

## Subasta a la Baja Electrónica

### Acta de Sesión Pública Virtual

SBE ID N° 405848

En la ciudad de Asunción, Capital de la República del Paraguay siendo las 8:29 del día 3/11/2022, 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° 405848 - SISTEMA DE INSTRUMENTACION PARA DETECCION DE SOBRELLENADO DE TANQUES - AD REFERENDUM de la Institución:

**Código Verificador:** 0f7c6d29d94a96321373e77f6ee598f5

<b>Nivel de Entidad:</b>	Empresas Públicas
<b>Entidad:</b>	Petróleos Paraguayos
<b>UOC:</b>	Uoc Petropar
<b>Código SICP:</b>	1338

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
solicitamos reconsiderar los siguientes puntos: Un Técnico Senior con experiencia de 3 años o más en el en el rubro de automatización en Terminales de Combustibles Un Ingeniero y/o un Técnico Superior con entrenamiento en fábrica del fabricante. Solicitamos poder considerar sencillamente una carta del fabricante expresando que tanto el oferente como el personal estan suficientemente capacitados por el fabricante para llevar a cabo los trabajos. Eliminar la solicitud de 3 años de experiencia en automatización de terminales para abrir mas a la competencia, tanto del ingeniero como del tecnico senior. tambien reconsiderar: Copia de contratos ejecutados de provisión o facturaciones de venta y/o recepciones finales con instituciones públicas y/o privadas, de provisión, instalación y/o programación de equipos de instrumentación en plantas industriales, por un monto equivalente al 30% del monto total ofertado en la presente contratación de los 3 (tres) últimos años (2019, 2020, 2021. Favor abrir a la competencia al solicitar experiencia en sistemas de control de combustibles o similares.	17-10-2022	12:59:25
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Es requisito indispensable que el personal oferente pueda demostrar experiencia y capacidad técnica, El ingeniero y/o técnico superior debe contar con el entrenamiento en fabrica del fabricante y al menos 3 años de experiencia en el rubro de automatización de terminales de combustibles considerando la envergadura y complejidad del proyecto, además de recalcar que los equipos a ser instalados van a operar en áreas clasificadas, por lo que no podemos permitir que el personal no cuente con experiencia necesaria ni el entrenamiento en fabrica del equipo ofertado. Se incluye la experiencia en sistemas de control de combustibles o similares en la provisión, instalación y/o programación de equipos de instrumentación en plantas industriales.	25-10-2022	15:41:38
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Favor responder las siguientes consultas: 1. Se admite la provisión de gabinetes de control ensamblados en el País, con productos de fabricación certificada al caso? 2. Se admite software de gestión, no provisto desde el mismo fabricante de los productos? 3. Para gestión de advertencias y alarmas, se admite el uso del tendido actual de fibras ópticas de Petropar que vinculan las salas de Muelle-Telemedición-Jefatura de Planta, o bien la propia red intranet? 4. Las salidas digitales para control futuro de válvulas actuadas deben quedar cableadas e identificadas hasta el gabinete a pie de cada Tanque? 5. Se admiten recepciones parciales (Ej: por tanque habilitado) con la conveniente certificación del mismo, o el único formato de recepción permitido es por el todo?	18-10-2022	08:59:54
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora

