

## Subasta a la Baja Electrónica

### Acta de Sesión Pública Virtual

#### SBE ID N° 335093

En la ciudad de Asunción, Capital de la República del Paraguay siendo las 8:39 del día 10/11/2017, 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 el Decreto 1107/14 y en la Resolución N°1408/14, finaliza la SUBASTA A LA BAJA ELECTRONICA con ID N° 335093 - ADQUISICIÓN DE DETECTORES DE LLAMA Y DE MEZCLA EXPLOSIVA PARA PLANTA GLP de la Institución:

**Código Verificador:** ccc731390fe7a60901572981a3d9932e

<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
En la seccion II. (b) Exoeriencia y Capacidad Tecnica en el punto 1 hace referencia a contratos de provision de Medidores Industriales. En tal sentido solicitamos que la convocante no limite solamente a ese tipo de contratos ya que en nuestro caso Poseemos amplia experiencia en venta de equipos y maquinarias Industriales para estaciones de servicio , estaciones de bombeo e instalacion de maquinarias de GLP. De forma tal a dar mayor participacion de oferentes siendo este uno de los principales eslabones para un mejor servicio y precio para la Convocante es que en vez de "Medidores Industriales", deberia decir "Medidores Industriales y/o Equipos Industriales para combustibles-GLP" saludos		09-10-2017	10:18:27
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Ver Adenda N° 3 al Pliego de Bases y Condiciones		01-11-2017	15:22:03
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En el Pliego de Bases y Condiciones Sección III. Requisitos de los bienes y/o Servicios requeridos. 3. Especificaciones Técnicas. ÍTEM 1 - DETECTORES DE LLAMA, dice: 13. Rango de detección en Angulo: 120°. Considerando que en la mayoría de los detectores de llama tienen un cono de visión tridimensional de unos 90°, a ±45° alrededor del eje central. Consultamos respetuosamente a la convocante si podrán ser aceptados los Detectores de llama con Rango de Detección en ángulo de 90°, de esta manera se podrá dar participación a otros potenciales oferentes viéndose entonces la convocante beneficiada con varias ofertas. Lo previamente solicitado lo extendemos 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 deben regir las compras públicas –Art. 4 inciso b de la Ley N.º 2051/2003 DE CONTRATACIONES PÚBLICAS el cual estipula: b) Igualdad y Libre Competencia: Permitirán que todo potencial proveedor o contratista que tenga la solvencia técnica, económica y legal necesaria y que cumpla con los requisitos establecidos en esta ley, en su reglamento, en las bases o pliegos de requisitos y en las demás disposiciones administrativas, esté en posibilidad de participar sin restricción y en igualdad de oportunidades en los procedimientos de contratación pública. Asimismo, en virtud del Art. 20, a razón de que el mismo establece que: ...Las especificaciones técnicas (...) se establecerán con la mayor amplitud de acuerdo con la naturaleza específica del contrato, con el objeto de que concurra el mayor número de oferentes; sin embargo, deberán ser lo suficientemente claras, objetivas e imparciales, para evitar favorecer indebidamente a algún participante.		09-10-2017	13:44:33
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Ver Adenda N° 3 al Pliego de Bases y Condiciones		01-11-2017	15:29:48
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora

### Listado de Consultas

En el Pliego de Bases y Condiciones Sección III. Requisitos de los bienes y/o Servicios requeridos. 3. Especificaciones Técnicas. ÍTEM 1 - DETECTORES DE LLAMA, dice: 15. Certificación SIL 2: Si Solicitamos respetuosamente a la convocante que la Certificación SIL 2 pueda ser considerada como opcional o de preferencia, y puedan ser aceptadas normas de seguridad similares, teniendo en cuenta que la Certificación SIL es un estándar de seguridad europeo y se aplica a equipos que serán comercializados en el mercado europeo. De esta manera se podrá dar participación a otros potenciales oferentes viéndose así la convocante beneficiada con varias ofertas. Lo previamente solicitado lo extendemos 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 deben regir las compras públicas –Art. 4 inciso b de la Ley N.º 2051/2003 DE CONTRATACIONES PÚBLICAS el cual estipula: b) Igualdad y Libre Competencia: Permitirán que todo potencial proveedor o contratista que tenga la solvencia técnica, económica y legal necesaria y que cumpla con los requisitos establecidos en esta ley, en su reglamento, en las bases o pliegos de requisitos y en las demás disposiciones administrativas, esté en posibilidad de participar sin restricción y en igualdad de oportunidades en los procedimientos de contratación pública. Asimismo, en virtud del Art. 20, a razón de que el mismo establece que: ...Las especificaciones técnicas (...) se establecerán con la mayor amplitud de acuerdo con la naturaleza específica del contrato, con el objeto de que concurra el mayor número de oferentes; sin embargo, deberán ser lo suficientemente claras, objetivas e imparciales, para evitar favorecer indebidamente a algún participante.	09-10-2017	13:44:51
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se requiere Certificación SIL 2 o equivalente (igual o superior)	01-11-2017	15:35:21
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En el Pliego de Bases y Condiciones Sección III. Requisitos de los bienes y/o Servicios requeridos. 3. Especificaciones Técnicas. ÍTEM 2 - DETECTORES DE MEZCLA EXPLOSIVA dice: 17. Certificación SIL 2: Si Solicitamos respetuosamente a la convocante que la Certificación SIL 2 pueda ser considerada como opcional o de preferencia, y puedan ser aceptadas normas de seguridad similares, teniendo en cuenta que la Certificación SIL es un estándar de seguridad europeo y se aplica a equipos que serán comercializados en el mercado europeo. De esta manera se podrá dar participación a otros potenciales oferentes viéndose así la convocante beneficiada con varias ofertas. Lo previamente solicitado lo extendemos 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 deben regir las compras públicas Art. 4 inciso b) de la Ley N.º 2051/2003 DE CONTRATACIONES PÚBLICAS el cual estipula: b) Igualdad y Libre Competencia: Permitirán que todo potencial proveedor o contratista que tenga la solvencia técnica, económica y legal necesaria y que cumpla con los requisitos establecidos en esta ley, en su reglamento, en las bases o pliegos de requisitos y en las demás disposiciones administrativas, esté en posibilidad de participar sin restricción y en igualdad de oportunidades en los procedimientos de contratación pública. Asimismo, en virtud del Art. 20, a razón de que el mismo establece que: ...Las especificaciones técnicas (...) se establecerán con la mayor amplitud de acuerdo con la naturaleza específica del contrato, con el objeto de que concurra el mayor número de oferentes; sin embargo, deberán ser lo suficientemente claras, objetivas e imparciales, para evitar favorecer indebidamente a algún participante.	09-10-2017	13:45:04
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se requiere Certificación SIL 2 o equivalente (igual o superior)	01-11-2017	15:35:41
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
es posible realizar una y relevamiento del lugar del montaje?? aguardamos pronto retorno	09-10-2017	14:52:48
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Ver Adenda N° 3 al Pliego de Bases y Condiciones	01-11-2017	15:35:57
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En la sección II. (b) Experiencia y Capacidad Técnica en el punto 1 hace referencia a contratos de provisión de Instrumentos de Mediciones, sin embargo el proyecto consiste en la instalación de dispositivos por lo cual solicitamos a la convocante tenga en cuenta contratos referentes a instalaciones de sistemas de detección de incendios o similares en áreas clasificadas en plantas de combustible de manera a garantizar la correcta instalación del sistema conforme a las normas de calidad y seguridad para áreas clasificadas. Además sugerimos a la convocante solicitar un ingeniero como encargado de obra y Técnicos con certificados en cursos como parte de la capacidad técnica que la empresa.	11-10-2017	15:20:18
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Con respecto a la Experiencia Ver Adenda N° 3 al Pliego de Bases y Condiciones. Con respecto al personal la instalación de los equipos serán supervisados por funcionarios de Petropar capacitados en el tema de instalaciones en áreas clasificadas.	01-11-2017	15:37:06
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En el Pliego de Bases y Condiciones Sección III. Requisitos de los bienes y/o Servicios requeridos. 3. Especificaciones Técnicas. ÍTEM 1 - DETECTORES DE LLAMA N° 13 Rango de Detección en ángulo 120 °: No aclara si hace referencia a si es detección horizontal ó vertical, es decir la detección debe ser en ambos sentidos. Recomendamos modificar a Rango de Detección en ángulo Horizontal de 100° y Rango de Detección en ángulo Vertical de 100	11-10-2017	15:21:10
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Ver Adenda N° 3 al Pliego de Bases y Condiciones	01-11-2017	15:37:56
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>

