	<ul style="list-style-type: none">• Producto insoluble en agua. Peso específico de 0,750 a 0,950. Punto de inflamación superior a 38 °C. Estabilidad de almacenamiento superior a 12 meses. El producto debe estar libre de metales, azufre y fósforo. El mismo deberá tener buenas propiedades de flujo que permitan su manejo sin necesidad de calentamiento o disolución. Deberá ser compatible con los sistemas de almacenamiento y bombeo de refinería.• El producto deberá producir la limpieza de las válvulas de admisión del motor; que la formación de depósitos en las mismas sea inferior a 50 mg/válvula en promedio de válvulas ensayadas mediante ensayo ASTM D 6201; ó que la formación de depósitos en las mismas sea inferior a 30 mg/válvula en promedio de válvulas ensayadas mediante ensayo CEC F-05-93, (se acepta cualquiera de los 2 métodos de ensayos mencionados; se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo, el ensayo debe estar acreditado bajo la Norma ISO/IEC 17025:2018).• El producto deberá garantizar la limpieza de inyectores en motores de inyección directa GDI, esto deberá ser demostrado mediante ensayos en motores GDI (se solicita informe de ensayo).• El producto deberá producir la separación completa del combustible aditivado y el agua en 5 minutos mediante ensayo ASTM D 1094, (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• El producto deberá producir la protección a la corrosión del combustible aditivado igual a grado "A" mediante ensayo ASTM D 665A, (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• La Empresa adjudicada deberá proveer capacitación al Personal de Petropar al menos una vez al año.• Se deberá proveer la SDS del producto al momento de la entrega del mismo. La oficina de ventas deberá estar presente en el País.• El embalaje de entrega deberá ser en TB de 200 y/ó 1000 litros, los cuáles deberán ser retirados por la Empresa proveedora una vez que estos estén vacíos y sea indicado por PETROPAR.			
	Aditivo Líquido para Diésel	<ul style="list-style-type: none">• Producto insoluble en agua. Peso específico de 0,750 a 0,950. Punto de inflamación superior a 38 °C. Estabilidad de almacenamiento superior a 12 meses. El producto debe estar libre de metales, azufre y fósforo. El mismo deberá tener buenas propiedades de flujo que permitan su manejo sin necesidad de calentamiento o disolución. Deberá ser compatible con los sistemas de almacenamiento y bombeo de refinería.• El producto deberá producir la limpieza del inyector del motor; que la pérdida de potencia sea inferior al 2% mediante ensayo CEC F-98-08 (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo, el ensayo debe estar acreditado bajo la Norma ISO/IEC 17025:2018).• El producto deberá producir la separación completa del combustible aditivado y el agua en un máximo 10 minutos mediante ensayo ASTM D 1094 (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• El producto deberá producir la protección a la corrosión del combustible aditivado igual a grado A mediante ensayo ASTM D 665A (se solicita Informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• El producto deberá producir la disipación del volumen de espuma en el combustible aditivado produciendo esta disipación en un tiempo inferior a 15 segundos y un volumen de espuma inferior a 100 mL mediante ensayo NF M 07-075 (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• La Empresa adjudicada deberá proveer capacitación al Personal de Petropar al menos una vez al año.• Se deberá proveer la SDS del producto al momento de la entrega del mismo. La oficina de ventas deberá estar presente en el País.• El embalaje de entrega deberá ser en TB de 200 y/ó 1000 litros, los cuáles deberán ser retirados por la Empresa proveedora una vez que estos estén vacíos y sea indicado por PETROPAR.			

Ing. Gilberto Núñez
Gte. Control de Producto
PETROPAR

Grupo Condor

Referencia: SOLICITUD DE PRESUPUESTO REFERENCIAL REMITIDA POR EL DEPARTAMENTO DE CONTROL DE CALIDAD PLANTAS EXTERNAS DE PETRÓLEOS PARAGUAYOS (PETROPAR). -

OBJETO: REMITIR NOTA DE PRESUPUESTO REFERENCIAL A LA CONVOCANTE.

Asunción, 26 de diciembre de 2023

Señor

Lic. Q.I. Marcos García

Departamento de Control de Calidad Plantas Externas
PETRÓLEOS PARAGUAYOS (PETROPAR)

Presente:

Tengo el agrado de dirigirme a Usted, en nombre y representación de la firma **CONDOR S.A.C.I.**, en atención a la **SOLICITUD DE PRESUPUESTO** remitida por vuestra Convocante, con el objeto de manifestar cuanto sigue:

Teniendo en cuenta que por correo electrónico mgarcia@petropar.gov.py, el Departamento de Control de Calidad Plantas Externas de PETRÓLEOS PARAGUAYOS (PETROPAR), solicitó la cotización de precio referencial de **Aditivos**, y considerando la Resolución DNCP N° 1890/2020 de fecha 07/05/2020 ¹ que regula el procedimiento de elaboración de los precios referenciales, por la presente remitimos el presupuesto de nuestra empresa elaborado por pedido expreso de la Convocante:

PRESUPUESTO / ADITIVOS:

- **Descripción del producto:** Aditivo Líquido para Gasolina
- **Marca:** BASF
- **Precio de Aditivo por Kg:** Gs. 82.500 (Guaraníes Ochenta y Dos Mil Quinientos) IVA INCLUIDO. -

CONDOR S.A.C.I.