### Listado de Consultas

<p>1. No, los gabinetes de control y los sensores deberán pertenecer a la misma marca de fabricación del producto. 2. No. El software de gestión debe ser provisto desde el mismo fabricante de los productos. 3. Si podrá ser aceptado, en caso de que no haya compatibilidad correrá por parte del oferente la provisión, instalación y configuración del enlace. El proveedor deberá contemplar un enlace de comunicación de los equipos en caso de no haber puntos de enlace disponible en los puntos de control requeridos que vinculan las salas de Muelle-Telemedición-Jefatura de Planta. 4. Si, El módulo de control deberá contar con salidas digitales (una por cada tanque monitoreado) para actuadores en caso de producirse algún evento o alarma que podrán utilizarse para interrumpir la carga y evitar así el sobrellenado. 5. No, la recepción permitida es por el todo.</p>	25-10-2022	15:41:48
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
<p>Nos dirigimos a usted con el objetivo de solicitar prórroga para la Fecha Límite de consultas y respuestas; Fecha de inicio de propuestas; Fecha límite de propuestas, como así también Fecha de entrega y apertura de ofertas para el llamado en referencia. La solicitud se debe a que en la fecha aún no contamos con la respuesta de nuestros proveedores para cotizar lo solicitado en el llamado en cuestión. Tomando en cuenta las razones expuestas, le agradeceríamos tenga en cuenta ampliar las fechas propuestas inicialmente para el llamado y así poder mantenernos en competencia, La ampliación solicitada es de 12 días hábiles.</p>	18-10-2022	16:06:33
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
<p>No se puede considerar la prórroga solicitada ya que el proceso debe ingresar en este periodo</p>	25-10-2022	15:41:55
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
<p>En la sección REQUISITOS DE CALIFICACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN (Pág. 20) del PBC - Punto Capacidad Técnica: manifiesta cuanto sigue: Capacidad del personal: El oferente deberá contar con recursos humanos capacitados para realizar los servicios. Para acreditar deberá presentar los Currículums vitae y los títulos o diplomas de grado con valor legal en la República del Paraguay, así como los Certificados de los entrenamientos en fábrica del sistema de sobrellenado cotizado, para garantizar la correcta instalación, puesta en marcha y servicio técnico del sistema cotizado en caso de ser adjudicado. Como mínimo el equipo de trabajo propuesto deberá estar integrado por: Debe contar con al menos 1 (un) Ingeniero Informático, y/o Ingeniero Electromecánico, y/o Ingeniero Eléctrico, y/o Ingeniero Mecánico, y/o Ingeniero en Telecomunicaciones, y/o Ingeniero Electrónico con las siguientes características: - Título de ingeniero legalizado en la República del Paraguay - Preferentemente con Postgrado o Maestría en Sistemas de Control (no excluyente) - El o los ingenieros(s) debe contar con al menos 3 años de experiencia en el rubro de automatización en Terminales de Combustibles. Un Técnico Senior con experiencia de 3 años o más en el en el rubro de automatización en Terminales de Combustibles Un Ingeniero y/o un Técnico Superior con entrenamiento en fábrica del fabricante. Al respecto consultamos respetuosamente a la convocante pueda considerar el cambio de este requisito y redactarlo de la siguiente forma: Capacidad del personal: El oferente deberá contar con recursos humanos capacitados para realizar los servicios. Para acreditar deberá presentar los Currículums vitae y los títulos o diplomas de grado con valor legal en la República del Paraguay, así como los Certificados de los entrenamientos en fábrica del sistema de sobrellenado cotizado, para garantizar la correcta instalación, puesta en marcha y servicio técnico del sistema cotizado en caso de ser adjudicado. Como mínimo el equipo de trabajo propuesto deberá estar integrado por: Debe contar con al menos 1 (un) Ingeniero Informático, y/o Ingeniero Electromecánico, y/o Ingeniero Eléctrico, y/o Ingeniero Mecánico, y/o Ingeniero en Telecomunicaciones, y/o Ingeniero Electrónico con las siguientes características: - Título de ingeniero legalizado en la República del Paraguay - Preferentemente con Postgrado o Maestría en Sistemas de Control (no excluyente) - El o los ingenieros(s) debe contar con al menos 3 años de experiencia en el rubro de provisión, instalación y/o programación de equipos de instrumentación en plantas industriales Un Técnico Senior con experiencia de 3 años o más en el rubro de provisión, instalación y/o programación de equipos de instrumentación en plantas industriales Un Ingeniero y/o un Técnico Superior con entrenamiento en fábrica del fabricante. (Los certificados de entrenamiento en fábrica, deberán ser entregados al momento de la firma del contrato en caso de ser adjudicado.) Cabe destacar que estas consultas y sugerencias se remiten a modo de no limitar la participación de potenciales oferentes y en concordancia con lo establecido en el principio de igualdad y libre competencia que debe regir en las compras públicas Art. 4 inc. b) de la ley 2051/2013 DE CONTRATACIONES PÚBLICAS.</p>	18-10-2022	16:32:29
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
<p>Es exigencia que el personal técnico este calificado y entrenado en fabrica para determinar el alcance de los trabajos y dar garantías de que conoce el equipo ofertado, ya que la instalación a realizarse es en área clasificada y la criticidad requiere un amplio dominio en el tema</p>	25-10-2022	15:42:05
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>