### Listado de Consultas

En el Pliego de Bases y Condiciones Sección III. Requisitos de los bienes y/o Servicios requeridos. 3. Especificaciones Técnicas. ÍTEM 1 - DETECTORES DE LLAMA N° 14 Certificado de Cumplimiento, Recomendamos que estén certificado por laboratorios FM Approval y Norma CE Europea o UL Americana. Ya que el fabricante que obtiene la aprobación y homologación por FM de sus productos y servicios le permite demostrar el cumplimiento con normas estrictas en materia de prevención de siniestros.	11-10-2017	15:21:55
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En el Item 14 se expresa que se aceptan normas equivalentes	01-11-2017	15:39:33
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En el Pliego de Bases y Condiciones Sección III. Requisitos de los bienes y/o Servicios requeridos. 3. Especificaciones Técnicas. ÍTEM 1 - DETECTORES DE LLAMA N° 14 Certificado de Cumplimiento, Recomendamos que estén certificado por laboratorios FM Approval y Norma CE Europea o UL Americana. Ya que el fabricante que obtiene la aprobación y homologación por FM de sus productos y servicios le permite demostrar el cumplimiento con normas estrictas en materia de prevención de siniestros.	11-10-2017	15:23:31
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En el Item 14 se expresa que se aceptan normas equivalentes	01-11-2017	15:50:24
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En el Pliego de Bases y Condiciones Sección III. Requisitos de los bienes y/o Servicios requeridos. 3. Especificaciones Técnicas. ÍTEM 1 - DETECTORES DE LLAMA N° 15 Certificación SIL: Teniendo en cuenta que actualmente según normas vigentes se utilizan dispositivos para área clasificadas con certificaciones tipo SIL 3, mantener una certificación de nivel menor tipo SIL 2 aumentaría los riesgos; por ello sugerimos que la convocante solicite certificación SIL 3 ó Equivalente (con demostración documental de equivalencia con otra norma) ya que con esto la convocante aumentará el de nivel de seguridad del sistema solicitado al mismo precio.	11-10-2017	15:45:17
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se requiere Certificación SIL 2 o equivalente (igual o superior)	01-11-2017	15:50:47
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En el Pliego de Bases y Condiciones Sección III. Requisitos de los bienes y/o Servicios requeridos. 3. Especificaciones Técnicas. ÍTEM 2 - DETECTORES DE MEZCLA EXPLOSIVA dice: Nro 11. Indicador local. Display Luminoso. Solicitamos respetuosamente a la convocante tenga a bien considerar equipos que cuentan con indicación led para alarmas de falla del dispositivo y alarmas de mezclas explosivas ya que la función primordial de estos equipos es monitorear constantemente el ambiente en cuestión y detectar cuando hay presencia de una mezcla peligrosa (comúnmente en dos niveles %LEL) para activar las alarmas de evacuación, por lo que conocer el porcentaje de mezcla actual no es relevante para la finalidad de estos sistemas siempre que esté por debajo de los niveles de seguridad. Y debido a que la mayoría de los fabricantes se enfocan en esta tendencia de esta manera también se podrá dar participación a otros potenciales oferentes viéndose así la convocante beneficiada con varias ofertas.	11-10-2017	15:46:58
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Regirse a las especificaciones técnicas requeridas establecidas en el punto.	01-11-2017	15:51:27
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En el Pliego de Bases y Condiciones Sección III. Requisitos de los bienes y/o Servicios requeridos. 3. Especificaciones Técnicas. ÍTEM 2 - DETECTORES DE MEZCLA EXPLOSIVA dice: N° 16 Certificado de Cumplimiento, Recomendamos que estén certificado por laboratorios FM Approval y Norma CE Europea o UL Americana. Ya que el fabricante que obtiene la aprobación y homologación por FM de sus productos y servicios le permite demostrar el cumplimiento con normas estrictas en materia de prevención de siniestros.	11-10-2017	15:47:43
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En el Item 16 se expresa que se aceptan normas equivalentes	01-11-2017	15:52:42
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En el Pliego de Bases y Condiciones Sección III. Requisitos de los bienes y/o Servicios requeridos. 3. Especificaciones Técnicas. ÍTEM 2 - DETECTORES DE MEZCLA EXPLOSIVA: Recomendamos incluir un parámetro importante en las especificaciones técnicas la Distancia de detección de la mezcla, sugerimos un rango de 6 a 190 metros.	11-10-2017	15:49:48
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Los sensores estarán instalados en el punto de mayor riesgo. Adecuarse a las especificaciones técnicas requeridas	01-11-2017	15:53:59
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Visita a la Planta: Solicitamos una fecha para la visita técnica al lugar de instalación de manera a determinar la envergadura y los requisitos para la correcta instalación de los dispositivos-	11-10-2017	15:50:27
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Ver Adenda N° 3 al Pliego de Bases y Condiciones	01-11-2017	15:54:21
<b>CONSULTA</b>		

