

## Subasta a la Baja Electrónica

### Acta de Sesión Pública Virtual

#### SBE ID N° 417998

En la ciudad de Asunción, Capital de la República del Paraguay siendo las 9:31 del día 26/10/2022, en el domicilio de la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas, EE.UU. N° 961 casi Tte Fariña, en la dirección web individualizada como "www.dncp.gov.py" de conformidad a lo establecido en la legislación vigente, finaliza la SUBASTA A LA BAJA ELECTRONICA con ID N° 417998 - Ampliación y Modernización de la Planta de Tratamiento de Efluentes del Hospital General Pediátrico Niños de Acosta Ñu - Plurianual de la Institución:

**Código Verificador:** fd1bfebf1652b715dba1d2f0c1f1a3cb

<b>Nivel de Entidad:</b>	Poder Ejecutivo
<b>Entidad:</b>	Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
<b>Sub-UOC:</b>	Hospital General Pediátrico Niños de Acosta Ñu - Uoc Nro 1 Nivel Central (D.O.C)
<b>Código SICP:</b>	1485

Los listados obtenidos en el presente procedimiento de contratación realizado son los siguientes:

#### Listado de Avisos

No existen avisos para esta subasta

#### Listado de Consultas

CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Se aceptan otras opciones de tamices rotativos en el tratamiento primario?		05-10-2022	14:20:22
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones V2.		11-10-2022	16:35:23
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Se pueden reemplazar las bombas sumergibles, por bombas del tipo Autosebantes? Este tipo de bombas tienen menos fallos por atascamiento y su mantenimiento es externo.		05-10-2022	14:21:17
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones V2.		11-10-2022	16:35:29
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Se aceptan otras configuraciones o formato y medidas para la planta compacta de lodos activos? (dimensiones y geometría)		05-10-2022	14:21:52
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
El tamaño de la planta esta relacionada a la superficie de hormigón armado. Se aceptarán dimensiones que no superen dicha base.		11-10-2022	11:17:27
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Se acepta la recirculación de lodos por bombeo en vez de Air lift?		05-10-2022	14:22:42
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
La recirculación de lodos se realizará por airlift, mientras que el envío de barro excedentes del sistema de pozo ya existente (cámara pulmón) se realizará por bombeo, a través de bombas sumergibles de 2m3/h a 10 mca. Ver esquema de proceso en Anexo I.		11-10-2022	11:19:43
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora

### Listado de Consultas

Se acepta el reemplazo de los sopladores trilobulares por equipos del tipo canal lateral, ya que requieren menos mantenimiento y potencia, para similares prestaciones?	05-10-2022	14:24:08
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones V2.	11-10-2022	16:35:42
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se aceptan otras opciones de tamices rotativos en el tratamiento primario?	05-10-2022	15:21:03
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones V2.	11-10-2022	16:35:47
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se pueden reemplazar las bombas sumergibles, por bombas del tipo Autosebantes? Este tipo de bombas tienen menos fallos por atascamiento y su mantenimiento es externo.	05-10-2022	15:22:18
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones V2.	11-10-2022	16:35:53
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se aceptan otras configuraciones o formato y medidas para la planta compacta de lodos activos? (dimensiones y geometría)	05-10-2022	15:22:46
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Dirigirse a la respuesta de la Consulta N° 3.	11-10-2022	11:35:34
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se acepta la recirculación de lodos por bombeo en vez de Air lift?	05-10-2022	15:23:17
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Dirigirse a la respuesta de la Consulta N° 4.	11-10-2022	11:35:55
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se acepta el reemplazo de los sopladores trilobulares por equipos del tipo canal lateral, ya que requieren menos mantenimiento y potencia, para similares prestaciones?	05-10-2022	15:23:47
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones V2.	11-10-2022	16:36:17
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En las EETT menciona que la planta debe ser metálica, se podría ofrecer plantas compactas de otras características con la misma tecnología, como ser plástico o prfv.	05-10-2022	16:07:45
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Ajustarse a los solicitado en las Especificaciones Técnicas.	11-10-2022	16:36:54
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Consultamos amablemente si puede ser aceptado un tamiz vertical estático con sistema de elevación de efluente por sistema de bombeo de agua cloacal con electrobomba dedicada a este tipo de fluidos. La bomba estará protegida por medio de un canasto de acero inoxidable con rejas de paso de 20 mm para impedir ingreso de sólidos gruesos. El tamiz vertical contara con un canasto para retiro de sólidos de mayor porte. Nuestra consulta se debe a que los tamices verticales con tornillo suelen presentar fallas por atascamiento y falta de mantenimiento.	05-10-2022	17:54:28
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones V2.	11-10-2022	16:37:24
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
¿Se deberá contemplar un sistema de dosificación automático para el antiespumante o el mismo será rociado por personal de operación de la planta manualmente?	05-10-2022	17:54:46
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Ajustarse a los solicitado en las Especificaciones Técnicas.	11-10-2022	16:36:33
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>