### Listado de Consultas

<p>En la sección REQUISITOS DE CALIFICACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN (Pág. 20) del PBC - Punto Capacidad Técnica: manifiesta cuanto sigue: Capacidad del personal: El oferente deberá contar con recursos humanos capacitados para realizar los servicios. Para acreditar deberá presentar los Currículums vitae y los títulos o diplomas de grado con valor legal en la República del Paraguay, así como los Certificados de los entrenamientos en fábrica del sistema de sobrellenado cotizado, para garantizar la correcta instalación, puesta en marcha y servicio técnico del sistema cotizado en caso de ser adjudicado. Como mínimo el equipo de trabajo propuesto deberá estar integrado por: Debe contar con al menos 1 (un) Ingeniero Informático, y/o Ingeniero Electromecánico, y/o Ingeniero Eléctrico, y/o Ingeniero Mecánico, y/o Ingeniero en Telecomunicaciones, y/o Ingeniero Electrónico con las siguientes características: - Título de ingeniero legalizado en la República del Paraguay - Preferentemente con Postgrado o Maestría en Sistemas de Control (no excluyente) - El o los ingenieros(s) debe contar con al menos 3 años de experiencia en el rubro de automatización en Terminales de Combustibles. Un Técnico Senior con experiencia de 3 años o más en el en el rubro de automatización en Terminales de Combustibles Un Ingeniero y/o un Técnico Superior con entrenamiento en fábrica del fabricante. Al respecto consultamos respetuosamente a la convocante pueda considerar el cambio de este requisito y redactarlo de la siguiente forma: Capacidad del personal: El oferente deberá contar con recursos humanos capacitados para realizar los servicios. Para acreditar deberá presentar los Currículums vitae y los títulos o diplomas de grado con valor legal en la República del Paraguay, así como los Certificados de los entrenamientos en fábrica del sistema de sobrellenado cotizado, para garantizar la correcta instalación, puesta en marcha y servicio técnico del sistema cotizado en caso de ser adjudicado. Como mínimo el equipo de trabajo propuesto deberá estar integrado por: Debe contar con al menos 1 (un) Ingeniero Informático, y/o Ingeniero Electromecánico, y/o Ingeniero Eléctrico, y/o Ingeniero Mecánico, y/o Ingeniero en Telecomunicaciones, y/o Ingeniero Electrónico con las siguientes características: - Título de ingeniero legalizado en la República del Paraguay - Preferentemente con Postgrado o Maestría en Sistemas de Control (no excluyente) - El o los ingenieros(s) debe contar con al menos 3 años de experiencia en el rubro de provisión, instalación y/o programación de equipos de instrumentación en plantas industriales Un Técnico Senior con experiencia de 3 años o más en el rubro de provisión, instalación y/o programación de equipos de instrumentación en plantas industriales Un Ingeniero y/o un Técnico Superior con entrenamiento en fábrica del fabricante. (Los certificados de entrenamiento en fábrica, deberán ser entregados al momento de la firma del contrato en caso de ser adjudicado.) Cabe destacar que estas consultas y sugerencias se remiten a modo de no limitar la participación de potenciales oferentes y en concordancia con lo establecido en el principio de igualdad y libre competencia que debe regir en las compras públicas Art. 4 inc. b) de la ley 2051/2013 DE CONTRATACIONES PÚBLICAS.</p>	18-10-2022	17:55:40
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Es exigencia que el personal técnico este calificado y entrenado en fabrica para determinar el alcance de los trabajos y dar garantías de que conoce el equipo ofertado, ya que la instalación a realizarse es en área clasificada y la criticidad requiere un amplio dominio en el tema	25-10-2022	15:42:14