### Listado de Consultas

Consulta Realizada		Fecha	Hora
Consultamos una empresa con experiencia en venta de equipos de precisión puede presentarse a éste llamado		15-10-2017	16:44:49
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Registre a la Experiencia requerida. Ver Adenda N° 3 al Pliego de Bases y Condiciones		01-11-2017	15:55:10
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En el punto 5, consultamos si podemos ofertar un producto que cumple: Clase 1, Div. 1, Grupo B,C y D, además de otros estándares de calidad		15-10-2017	16:45:38
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Registre conforme a lo establecido en el Item 1 - Punto 5 de la Adenda N° 3 al Pliego de Bases y Condiciones		01-11-2017	15:56:12
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En el punto 7, consultamos si podemos ofertar un producto designado para áreas industriales con un alcance de 1 pie cuadrado entre 12,5 a 64 metros de distancia		15-10-2017	16:46:15
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Regirse conforme a lo establecido en el Item 1 - Punto 7 de la Adenda N° 3 al Pliego de Bases y Condiciones		01-11-2017	15:57:46
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En el punto 11, consultamos si podemos ofertar un producto con una salida analógica de señal de verificación en vez de relé		15-10-2017	16:46:57
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
No se acepta. Regirse a las especificaciones técnicas establecidas en el Item 1 de la Adenda 3 al pliego de bases y condiciones		01-11-2017	15:58:42
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En el punto 13, consultamos si puede ofertarse un producto con un ángulo de visión de 100° horizontal y verticalmente		15-10-2017	16:47:18
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Ver Adenda N° 3 al pliego de Bases y Condiciones		01-11-2017	15:59:26
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En el punto 15, consultamos si podemos ofrecer un producto que sobrepasa la certificación SIL 2, ofreciendo en vez de ello SIL 3		15-10-2017	16:47:36
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Se acepta. Ver Adenda N° 3 al Pliego de Bases y Condiciones.		01-11-2017	16:00:21
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En el punto 5, consultamos si podemos ofertar un producto que cumple: Clase 1, Div. 1, Grupo B,C y D. además de otros estándares de calidad		15-10-2017	16:48:06
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Se acepta. Ver Adenda N° 3 al pliego de bases y Condiciones		01-11-2017	16:00:58
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
Para el punto 16, consultamos si podemos ofertar un producto con las siguientes certificaciones equivalentes: Certificaciones ATEX Approved / FM Approved / CSA / IECEx.		15-10-2017	16:48:34
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Se acepta. Ver Adenda N° 3 al Pliego de Bases y Condiciones		01-11-2017	16:01:32
<b>CONSULTA</b>			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
En el punto 17, consultamos si podemos ofrecer un producto que sobrepasa la certificación SIL 2, ofreciendo en vez de ello SIL 3		15-10-2017	16:49:01
<b>RESPUESTAS</b>			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Se acepta. Ver Adenda N° 3 al Pliego de Bases y Condiciones		01-11-2017	16:02:31
<b>CONSULTA</b>			