Edith González
Apoderada

¹ RESOLUCIÓN DNCP N° 1890/2020 DE FECHA 07/05/2020 "POR LA CUAL SE REGULA LA ESTIMACIÓN DE PRECIOS Y SU PUBLICIDAD EN LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIONES PÚBLICAS EN EL MARCO DE LA LEY 2051/03" DICTADA POR LA DIRECCIÓN NACIONAL DE CONTRATACIONES PÚBLICAS (DNCP).

Condor S.A.C.I.



Shell Lubricants

FUSO

ICON
MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA



Covering
SERVICIOS DE MANTENIMIENTO DE PUENTES

Estrella
TALLER MECÁNICO S.A.

Estrella
CASA DE ALIMENTOS Y BEBIDAS
DISTRIBUIDORA CONDOR

Condor
DE ALIMENTOS Y BEBIDAS

Inmobiliaria Carios S.A.

Ing. Gilberto Núñez
Gte. Control de Producto
PETROPAR

Grupo Condor

- Descripción del producto: Aditivo Liquido para Diésel
- Marca: BASF
- Precio de Aditivo por Kg: Gs. 84.500 (Guaraníes Ochenta y Cuatro Mil Quinientos) IVA INCLUIDO. -

Finalmente, recordamos que las cotizaciones son referenciales fijadas a la fecha sin considerar el costo financiero correspondiente a la forma de pago que eventualmente sea propuesta por la Convocante, así como también aclaramos que los precios cotizados pueden sufrir variaciones significativas por cambios en la cotización de la moneda (dólar americano) y/o por adicionales o especificaciones técnicas que sean requeridos en el PBC.

Sin otro particular, aprovechamos la ocasión para saludarlo muy atentamente.

CONDOR S.A.C.I.

R. ONZÁLES A.

EDITH GONZÁLEZ
Representante - Apoderada
CONDOR S.A.C.I.

Condor S.A.C.I.



Shell Lubricants

FUSO

ICON
MANTENIMIENTO PARA CAMIONES



Covering
MANTENIMIENTO PARA CAMIONES

Estrella
TALLER MECANICO S.A.

Estrella
Taller de Reparación y Mantenimiento para Camiones

Condor
DE SERVICIOS A LA VIA



Inmobiliaria Carlos S.A.

Ing. Gilberto Núñez
Gte. Centro de Producto
PETROPAR

Grupo Condor

ANEXO

Especificaciones Técnicas del Bien					
Item	Descripción	Especificaciones Técnicas	Densidad de aditivo a 20°C (g/cm3)	Tasa de aditivación - ppm (mg aditivo / kg combustible)	Precio de aditivo por kg
1	Aditivo Líquido para Gasolina	<ul style="list-style-type: none">• Producto insoluble en agua. Peso específico de 0,760 a 0,850. Punto de inflamación superior a 38 °C. Estabilidad de almacenamiento superior a 12 meses. El producto debe estar libre de metales, azufre y fósforo. El mismo deberá tener buenas propiedades de flujo que permitan su manejo sin necesidad de calentamiento o disolución. Deberá ser compatible con los sistemas de almacenamiento y bombeo de refinería.• El producto deberá producir la limpieza de las válvulas de admisión del motor; que la formación de depósitos en las mismas sea inferior a 60 mg/válvula en promedio de válvulas ensayadas mediante ensayo ASTM D 6201; ó que la formación de depósitos en las mismas sea inferior a 30 mg/válvula en promedio de válvulas ensayadas mediante ensayo CEC F-05-03, (se acepta cualquiera de los 2 métodos de ensayos mencionados; se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo, el ensayo debe estar acreditado bajo la Norma ISO/IEC 17025:2018).• El producto deberá garantizar la limpieza de inyectores en motores de inyección directa GDI, esto deberá ser demostrado mediante ensayos en motores GDI (se solicita informe de ensayo).• El producto deberá producir la separación completa del combustible aditivado y el agua en 5 minutos mediante ensayo ASTM D 1924. (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• El producto deberá producir la protección a la corrosión del combustible aditivado igual a grado "A" mediante ensayo ASTM D 888A. (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• La Empresa adjudicada deberá proveer capacitación al Personal de Petropar al menos una vez al año.• Se deberá proveer la SDS del producto al momento de la entrega del mismo. La oficina de ventas deberá estar presente en el País.• El embalaje de entrega deberá ser en TB de 200 y/o 1000 litros, los cuales deberán ser retirados por la Empresa proveedora una vez que estos estén vacíos y sea indicado por PETROPAR.	0,882	232	82.500
2	Aditivo Líquido para Diésel	<ul style="list-style-type: none">• Producto insoluble en agua. Peso específico de 0,760 a 0,850. Punto de inflamación superior a 38 °C. Estabilidad de almacenamiento superior a 12 meses. El producto debe estar libre de metales, azufre y fósforo. El mismo deberá tener buenas propiedades de flujo que permitan su manejo sin necesidad de calentamiento o disolución. Deberá ser compatible con los sistemas de almacenamiento y bombeo de refinería.• El producto deberá producir la limpieza del inyector del motor; que la pérdida de potencia sea inferior al 2% mediante ensayo CEC F-49-08 (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo, el ensayo debe estar acreditado bajo la Norma ISO/IEC 17025:2018).• El producto deberá producir la separación completa del combustible aditivado y el agua en un máximo 10 minutos mediante ensayo ASTM D 1064 (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• El producto deberá producir la protección a la corrosión del combustible aditivado igual a grado A mediante ensayo ASTM D 888A (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• El producto deberá producir la dispersión del volumen de espuma en el combustible aditivado produciendo esta dispersión en un tiempo inferior a 15 segundos y un volumen de espuma inferior a 100 ml. mediante ensayo HF M 07-075 (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• La Empresa adjudicada deberá proveer capacitación al Personal de Petropar al menos una vez al año.• Se deberá proveer la SDS del producto al momento de la entrega del mismo. La oficina de ventas deberá estar presente en el País.• El embalaje de entrega deberá ser en TB de 200 y/o 1000 litros, los cuales deberán ser retirados por la Empresa proveedora una vez que estos estén vacíos y sea indicado por PETROPAR.	0,888	110	84.500

