

Subasta a la Baja Electrónica

Acta de Sesión Pública Virtual

SBE ID N° 273634

En la ciudad de Asunción, Capital de la República del Paraguay siendo las 10:03 del día 2/2/2015, 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° 273634 -
SUMINISTRO, MONTAJE Y PUESTA EN SERVICIO DE GRUPOS ELECTRÓGENOS PARA SITIOS NUEVOS Y REEMPLAZO DE EXISTENTES de la Institución:

Código Verificador: ab4f05a5f3ebae4409049db5db1cea8b

Nivel de Entidad:	EMPRESAS MIXTAS
Entidad:	COMPAÑÍA PARAGUAYA DE COMUNICACIONES (COPACO)
UOC:	UOC COPACO
Código SICP:	1335

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
1	En el sitio de SAN ANTONIO, durante la visita guiada se solicitó Instalar un nuevo Tablero de Distribución Principal con sus correspondientes Interruptores Termomagneticas según diagrama, pero estos no figuran en la Planilla de Suministros de Bienes y Servicios. Se debe cotizar la Provisión y Montaje del Tablero de Distribución Principal.?	19-12-2014	08:23:58
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Remitirse a la Adenda N° 3		22-01-2015	08:11:00
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
1.	En el sitio de ALBERDI, durante la visita guiada se solicitó Instalar un nuevo Tablero de Distribución Principal con sus correspondientes Interruptores Termomagneticas según diagrama, pero estos no figuran en la Planilla de Suministros de Bienes y Servicios; y también pero entre otros en el Ítem 3 en un párrafo expresa: * Desmontaje del Generador existente y traslado hasta el depósito de Copaco (Isla Bogado-Luque). Sin embargo en la visita guiada constatamos que no existe Generador en este sitio.- Se debe cotizar la Provisión y Montaje del Tablero de Distribución Principal.?, y también si se debe cotizar el traslado de un Grupo Electrónico desde Alberdi hasta el depósito de Isla Bogado Luque?	19-12-2014	08:26:19
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora
Remitirse a la Adenda N° 3		22-01-2015	08:14:01
CONSULTA			
Consulta Realizada		Fecha	Hora
2.	En el sitio de VILLETA en la Planilla de Suministros de Bienes y Servicios en el Ítem 2 Materiales y Accesorios Varios para en el segundo párrafo expresa: * Alimentación de Tablero de transferencia desde el Tablero de Distribución existente en el Sitio, (prever Cañerías, Conductores, Interruptores y otros); en el tercer párrafo expresa: * Alimentación del Tablero AC de Emergencia ubicado en el Sitio, desde el tablero de transferencia (prever Cañerías, Conductores, Interruptores y otros). Sin embargo en la visita guiada se indicó no cotizar dichos materiales y reutilizar las cañería y los conductores existentes, también se solicitó instalar nuevo Tablero de distribución que no está previsto en la Planilla. Atendiendo que en la Planilla expresa prever cañerías y conductores para la alimentación del Tablero de Transferencia y también la de Emergencia.- Consulta: Cual sería el procedimiento para dejar de cotizar dichos materiales, puesto que en la planilla de suministro figura.- y si se debe cotizar el tablero de distribución con sus respectivas llaves termomagneticas?	19-12-2014	08:27:30
RESPUESTAS			
Respuestas Obtenidas		Fecha	Hora