### Listado de Consultas

Consulta Realizada	Fecha	Hora
Para los puntos 6 y 7, consultamos si podemos ofertar un producto con una certificación de calidad 2 Exeib IIB T4 X	15-10-2017	16:49:37
<b>RESPUESTAS</b>		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se acepta. Ver Adenda N° 3 al Pliego de Bases y Condiciones	01-11-2017	16:03:37
<b>CONSULTA</b>		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Nos gustaría visitar la planta para determinar la envergadura del proyecto	15-10-2017	16:51:13
<b>RESPUESTAS</b>		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Ver Adenda N° 3 al Pliego de Bases y Condiciones	01-11-2017	16:03:55
<b>CONSULTA</b>		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto 5, podemos ofertar un producto que cumple: Clase 1, Div. 1, Grupo B,C y D?	15-10-2017	18:54:53
<b>RESPUESTAS</b>		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Ver Adenda N° 3 al Pliego de Bases y Condiciones	01-11-2017	16:04:26
<b>CONSULTA</b>		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto 7, consultamos si podemos ofertar un producto designado para áreas industriales con un alcance de 1 pie cuadrado entre 15 a 70 mts	15-10-2017	18:55:43
<b>RESPUESTAS</b>		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se Acepta si la sensibilidad cubre el rango solicitado en las especificaciones técnicas. Ver Adenda N° 3 al Pliego de Bases y Condiciones	01-11-2017	16:05:20
<b>CONSULTA</b>		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto 11, consultamos si podemos ofertar un producto con una salida analógica de señal de verificación	15-10-2017	18:56:16
<b>RESPUESTAS</b>		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
No se Acepta. Adecuarse a las especificaciones técnicas requeridas y solicitadas. Ver Adenda N° 3 al Pliego de Bases y Condiciones	01-11-2017	16:05:59
<b>CONSULTA</b>		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto 13, consultamos si puede ofertarse un producto con un ángulo de visión de 98°	15-10-2017	18:56:42
<b>RESPUESTAS</b>		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Ver Adenda N° 3 al Pliego de Bases y Condiciones	01-11-2017	16:06:37
<b>CONSULTA</b>		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Podrá presentarse una empresa que distribuye equipamientos de precisión? Encargados de nuestros ingenieros electrónicos?	15-10-2017	18:57:20
<b>RESPUESTAS</b>		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Regirse a la Experiencia requerida. Ver Adenda N° 3 al Pliego de Bases y Condiciones	01-11-2017	16:07:27
<b>CONSULTA</b>		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En el punto 15, consultamos si podemos ofrecer SIL 3	15-10-2017	18:57:52
<b>RESPUESTAS</b>		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se Acepta. Ver Adenda N° 3 al Pliego de Bases y Condiciones.	01-11-2017	16:08:01
<b>CONSULTA</b>		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
1. En el punto 5, podemos ofertar un producto que cumple: Clase 1, Div. 1, Grupo B,C y D? 2. Para el punto 16, consultamos si podemos ofertar un producto con las siguientes certificaciones equivalentes: Certificaciones ATEX Approved / FM Approved / CSA / IECEx. 3. En el punto 17, consultamos si podemos ofrecer SIL 3?	15-10-2017	18:58:15
<b>RESPUESTAS</b>		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Se Acepta. Ver Adenda N° 3 al pliego de bases y condiciones	01-11-2017	16:08:47
<b>CONSULTA</b>		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

### Listado de Consultas

1. Para los puntos 6 y 7, consultamos si podemos ofertar un producto con una certificación de calidad 2 Exeib IIB T4 X	15-10-2017	18:58:35
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se Acepta. Ver Adenda N° 3 al Pliego de Bases y Condiciones	01-11-2017	16:09:19
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
1) Soporte: Algunos sensores de Deteccion de Llama, suelen venir con el soporte de montaje incorporado y en otros no, ya que vienen como accesorios a incorporar al sensor si lo requieren En el segundo caso, se deben proveer los sensores con el accesorio de montaje? 2) Plazo de Entrega: Se especifica 90 días, desde la firma del contrato Considerando la complejidad de los equipos de proteccion, y, sus elementos de calibracion solicitados, se puede extender el plazo a 120 días, y, que dicho plazo sea luego del desembolso del anticipo? Muchas gracias y quedamos atentos a sus respuestas	23-10-2017	19:03:40
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Conforme al Numeral 5 de las especificaciones técnicas el contratista realizará la instalación y montaje quedando concesuentemente a cargo de los mismos la selección del tipo de soporte requerido	01-11-2017	16:12:44
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
En cuanto a los catálogos y documentos técnicos de los equipos ofertados se solicita que los mismos vengan acompañados de una traducción realizada por traductor público matriculado al idioma castellano.Para efectos de la interpretación de la oferta, prevalecerá dicha traducción. Es posible que tan solo se acepte el o los documentos en idioma inglés? sin la necesidad de presentar la traducción requerida?	25-10-2017	14:28:32
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Ver Adenda N° 3 al Pliego de Bases y Condiciones	01-11-2017	16:13:08
<b>CONSULTA</b>		
<b>Consulta Realizada</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se requiere que el maletín sea de plástico duro. Se podrá aceptar una bolsa de poliéster con tirante para hombro?	25-10-2017	14:56:23
<b>RESPUESTAS</b>		
<b>Respuestas Obtenidas</b>	<b>Fecha</b>	<b>Hora</b>
Se mantienen las Especificaciones Tecnicas, por lo que en caso de estar interesado solicitamos adecuarse al mismo.	07-11-2017	14:41:43

### Listado de Proveedores Participantes

Nro. Garantía	Tipo	ENTIDAD EMISORA	Fecha Emisión	Fecha Inicio de Vigencia	Fecha Fin de Vigencia
<b>Oferente: PROVIPAR S.A. - RUC: 80074965-0</b>			<b>Categoría: Sin categorizar</b>		<b>Nro. Oferente: 1</b>
007.1508.040886/000	Póliza	La Consolidada S.A de Seguros	09-11-2017	10-11-2017	28-02-2018
<b>Oferente: INDALCO SRL - RUC: 80026638-2</b>					
<b>Oferente: INDALCO SRL - RUC: 80026638-2</b>			<b>Categoría: Sin categorizar</b>		<b>Nro. Oferente: 2</b>
45-1508-8701	Póliza	ASEGURADORA DEL ESTE	31-10-2017	10-11-2017	18-02-2018
<b>Oferente: INCOEL S.R.L. - RUC: 80002268-8</b>					
<b>Oferente: INCOEL S.R.L. - RUC: 80002268-8</b>			<b>Categoría: Sin categorizar</b>		<b>Nro. Oferente: 3</b>
4.1508.0002182.0000	Póliza	SEGESA	07-11-2017	09-11-2017	09-03-2018