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En la sección REQUISITOS DE CALIFICACIÓN Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN (Pág. 21) del PBC - Punto Requisitos documentales para evaluar el criterio de capacidad técnica: manifiesta cuanto sigue: Capacidad del personal: El oferente deberá contar con recursos humanos capacitados para realizar los servicios. Para acreditar deberá presentar los Currículums vitae y los títulos o diplomas de grado con valor legal en la República del Paraguay, así como los Certificados de los entrenamientos en fábrica del sistema de sobrellenado cotizado, para garantizar la correcta instalación, puesta en marcha y servicio técnico del sistema cotizado en caso de ser adjudicado. Como mínimo el equipo de trabajo propuesto deberá estar integrado por: Debe contar con al menos 1 (un) Ingeniero Informático, y/o Ingeniero Electromecánico, y/o Ingeniero Eléctrico, y/o Ingeniero Mecánico, y/o Ingeniero en Telecomunicaciones, y/o Ingeniero Electrónico con las siguientes características: - Título de ingeniero legalizado en la República del Paraguay - Preferentemente con Postgrado o Maestría en Sistemas de Control (no excluyente) - El o los ingenieros(s) debe contar con al menos 3 años de experiencia en el rubro de automatización en Terminales de Combustibles. Un Técnico Senior con experiencia de 3 años o más en el en el rubro de automatización en Terminales de Combustibles Un Ingeniero y/o un Técnico Superior con entrenamiento en fábrica del fabricante. Al respecto consultamos respetuosamente a la convocante pueda considerar el cambio de este requisito y redactarlo de la siguiente forma: Capacidad del personal: El oferente deberá contar con recursos humanos capacitados para realizar los servicios. Para acreditar deberá presentar los Currículums vitae y los títulos o diplomas de grado con valor legal en la República del Paraguay, así como los Certificados de los entrenamientos en fábrica del sistema de sobrellenado cotizado, para garantizar la correcta instalación, puesta en marcha y servicio técnico del sistema cotizado en caso de ser adjudicado. Como mínimo el equipo de trabajo propuesto deberá estar integrado por: Debe contar con al menos 1 (un) Ingeniero Informático, y/o Ingeniero Electromecánico, y/o Ingeniero Eléctrico, y/o Ingeniero Mecánico, y/o Ingeniero en Telecomunicaciones, y/o Ingeniero Electrónico con las siguientes características: - Título de ingeniero legalizado en la República del Paraguay - Preferentemente con Postgrado o Maestría en Sistemas de Control (no excluyente) - El o los ingenieros(s) debe contar con al menos 3 años de experiencia en el rubro de provisión, instalación y/o programación de equipos de instrumentación en plantas industriales Un Técnico Senior con experiencia de 3 años o más en el rubro de provisión, instalación y/o programación de equipos de instrumentación en plantas industriales Un Ingeniero y/o un Técnico Superior con entrenamiento en fábrica del fabricante. (Los certificados de entrenamiento en fábrica, deberán ser entregados al momento de la firma del contrato en caso de ser adjudicado.) Cabe destacar que estas consultas y sugerencias se remiten a modo de no limitar la participación de potenciales oferentes y en concordancia con lo establecido en el principio de igualdad y libre competencia que debe regir en las compras públicas Art. 4 inc. b) de la ley 2051/2013 DE CONTRATACIONES PÚBLICAS.	18-10-2022	17:56:14
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Es exigencia que el personal técnico este calificado y entrenado en fabrica para determinar el alcance de los trabajos y dar garantías de que conoce el equipo ofertado, ya que la instalación a realizarse es en área clasificada y la criticidad requiere un amplio dominio en el tema	25-10-2022	15:42:24
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>

