

Consultas Realizadas

Licitación 322344 - PROVISIÓN, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SOFTWARE Y EQUIPOS PARA EL SISTEMA DE FACTURACIÓN EN ESTACIONES DE SERVICIO

Consulta 1 - Solicitud de Anticipo

Consulta	Fecha de Consulta	22-08-2017
<p>Teniendo en cuenta que los compromisos para los ejercicios fiscales 2018 y 2019 están sujetos a APROVACION del PLAN FINANCIERO de PETROPAR de dichos ejercicios, y además que la NO APROVACION PRESUPUESTARIA será causal de Resición de Contrato NO IMPUTABLE A Petropar, según IAO SBE 1.2.</p> <p>Además, atendiendo a que la mayoría de los equipos deben ser Importados del Exterior, hecho que ya implica un desembolso de dinero significativo, y además hay un plazo de tiempo considerable desde que los equipos salen de destino, hasta que llegan a nuestro País. Y ateniendo además que ya se cuenta con el CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTARIA para el ejercicio 2017. Solicitamos vuestra consideración para otorgar Anticipo Financiero.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-09-2017
<p>El oferente deberá contar con recursos financieros para afrontar el la Provisión de los Equipos, por ello se realiza un análisis de la Capacidad financiera del oferente, la cual esta establecida en el Pliego de Bases y condiciones. Con respecto a los compromisos del Ejercicio Fiscal 2018 y 2019 informamos que no ha existido ningún año en el que no se ha aprobado el Plan Financiero de Petropar. Petropar realizará el pago conforme a lo establecido en las Condiciones Especiales de Contrato por lo que solicitamos se adecuen a las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones con respecto al punto.</p>		

Consulta 2 - consultas varias

Consulta	Fecha de Consulta
	22-08-2017
<p>Sistema de Gestión</p> <p>1) "Multi-Moneda en las transacciones que implican valores monetarios. (debe permitir cargar el tipo de cambio por defecto en todas las transacciones)" ¿La cotización debe ser cargada de forma manual por el Playero/Cajero en cada venta o debe ser tomada de la cotización pre-cargada del día?</p> <p>2) "Base de datos centralizada y con tecnología SQL." ¿Es válida una solución donde cada sucursal tiene su base local y se cuenta con una base centralizada que concentre la información de las sucursales?. En caso de respuesta negativa especificar.</p> <p>3) "Emisión de libro de IVA." ¿Se podrá dar un ejemplo del formato o ejemplo del libro de IVA?.</p> <p>4) Contabilidad. ¿Es valida una solución que permita exportar (en forma configurada) los asientos en archivos ?. En caso de respuesta negativa especificar que es exactamente los requerimientos mínimos necesarios.</p> <p>Controladora de surtidores</p> <p>5) Informaciones estadísticas por grupo de surtidores. ¿Con que estadísticas se espera contar?</p> <p>Comerciales</p> <p>a) Ejemplo de Ítem 2 - Servicio de Instalación e Implementación del Sistema de Facturación y Cuenta Corriente - Planta Villa Elisa y Oficina Central -</p> <p>Aplica a todos los casos similares (que tienen precios diferenciales por lo que seguramente esta considerado), viáticos y traslados están incluidos en los precios de referencia ?.</p>	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	04-09-2017
<p>1 - Debe ser pre-cargada del día o tomar la última cargada!</p> <p>2 Ver Adenda N° 3 al Pliego de Bases y Condiciones.</p> <p>3 - El formato del libro IVA se entregara al proveedor adjudicado.</p> <p>4 - no está clara la pregunta, el controlador es independiente a la contabilidad</p> <p>5 - no está clara la pregunta, las estadísticas deben ser acorde a la teoría de colas.</p>	

Consulta 3 - PLAZO DE ENTREGA

Consulta	Fecha de Consulta	22-08-2017
<p>Ref. Páginas 51 a 54, ítem 3. "Plazo y lugar de entrega de los bienes y servicios", número 1 al 27.</p> <p>El plazo de entrega de 15 (quince) días para equipos es muy corto considerando que los equipos generalmente son importados.</p> <p>Solicitamos un plazo de entrega de 45 (cuarenta y cinco) días como mínimo para todo lo que sea equipos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-09-2017
<p>El plazo de entrega es de 15 días contados a partir de la Recepción por parte del Proveedor de la Orden de Suministro emitida por Petropar, la cual puede ser emitida posterior a la firma del Contrato por ambas partes y de acuerdo a la necesidad en las Estaciones de Servicios establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones por lo que el proveedor adjudicado tendrá suficiente tiempo para poder proveer los equipos solicitados.</p>		