### Listado de Proveedores Participantes

Nro. Garantía	Tipo	ENTIDAD EMISORA	Fecha Emisión	Fecha Inicio de Vigencia	Fecha Fin de Vigencia
<b>Oferente: ENGINEERING S.A. - RUC: 80047025-7</b>		<b>Categoría: Sin categorizar</b>		<b>Nro. Oferente: 4</b>	
59.1508.0001430.0000	Póliza	ROYAL SEGUROS S.A.	09-11-2017	09-11-2017	09-03-2018
<b>Oferente: PROVINDUS SA - RUC: 80010810-8</b>					
<b>Categoría: Sin categorizar</b>		<b>Nro. Oferente: 5</b>			
59.1508.0001433.0000	Póliza	Royal Seguros SA	09-11-2017	10-11-2017	18-02-2018
<b>Oferente: DIEGO JOAQUIN RODRIGUEZ BARRIOS - RUC: 2292560-0</b>					
<b>Categoría: Sin categorizar</b>		<b>Nro. Oferente: 6</b>			
007.1508.040859.000	Póliza	LA CONSOLIDADA	08-11-2017	10-11-2017	30-03-2018
<b>Oferente: EVEREST INGENIERIA S.R.L. - RUC: 80009334-8</b>					
<b>Categoría: Sin categorizar</b>		<b>Nro. Oferente: 7</b>			
007.1508.040875	Póliza	La Consolidada	08-11-2017	09-11-2017	27-02-2018
<b>Oferente: GRUPO IBP SOCIEDAD ANONIMA - RUC: 80091967-0</b>					
<b>Categoría: Sin categorizar</b>		<b>Nro. Oferente: 8</b>			
31.1508.0009439.0000	Póliza	GRUPO GENERAL DE SEGUROS S.A.	09-11-2017	09-11-2017	09-03-2018
<b>Oferente: WINNER S. R. L. - RUC: 80010090-5</b>					
<b>Categoría: Sin categorizar</b>		<b>Nro. Oferente: 9</b>			
31.1508.0009331.0000	Póliza	General Seguros	20-10-2017	24-10-2017	21-02-2018

### Listado de Propuestas por Proveedor

DATOS DEL ITEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Item				Cantidad	
1	46191504-9998	Detector de llama tipo UV/IR				15	
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
PROVIPAR S.A. - 80074965-0	Honeywell Analytics	Honeywell Analytics	SS4-A2	USA	Detector de llama	43.105.000	646.575.000
INDALCO SRL - 80026638-2	MSA	MSA SAFETY INC.	FLAMEGARD 5 UV/IR	USA	Detector de llama tipo UV/IR	21.700.000	325.500.000
INCOEL S.R.L. - 80002268-8	SCOTT	TYCO	FV-40 Flame Vision UV/IR	USA	Detector de Llama UV/IR2	38.560.480	578.407.200
ENGINEERING S.A. - 80047025-7	HONEYWELL ANALYTICS	HONEYWELL INTERNATION INC.	SS4	ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA/	Detector de Llama Multiespectro (UV/IR)	50.000.000	750.000.000
PROVINDUS SA - 80010810-8	Honeywell Analytics	Honeywell Analytics	SS4	USA	Detector de llama tipo UV/IR	58.632.000	879.480.000

DIEGO JOAQUIN RODRIGUEZ BARRIOS - 2292560-0	ESP Safety Inc	ESP Safety Inc	IPES-IR3	USA	Detector de llama tipo UV/IR	38.000.000	570.000.000
EVEREST INGENIERIA S.R.L. - 80009334-8	Rosemount by EMERSON	Emerson Automation Solutions	975-UR-1R-6A-1-A1	USA	Detector de llama	53.500.000	802.500.000
GRUPO IBP SOCIEDAD ANONIMA - 80091967-0	esp safety inc	esp safety inc	IPES-IR3	EEUU		43.105.000	646.575.000
WINNER S. R. L. - 80010090-5	Dräger	Drägerwerk AG & Co. KGaA	SharpEye™ 40/40M (Multi IR)	Alemania	Detector de Llama Tipo UV/IR	45.000.000	675.000.000

**DATOS DEL ITEM**

Item Nro.	Código	Descripción del Item	Cantidad
2	46191509-001	Detector de mezcla explosiva	8

**PROPUESTAS INICIALES**

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
PROVIPAR S.A. - 80074965-0	Honeywell Analytics	Honeywell Analytics	Optima Plus / XNX	USA	Detector de Mezcla Explosiva	46.850.000	374.800.000
INDALCO SRL - 80026638-2	MSA	MSA SAFETY INC.	ULTIMA XIR	USA	Detector de mezcla explosiva	23.062.500	184.500.000
INCOEL S.R.L. - 80002268-8	DETCON	TYCO	iR700 LEL IR	USA	Detector de Mezcla Explosiva	23.322.520	186.580.160
ENGINEERING S.A. - 80047025-7	HONEYWELL ANALYTICS	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	SEARCHPOINT OPTIMA PLUS	ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA/	Detector Infrarrojo Puntual de Mezcla Explosiva	47.000.000	376.000.000
PROVINDUS SA - 80010810-8	Honeywell Analytics	Honeywell Analytics	Searchpoint Optima Plus	USA	Detector de mezcla explosiva	40.656.000	325.248.000
DIEGO JOAQUIN RODRIGUEZ BARRIOS - 2292560-0	ESP Safety Inc	ESP Safety Inc	SSS-903	USA	Detector de mezcla explosiva	45.000.000	360.000.000
EVEREST INGENIERIA S.R.L. - 80009334-8	NET SAFETY by EMERSON	Emerson Automation Solutions	M21-AR-A + SC311-A-100-ASSY	USA	Detector de vapor tóxico	38.500.000	308.000.000
GRUPO IBP SOCIEDAD ANONIMA - 80091967-0	esp safety inc	esp safety inc	ESP Safety's Vector	EEUU		46.850.000	374.800.000
WINNER S. R. L. - 80010090-5	Dräger	Drägerwerk AG & Co. KGaA	Dräger Polytron® 8700	Alemania	Detector de Mezcla Explosiva	55.000.000	440.000.000

**DATOS DEL ITEM**

Item Nro.	Código	Descripción del Item	Cantidad
3	46191504-9999	Lámpara para pruebas de los detectores de llama	1