CONDOR S.A.C.I.

Edith González
Apoderada

Condor S.A.C.I.



Ing. Gilberto Nunez
Gte. Control de Producto
PETROPAR

RE: Solicitud de cotización de Aditivos.

Administracion Indupalma<administracion@indupalma.com.py>

jue 11/1/2024 11:28

Para: Marcos Eduardo García <mgarcia@petropar.gov.py>;

Cc: Gilberto Nunez Pereira <gnunez@petropar.gov.py>; Carla Andrea Paez <cpaez@petropar.gov.py>; Aditivos <aditivos@indupalma.com.py>;

Srs. Petropar

Estimado Lic. Marcos Garcia,
Primeramente agradecemos su mail y la oportunidad en participar como potencial proveedor de su prestigiosa empresa, lastimosamente en esta ocasión nos vemos imposibilitados de cumplir con su requerimiento de cotización debido a problemas ajenos a nuestro control que nos imposibilita asegurar el abastecimiento de los productos solicitados dado que en el mundo hay una sobre demanda de los mismos y todos los Stocks están comprometidos con contratos previos, si bien estamos buscando alternativas para poder suminístrales y mantenerlos como clientes aun no lo tenemos resuelto por lo cual en esta ocasión no podremos Cotizar.
Nuestro compromiso es asegurar que lo que ofrecemos pueda ser cumplido en tiempo y forma por lo cual, esperamos poder tener soluciones en la brevedad las cuales apenas tengamos se las comunicaremos para futuros negocios

Nuevamente agradecemos la oportunidad y estamos a las órdenes.

Muy Atentamente

Lic. Estela Vera



SANTÍSIMO SACRAMENTO 2.194 E/
ITAPÚA Y DEMETRIO ARAUJO

(+595-21) 285 779 // (+595-21) 299 900

(+595-985) 454 549

indupalma.com.py

De: mgarcia@petropar.gov.py <mgarcia@petropar.gov.py>

Enviado el: lunes, 11 de diciembre de 2023 07:11

Para: Administracion Indupalma <administracion@indupalma.com.py>

CC: gnunez@petropar.gov.py; cpaez@petropar.gov.py

Asunto: Solicitud de cotización de Aditivos.

Estimados INDUPALMA,

Por el presente se solicita cotización de Aditivos para Combustibles, según las especificaciones técnicas detalladas en el archivo Excel adjunto.

Se solicita:

- Densidad de aditivo a 20°C (g/cm3).
- Tasa de aditivación en ppm (mg aditivo / kg combustible).
- Precio de aditivo por kg.

Atentamente.

Lic. Q.I. Marcos García
Dpto. Control de Calidad Plantas Externas
y Estaciones de Servicio
Petróleos Paraguayos (PETROPAR)
Defensores del Chaco y Río Paraguay, Barrio Villa Bonita
Villa Elisa Planta Industrial
Correo Electrónico: mgarcia@petropar.gov.py