Consulta 4 - RECEPCIÓN DE LOS BIENES Y SERVICIOS

Consulta	Fecha de Consulta	22-08-2017
<p>Ref. Pág. 54 "La sustitución deberá realizarse en un plazo de tiempo equivalente a 5 (cinco) días hábiles, respetando siempre las especificaciones técnicas."</p> <p>Considerando que los equipos son importados, solicitamos un plazo de 30 (treinta) días como mínimo para la sustitución de los bienes que pudieran resultar rechazados por daño.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-09-2017
<p>El proveedor deberá garantizar que los bienes cumplen con las especificaciones técnicas establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones a los efectos de evitar el proceso de sustitución establecido en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 5 - Igualdad y Libre Competencia

Consulta	Fecha de Consulta	22-08-2017
<p>Atendiendo de que el PBC en la Sección 2 "Criterios de Evaluación y Requisitos de Calificación"; en el Punto 2 "Requisitos para Calificación Posterior"; en el Inciso B, Puntos 1,2, y 3, Se solicitan copias de Contratos y Facturaciones de "Sistemas de Facturación para Estaciones de Servicio integrado a Controlador de Surtidor y Telemedidor de Tanque, dentro de los dos (2) años (2015 y 2016) por montos o volúmenes iguales o superiores en promedio al 35% del montototal ofertado".</p> <p>Y teniendo en cuenta la Ley 2051/03 "De Contrataciones Públicas" Art. 4 "Principios Generales" Inciso B, se refiere al principio de Igualdad y Libre Competencia, permite que todo Proveedor tienen la posibilidad de participar "sin restricción y en igualdad de oportunidades en procedimientos de Contratación Pública". Teniendo en cuenta lo anteriormente expuesto, se solicita que se tengan en cuenta Contratos y Facturas de "Sistema de Facturación para EESS, Controlador de Surtidores y Telemedición de nivel de Tanques " que hayan sido vendidos por separado, atendiendo a que la mayoría de los Propietarios de la Estaciones del Servicio del País disponen de estos sistemas sin su respectiva "Integración".</p> <p>Asímismo se solicita de que el Promedio de Facturación de los periodos 2015 y 2016 sea como mínimo el 25% de Monto Total Ofertado a fin de que un mayor número de Proveedores puedan participar sin restricciones y en "Igualdad de Condiciones", ya que con este requisito se limita la partición de Oferentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-09-2017
<p>Ver Adenda N° 3 al Pliego de Bases y Condiciones</p>		

Consulta 6 - INSTALACIÓN DE SISTEMA PLANTA VILLA ELISA Y CUENTA CORRIENTE

Consulta	Fecha de Consulta	22-08-2017
Ref. Pág. 19 Item 2 - Servicio de Instalación e Implementación del Sistema de Facturación y Cuenta Corriente - Planta Villa Elisa y Oficina Central		
Características "El servicio deberá contemplar toda la instalación en la casa central. La instalación deberá comprender tanto la licencia del software como todo el hardware y equipamiento necesario para el correcto funcionamiento del mismo."		
El pliego solicita todo el hardware y todo el equipamiento para el sistema de cuenta corriente.		
¿A qué hardware y equipamiento se refiere específicamente y cuál sería la cantidad necesaria? (ya que esto es para cuenta corriente y no para las estaciones)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-09-2017
Ver Adenda N° 3 al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 7 - Adjudicación por Total

Consulta	Fecha de Consulta	22-08-2017
Atendiendo a que actualmente muchas empresas Comercializan por separado Sistemas de Telemedición de Nivel en Tanques y Sistemas de Faturación y Controlador de Surtidores, se solicita a la Convocante que s cambie el sistema de Adjudicación por el Total a un Sistema por lotes o Items		
Respuesta	Fecha de Respuesta	04-09-2017
El Sistema de Adjudicación Por el Total a los efectos de que el adjudicado por la provisión del software de facturación sea el mismo que provea también la PC ya que al momento de instalarse tanto el software como el hardware (controladores y telemedidores) en las EESS deben ser compatibles con la solución planteada. Evitamos de este modo cualquier riesgo de compatibilidad entre el equipo PC ofertado y la solución software y controladores que sean adjudicados.		