### Listado de Consultas

Consultamos amablemente si podrán ser utilizados tanques del tipo cilíndricos en material polietileno o PRFV en serie para llegar a la capacidad requerida para la cámara de contacto.	05-10-2022	17:55:02
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Ajustarse a los solicitado en las Especificaciones Técnicas.	11-10-2022	11:39:18
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Entendemos que el reactor biológico, digestor de lodos y sedimentador secundario (planta compacta) será un tanque abierto ósea sin tapa superior. Favor confirmar. También confirmar si se deben prever escaleras y plataforma en la parte superior del reactor para eventos de observación y mantenimiento de los operadores.	05-10-2022	17:55:24
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
La planta compacta será un tanque abierto sin tapa superior. Además confirmamos que se deberá prever escaleras y plataforma superior del reactor para eventos de observacion y mantenimiento de los operadores.	11-10-2022	11:38:30
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Consultamos si en caso de cumplir con el mínimo de activos líquidos el cual no deberá ser inferior al 30% (treinta por ciento) del monto total de la oferta, lo cual será corroborado por medio del Balance General del último año, será de igual manera requerida la presentación de: • Autorización para pedir referencias a las instituciones bancarias de las que el oferente es cliente y; • Cartas Compromiso de un Banco de plaza de otorgar una línea de crédito al oferente. Ya que el oferente podrá financiarse por medios propios la ejecución de los servicios. O en todo caso requerir una declaración jurada de que el oferente cuenta con la solvencia económica para ejecutar los servicios en caso de ser adjudicado.	05-10-2022	17:55:41
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones V2.	11-10-2022	16:37:53
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Consultamos si con la presentación de facturaciones en los años solicitados ya es suficiente para demostrar la capacidad de experiencia general en obras, ya que en este apartado se podrán presentar la cantidad de facturaciones necesarias para cumplir el porcentaje exigido.	05-10-2022	17:55:59
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones V2.	11-10-2022	16:38:01
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Entendemos que podemos demostrar dicha experiencia por medio de facturaciones que contemplen la provisión y/o instalación de plantas de tratamiento de efluentes en los años mencionados. Favor confirmar nuestro entendimiento.	05-10-2022	17:56:20
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones V2.	11-10-2022	16:38:10
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En el punto de capacidad en material de personal dice: Demostrar que cuenta con personal debidamente calificado para desempeñar los siguientes cargos clave: Director de Obras y Residente de Obras con título profesional habilitante de Ingeniero Civil o Arquitecto con (05) cinco años en ejercicio de la profesión. Solicitamos amablemente que sea modificado a: Demostrar que cuenta con personal debidamente calificado para desempeñar los siguientes cargos clave: Director de Obras y Residente de Obras con título profesional habilitante de Ingeniero Civil o Arquitecto o Ingeniero Químico con (05) cinco años en ejercicio de la profesión. Como el área de desempeño de este proyecto es el tratamiento de efluentes, solicitamos amablemente que se agregue a la solicitud de profesional como director de obras a un/a ingeniero químico puesto que el mismo cumplirá con dicho requisito ya dicha especialidad tiene como alcance el cálculo, diseño, construcción y operación de planta de tratamiento de efluentes.	05-10-2022	17:56:56
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Dirigirse al Pliego de Bases y Condiciones V2.	11-10-2022	16:38:18
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Durante el retiro de los RBC y reacondicionamiento de la plataforma de hormigón, el efluente generado por el hospital no contará con tratamiento secundario, por lo que el efluente que será vertido al cauce hídrico no estará en los parámetros conforme la resolución de la SEAM. Favor conformar dicho entendimiento.	05-10-2022	17:57:14
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En lo que dure la obra se realizarán los procesos de filtración por cámara de rejillas, sedimentación primaria, sedimentación secundaria y cloración.	11-10-2022	11:40:55
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Solicitamos amablemente a la convocante otorgar una prórroga en el plazo de consultas y entrega de ofertas en al menos 10 días.	05-10-2022	17:57:38