Ing. Gilberto Núñez
Gte. Control de Producto
PETROPAR

Tel: +595 21 940 134


Ing. Gilberto Nunez
Gte. Control de Producto
PETROPAR

Especificaciones Técnicas del Bien:					
Ítem	Descripción	Especificaciones Técnicas	Densidad de aditivo a 20°C (g/cm3)	Tasa de aditivación ppm (mg aditivo / kg combustible)	Precio de aditivo por kg
1	Aditivo Líquido para Gasolina	<ul style="list-style-type: none">• Producto insoluble en agua. Peso específico de 0,750 a 0,950. Punto de inflamación superior a 38 °C. Estabilidad de almacenamiento superior a 12 meses. El producto debe estar libre de metales, azufre y fósforo. El mismo deberá tener buenas propiedades de flujo que permitan su manejo sin necesidad de calentamiento o disolución. Deberá ser compatible con los sistemas de almacenamiento y bombeo de refinería.• El producto deberá producir la limpieza de las válvulas de admisión del motor; que la formación de depósitos en las mismas sea inferior a 50 mg/válvula en promedio de válvulas ensayadas mediante ensayo ASTM D 6201; ó que la formación de depósitos en las mismas sea inferior a 30 mg/válvula en promedio de válvulas ensayadas mediante ensayo CEC F-05-93, (se acepta cualquiera de los 2 métodos de ensayos mencionados; se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo, el ensayo debe estar acreditado bajo la Norma ISO/IEC 17025:2018).• El producto deberá garantizar la limpieza de inyectores en motores de inyección directa GDI, esto deberá ser demostrado mediante ensayos en motores GDI (se solicita informe de ensayo).• El producto deberá producir la separación completa del combustible aditivado y el agua en 5 minutos mediante ensayo ASTM D 1094, (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• El producto deberá producir la protección a la corrosión del combustible aditivado igual a grado "A" mediante ensayo ASTM D 665A, (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• La Empresa adjudicada deberá proveer capacitación al Personal de Petropar al menos una vez al año.• Se deberá proveer la SDS del producto al momento de la entrega del mismo. La oficina de ventas deberá estar presente en el País.• El embalaje de entrega deberá ser en TB de 200 y/ó 1000 litros, los cuáles deberán ser retirados por la Empresa proveedora una vez que estos estén vacíos y sea indicado por PETROPAR.			
	Aditivo Líquido para Diésel	<ul style="list-style-type: none">• Producto insoluble en agua. Peso específico de 0,750 a 0,950. Punto de inflamación superior a 38 °C. Estabilidad de almacenamiento superior a 12 meses. El producto debe estar libre de metales, azufre y fósforo. El mismo deberá tener buenas propiedades de flujo que permitan su manejo sin necesidad de calentamiento o disolución. Deberá ser compatible con los sistemas de almacenamiento y bombeo de refinería.• El producto deberá producir la limpieza del inyector del motor; que la pérdida de potencia sea inferior al 2% mediante ensayo CEC F-98-08 (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo, el ensayo debe estar acreditado bajo la Norma ISO/IEC 17025:2018).• El producto deberá producir la separación completa del combustible aditivado y el agua en un máximo 10 minutos mediante ensayo ASTM D 1094 (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• El producto deberá producir la protección a la corrosión del combustible aditivado igual a grado A mediante ensayo ASTM D 665A (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• El producto deberá producir la disipación del volumen de espuma en el combustible aditivado produciendo esta disipación en un tiempo inferior a 15 segundos y un volumen de espuma inferior a 100 mL mediante ensayo NF M 07-075 (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• La Empresa adjudicada deberá proveer capacitación al Personal de Petropar al menos una vez al año.• Se deberá proveer la SDS del producto al momento de la entrega del mismo. La oficina de ventas deberá estar presente en el País.• El embalaje de entrega deberá ser en TB de 200 y/ó 1000 litros, los cuáles deberán ser retirados por la Empresa proveedora una vez que estos estén vacíos y sea indicado por PETROPAR.			

Ing. Gilberto Núñez
Gta. Centro de Producto
PETROPAR

Solicitud de cotización de Aditivos.

Marcos Eduardo Garcia

lun 11/12/2023 07:08

Para:guide@guide.com.py <guide@guide.com.py>; mvelazquez@guide.com.py <mvelazquez@guide.com.py>;
Cc:Gilberto Nunez Pereira <gnunez@petropar.gov.py>; Carla Andrea Paez <cpaez@petropar.gov.py>;

1 archivos adjuntos (13 KB)
Especificaciones Técnicas de Aditivos.xlsx;

Estimados GUIDE.

Por el presente se solicita cotización de Aditivos para Combustibles, según las especificaciones técnicas detalladas en el archivo Excel adjunto.

- Se solicita:
- Densidad de aditivo a 20°C (g/cm3).
 - Tasa de aditivación en ppm (mg aditivo / kg combustible).
 - Precio de aditivo por kg.

Atentamente.