Consulta 8 - Prorroga

Consulta	Fecha de Consulta	22-08-2017
Se solicita a la convocante, que realice una prorroga para la fecha de la SBE, ya que la lista de Items es extensa y deben realizar calculos de costo de importación de los equipos solicitados y ademas el plazo de tiempo es corto		
Respuesta	Fecha de Respuesta	04-09-2017
Ver Adenda N° 3 al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 9 - Aclaración sobre ductos Eléctricos

Consulta	Fecha de Consulta	22-08-2017
<p>Se solicita que la Convocante realice una Visita Técnica Guiada a fin de determinar la existencias de Ductos Eléctricos Libres desde el lugara donde se montarán los controladores de surtidor y Telmedición hasta las Islas de Surtidores y Tanques de Combustible. En el caso de Telemedición también se debe determinar si es que los tanques cuentan con bocas de conexión libres para poder introducir las sondas, y si las mismas disponen de el diámetro adecuado.</p> <p>Se solicita que la Convocante esclarezca este punto mediante una Visita Técnica en las Estaciones de Servicio en donde se instalarán los equipos.</p> <p>La No Existencia de ductos libres y/o Conexiones libres en los tanques imposibilita la instalación de los equipos del Presente Llamado, lo que traería graves consecuencias para la ejecución de los trabajos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-09-2017
Ver Adenda Nº 3 al Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 10 - Tablas de Calibración de Tanques

Consulta	Fecha de Consulta	22-08-2017
<p>Las sondas de Medición de Nivel de Tanques (Telemedidores) son equipos que realizan mediciones de Nivel (en mm). Esta medición de Nivel es tranformada luego en Volumen (en litros) mediante una Tabla de Calibración. Se solicita que la Convocante aclare si es que la misma va a proveer de dicha Tabla de Calibreación de Tanque al Contratista</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-09-2017
Al proveedor adjudicado se le otorgara las tablas de calibraciones de todos los tanques que se utilizan con las reglas de medición manual.		

Consulta 11 - Diámetros de Tanques

Consulta	Fecha de Consulta	22-08-2017
<p>A fin de poder elaborar un cálculo de precios. Podrían por favor indicar cual es el diametro Interno de los tanques y si los mismos cuentan con los niples para la instalación de los sensores de nivel.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-09-2017
<p>Si bien los diámetros de los tanques no son necesarios para la estimación de los precios a ser ofertados en este proceso de contratación se remiten los diámetros solicitados a modo de referencia:</p> <p>EESS: Villa Elisa viejo</p> <p>Tanque 1: Diesel Mbarete Tipo I 15.000Lts. Diámetro 1,86 mts con torre de aproximadamente 20 cm.</p> <p>Tanque 2: Diesel Común Tipo III 30.000Lts. Diámetro 2,50 mts con torre de aproximadamente 20 cm.</p> <p>Tanque 3: Nafta Econo 85 20.000Lts. Diámetro 2,49 mts con torre de aproximadamente 20 cm.</p> <p>Tanque 4: Nafta Especial 90 20.000Lts. Diámetro 2,48 mts con torre de aproximadamente 20 cm.</p> <p>Tanque 5: Nafta Eco Plus 15.000 Lts. Diámetro 1,85 mts con torre de aproximadamente 20 cm.</p> <p>EESS: Villa Elisa Nuevo</p>		

Tanque 1 para: Diesel Común 30.000Lts.
Diámetro del Tanque 2.549 mts.

Tanque 2: Diesel Mbarete Tipo I 30.000Lts.
Diámetro del Tanque 2.549 mts.

Tanque 3: Nafta Especial 90 30.000Lts.
Diámetro del Tanque 2.549 mts.

Tanque 4: Nafta Econo 85 30.000 Lts.
Diámetro del Tanque 2.549 mts.

Tanque 5: Nafta Eco Plus 95 30.000Lts.
Diámetro del Tanque 2.549 mts.