### Listado de Consultas

<p>En la sección SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Pág. 24) del PBC - Punto 3 ALCANCE y Punto 4 REQUERIMIENTOS PARA SISTEMA DE PREVENCIÓN DE SOBRELLENADO, manifiestan cuanto sigue: Sistema de Prevención de Sobrellenado: Suministro de los sensores, transmisores, unidad de control, pantallas o consolas de monitoreo, interfaces y periféricos de señalización (luces y sirenas) componentes del sistema, todos deberán ser adecuados para instalación en industrias del petróleo, gas y petroquímicas / El sistema debe monitorear los niveles críticos de nivel de producto (Alto y Alto-Alto) configurados en cada tanque y emitir advertencias y alarmas para que el operador realice las maniobras de forma anticipada, a fin de evitar cualquier incidente. Las advertencias y alarmas para los tanques monitoreados deberán ser mostrados en pantallas o consolas ubicadas en las oficinas de MEDICIONES y JEFATURA DE PLANTA , también deberá tener una réplica de alarma sonora en el MUELLE. Al respecto consultamos a la convocante, con respecto al Software de Gestión que deberá administrar el Sistema de Prevención de Sobrellenado, la misma deberá ser de la misma marca del Sensor ofertado o podrán ser considerados otros Sistemas de Gestión que puedan ser compatibles con los sensores</p>	<p>18-10-2022</p>	<p>17:56:46</p>
<b>RESPUESTAS</b>		
<p><b>Respuestas Obtenidas</b></p>	<p><b>Fecha</b></p>	<p><b>Hora</b></p>
<p>los gabinetes de control y los sensores deberán pertenecer a la misma marca de fabricación del producto.</p>	<p>25-10-2022</p>	<p>15:42:33</p>
<b>CONSULTA</b>		
<p><b>Consulta Realizada</b></p>	<p><b>Fecha</b></p>	<p><b>Hora</b></p>
<p>En la sección SUMINISTROS REQUERIDOS - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Pág. 24) del PBC - Punto 8 EXPERIENCIA, CAPACIDAD TÉCNICA E INFRAESTRUCTURA, manifiestan cuanto sigue: Debe contar con al menos 1 (un) Ingeniero Informático, y/o Ingeniero Electromecánico, y/o Ingeniero Eléctrico, y/o Ingeniero Mecánico, y/o Ingeniero en Telecomunicaciones, y/o Ingeniero Electrónico con las siguientes características: - Título de ingeniero legalizado en la República del Paraguay -Preferentemente con Postgrado o Maestría en Sistemas de Control (no excluyente) -El o los ingenieros(s) debe contar con al menos 3 años de experiencia en el rubro de automatización en Terminales de Combustibles. Un Técnico Senior con experiencia de 3 años o más en el rubro de automatización en Terminales de Combustibles. Un Ingeniero y/o un Técnico Superior con entrenamiento en fábrica del fabricante. Al respecto consultamos respetuosamente a la convocante pueda considerar el cambio de este requisito y redactarlo de la siguiente forma: Debe contar con al menos 1 (un) Ingeniero Informático, y/o Ingeniero Electromecánico, y/o Ingeniero Eléctrico, y/o Ingeniero Mecánico, y/o Ingeniero en Telecomunicaciones, y/o Ingeniero Electrónico con las siguientes características: -Título de ingeniero legalizado en la República del Paraguay -Preferentemente con Postgrado o Maestría en Sistemas de Control (no excluyente). - El o los ingenieros deben contar con al menos 3 años de experiencia en el rubro de provisión, instalación y/o programación de equipos de instrumentación en plantas industriales. Un Técnico Senior con experiencia de 3 años o más en el rubro de provisión, instalación y/o programación de equipos de instrumentación en plantas industriales. Un Ingeniero y/o un Técnico Superior con entrenamiento en fábrica del fabricante. (Los certificados de entrenamiento en fábrica, deberán ser entregados al momento de la firma del contrato en caso de ser adjudicado.) Cabe destacar que estas consultas y sugerencias se remiten a modo de no limitar la participación de potenciales oferentes y en concordancia con lo establecido en el principio de igualdad y libre competencia que debe regir en las compras públicas Art. 4 inc. b) de la ley 2051/2013 DE CONTRATACIONES PÚBLICAS.</p>	<p>18-10-2022</p>	<p>17:57:13</p>
<b>RESPUESTAS</b>		
<p><b>Respuestas Obtenidas</b></p>	<p><b>Fecha</b></p>	<p><b>Hora</b></p>
<p>Es exigencia que el personal técnico este calificado y entrenado en fabrica para determinar el alcance de los trabajos y dar garantías de que conoce el equipo ofertado, ya que la instalación a realizarse es en área clasificada y la criticidad requiere un amplio dominio en el tema</p>	<p>25-10-2022</p>	<p>15:42:42</p>
<b>CONSULTA</b>		
<p><b>Consulta Realizada</b></p>	<p><b>Fecha</b></p>	<p><b>Hora</b></p>
<p>Se solicita prorroga para el periodo de consultas hasta el lunes 24 a las 15:00</p>	<p>18-10-2022</p>	<p>19:10:28</p>
<b>RESPUESTAS</b>		
<p><b>Respuestas Obtenidas</b></p>	<p><b>Fecha</b></p>	<p><b>Hora</b></p>
<p>No se puede considerar la prorroga solicitada ya que el proceso debe ingresar en este periodo</p>	<p>25-10-2022</p>	<p>15:42:49</p>
<b>CONSULTA</b>		
<p><b>Consulta Realizada</b></p>	<p><b>Fecha</b></p>	<p><b>Hora</b></p>
<p>Se solicita prorroga para el periodo de consultas hasta el lunes 24/10 a las 15:00</p>	<p>18-10-2022</p>	<p>19:14:56</p>
<b>RESPUESTAS</b>		
<p><b>Respuestas Obtenidas</b></p>	<p><b>Fecha</b></p>	<p><b>Hora</b></p>
<p>No se puede considerar la prorroga solicitada ya que el proceso debe ingresar en este periodo</p>	<p>25-10-2022</p>	<p>15:42:57</p>
<b>CONSULTA</b>		
<p><b>Consulta Realizada</b></p>	<p><b>Fecha</b></p>	<p><b>Hora</b></p>
<p>Son aprovechables los ductos y cableados de alimentación y/o comunicación desde la sala de control hasta los lectores de tarjetas ubicados en cada isla de carga??</p>	<p>18-10-2022</p>	<p>19:46:52</p>
<b>RESPUESTAS</b>		
<p><b>Respuestas Obtenidas</b></p>	<p><b>Fecha</b></p>	<p><b>Hora</b></p>
<p>DEBERA CONSIDERAR EN SU OFERTA LA CONSTRUCCION DE REGISTROS Y DUCTOS PARA LOS CABLEADOS DE ALIMENTACION Y/O COMUNICACIÓN. TODOS LOS DUCTOS Y REGISTROS REQUERIDOS DEBERA SER INDEPENDIENTE A LO ACTUALMENTE EXISTENTE.</p>	<p>25-10-2022</p>	<p>15:43:06</p>