Lic. Q.I. Marcos García
Dpto. Control de Calidad Plantas Externas
y Estaciones de Servicio
Petróleos Paraguayos (PETROPAR)
Defensores del Chaco y Río Paraguay, Barrio Villa Bonita
Villa Elisa Planta Industrial
Correo Electrónico: mgarcia@petropar.gov.py
Tel: +595 21 940 134


Ing. Gilberto Núñez
Gte. Control de Producto
PETROPAR

Especificaciones Técnicas del Bien:

Ítem	Descripción	Especificaciones Técnicas	Densidad de aditivo a 20°C (g/cm3)	Tasa de aditivación ppm (mg aditivo / kg combustible)	Precio de aditivo por kg
1	Aditivo Líquido para Gasolina	<ul style="list-style-type: none">• Producto insoluble en agua. Peso específico de 0,750 a 0,950. Punto de inflamación superior a 38 °C. Estabilidad de almacenamiento superior a 12 meses. El producto debe estar libre de metales, azufre y fósforo. El mismo deberá tener buenas propiedades de flujo que permitan su manejo sin necesidad de calentamiento o disolución. Deberá ser compatible con los sistemas de almacenamiento y bombeo de refinería.• El producto deberá producir la limpieza de las válvulas de admisión del motor; que la formación de depósitos en las mismas sea inferior a 50 mg/válvula en promedio de válvulas ensayadas mediante ensayo ASTM D 6201; ó que la formación de depósitos en las mismas sea inferior a 30 mg/válvula en promedio de válvulas ensayadas mediante ensayo CEC F-05-93, (se acepta cualquiera de los 2 métodos de ensayos mencionados; se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo, el ensayo debe estar acreditado bajo la Norma ISO/IEC 17025:2018).• El producto deberá garantizar la limpieza de inyectores en motores de inyección directa GDI, esto deberá ser demostrado mediante ensayos en motores GDI (se solicita informe de ensayo).• El producto deberá producir la separación completa del combustible aditivado y el agua en 5 minutos mediante ensayo ASTM D 1094, (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• El producto deberá producir la protección a la corrosión del combustible aditivado igual a grado "A" mediante ensayo ASTM D 665A, (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• La Empresa adjudicada deberá proveer capacitación al Personal de Petropar al menos una vez al año.• Se deberá proveer la SDS del producto al momento de la entrega del mismo. La oficina de ventas deberá estar presente en el País.• El embalaje de entrega deberá ser en TB de 200 y/ó 1000 litros, los cuáles deberán ser retirados por la Empresa proveedora una vez que estos estén vacíos y sea indicado por PETROPAR.			
	Aditivo Líquido para Diésel	<ul style="list-style-type: none">• Producto insoluble en agua. Peso específico de 0,750 a 0,950. Punto de inflamación superior a 38 °C. Estabilidad de almacenamiento superior a 12 meses. El producto debe estar libre de metales, azufre y fósforo. El mismo deberá tener buenas propiedades de flujo que permitan su manejo sin necesidad de calentamiento o disolución. Deberá ser compatible con los sistemas de almacenamiento y bombeo de refinería.• El producto deberá producir la limpieza del inyector del motor; que la pérdida de potencia sea inferior al 2% mediante ensayo CEC F-98-08 (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo, el ensayo debe estar acreditado bajo la Norma ISO/IEC 17025:2018).• El producto deberá producir la separación completa del combustible aditivado y el agua en un máximo 10 minutos mediante ensayo ASTM D 1094 (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• El producto deberá producir la protección a la corrosión del combustible aditivado igual a grado A mediante ensayo ASTM D 665A (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• El producto deberá producir la disipación del volumen de espuma en el combustible aditivado produciendo esta disipación en un tiempo inferior a 15 segundos y un volumen de espuma inferior a 100 mL. mediante ensayo NF M 07-075 (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• La Empresa adjudicada deberá proveer capacitación al Personal de Petropar al menos una vez al año.• Se deberá proveer la SDS del producto al momento de la entrega del mismo. La oficina de ventas deberá estar presente en el País.• El embalaje de entrega deberá ser en TB de 200 y/ó 1000 litros, los cuáles deberán ser retirados por la Empresa proveedora una vez que estos estén vacíos y sea indicado por PETROPAR.			

Ing. Gilberto Nuñez
Gte. Control de Producto
PETROPAR

Solicitud de cotización de Aditivos.

Marcos Eduardo Garcia

lun 11/12/2023 07:05

Parajseux@grupoadico.com <jseux@grupoadico.com>;
Cc:Gilberto Nunez Pereira <gnunez@petropar.gov.py>; Carla Andrea Paez <cpaez@petropar.gov.py>;

1 archivos adjuntos (13 KB)

Especificaciones Técnicas de Aditivos.xlsx;

Estimados ADICO.

Por el presente se solicita cotización de Aditivos para Combustibles, según las especificaciones técnicas detalladas en el archivo Excel adjunto.

Se solicita:

- Densidad de aditivo a 20°C (g/cm3).
- Tasa de aditivación en ppm (mg aditivo / kg combustible).
- Precio de aditivo por kg.

Atentamente.