**PROPUESTAS INICIALES**

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
PROVIPAR S.A. - 80074965-0	Honeywell Analytics	Honeywell Analytics	FT-2145	USA	Lampara para pruebas de los detectores de llama	56.853.000	56.853.000
INDALCO SRL - 80026638-2	MSA	MSA SAFETY INC.	STL - 1002	USA	Lámpara de pruebas de los detectores de llama	25.250.000	25.250.000
INCOEL S.R.L. - 80002268-8	SPECTREX	TYCO	FS1200	USA	Lampara de prueba de Sensores FV-40	68.442.870	68.442.870
ENGINEERING S.A. - 80047025-7	HONEYWELL ANALYTICS	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	SS4	ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA/	Lámpara de Testeo para Detectores de Llama - UV/IR	57.000.000	57.000.000
PROVINDUS SA - 80010810-8	Honeywell Analytics	Honeywell Analytics	Lampara de Testeo para SS4	USA	Lámpara para pruebas de los detectores de llama	52.332.000	52.332.000
DIEGO JOAQUIN RODRIGUEZ BARRIOS - 2292560-0	ESP Safety Inc	ESP Safety Inc	ITES Dual	USA	Lámpara para pruebas de los detectores de llama	50.000.000	50.000.000
EVEREST INGENIERIA S.R.L. - 80009334-8	Rosemount by EMERSON	Emerson Automation Solutions	00975-9000-0010	USA	Lámpara para pruebas de los detectores de llama	77.500.000	77.500.000
GRUPO IBP SOCIEDAD ANONIMA - 80091967-0	esp safety inc	esp safety inc	ITES Test Lamp	EEUU		56.853.000	56.853.000
WINNER S. R. L. - 80010090-5	Dräger	Drägerwerk AG & Co. KGaA	Simulador de Llamas 40/40M	Alemania	Lámpara para Pruebas de los Detectores de Llama	60.000.000	60.000.000

**DATOS DEL ITEM**

Item Nro.	Código	Descripción del Item	Cantidad
4	32131012-9997	Kit de calibración de sensor de mezcla explosiva	1

**PROPUESTAS INICIALES**

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
PROVIPAR S.A. - 80074965-0	Honeywell Analytics	Honeywell Analytics	Calibration Kit	USA	Kit de calibracion de sensor de mezcla explosiva	13.452.000	13.452.000
INDALCO SRL - 80026638-2	MSA	MSA SAFETY INC.	KIT DE CALIBRACION MSA	USA	Kit de calibración de sensor de mezcla explosiva	3.750.000	3.750.000
INCOEL S.R.L. - 80002268-8	CALGAZ	TYCO	Industrial Scientific	USA	Gas Patron de Prueba para Sensores de Mezcla Explosiva	18.122.770	18.122.770
ENGINEERING S.A. - 80047025-7	HONEYWELL ANALYTICS	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	OPTIMA PLUS	ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA/	Kit de Calibración para Detectores de Mezcla Explosiva	17.000.000	17.000.000
PROVINDUS SA - 80010810-8	Honeywell Analytics	Honeywell Analytics	Optima Plus	USA	Kit de calibración de sensor de mezcla explosiva	15.372.000	15.372.000
DIEGO JOAQUIN RODRIGUEZ BARRIOS - 2292560-0	GASCO	GASCO	CC-58-AL	USA	Kit de calibración de sensor de mezcla explosiva	15.000.000	15.000.000



EVEREST INGENIERIA S.R.L. - 80009334-8	NET SAFETY by EMERSON	Emerson Automation Solutions	CCS-1 + CAL-KIT-1 + CAL-CYL-METH + CAL-CYL-AIR	USA	Kit de calibración de sensor de mezcla explosiva	21.000.000	21.000.000
GRUPO IBP SOCIEDAD ANONIMA - 80091967-0	esp safety inc	esp safety inc	Kit de calibración	EEUU / Arg. / Brazil		14.980.000	14.980.000
WINNER S. R. L. - 80010090-5	Dräger	Drägerwerk AG & Co. KGaA	Kit de Calibración de Sensor Dräger Polytron	Alemania	Kit de Calibración de Sensor de Mezcla Explosiva	20.000.000	20.000.000

## Beneficio MyPIMES

No existe beneficio MyPIMES para esta subasta

## Listado General de todas las Ofertas

1 - LoteTotal				
Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
INDALCO SRL - 80026638-2	474.420.000	10-11-2017	08:32:32.364	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	fcf7b79ff7a77e2a578905724b84cd9a	
GRUPO IBP SOCIEDAD ANONIMA - 80091967-0	511.000.000	10-11-2017	08:32:24.247	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	05b0f713f65780e333c3f98fd478167	
INDALCO SRL - 80026638-2	512.050.000	10-11-2017	08:31:39.471	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	11567be130b1157101e516c28b606707	
INDALCO SRL - 80026638-2	522.830.000	10-11-2017	08:30:58.956	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c4362f18ae688f68f0b366a5d2828380	
GRUPO IBP SOCIEDAD ANONIMA - 80091967-0	538.000.000	10-11-2017	08:30:50.942	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	a03f79ad50527742c7599862657eff80	
INDALCO SRL - 80026638-2	539.000.000	10-11-2017	08:00:33.335	Propuesta
		Código Verificador:	884d077229b2de70cf266cc77027a6b8	
GRUPO IBP SOCIEDAD ANONIMA - 80091967-0	590.000.000	10-11-2017	08:30:10.724	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	4ff08af73658415bf3b0812d9d1a1f4a	
DIEGO JOAQUIN RODRIGUEZ BARRIOS - 2292560-0	590.000.000	10-11-2017	08:34:14.285	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	310427897a95d362dbcb31f684124490	
DIEGO JOAQUIN RODRIGUEZ BARRIOS - 2292560-0	660.000.000	10-11-2017	08:33:27.365	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	f82c05d8ab72dcb16f657634fa83814	
ENGINEERING S.A. - 80047025-7	761.850.000	10-11-2017	08:35:34.978	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	4f7ed8ee0b8c86ffca695ac83fb9312	
ENGINEERING S.A. - 80047025-7	761.860.000	10-11-2017	08:34:31.041	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	69caab02f35b3b1055ed1698fbef86a7	
ENGINEERING S.A. - 80047025-7	761.862.000	10-11-2017	08:34:21.243	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	13c9a25801aa90a494dee7eab133c339	
ENGINEERING S.A. - 80047025-7	761.863.000	10-11-2017	08:34:11.921	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	8cea26909d0fcdc91d924c67c54be4aa	
ENGINEERING S.A. - 80047025-7	761.864.000	10-11-2017	08:33:27.585	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	15937b279545164dd21deee88bcde2cd	
ENGINEERING S.A. - 80047025-7	761.865.000	10-11-2017	08:33:22.136	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	0215c7fd7b5daaa51f36813293e102fd	
ENGINEERING S.A. - 80047025-7	761.866.000	10-11-2017	08:33:17.533	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	cd5282314e52938fb56700628174f126	
ENGINEERING S.A. - 80047025-7	761.867.000	10-11-2017	08:33:12.094	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	61edbeaa7ee905ae29b7fd58a17edbc	
ENGINEERING S.A. - 80047025-7	761.868.000	10-11-2017	08:33:07.387	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	77fde6d4db106d11c692320fc633962f	
ENGINEERING S.A. - 80047025-7	761.869.000	10-11-2017	08:33:02.680	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	b0274002492fcf74218e397ea1078e34	
ENGINEERING S.A. - 80047025-7	761.870.000	10-11-2017	08:32:54.430	Periodo Aleatorio