EESS: Troche

Tanque 1: Gasoil Mbarete Tipo I 20.000 Lts.
Diámetro teórico del Tanque 2.549 mts. (ARXO SBNT NBR 13312 / 13785, NBR 16161).

Tanque 2: Gasoil Común Tipo III - 30.000 Lts.
Diámetro del Tanque 2.549 mts.

Tanque 3: Nafta Econo 85 - 15.000 Lts.
Diámetro del Tanque 1.91 mts.

Tanque 4: Nafta Especial 90 - 15.000 Lts.
Diámetro del Tanque 1.91 mts.

Tanque 5: Nafta Eco Plus - 15.000 Lts.
Diámetro del Tanque 1.91 mts.

EESS Ñu Guazú

1 tanque de 30 m3 para diesel tipo III
Diámetro del Tanque 2,55 mts.

1 tanque de 30 m3 para diesel mbarete
Diámetro del Tanque 2,55 mts.

1 tanque de 30 m3 para nafta 90 octanos
Diámetro del Tanque 2,55 mts.

2 tanques de 20 m3 cada uno para nafta 95 octanos
Diámetro del Tanque 2,55 mts.

1 tanque de 20 m3 para nafta 85 octanos
Diámetro del Tanque 1,91 mts.

1 tanque de 20 m3 para nafta 90 octanos
Diámetro del Tanque 1,91 mts.

1 tanque de 10 m3 para Ecoflex
Diámetro del Tanque 1,91 mts.

Se aclara que no se cuenta con niples para sensor de niveles.

Consulta 12 - Cumplimiento de Normas para Telemedidores

Consulta	Fecha de Consulta	22-08-2017
<p>Se solicita que la convocante exija que los equipos de Telemedición ofertados cumplan como mínimo con normas internacionales de Seguridad Intrínseca como son Normas ATEX e IECEx. Atendiendo a que equipos que no cumplen con esas normas pueden ocasionar Explosiones dentro de los tanques. También se debe exigir sondas y flotadores hechos totalmente en acero Inoxidable a fin de que los mismos no se degraden al estar en contacto con el producto, teniendo en cuenta de que flotadores y sondas de plástico son degradadas con el tiempo por el contacto con producto.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-09-2017
<p>1) Ver Adenda N° 3 al Pliego de Bases y Condiciones 2) Consideramos de que las sondas y flotadoras ya sean plásticos o de acero inoxidable cumplen con la necesidad de la institución. El establecer sondas y flotadores solo de acero inoxidable podría limitar la competencia en el presente proceso de licitación por lo tanto solicitamos se adecuen a las Especificaciones Técnicas establecidas en dicho punto.</p>		

Consulta 13 - Sensor de Telemedición y Controlador de Nivel de Tanque

Consulta	Fecha de Consulta	22-08-2017
<p>Favor indicar si es que el sensor de nivel de tanque debe medir solo combustible, o debe medir además de combustible Agua y Temperatura. Así mismo indicar si el controlador de nivel de tanques de combustible debe realizar el calculo del combustible dilatado por la temperatura.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-09-2017
<p>Ver Adenda N° 3 al Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

Consulta 14 - LISTAS DE PRECIOS A PRESENTAR

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2017
<p>En el PBC hoja 7. NOTAS punto 2, se informa que se debe descargar del SICP, completar y firmar la lista de precios previamente subida a la plataforma y presentarla adjunto al formulario de oferta, el día establecido para la presentación de los documentos.</p> <p>En el punto 3, no queda claro si debemos tambien presentar la lista de precios con los precios finales modificados de acuerdo a los lances realizados en la subasta. Por favor aclarar ese punto.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2017
<p>En la Lista de Precios el oferente deberá establecer los precios unitarios y totales finales consignados posterior al Cierre de la Sesión Pública Virtual siguiendo las reglas establecidas en el punto Notas de la IAO 13.2 a, b y c de la Sección I Calendario de Eventos y Datos de la Subasta.</p>		

Consulta 15 - Lista de Precios a Presentar

Consulta	Fecha de Consulta	04-09-2017
<p>En el PBC hoja 7 Notas, item 3 no queda claro si debemos presentar además la lista de Precios final, con nuestros precios finales que quedaron establecidos una vez terminada la Etapa de Lances, Puja y Aleatoria. Por favor aclarar ese tema</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2017
<p>En la Lista de Precios el oferente deberá establecer los precios unitarios y totales finales consignados posterior al Cierre de la Sesión Pública Virtual siguiendo las reglas establecidas en el punto Notas de la IAO 13.2 a, b y c de la Sección I Calendario de Eventos y Datos de la Subasta.</p>		