Lic. Q.I. Marcos García
Dpto. Control de Calidad Plantas Externas
y Estaciones de Servicio
Petróleos Paraguayos (PETROPAR)
Defensores del Chaco y Río Paraguay, Barrio Villa Bonita
Villa Elisa Planta Industrial
Correo Electrónico: mgarcia@petropar.gov.py
Tel: +595 21 940 134


Ing. Gilberto Núñez
Gte. Control de Producto
PETROPAR

Especificaciones Técnicas del Bien:					
Ítem	Descripción	Especificaciones Técnicas	Densidad de aditivo a 20°C (g/cm3)	Tasa de aditivación ppm (mg aditivo / kg combustible)	Precio de aditivo por kg
1	Aditivo Líquido para Gasolina	<ul style="list-style-type: none">• Producto insoluble en agua. Peso específico de 0,750 a 0,950. Punto de Inflamación superior a 38 °C. Estabilidad de almacenamiento superior a 12 meses. El producto debe estar libre de metales, azufre y fósforo. El mismo deberá tener buenas propiedades de flujo que permitan su manejo sin necesidad de calentamiento o disolución. Deberá ser compatible con los sistemas de almacenamiento y bombeo de refinería.• El producto deberá producir la limpieza de las válvulas de admisión del motor; que la formación de depósitos en las mismas sea inferior a 50 mg/válvula en promedio de válvulas ensayadas mediante ensayo ASTM D 6201; ó que la formación de depósitos en las mismas sea inferior a 30 mg/válvula en promedio de válvulas ensayadas mediante ensayo CEC F-05-93, (se acepta cualquiera de los 2 métodos de ensayos mencionados; se solicita Informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo, el ensayo debe estar acreditado bajo la Norma ISO/IEC 17025:2018).• El producto deberá garantizar la limpieza de inyectores en motores de inyección directa GDI, esto deberá ser demostrado mediante ensayos en motores GDI (se solicita Informe de ensayo).• El producto deberá producir la separación completa del combustible aditivado y el agua en 5 minutos mediante ensayo ASTM D 1094, (se solicita Informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• El producto deberá producir la protección a la corrosión del combustible aditivado igual a grado "A" mediante ensayo ASTM D 665A, (se solicita Informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• La Empresa adjudicada deberá proveer capacitación al Personal de Petropar al menos una vez al año.• Se deberá proveer la SDS del producto al momento de la entrega del mismo. La oficina de ventas deberá estar presente en el País.• El embalaje de entrega deberá ser en TB de 200 y/ó 1000 litros, los cuáles deberán ser retirados por la Empresa proveedora una vez que estos estén vacíos y sea indicado por PETROPAR.			
2	Aditivo Líquido para Diésel	<ul style="list-style-type: none">• Producto insoluble en agua. Peso específico de 0,750 a 0,950. Punto de Inflamación superior a 38 °C. Estabilidad de almacenamiento superior a 12 meses. El producto debe estar libre de metales, azufre y fósforo. El mismo deberá tener buenas propiedades de flujo que permitan su manejo sin necesidad de calentamiento o disolución. Deberá ser compatible con los sistemas de almacenamiento y bombeo de refinería.• El producto deberá producir la limpieza del inyector del motor; que la pérdida de potencia sea inferior al 2% mediante ensayo CEC F-98-08 (se solicita Informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo, el ensayo debe estar acreditado bajo la Norma ISO/IEC 17025:2018).• El producto deberá producir la separación completa del combustible aditivado y el agua en un máximo 10 minutos mediante ensayo ASTM D 1094 (se solicita Informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• El producto deberá producir la protección a la corrosión del combustible aditivado igual a grado A mediante ensayo ASTM D 665A (se solicita Informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• El producto deberá producir la disipación del volumen de espuma en el combustible aditivado produciendo esta disipación en un tiempo inferior a 15 segundos y un volumen de espuma inferior a 100 mL mediante ensayo NF M 07-075 (se solicita Informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• La Empresa adjudicada deberá proveer capacitación al Personal de Petropar al menos una vez al año.• Se deberá proveer la SDS del producto al momento de la entrega del mismo. La oficina de ventas deberá estar presente en el País.• El embalaje de entrega deberá ser en TB de 200 y/ó 1000 litros, los cuáles deberán ser retirados por la Empresa proveedora una vez que estos estén vacíos y sea indicado por PETROPAR.			

Ing. Gilberto Rentería
Gte. Centro de Producto
PETROPAR

Solicitud de cotización de Aditivos.

Marcos Eduardo Garcia

lun 11/12/2023 07:18

Para:ventas@liqui-moly.com.py <ventas@liqui-moly.com.py>;

1 archivos adjuntos (13 KB)

Especificaciones Técnicas de Aditivos.xlsx;

Estimados Olimpic S.A.

Por el presente se solicita cotización de Aditivos para Combustibles, según las especificaciones técnicas detalladas en el archivo Excel adjunto.

Se solicita:

- Densidad de aditivo a 20°C (g/cm3).
- Tasa de aditivación en ppm (mg aditivo / kg combustible).
- Precio de aditivo por kg.

Atentamente.