### Listado General de todas las Ofertas

		Código Verificador:	c12b7d97fc36d1f657eb6fe5f92d8392	
EVEREST INGENIERIA S.R.L. - 80009334-8	762.000.000	10-11-2017	08:32:45.768	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1f4a72f395e569355df30e15fa959a2b	
ENGINEERING S.A. - 80047025-7	762.870.000	10-11-2017	08:32:48.298	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	bb652365c8f5ab33ae6ea12ada406cf7	
ENGINEERING S.A. - 80047025-7	762.880.000	10-11-2017	08:32:42.496	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	564adabff7292e81633d5c969e93f6	
ENGINEERING S.A. - 80047025-7	762.890.000	10-11-2017	08:32:34.941	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	9d184788a70a24dbf0836d1036e02bbf	
ENGINEERING S.A. - 80047025-7	762.900.000	10-11-2017	08:32:20.352	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c5287dc36c0c26a2afa16d223b388c98	
EVEREST INGENIERIA S.R.L. - 80009334-8	763.935.000	10-11-2017	08:31:53.635	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	60ba3eb90ae22f24035c5bcc18077127	
ENGINEERING S.A. - 80047025-7	799.600.000	10-11-2017	08:31:40.131	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	017c357bc4b0b2ac27370ab61e98ab10	
ENGINEERING S.A. - 80047025-7	799.900.000	10-11-2017	08:31:28.179	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	9afb76814225037134304c83495349b2	
EVEREST INGENIERIA S.R.L. - 80009334-8	800.000.000	10-11-2017	08:30:40.826	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	35767f2b35536f58b2e316d98a638265	
PROVINDUS SA - 80010810-8	832.750.000	10-11-2017	08:39:04.167	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	197d7955ddb0e31fdbf9d20c4117a858	
WINNER S. R. L. - 80010090-5	832.800.000	10-11-2017	08:38:36.755	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	4929a36a07363acd0ca26b08d00322fa	
PROVINDUS SA - 80010810-8	832.850.000	10-11-2017	08:38:22.052	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	24b0cc04b21cc8fe10d115f95ae9a617	
WINNER S. R. L. - 80010090-5	832.900.000	10-11-2017	08:38:08.451	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	25c7a97b04c0d1381e61076c65455a13	
PROVINDUS SA - 80010810-8	832.950.000	10-11-2017	08:37:22.359	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	49b4232f7e4619d3abc2336044b1e396	
WINNER S. R. L. - 80010090-5	833.000.000	10-11-2017	08:36:51.010	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	033c921c6209225a3272b185746d4fdb	
PROVINDUS SA - 80010810-8	833.050.000	10-11-2017	08:36:33.459	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	5efafbd108dda5c5aded7a16a9ef53ab	
WINNER S. R. L. - 80010090-5	833.090.000	10-11-2017	08:36:09.720	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	176efca26596ade172cf49a9e99f6e1e	
PROVINDUS SA - 80010810-8	833.100.000	10-11-2017	08:35:49.575	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	6779e2c24cd8bab23318d7415925bcb7	
WINNER S. R. L. - 80010090-5	833.200.000	10-11-2017	08:35:26.826	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	f5e1ecc3bc1128331d1975685664ae73	
PROVINDUS SA - 80010810-8	833.200.000	10-11-2017	08:35:40.688	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	6fb9e9fc4920f698490b651267266584	
PROVINDUS SA - 80010810-8	833.300.000	10-11-2017	08:35:19.670	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1b784a15886a243d5b37a64854f5810c	
WINNER S. R. L. - 80010090-5	833.400.000	10-11-2017	08:35:10.042	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	0ee4a64058d49c1871cccc29ff06292b	
PROVINDUS SA - 80010810-8	833.500.000	10-11-2017	08:34:45.908	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	0c9ea5e4fa2d36bfa67327648852e8be	
WINNER S. R. L. - 80010090-5	834.000.000	10-11-2017	08:34:29.307	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	7423024daf86e2fcc160320087a2b940	
PROVINDUS SA - 80010810-8	835.500.000	10-11-2017	08:34:08.836	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	606bbe1a4066cca7316b0b28bc916571	
WINNER S. R. L. - 80010090-5	836.000.000	10-11-2017	08:33:54.043	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	3e844d00432722f605b002c217711518	
PROVINDUS SA - 80010810-8	837.000.000	10-11-2017	08:33:35.902	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	2a515370b4e56c190a5c1aa3c569de95	
WINNER S. R. L. - 80010090-5	838.000.000	10-11-2017	08:33:21.115	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	0b2ed1399e77a4f836d75b766aeafb506	