### Listado de Consultas

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
El plazo de consultas será habilitado nuevamente.	11-10-2022	11:42:03
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Se debe prever la provisión de cloro para la puesta en amrcha de la PTE? En caso afirmativo favor indicar cuantos litros.	05-10-2022	17:58:34
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
La provisión del cloro queda a cargo del Hospital.	11-10-2022	11:44:39
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
¿La experiencia de la empresa proveedora de la tecnología es válida para los requisitos específicos de contar con al menos 2 contratos en los últimos 10 años, de Construcción de Planta de Tratamiento de Efluentes con tecnología de tratamiento biológico compacta? Teniendo en cuenta su alta experiencia implantando este tipo de tecnología.	06-10-2022	10:08:37
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
A fin de calificar al experiencia especifica se solicita como minimo 2 contratos durante los últimos 10 años en la Construcción de Planta de Tratamiento de Efluentes con tecnología de tratamiento biologico compacta. Dichas contratos deberán, una de ellas estar culminadas en un 100% y la otra en un 70%.	11-10-2022	11:49:02
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos los planos del Anexo I en formato CAD para tener mayores datos en cuanto a las dimensiones de lo que ya se encuentra construido actualmente (dimensiones de los tanques, profundidad, extensión de las conexiones, etc.)	06-10-2022	10:09:18
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se anexará el plano del proyecto planteado en formato pdf, con sus respectivas metricas.	11-10-2022	11:58:04
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
¿Se podrían presentar otras alternativas tecnológicas que sean más eficientes en el tratamiento, en el consumo de energía eléctrica y productos químicos para el tratamiento?	06-10-2022	10:09:50
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas.	11-10-2022	11:58:39
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos planos de los elementos existentes presentados en formato y especificaciones acorde a normas constructivas coherentes con las obras públicas. Solicitamos también que los planos de la planta solicitada permita ver detalles y dimensiones de manera clara, a fin de poder presupuestar de manera coherente frente a otros oferentes.	12-10-2022	11:17:27
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se levanta el plano acotado en formato Autocad. El mismo corresponde a un esquema en base a las dimensiones del sitio de obra; a la planta existente y a las medidas establecidas en el Anexo 01. Las especificaciones técnicas se encuentran detalladas en el Anexo I publicado.	13-10-2022	14:36:20
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Respecto al tratamiento primario, y existiendo diferencias constructivas entre varias marcas, solicitamos se acepten alternativas con las mismas funciones, para evitar posible direccionamiento hacia un proveedor específico.	12-10-2022	11:20:08
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Conforme a consultas anteriores se modificaron las especificaciones técnicas abriendo la posibilidad de presentar otras alternativas para la función de tamizado.	13-10-2022	14:16:57
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Creemos que el esquema de procesos debe revisarse, ya que el mismo entre otras cosas, omite el volcado de los líquidos posterior a la separación de sólidos. Existen otras indicaciones que proponemos se revisen para evitar errores posteriores.	12-10-2022	11:27:59
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
El vuelco del líquido posterior a la separación de sólidos (tamiz) se realizará a la cámara septica existente.	13-10-2022	14:20:27
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

