

Consultas Realizadas

Licitación 402692 - Adquisición de Equipamiento Electromecánico para Sistemas de Distribución de Agua - Fondos de Emergencia COVID 19

Consulta 1 - Plazo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
Buenas tardes. Solicitamos a la Convocante ampliar el plazo de consultas y apertura de oferta, teniendo en cuenta que los plazos actuales son muy ajustados y este llamado requiere de mayor tiempo para preparar la oferta conforme a lo solicitado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-10-2021
Se mantienen los plazos en las fechas establecidas para esta convocatoria.		

Consulta 2 - Plazo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
Solicitamos extender el plazo de entrega de 45 días a un plazo de entrega más viable, que permita contemplar cualquier eventualidad, siendo 90 días un plazo ideal para este tipo de proyecto.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-10-2021
Se mantienen los plazos en las fechas establecidas para esta convocatoria.		

Consulta 3 - Aclaración

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
Solicitamos aclaración con respecto a la planilla de precios ya que en la primera fila de cada lote se especifica una unidad y en el siguiente ítem se repite la misma descripción pero varía las cantidades solicitadas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-10-2021
En cuanto a la planilla de precios, aclaramos cuanto sigue: en la primera fila de cada lote se consigna la cantidad 1, y más abajo la cantidad solicitada por cada lote. En la Planilla de Precios Referenciales, se consigna la cantidad 1 como Producto General y con precio total del Lote, a continuación y por debajo del mismo, como sub-productos con sus accesorios, se consignan cada uno de ellos con sus respectivos precios unitarios; la suma total de esos sub-productos/accesorios deben corresponder al costo total de cada Lote. *A modo de ejemplo se adjunta pdf.		

Consulta 4 - Aclaración

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
<p>Buenas tardes.</p> <p>Solicitamos puedan aclarar la siguiente consulta:</p> <p>En la planilla de precios, en los Lotes 1,2,3 y 4 están solicitando Tubería de PEAD de 2"-16 Kg/cm2 para interior del pozo, tramos de 100 mts, sin embargo en el ultimo Lote correspondiente al Lote 5, solicitan Tubería de H°G° 2", tramos de 3 mts, con rosca en ambos extremos y unión sencilla, para interior del pozo.</p> <p>Teníamos entendido que las tuberías de PEAD ya habían reemplazado a las Tubería de H°G°.</p> <p>Podrían aclarar por favor este punto?</p> <p>Gracias.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-10-2021
<p>Se ratifica lo establecido en el PBC, Especificaciones Técnicas y la planilla de precios en los Lotes 1, 2, 3 y 4.</p>		

Consulta 5 - Aclaración

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
<p>Buenas tardes.</p> <p>Se podrá aceptar Rotores de Material: DELRIN</p> <p>Son propiedades del material de impulsor de procedencia Italiana</p> <p>De tal forma a no limitar la participación de potenciales oferentes</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-10-2021
<p>Se ratifica en lo establecido en el PBC, Especificaciones Técnicas y planilla de precios.</p>		

Consulta 6 - Aclaración

Consulta	Fecha de Consulta	26-10-2021
<p>Buenas tardes.</p> <p>Solicitamos a la Convocante confirmar si los Electroducto liso para instalación eléctrica de 2" que se solicita en todos los Lotes, deben ser del tipo caño negro en presentación rollo</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	29-10-2021
<p>Si. Se ratifica lo establecido en el PBC, Especificaciones Técnicas y planilla de precios. Deben ser del tipo caño negro en presentación rollos.</p>		

Consulta 7 - Aclaración

Consulta	Fecha de Consulta	29-10-2021
<p>Buenos días.</p> <p>Los siguientes materiales no se solicitan en el Lote 5 Si podrían confirmar si esta planilla esta correcta</p> <p>Transición de bronce (tipo E) estría/rosca para conexión Tubo PEAD, diámetro de 2"</p> <p>Provisión de piola de seda tipo marinera de seda, diámetro de 12 mm,</p> <p>Provisión de tubo inductor de flujo en chapa de acero inoxidable Ø = 5" long. estim. = 1,20 m</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	04-11-2021
<p>Remitirse a lo solicitado en planilla de precios</p>		

Consulta 8 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	29-10-2021
<p>Buenos días.</p> <p>Están solicitando tubería de H^ºG^º en tramos de 3 metros Solicitamos puedan aceptar tubería de H^ºG^º en tramos de 6 metros que ya vienen de origen con la rosca esto hace que al mandar cortar localmente en un 20 a 30 % no quede bien, y las roscas locales no cuenten además con el sincado y el oxido agarre al tubo al poco tiempo</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	04-11-2021
<p>Remitirse a lo solicitado en planilla de precios. Deben ser caños de H^ºG^º en tramos de 3 mts. con rosca y zincados según EETT (Se debe roscar y zincar...)</p>		