### Listado General de todas las Ofertas

PROVINDUS SA - 80010810-8	839.000.000	10-11-2017	08:32:45.659	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1b9fc8ad86863438743bea2f161f42b0	
WINNER S. R. L. - 80010090-5	840.000.000	10-11-2017	08:31:28.367	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	4fee9ca73b093193d4c57c3310e6378c	
ENGINEERING S.A. - 80047025-7	841.600.000	10-11-2017	08:30:53.311	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	fbae2641020a0e5f8b2bd72b113abd94	
ENGINEERING S.A. - 80047025-7	841.900.000	10-11-2017	08:30:47.337	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	2572257357d92781bbad3a1ba3f92497	
ENGINEERING S.A. - 80047025-7	842.900.000	10-11-2017	08:30:38.731	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	3dbf387775d949256d4fca21c07b3de4	
WINNER S. R. L. - 80010090-5	843.000.000	10-11-2017	08:30:30.932	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	065855e0e9b40be6e36ff7d6ac2229f7	
ENGINEERING S.A. - 80047025-7	843.900.000	10-11-2017	08:30:13.260	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	b295493f4af962caf9b3af057040ca0d	
WINNER S. R. L. - 80010090-5	845.000.000	10-11-2017	08:29:10.272	Etapa de Puja
		Código Verificador:	91d495370784ea40ab0425e46041b307	
PROVINDUS SA - 80010810-8	845.000.000	10-11-2017	08:31:49.587	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	f1951fad073e360d5bd78624615af8e3	
INCOEL S.R.L. - 80002268-8	845.758.290	10-11-2017	08:26:19.277	Etapa de Puja
		Código Verificador:	98602c501e93d02537395dbdc57cfffdf	
WINNER S. R. L. - 80010090-5	847.000.000	10-11-2017	08:23:31.973	Etapa de Puja
		Código Verificador:	d2ebd29de0f2dc0409456a6fd4ae07b7	
EVEREST INGENIERIA S.R.L. - 80009334-8	850.000.000	10-11-2017	08:30:25.499	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	754bc6eef69fbc935e2e83a159a958a	
INCOEL S.R.L. - 80002268-8	851.553.000	10-11-2017	08:00:33.333	Propuesta
		Código Verificador:	2d144ef7ee91f8b04977f2b1d6006432	
PROVINDUS SA - 80010810-8	875.000.000	10-11-2017	08:30:59.922	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	58085dcfdee584fe2c3314c9879eab28	
WINNER S. R. L. - 80010090-5	883.500.000	10-11-2017	08:18:12.734	Etapa de Puja
		Código Verificador:	c4ec32e5a0a46f975e382447a85aa41d	
PROVINDUS SA - 80010810-8	890.000.000	10-11-2017	08:30:33.201	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	6a2c3283fe33f5925069dced25366574	
DIEGO JOAQUIN RODRIGUEZ BARRIOS - 2292560-0	900.000.000	10-11-2017	08:27:54.843	Etapa de Puja
		Código Verificador:	531f95c06c4d4bb1fd27dbfdba2e99dc0	
EVEREST INGENIERIA S.R.L. - 80009334-8	900.000.000	10-11-2017	08:29:49.414	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	f208af7d9051f66f56be2b763d50799	
PROVIPAR S.A. - 80074965-0	982.512.000	10-11-2017	08:35:48.879	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	b92441743b24039d891d02be65af8ef9	
DIEGO JOAQUIN RODRIGUEZ BARRIOS - 2292560-0	995.000.000	10-11-2017	08:00:33.345	Propuesta
		Código Verificador:	2e31b759b1810aedd815a54ad54447e0	
PROVIPAR S.A. - 80074965-0	1.091.680.000	10-11-2017	08:00:33.348	Propuesta
		Código Verificador:	a8c02bd49f99a0e6420ac9d269e89f9b	
GRUPO IBP SOCIEDAD ANONIMA - 80091967-0	1.093.208.000	10-11-2017	08:00:33.330	Propuesta
		Código Verificador:	f7370290a8d80946334a8fa9986edb87	
WINNER S. R. L. - 80010090-5	1.195.000.000	10-11-2017	08:00:33.343	Propuesta
		Código Verificador:	87c43cf30b3451dc31619134e50521f8	
ENGINEERING S.A. - 80047025-7	1.200.000.000	10-11-2017	08:00:33.327	Propuesta
		Código Verificador:	a13c8adf5368216edbeb3e3a0009a5de	
PROVINDUS SA - 80010810-8	1.200.000.000	10-11-2017	08:16:48.126	Etapa de Puja
		Código Verificador:	7ce4e44af43d5f9e7131853f005fb7df	
EVEREST INGENIERIA S.R.L. - 80009334-8	1.209.000.000	10-11-2017	08:00:33.341	Propuesta
		Código Verificador:	b5ccb95031798e5e060e232fbab5ee75	
PROVINDUS SA - 80010810-8	1.272.432.000	10-11-2017	08:00:33.350	Propuesta
		Código Verificador:	5ea1ab6df9f506b3cb95de0a889f5425	

### Mejores Lances de cada Proveedor por Item

1 - LoteTotal

Oferente	Mejor Precio
INDALCO SRL - 80026638-2	474.420.000
GRUPO IBP SOCIEDAD ANONIMA - 80091967-0	511.000.000
DIEGO JOAQUIN RODRIGUEZ BARRIOS - 2292560-0	590.000.000
ENGINEERING S.A. - 80047025-7	761.850.000
EVEREST INGENIERIA S.R.L. - 80009334-8	762.000.000
PROVINDUS SA - 80010810-8	832.750.000
WINNER S. R. L. - 80010090-5	832.800.000
INCOEL S.R.L. - 80002268-8	845.758.290
PROVIPAR S.A. - 80074965-0	982.512.000

### Items Ganados por Proveedor

Proveedor: 80026638-2 - INDALCO SRL

Item	Precio Ganador
1 - LoteTotal	474.420.000

### Listado de Mensajes

1 - LoteTotal

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	10-11-2017	08:10:28.167
Buenos días, comenzamos la Subasta.	10-11-2017	08:10:35.387
En breve pasamos a la Etapa de Puja.	10-11-2017	08:12:25.088
Pueden seguir bajando sus ofertas en las siguientes etapas.	10-11-2017	08:15:50.609
Atención pasamos a la etapa de puja.	10-11-2017	08:15:51.796
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	10-11-2017	08:15:55.866
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	10-11-2017	08:29:32.010
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	10-11-2017	08:39:25.024
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	10-11-2017	08:39:25.137

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.