### Listado de Consultas

Consultamos amablemente si puede ser demostrada la Experiencia general en obras mediante copias autenticadas de los balances generales con sus correspondientes estados de resultados de los mejores 5 años de los últimos 10 años. Siendo que en los balances se demuestra el volumen de facturación anual de la empresa. Favor tener consideración a nuestra petición.	12-10-2022	14:59:05
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Los Balances son solicitados para medir la capacidad financiera de la empresa. Para demostrar la experiencia general en obras se solicita adecuarse a las documentaciones solicitadas en el apartado de Requisitos documentales para evaluar los criterios de experiencia general y específica en obras	13-10-2022	14:25:43
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Consultamos si podrán ser demostrados a fin de cumplir los requisitos documentales la presentación de certificados de desempeño satisfactorio o notas de remisión de los servicios ejecutados correspondiente a al menos 2 contratos de construcción y/o provisión de planta de tratamiento de efluentes con tecnología de tratamiento biológico compacto.	12-10-2022	14:59:21
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se establece en Pliego de Bases y Condiciones que para evaluar la experiencia general y específica en obras, el oferente deberá presentar los documentos detallados en el apartado "Requisitos documentales para evaluar los criterios de experiencia general y específica en obras". Adecuarse a lo solicitado.	13-10-2022	14:29:31
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se podría implementar carriers MBBR en el tanque de aireación para obtener un mejor resultado puesto que el MBBR es una tecnología la cual se cuenta con un lecho móvil de biopelícula, la cual depura el efluente con un menor periodo de retención hidráulico y soportando variaciones mayores de caudal.	12-10-2022	14:59:37
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Ajustarse a lo solicitado en las especificaciones técnicas.	13-10-2022	14:21:10
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Solicitamos se envíe copia del plano en pdf de forma que el mismo no se encuentre recortado en la copia correspondiente al PBC. Considerando que el plano tiene las características de los proyectos de uno de los oferentes, deseamos tener el mismo con la mayor cantidad de detalles a fin de poder cotizar de manera objetiva y que permita una competencia justa.	12-10-2022	15:02:20
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se levanta el plano acotado en formato Autocad. El mismo corresponde a un esquema en base a las dimensiones del sitio de obra; a la planta existente y a las medidas establecidas en el Anexo 01. La afirmación de que dicho plano tiene "las características de un oferente" no corresponde, el mismo fue realizado en la institución y esta acotado al plano de ubicación de todo el predio del hospital.	13-10-2022	14:28:04
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Solicitamos que, en caso de no disponer de planos específicos del proyecto, se provea el modelo y marca del equipamiento que se utilizó como base para la confección de las ETT del llamo.	13-10-2022	08:25:45
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se levanta el plano acotado en formato Autocad.	13-10-2022	14:31:02

### Listado de Proveedores Participantes

Nro. Garantía	Tipo	ENTIDAD EMISORA	Fecha Emisión	Fecha Inicio de Vigencia	Fecha Fin de Vigencia
<b>Oferente: Ingeniería Química del Agua - RUC: 80102655-5</b>			<b>Categoría: Sin categorizar</b>		<b>Nro. Oferente: 1</b>
1501002832	Póliza	ASEPASA SEGUROS	14-10-2022	25-10-2022	25-03-2023
<b>Oferente: SOCIEDAD CONSTRUCTORA CHACO S.A. - RUC: 80010422-6</b>					
<b>Oferente: SOCIEDAD CONSTRUCTORA CHACO S.A. - RUC: 80010422-6</b>			<b>Categoría: Sin categorizar</b>		<b>Nro. Oferente: 2</b>
1501006356	Póliza	Aseguradora del Este SA	25-10-2022	26-10-2022	23-02-2023

### Listado de Proveedores Participantes

Nro. Garantía	Tipo	ENTIDAD EMISORA	Fecha Emisión	Fecha Inicio de Vigencia	Fecha Fin de Vigencia
---------------	------	-----------------	---------------	--------------------------	-----------------------

**Oferente: SOCIEDAD CONSTRUCTORA CHACO S.A. - RUC: 80010422-6**

**Categoría: Sin categorizar**

**Nro. Oferente: 2**

--	--	--	--	--	--

**Oferente: JOPLA S.A - RUC: 80073200-6**

**Categoría: Sin categorizar**

**Nro. Oferente: 3**

1501000805	Póliza	ALIANZA GARANTIA SEGUROS Y REASEGUROS S.A.	24-10-2022	24-10-2022	23-03-2023
------------	--------	--	------------	------------	------------

--	--	--	--	--	--

1501000805	Endoso de Póliza	ALIANZA GARANTIA SEGUROS Y REASEGUROS S.A.	24-10-2022	24-10-2022	23-03-2023
------------	------------------	--	------------	------------	------------