Lic. Q.I. Marcos García
Dpto. Control de Calidad Plantas Externas
y Estaciones de Servicio
Petróleos Paraguayos (PETROPAR)
Defensores del Chaco y Río Paraguay, Barrio Villa Bonita
Villa Elisa Planta Industrial
Correo Electrónico: mgarcia@petropar.gov.py
Tel: +595 21 940 134


Ing. Gilberto Núñez
Gte. Control de Producto
PETROPAR

Especificaciones Técnicas del Bien:

Ítem	Descripción	Especificaciones Técnicas	Densidad de aditivo a 20°C (g/cm3)	Tasa de aditivación ppm (mg aditivo / kg combustible)	Precio de aditivo por kg
1	Aditivo Líquido para Gasolina	<ul style="list-style-type: none">• Producto insoluble en agua. Peso específico de 0,750 a 0,950. Punto de inflamación superior a 38 °C. Estabilidad de almacenamiento superior a 12 meses. El producto debe estar libre de metales, azufre y fósforo. El mismo deberá tener buenas propiedades de flujo que permitan su manejo sin necesidad de calentamiento o disolución. Deberá ser compatible con los sistemas de almacenamiento y bombeo de refinería.• El producto deberá producir la limpieza de las válvulas de admisión del motor; que la formación de depósitos en las mismas sea inferior a 50 mg/válvula en promedio de válvulas ensayadas mediante ensayo ASTM D 6201; ó que la formación de depósitos en las mismas sea inferior a 30 mg/válvula en promedio de válvulas ensayadas mediante ensayo CEC F-05-93, (se acepta cualquiera de los 2 métodos de ensayos mencionados; se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo, el ensayo debe estar acreditado bajo la Norma ISO/IEC 17025:2018).• El producto deberá garantizar la limpieza de inyectores en motores de inyección directa GDI, esto deberá ser demostrado mediante ensayos en motores GDI (se solicita informe de ensayo).• El producto deberá producir la separación completa del combustible aditivado y el agua en 5 minutos mediante ensayo ASTM D 1094, (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• El producto deberá producir la protección a la corrosión del combustible aditivado igual a grado "A" mediante ensayo ASTM D 665A, (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• La Empresa adjudicada deberá proveer capacitación al Personal de Petropar al menos una vez al año.• Se deberá proveer la SDS del producto al momento de la entrega del mismo. La oficina de ventas deberá estar presente en el País.• El embalaje de entrega deberá ser en TB de 200 y/ó 1000 litros, los cuáles deberán ser retirados por la Empresa proveedora una vez que estos estén vacíos y sea indicado por PETROPAR.			
	Aditivo Líquido para Diésel	<ul style="list-style-type: none">• Producto insoluble en agua. Peso específico de 0,750 a 0,950. Punto de inflamación superior a 38 °C. Estabilidad de almacenamiento superior a 12 meses. El producto debe estar libre de metales, azufre y fósforo. El mismo deberá tener buenas propiedades de flujo que permitan su manejo sin necesidad de calentamiento o disolución. Deberá ser compatible con los sistemas de almacenamiento y bombeo de refinería.• El producto deberá producir la limpieza del inyector del motor; que la pérdida de potencia sea inferior al 2% mediante ensayo CEC F-98-08 (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo, el ensayo debe estar acreditado bajo la Norma ISO/IEC 17025:2018).• El producto deberá producir la separación completa del combustible aditivado y el agua en un máximo 10 minutos mediante ensayo ASTM D 1094 (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• El producto deberá producir la protección a la corrosión del combustible aditivado igual a grado A mediante ensayo ASTM D 665A (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• El producto deberá producir la disipación del volumen de espuma en el combustible aditivado produciendo esta disipación en un tiempo inferior a 15 segundos y un volumen de espuma inferior a 100 mL mediante ensayo NF M 07-075 (se solicita informe de ensayo, especificando la concentración mínima de aditivo utilizado para el ensayo).• La Empresa adjudicada deberá proveer capacitación al Personal de Petropar al menos una vez al año.• Se deberá proveer la SDS del producto al momento de la entrega del mismo. La oficina de ventas deberá estar presente en el País.• El embalaje de entrega deberá ser en TB de 200 y/ó 1000 litros, los cuáles deberán ser retirados por la Empresa proveedora una vez que estos estén vacíos y sea indicado por PETROPAR.			

6
Ing. Gilberto Núñez
Gte. Control de Producto
PETROPAR

CONTRATO PR / DL N° 351 / 22

Entre **Petróleos Paraguayos (PETROPAR)**, con RUC N° 80002675-6, domiciliada en la calle Chile N° 753, de la ciudad de Asunción, República del Paraguay, representada para este acto por su Presidente, **DENIS LICHÍ**, con C.I. N° 1.833.639, denominado en adelante la **CONTRATANTE**, por una parte, y, por la otra, la firma **CONDOR S.A.C.I.** con RUC N° 80002514-8, domiciliada en Bernardino Gorostiaga y Guaraníes, de la ciudad de Asunción, República del Paraguay, representada en este acto por **EDITH RAQUEL GONZALEZ ALVARENGA**, con C.I. N° 3.877.886 y **SERGIO ANTONIO ROJAS ORTEGA**, con C.I. N° 3.807.419, denominadas en adelante el **PROVEEDOR**, denominadas en conjunto "**LAS PARTES**" e, individualmente, "**PARTE**", acuerdan celebrar el presente Contrato de "**ADQUISICION DE ADITIVOS LIQUIDOS PARA COMBUSTIBLES**", el cual estará sujeto a las siguientes cláusulas y condiciones:

1. OBJETO.

El presente contrato se refiere a la "**ADQUISICION DE ADITIVOS LIQUIDOS PARA COMBUSTIBLES**", que serán suministrados por el proveedor y cumplirá con las Especificaciones Técnicas detalladas en el programa de Suministros del Pliego de Bases y Condiciones, en las Especificaciones Técnicas y en la Planilla de Precios.