Consulta 16 - Adecuaciones edilicias de las estaciones de servicio

Consulta	Fecha de Consulta	11-09-2017
<p>En la visita técnica realizada a la Estación de Servicios ubicada en Villa Elisa, nos percatamos que existen requerimientos faltantes para instalar adecuadamente el Sistema de Telemedición de Tanques y Sistema de Facturación. Algunos casos concretos son:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Falta de ductos que interconecten las Áreas 1 y 2 de la Estación de Servicios. Estos ductos servirían para instalar dentro de los mismos, los cables de comunicación de los surtidores y los tanques que luego se conectarán a los Controladores.2. No existen tomas de energía eléctrica para Computadoras de Facturación en la Playa. <p>En conclusión, la consulta sería si Petropar se encargará de estas adecuaciones, ya que es muy probable que las demás Estaciones ubicadas en Troche y Ñu Guazú tengan el mismo escenario, es decir, faltaría realizar adecuaciones en la infraestructura. Solicitamos que estos cambios los realice Petropar, ya que sería la forma más justa para que los oferentes envíen precios solo referentes a la provisión e instalación de los equipos y mantenimiento asociados al llamado</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2017
<p>Los ductos que sean necesarios para la interconexión entre los surtidores estarán a cargo de Petropar, así como también la parte eléctrica para las pc de facturación.</p>		

Consulta 17 - Computadora para conexión de Controladores

Consulta	Fecha de Consulta	11-09-2017
<p>Nos podrían confirmar si necesitan que se cotice una PC para conexión a los Controladores de Surtidores y Telemedición por cada Estación de Servicios, o bien, es suficiente cotizar 2 Computadoras de Facturación para Villa Elisa, 1 Computadora para Troche y 1 Computadora para Ñu Guazú?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2017
<p>En el pliego se menciona que de ser necesario para el funcionamiento del controlador y la solución, se debe incluir una PC, eso depende del controlador ofertado.</p>		

Consulta 18 - Servidor Central

Consulta	Fecha de Consulta	11-09-2017
<p>Pueden confirmar si Petropar dará un servidor virtual para la implementación del Sistema de Facturación y Cuentas Corriente - Planta Villa Elisa y Oficina Central o se debe cotizar un servidor (hardware)? Las características sugeridas para el servidor virtual, en caso que Petropar pueda proporcionar esto, sería: 1. Disco Duro de 1 TB (RAID 1: Mirroring), 2. Memoria RAM de 16GB o más, 3. Procesador de 3 Ghz o más, 4. Conexión a Internet (Para interconexión con las Estaciones de Servicios de Ñu Guazú, Villa Elisa y Troche).</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2017
<p>Petropar proveerá un servidor virtual en datacenter de Villa Elisa y los enlaces vpn entre las EESS</p>		

Consulta 19 - Tiempo de Implementación

Consulta	Fecha de Consulta	11-09-2017
Teniendo en cuenta que NO se prevé la asignación de un Anticipo, solicitamos que una vez designado el oferente, el mismo tenga 90 días como mínimo para culminar la implementación, ya que la mayoría de los equipos a ser instalados son importados (principalmente el equipamiento para Telemedición de Tanques) y se debe prever los tiempos de compra de equipos del exterior, flete, procesos de despacho y la propia instalación en la Estación de Servicio.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	19-09-2017
Los trabajos serán coordinados en base a las necesidades puntuales de cada sede, previo a un análisis en conjunto con el administrador del contrato y donde se establecerán el cronograma y la forma de implementación y la fecha de emisión de las ordenes de trabajo según el cronograma establecido. Consideramos que existe el tiempo suficiente para realizar los trámites de importación.		

Consulta 20 - Adenda 3. Modificación 2

Consulta	Fecha de Consulta	11-09-2017
A fin de no limitar la participación de Oferentes se solicita ampliar el periodo de facturación a 3 años. Es decir permitir incluir también el año 2014.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-09-2017
Ver Adenda N° 5 al Pliego de Bases y Condiciones		