--	--	--	--	--	--

**Oferente: ACQUACONSULT S.A. - RUC: 80097955-9**

**Categoría: Sin categorizar**

**Nro. Oferente: 4**

1501031521	Póliza	La Consolidada de Seguros	24-10-2022	25-10-2022	03-04-2023
------------	--------	---------------------------	------------	------------	------------

--	--	--	--	--	--

### Listado de Propuestas por Proveedor

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item				Cantidad	
1	72102304-008	Construcción de planta de tratamiento de residuos cloacales				1	
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
Ingeniería Química del Agua - 80102655-5	IQA INGENIERIA QUIMICA DEL AGUA SOCIEDAD DE RESPONSABILIDA LIMITADA (NACIONAL)	NACIONAL	NACIONAL	NACIONAL	CONSTRUCCIÓN DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS CLOACALES	2.266.957.603	2.266.957.603
SOCIEDAD CONSTRUCTORA CHACO S.A. - 80010422-6	N/A	N/A	N/A	N/A		2.605.000.000	2.605.000.000
JOPLA S.A - 80073200-6	ECOPRENEUR	ECOPRENEUR	PLANTA COMPACTA 1000P	PARAGUAYA	Planta compacta de 11.8m x 3.5 x 3.5 m completa para tratar el efluente de 1000 personas.	2.697.000.000	2.697.000.000
ACQUACONSULT S.A. - 80097955-9	Acquaconsult S.A	Acquaconsult S.A	Acquaconsult S.A	Nacional	Construcción de Planta de Tratamiento de Residuos Cloacales	2.750.000.000	2.750.000.000

### Beneficio MyPIMES

No existe beneficio MyPIMES para esta subasta

### Listado General de todas las Ofertas

1 - LoteTotal				
Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
Ingeniería Química del Agua - 80102655-5	1.784.000.000	26-10-2022	09:26:48.607	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	5dd1cd1192c9e88b907e9ff3aeb6a48f	
Ingeniería Química del Agua - 80102655-5	1.790.000.000	26-10-2022	09:25:51.624	Periodo Aleatorio