### Listado de Proveedores Participantes

Nro. Garantía	Tipo	ENTIDAD EMISORA	Fecha Emisión	Fecha Inicio de Vigencia	Fecha Fin de Vigencia
<b>Oferente: TISCA SRL (TECNOLOGIA, INGENIERIA Y SISTEMA DE CONTROL AUTOMATICO SRL) - RUC: 80024262-9</b>			<b>Categoría: Sin categorizar</b>		<b>Nro. Oferente: 1</b>
1508055268-END.:000	Póliza	LA CONSOLIDADA S.A. DE SEGUROS	02-11-2022	03-11-2022	13-03-2023
<b>Oferente: EVEREST INGENIERIA S.R.L. - RUC: 80009334-8</b>					
<b>Categoría: Sin categorizar</b>		<b>Nro. Oferente: 2</b>			
1508006109	Póliza	ROYAL SEGUROS S.A.	31-10-2022	02-11-2022	17-03-2023
<b>Oferente: WINNER S. R. L. - RUC: 80010090-5</b>					
<b>Categoría: Sin categorizar</b>		<b>Nro. Oferente: 3</b>			
1508017158	Póliza	Seguros Chaco	28-10-2022	02-11-2022	31-03-2023
<b>Oferente: Hourse Japan America Latina Industrial y comercial S.A - RUC: 80089104-0</b>					
<b>Categoría: Sin categorizar</b>		<b>Nro. Oferente: 4</b>			
11508121570	Póliza	EL COMERCIO PARAGUAYO	03-11-2022	03-11-2022	03-03-2023