Consulta 9 - Prorroga

Consulta	Fecha de Consulta	29-10-2021
<p>Solicitamos amablemente a la convocante que los plazos para realizar consultas sean prorrogados al menos 5 días debido a que la envergadura del proyecto demanda mayor analisis y durante el mismo surgen consultas que deberan ser aclaradas por la convocante. Saludos cordiales.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	01-11-2021
<p>Se mantienen los plazos en las fechas establecidas para esta convocatoria.</p>		

Consulta 10 - Plazo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	29-10-2021
<p>Solicitamos amablemente a la convocante que los plazos de entrega aumente a al menos 90 días para la entrega de equipos debido que los plazos de flete internacional se ven afectados por la extrema bajante del rio el cual afecta al territorio nacional y rutas de flete maritimo.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	01-11-2021
<p>Se mantienen los plazos en las fechas establecidas para esta convocatoria.</p>		

Consulta 11 - Planilla de precios

Consulta	Fecha de Consulta	30-10-2021
<p>Solicitamos amablemente a la convocante que aclare la forma de llenado de la planilla de precios descargada del portal de la DNCP.</p> <p>El problema en la planilla se da que en cada lote el item 1 se repite dos veces, siendo el primer item 1 el titulo del item y entendemos como la sumatoria de todos los demas items. Pero dejajo del item 1 se cuenta con otro item 1, en este no se menciona ni cantidad, ni unidad de medida, etc. En ese caso como se completa este item? Pasa de igual manera en el item 2, en algunos casos el item 8 y 9, etc.</p> <p>No se comprende de que manera se completan los campos de estos items siendo que las celdas estan combinadas y en los mismos no se mencionan cantidad, unidad de medida, etc.</p> <p>La manera actual en la que se cuenta la planilla de precios se presta a confusión y como este es un documento sustancial el mal llenado de la misma implicaria en descalificación.</p> <p>Favor aclarar la forma de llenado para dar igualdad de oportunidades a todos lo oferentes o modifiquen la planilla de precios actual.</p> <p>Aguardamos sus respuestas. Saludos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-11-2021
Remitirse a la respuesta de la Consulta 3.		

Consulta 12 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	30-10-2021
Solicitamos sean aceptadas velocidades de la bomba del orden de los 2850 rpm, siendo estos valores tipicos de los fabricantes de bombas de agua en el mundo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-11-2021
Se aceptan también velocidades de bomba del orden de 2850 rpm.		

Consulta 13 - Valor de % de multas por atraso

Consulta	Fecha de Consulta	30-10-2021
Solicitamos que el valor del porcentaje de multas por atraso en entrega de los bienes se modifique a 0,1% siendo que estos son valores estandar para este tipo de contrataciones por su envergadura.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-11-2021
Se ratifica lo establecido en el PBC		

Consulta 14 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	30-10-2021
Entendemos que la contratación de este llamado es solo por la provisión de los equipos y accesorios mencionados, no asi el servicio de instalación. Favor aclarar.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-11-2021
Se aclara que solo es provisión de equipos y accesorios.		

Consulta 15 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	30-10-2021
----------	-------------------	------------

Se podrian proveer electrobombas con impulsor de material policarbonato de plastico?

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-11-2021
-----------	--------------------	------------

Remitirse a las EETT. "El material de los impulsores podrá ser de Noryl, Bronce, Hierro Fundido, o Acero Inoxidable"

Consulta 16 - Plazos de entrega de bienes

Consulta	Fecha de Consulta	30-10-2021
----------	-------------------	------------

La convocante aceptaria al menos aumentar al plazo de entrega de los bienes a 60 días habiles desde la firma del contrato o recepción de la orden de compra? Esto otorgaria posibilidades de participación a mayor cantidad de oferentes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-11-2021
-----------	--------------------	------------

Se mantienen los plazos en las fechas establecidas para esta Convocatoria.

Consulta 17 - Llenado de planilla de precios

Consulta	Fecha de Consulta	30-10-2021
----------	-------------------	------------

En el ítem de Descripción de Tablero Electrico de mando de la planilla de precios de cada lote, consultamos con que datos se llena la planilla siendo que el tablero es un conjunto de elementos montado por cada oferente. Se completa con el NOMBRE DEL OFERENTE como marca y Procedencia PARAGUAY?? Favor aclarar.

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-11-2021
-----------	--------------------	------------

Se completa "Nombre del Oferente" como marca; y Procedencia: "Paraguay"

Consulta 18 - Consulta sobre experiencia

Consulta	Fecha de Consulta	01-11-2021
----------	-------------------	------------

Por su definición los equipos electromecánicos son dispositivos que combinan partes mecánicas y eléctricas, por lo que entendemos que se podrá demostrar la experiencia solicitada por medio de facturas y/o recepciones finales de sistemas que contengan equipos y accesorios electromecánicos, como por ejemplo: sistemas que contengan bombas de agua, motores eléctricos, electroválvulas, etc. Favor confirmar si nuestro entendimiento es correcto.

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-11-2021
-----------	--------------------	------------

Si, es correcto el entendimiento.