**Listado General de todas las Ofertas**

		Código Verificador:	9db7583347be13a320792fe358f3d673
Ingeniería Química del Agua - 80102655-5	1.799.000.000	26-10-2022	09:25:32.581
		Código Verificador:	932d54137f07f06f49e15be039730f08
Ingeniería Química del Agua - 80102655-5	1.800.000.000	26-10-2022	09:25:18.540
		Código Verificador:	d6b9f6f3129ec140293a9c20b02d72fb
Ingeniería Química del Agua - 80102655-5	1.820.000.000	26-10-2022	09:25:07.544
		Código Verificador:	97d5cf54dc0d652b57e438af15b25b44
Ingeniería Química del Agua - 80102655-5	1.840.000.000	26-10-2022	09:24:55.139
		Código Verificador:	ed37aae22022174dc6b4b177435bde9e
Ingeniería Química del Agua - 80102655-5	1.900.000.000	26-10-2022	09:24:43.750
		Código Verificador:	9f678f3cfe4bf1e0060ae0f1ddc2e4bc
SOCIEDAD CONSTRUCTORA CHACO S.A. - 80010422-6	2.000.000.000	26-10-2022	09:24:45.016
		Código Verificador:	e7f8657567aaa265c4884e4ad2be84bf
Ingeniería Química del Agua - 80102655-5	2.002.000.000	26-10-2022	09:24:33.304
		Código Verificador:	5819c3b85869812e896c00c43ef7244a
SOCIEDAD CONSTRUCTORA CHACO S.A. - 80010422-6	2.007.000.000	26-10-2022	09:24:28.959
		Código Verificador:	053c28b3bbd5915f131ca7d03b563573
Ingeniería Química del Agua - 80102655-5	2.008.000.000	26-10-2022	09:24:21.064
		Código Verificador:	f52e96e78b4175cc918e51bd749c33f5
Ingeniería Química del Agua - 80102655-5	2.015.000.000	26-10-2022	09:24:11.464
		Código Verificador:	230cd7a7da263249ed28b6eb6f941314
SOCIEDAD CONSTRUCTORA CHACO S.A. - 80010422-6	2.025.000.000	26-10-2022	09:24:10.903
		Código Verificador:	7f213ee623d0b9aa318ed94febd8c139
Ingeniería Química del Agua - 80102655-5	2.026.000.000	26-10-2022	09:24:02.358
		Código Verificador:	29e655e79deb9b3ba87d9fe18fb55607
SOCIEDAD CONSTRUCTORA CHACO S.A. - 80010422-6	2.031.000.000	26-10-2022	09:24:06.295
		Código Verificador:	64620817b65d72614c1c8369e1e30cda
Ingeniería Química del Agua - 80102655-5	2.032.000.000	26-10-2022	09:23:53.962
		Código Verificador:	f584a0d43d0fe156de0540cc9ccfd063
SOCIEDAD CONSTRUCTORA CHACO S.A. - 80010422-6	2.040.000.000	26-10-2022	09:24:00.590
		Código Verificador:	2aa8d6d423f0c06bed775d493752dcbb
JOPLA S.A. - 80073200-6	2.040.000.000	26-10-2022	09:26:49.698
		Código Verificador:	7b5c5e480f3181c7484c9adaa56767b7
Ingeniería Química del Agua - 80102655-5	2.045.000.000	26-10-2022	09:23:46.075
		Código Verificador:	b5a2ceb166906133392c71dc489f62df
ACQUACONSULT S.A. - 80097955-9	2.045.000.000	26-10-2022	09:24:12.367
		Código Verificador:	add7fd0dd3375508fcd861d90ee9edc6
SOCIEDAD CONSTRUCTORA CHACO S.A. - 80010422-6	2.049.000.000	26-10-2022	09:23:49.703
		Código Verificador:	e6be17d5b1fd2ecfd99d116dbc0bccdd
JOPLA S.A. - 80073200-6	2.050.000.000	26-10-2022	09:23:35.085
		Código Verificador:	99e8b04a5a5270c0b2a39d6b3a9ce461
Ingeniería Química del Agua - 80102655-5	2.055.000.000	26-10-2022	09:23:37.218
		Código Verificador:	e1c68d21ac9986d16f7999acadbb5d4a
SOCIEDAD CONSTRUCTORA CHACO S.A. - 80010422-6	2.060.000.000	26-10-2022	09:23:34.770
		Código Verificador:	347590a1b2786b830e7897017db542a7
Ingeniería Química del Agua - 80102655-5	2.063.000.000	26-10-2022	09:23:23.812
		Código Verificador:	761d5511ff38424e3ee1201aef458308
SOCIEDAD CONSTRUCTORA CHACO S.A. - 80010422-6	2.074.000.000	26-10-2022	09:23:26.778
		Código Verificador:	a1fc0ac6e69345daf195251169f00d8d
Ingeniería Química del Agua - 80102655-5	2.075.000.000	26-10-2022	09:23:11.147
		Código Verificador:	793493f42a524313dd15bc89f48975f4
SOCIEDAD CONSTRUCTORA CHACO S.A. - 80010422-6	2.084.000.000	26-10-2022	09:23:08.095
		Código Verificador:	8a983a6de3b9e2211df2a09c8192f289
Ingeniería Química del Agua - 80102655-5	2.085.000.000	26-10-2022	09:22:54.382