### Listado de Propuestas por Proveedor

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
1	24111808-9998	SISTEMA DE PREVENCION DE SOBRELLENADO DE TANQUES					1
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
TISCA SRL (TECNOLOGIA, INGENIERIA Y SISTEMA DE CONTROL AUTOMATICO SRL) - 80024262-9	L&J ENGINEERING	L&J TECHNOLOGII	MCG 1090/MCG 7030	USA		1.825.000.000	1.825.000.000
EVEREST INGENIERIA S.R.L. - 80009334-8	ENDRESS +HAUSER	ENDRESS +HAUSER	FMR62/SOP300	ALEMANA	SISTEMA DE PREVENCION DE SOBRELLENADO DE TANQUES	1.735.000.000	1.735.000.000
WINNER S. R. L. - 80010090-5	Rosemount™	EMERSON	Rosemount™ 5408	Estados Unidos	SISTEMA DE PREVENCION DE SOBRELLENADO DE TANQUES	2.000.000.000	2.000.000.000
Hourse Japan America Latina Industrial y comercial S.A - 80089104-0	SIEMENS	SIEMENS	XF	BRASIL		2.055.000.000	2.055.000.000
DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item					Cantidad
2	24111808-9998	INSTALACION					1
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
TISCA SRL (TECNOLOGIA, INGENIERIA Y SISTEMA DE CONTROL AUTOMATICO SRL) - 80024262-9	TISCA SRL	TISCA SRL	MANO DE OBRA LOCAL	PARAGUAY		675.000.000	675.000.000
EVEREST INGENIERIA S.R.L. - 80009334-8	EVEREST INGENIERIA S.R.L.	EVEREST INGENIERIA S.R.L.	N/A	PARAGUAYA	INSTALACION	764.000.000	764.000.000



WINNER S. R. L. - 80010090-5	WINNER	WINNER	No Aplica	Paraguay	INSTALACION	800.000.000	800.000.000
Hourse Japan America Latina Industrial y comercial S.A - 80089104-0	HOURSE	HOURSE	PTP	PARAGUAY		758.000.000	758.000.000