2. DOCUMENTOS INTEGRANTES DEL CONTRATO.

Los documentos contractuales firmados por las partes y que forman parte integral del contrato son los siguientes:

- Contrato;
- El Pliego de Bases y Condiciones y sus Adendas o modificaciones;
- Los datos cargados en el SICP;
- La oferta del proveedor;
- La resolución de adjudicación del contrato emitida por la convocante y su respectiva notificación;

Los documentos que forman parte del Contrato deberán considerarse mutuamente explicativos; en caso de contradicción o diferencia entre los mismos, la prioridad de los mismos será en el orden enunciado anteriormente.

3. DOCUMENTOS ADICIONALES DEL CONTRATO

Los documentos adicionales del contrato son: **Garantía de fiel cumplimiento del contrato.**

4. IDENTIFICACIÓN DEL CRÉDITO PRESUPUESTARIO PARA CUBRIR EL COMPROMISO DERIVADO DEL CONTRATO.

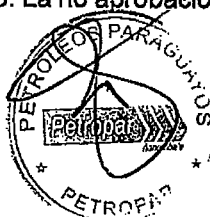
El crédito presupuestario para cubrir el compromiso derivado del presente Contrato está previsto conforme al Certificado de Disponibilidad Presupuestaria vinculado al Programa Anual de Contrataciones (PAC) con el ID N° 411.925.

La validez de la contratación en cuanto a los compromisos del Ejercicio 2023 quedarán sujetos a la aprobación de la partida presupuestaria de dicho Ejercicio. La no aprobación será causal de rescisión del contrato no imputable a PETROPAR

CONDOR S.A.C.I.

Edith González
Apoderada

Sergio Rojas Página 1 de 4
Apoderado



Ing. Gilberto Núñez
Gte. Control de Producto
PETROPAR

CONTRATO PR / DL N° 351 / 22

12. MULTAS.

Las multas y otras penalidades que rigen en el presente contrato serán aplicadas conforme al Pliego de Base y Condiciones. Superado el monto equivalente a la Garantía de Fiel Cumplimiento de Contrato, la Contratante podrá aplicar el procedimiento de rescisión de contratos de conformidad al Artículo 59 inc. c) de la Ley N° 2.051/03 "De Contrataciones Públicas", caso contrario deberá seguir aplicando el monto de las multas que correspondan.

La rescisión del contrato o la aplicación de multas por encima del porcentaje de la Garantía de Cumplimiento del Contrato deberá comunicarse a la DNCP a los fines previstos en el artículo 72 de la Ley N° 2051/03 "De Contrataciones Públicas".

13. CAUSALES Y PROCEDIMIENTO PARA SUSPENDER TEMPORALMENTE, DAR POR TERMINADO ANTECIPADAMENTE O RESCINDIR EL CONTRATO.

Las causales y el procedimiento para suspender temporalmente, dar por terminado en forma anticipada o rescindir el contrato, son las establecidas en la Ley N° 2.051/03, y en la Pliego de Bases y Condiciones.

14. SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS.

Cualquier diferencia que surja durante la ejecución de los Contratos se dirimirá conforme las reglas establecidas en la legislación aplicable y en el Pliego de Bases y Condiciones.

15. ANULACIÓN DE LA ADJUDICACIÓN

Si la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas resolviera anular la adjudicación de la Contratación debido a la procedencia de una protesta o investigación instaurada en contra del procedimiento, y si dicha nulidad afectara al Contrato ya suscrito entre LAS PARTES, el Contrato o la parte del mismo que sea afectado por la nulidad quedará automáticamente sin efecto, de pleno derecho, a partir de la comunicación oficial realizada por la DNCP, debiendo asumir LAS PARTES las responsabilidades y obligaciones derivadas de lo ejecutado del contrato.

EN TESTIMONIO de conformidad se suscriben 2 (dos) ejemplares de un mismo tenor y a un solo efecto en la Ciudad de Asunción, República del Paraguay al día 08 mes de Agosto del año 2022.

CONDOR S.A.C.I.
EDITH RAQUEL GONZALEZ ALVARENGA
PROVEEDOR
CONDOR S.A.C.I.

DENIS LICH
PRESIDENTE
Petróleos Paraguayos (PETROPAR)

SERGIO ANTONIO ROJAS ORTEGA
PROVEEDOR
CONDOR S.A.C.I.