### Listado General de todas las Ofertas

		Código Verificador:	7df290591089deaa37ddb78fe23a5f51
SOCIEDAD CONSTRUCTORA CHACO S.A. - 80010422-6	2.089.000.000	26-10-2022	09:22:59.141 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c5cd41ead2da666fbaf1deb504760972
Ingeniería Química del Agua - 80102655-5	2.090.000.000	26-10-2022	09:22:45.452 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	63ba850b0c56d4e587b668308b49b8e7
SOCIEDAD CONSTRUCTORA CHACO S.A. - 80010422-6	2.095.000.000	26-10-2022	09:22:40.985 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	899ebbbda760837ea0cd68ab0c746365
Ingeniería Química del Agua - 80102655-5	2.100.000.000	26-10-2022	09:21:55.919 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	2d83324d9c416e9ba7adfd7ed3f86d03
JOPLA S.A - 80073200-6	2.100.000.000	26-10-2022	09:22:23.646 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	69bc55e7631a556840c11e9dc3ed57f2
Ingeniería Química del Agua - 80102655-5	2.101.000.000	26-10-2022	09:21:37.251 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	8fa78a7e72a224f40b00324970a6ce63
Ingeniería Química del Agua - 80102655-5	2.102.000.000	26-10-2022	09:15:57.968 Etapa de Puja
		Código Verificador:	9c621e996c945a3ad4673a00f773ce90
Ingeniería Química del Agua - 80102655-5	2.103.500.000	26-10-2022	09:15:44.230 Etapa de Puja
		Código Verificador:	c858adb3dc83082a748dc7c3c517fdef
JOPLA S.A - 80073200-6	2.104.000.000	26-10-2022	09:15:25.242 Etapa de Puja
		Código Verificador:	204c563724443ebf8f0787b03fff1ffc
Ingeniería Química del Agua - 80102655-5	2.104.500.000	26-10-2022	09:14:24.912 Etapa de Puja
		Código Verificador:	ca3bfb7017befb4564892aff0f20a695
Ingeniería Química del Agua - 80102655-5	2.105.000.000	26-10-2022	09:12:40.819 Recepción de Lances
		Código Verificador:	f78e8d4f874810b1853b6ad002835a83
JOPLA S.A - 80073200-6	2.108.000.000	26-10-2022	09:10:26.568 Recepción de Lances
		Código Verificador:	150b2aa294909a060b6eccc706abebfcb
ACQUACONSULT S.A. - 80097955-9	2.262.000.000	26-10-2022	09:15:44.847 Etapa de Puja
		Código Verificador:	f4003c48bfe9736965c9cd477e875d9
ACQUACONSULT S.A. - 80097955-9	2.263.000.000	26-10-2022	09:07:52.078 Recepción de Lances
		Código Verificador:	90bceb209b0f5fef5f30d71e1c0fc650
Ingeniería Química del Agua - 80102655-5	2.266.957.603	26-10-2022	09:03:24.514 Propuesta
		Código Verificador:	5bf26297e5beb45ae544d2e94730c2ca
SOCIEDAD CONSTRUCTORA CHACO S.A. - 80010422-6	2.600.000.000	26-10-2022	09:14:28.675 Etapa de Puja
		Código Verificador:	60792caa6d4cc374ccc2f47cf552ecdf
SOCIEDAD CONSTRUCTORA CHACO S.A. - 80010422-6	2.605.000.000	26-10-2022	09:03:24.515 Propuesta
		Código Verificador:	53ce0b46589c0edee664b88822ceaa53
JOPLA S.A - 80073200-6	2.697.000.000	26-10-2022	09:03:24.514 Propuesta
		Código Verificador:	b1fe6c63ce1ebd33ab8bff2426b7b674
ACQUACONSULT S.A. - 80097955-9	2.750.000.000	26-10-2022	09:03:24.515 Propuesta
		Código Verificador:	30b9abc119a848d8b31613822434961d

### Mejores Lances de cada Proveedor por Item

1 - LoteTotal

Oferente	Mejor Precio
Ingeniería Química del Agua - 80102655-5	1.784.000.000
SOCIEDAD CONSTRUCTORA CHACO S.A. - 80010422-6	2.000.000.000
JOPLA S.A - 80073200-6	2.040.000.000
ACQUACONSULT S.A. - 80097955-9	2.045.000.000

### Items Ganados por Proveedor

Proveedor: 80102655-5 - Ingeniería Química del Agua

Item	Precio Ganador
1 - LoteTotal	1.784.000.000



### Listado de Mensajes

1 - LoteTotal		
Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	26-10-2022	09:03:26.558
Buenos días, comenzamos la Subasta.	26-10-2022	09:10:44.533
Algunas ofertas se encuentran por encima del referencial.	26-10-2022	09:11:03.598
En breve pasamos a la Etapa de Puja.	26-10-2022	09:11:06.807
Atención pasamos a la etapa de puja.	26-10-2022	09:12:09.028
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	26-10-2022	09:13:14.288
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	26-10-2022	09:21:25.273
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	26-10-2022	09:31:18.336
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	26-10-2022	09:31:18.385

Con lo que se da por terminado el acto previa lectura de su contenido suscribiendo el/a Subastador/a encargado/a de llevar adelante el procedimiento, en dos ejemplares de un solo tenor y a un solo efecto, en el lugar y fecha de su otorgamiento.