### Beneficio MyPIMES

No existe beneficio MyPIMES para esta subasta

### Listado General de todas las Ofertas

#### 1 - LoteTotal

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
TISCA SRL (TECNOLOGIA, INGENIERIA Y SISTEMA DE CONTROL AUTOMATICO SRL) - 80024262-9	1.530.000.000	03-11-2022	08:29:18.204	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	2fb8a937891f2b88f816137d1c8bd2f8	
EVEREST INGENIERIA S.R.L. - 80009334-8	1.628.000.000	03-11-2022	08:29:06.712	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	51ea1d54881298299119bddc2dc39cc8	
TISCA SRL (TECNOLOGIA, INGENIERIA Y SISTEMA DE CONTROL AUTOMATICO SRL) - 80024262-9	1.630.000.000	03-11-2022	08:28:30.290	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	bf5aa3a33f36a3e98917f916f67f7ffb	
EVEREST INGENIERIA S.R.L. - 80009334-8	1.650.000.000	03-11-2022	08:28:18.406	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	6211b1fef8e9d64b9301ac3c3fc5dee2	
TISCA SRL (TECNOLOGIA, INGENIERIA Y SISTEMA DE CONTROL AUTOMATICO SRL) - 80024262-9	1.785.000.000	03-11-2022	08:27:49.940	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	4303d8750e3768ee4f31ea6d8ed2232f	
EVEREST INGENIERIA S.R.L. - 80009334-8	1.800.000.000	03-11-2022	08:27:34.510	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ce4e39af0aac5c00b07a42a985325e0a	
TISCA SRL (TECNOLOGIA, INGENIERIA Y SISTEMA DE CONTROL AUTOMATICO SRL) - 80024262-9	1.950.000.000	03-11-2022	08:27:17.264	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	6aa33639c2a1be84ecd28580667d14b4	
EVEREST INGENIERIA S.R.L. - 80009334-8	2.200.000.000	03-11-2022	08:27:09.325	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	24a3f36fa7820edd1ffe877fe9b83848	
TISCA SRL (TECNOLOGIA, INGENIERIA Y SISTEMA DE CONTROL AUTOMATICO SRL) - 80024262-9	2.230.000.000	03-11-2022	08:23:16.225	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	38c2be7560590e2ab05fde6b5c97c8d9	
TISCA SRL (TECNOLOGIA, INGENIERIA Y SISTEMA DE CONTROL AUTOMATICO SRL) - 80024262-9	2.400.000.000	03-11-2022	08:22:37.664	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	3d9682d93aa6f1e6e2a5bdce7258671f	
Hourse Japan America Latina Industrial y comercial S.A - 80089104-0	2.497.999.999	03-11-2022	08:29:23.116	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	8e90633a7fcf4117a8050474111818ba	
WINNER S. R. L. - 80010090-5	2.498.000.000	03-11-2022	08:29:03.137	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	7a2b6b3aec65cfff2017a1a1a06c3aa	
Hourse Japan America Latina Industrial y comercial S.A - 80089104-0	2.498.999.999	03-11-2022	08:22:41.182	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	981bbe24aba7298ae454fd0bca1717e4	
EVEREST INGENIERIA S.R.L. - 80009334-8	2.499.000.000	03-11-2022	08:00:39.953	Propuesta
		Código Verificador:	023a4d1840afde87d3ee0392d62539f	
TISCA SRL (TECNOLOGIA, INGENIERIA Y SISTEMA DE CONTROL AUTOMATICO SRL) - 80024262-9	2.500.000.000	03-11-2022	08:00:39.952	Propuesta
		Código Verificador:	a9b81f1b13b0bf66fe4b070e76ed76a5	
WINNER S. R. L. - 80010090-5	2.800.000.000	03-11-2022	08:00:39.952	Propuesta
		Código Verificador:	a6d64ada4211e2017fcf224c995d5503	
Hourse Japan America Latina Industrial y comercial S.A - 80089104-0	2.813.000.000	03-11-2022	08:00:39.953	Propuesta
		Código Verificador:	15f624c9b295e9ace0aa9520576e543d	

## Listado General de todas las Ofertas

### Mejores Lances de cada Proveedor por Item

1 - LoteTotal	
Oferente	Mejor Precio
TISCA SRL (TECNOLOGIA, INGENIERIA Y SISTEMA DE CONTROL AUTOMATICO SRL) - 80024262-9	1.530.000.000
EVEREST INGENIERIA S.R.L. - 80009334-8	1.628.000.000
Hourse Japan America Latina Industrial y comercial S.A - 80089104-0	2.497.999.999
WINNER S. R. L. - 80010090-5	2.498.000.000

### Items Ganados por Proveedor

Proveedor: 80024262-9 - TISCA SRL (TECNOLOGIA, INGENIERIA Y SISTEMA DE CONTROL AUTOMATICO SRL)	
Item	Precio Ganador
1 - LoteTotal	1.530.000.000

### Listado de Mensajes

1 - LoteTotal		
Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	03-11-2022	08:10:20.032
Buenos días, comenzamos la Subasta.	03-11-2022	08:10:28.672
Atención pasamos a la etapa de puja.	03-11-2022	08:16:24.801
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	03-11-2022	08:16:29.191
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	03-11-2022	08:22:29.363
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	03-11-2022	08:29:38.397
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	03-11-2022	08:29:38.438

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.