Listado de Consultas

Remitirse a la Adenda N° 3	22-01-2015	08:15:48
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
3. En el sitio de AEROPUERTO SILVIO PETTIROSSI en la Planilla de Suministros de Bienes y Servicios en el Ítem 2 Materiales y Accesorios Varios para en el tercer párrafo expresa: * Alimentación del Tablero de Emergencia ubicado en el Edificio, desde el tablero de transferencia (prever Cañerías, Conductores, Interruptores y otros). Sin embargo en la visita guiada se indicó no cotizar cañerías y conductores y reutilizar las existentes. Consulta: Cual sería el procedimiento para dejar de cotizar dichos materiales, puesto que en la planilla de suministro figura cotizar dichos materiales.-	19-12-2014	08:28:18
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la Adenda N° 3	22-01-2015	08:17:00
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
4. En el sitio de YPACARAI en la Planilla de Suministros de Bienes y Servicios en el Ítem 2 Materiales y Accesorios Varios para en el tercer párrafo expresa: * Alimentación del Tablero de Emergencia ubicado en el Edificio, desde el tablero de transferencia (prever Interruptores y otros). Sin embargo en la visita guiada se indicó no cotizar cañerías y conductores y reutilizar las existentes. Se solicitó Instalar un nuevo Tablero de Distribución Principal con sus correspondientes Interruptores Termomagneticas según diagrama, que tampoco figuran en la Planilla de Suministros Consulta: Cual sería el procedimiento para dejar de cotizar las cañerías y conductores, puesto que en la planilla de suministro figura.- y si se debe cotizar el tablero de distribución con sus respectivas llaves termomagneticas?	19-12-2014	08:29:54
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la Adenda N° 3	22-01-2015	08:17:37
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
5. En el sitio de SAN JOSE DE LOS ARROYOS en la Planilla de Suministros de Bienes y Servicios en el Ítem 2 Materiales y Accesorios Varios para en el segundo párrafo expresa: * Alimentación de Tablero de transferencia desde el Tablero de Distribución principal (prever caja para TD, Cañerías, Conductores, Interruptores y otros); en el tercer párrafo expresa: * Alimentación del Tablero de Emergencia ubicado en el Edificio, desde el tablero de transferencia (prever Cañerías, Conductores, Interruptores y otros). Sin embargo en la visita guiada se indicó no cotizar dichos materiales y reutilizar la cañería y los conductores existentes. Atendiendo que en la Planilla expresa prever cañerías y conductores para la alimentación del Tablero de Transferencia y también la de Emergencia; Consulta: Cual sería el procedimiento para dejar de cotizar dichos materiales, puesto que en la planilla de suministro figura.-	19-12-2014	08:30:48
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la Adenda N° 3	22-01-2015	08:18:16
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
6. En el sitio de PRESIDENTE FRANCO en la Planilla de Suministros de Bienes y Servicios en el Ítem 2 Materiales y Accesorios Varios para en el tercer párrafo expresa: * Alimentación del Tablero de Emergencia ubicado en el Edificio, desde el tablero de transferencia (prever Cañerías, Conductores, Interruptores y otros). Sin embargo en la visita guiada se indicó no cotizar cañerías y conductores y reutilizar las existentes. Consulta: Cual sería el procedimiento para dejar de cotizar dichos materiales, puesto que en la planilla de suministro figura.-	19-12-2014	08:31:32
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la Adenda N° 3	22-01-2015	08:18:44
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
7. En el sitio de COLONIA FRAM en la Planilla de Suministros de Bienes y Servicios en el Ítem 2 Materiales y Accesorios Varios para en el segundo párrafo expresa: * Alimentación de Tablero de transferencia desde el Tablero de Distribución principal (prever caja para TD, Cañerías, Conductores, Interruptores y otros); en el tercer párrafo expresa: * Alimentación del Tablero de Emergencia ubicado en el Edificio, desde el tablero de transferencia (prever Cañerías, Conductores, Interruptores y otros). Sin embargo en la visita guiada se indicó no cotizar las cañerías y los conductores y reutilizar los existentes. Atendiendo que en la Planilla expresa prever cañerías y conductores para la alimentación del Tablero de Transferencia y también la de Emergencia; Consulta: Cual sería el procedimiento para dejar de cotizar dichos materiales, puesto que en la planilla de suministro figura.-	19-12-2014	08:32:17
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la Adenda N° 3	22-01-2015	08:19:05
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

8. En el sitio de CARAPEGUA en la Planilla de Suministros de Bienes y Servicios en el Ítem 2 Materiales y Accesorios Varios para en el segundo párrafo expresa: * Alimentación de Tablero de transferencia desde el Tablero de Distribución principal (prever Interruptores y otros); en el tercer párrafo expresa: * Alimentación del Tablero de Emergencia ubicado en el Edificio, desde el tablero de transferencia (prever Conductores, Interruptores y otros. Sin embargo en la visita guiada se indicó no cotizar conductores y reutilizar los existentes. Se solicitó Instalar un nuevo Tablero de Distribución Principal con sus correspondientes Interruptores Termomagnéticas según diagrama, que tampoco figuran en la Planilla de Suministros Consulta: Cual sería el procedimiento para dejar de cotizar los conductores, y las cañerías dicho material, puesto que en la planilla de suministro figura.- y si se debe cotizar el tablero de distribución con sus respectivas llaves termomagnéticas?	19-12-2014	08:33:54
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la Adenda N° 3	22-01-2015	08:20:18
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
9. En el sitio de CAPIIBARY en la Planilla de Suministros de Bienes y Servicios en el Ítem 2 Materiales y Accesorios Varios para en el segundo párrafo expresa: * Alimentación de Tablero de transferencia desde el Tablero de Distribución principal (prever caja para TD, Cañerías, Conductores, Interruptores y otros); en el tercer párrafo expresa: * Alimentación del Tablero de Emergencia ubicado en el Edificio, desde el tablero de transferencia (prever Cañerías, Conductores, Interruptores y otros). Sin embargo en la visita guiada se indicó no cotizar las cañerías y los conductores y reutilizar los existentes. Atendiendo que en la Planilla expresa prever cañerías y conductores para la alimentación del Tablero de Transferencia y también la de Emergencia; Consulta: Cual sería el procedimiento para dejar de cotizar dichos materiales, puesto que en la planilla de suministro figura.-	19-12-2014	08:35:32
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la Adenda N° 3	22-01-2015	08:20:55
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
10. En la visita guiada en el sitio de CAPITAN BADO se constató que la sala de maquina no cuenta con una ventilación adecuada para dicho generador a ser instalado. Además se observó que el techo de la sala está muy deteriorada con goteras y esto representa un riesgo muy grave para el equipo a ser considerado por Copaco. Consulta: Se debe considerar en el costo de oferta la adecuación de la sala para la ventilación adecuada para la máquina.	19-12-2014	08:36:47
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la Adenda N° 3	22-01-2015	08:22:15
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
11. En el sitio de MARISCAL ESTIGARRABIA en la visita guiada se indicó instalar una segunda línea de alimentación de emergencia para el sector de los contenedores, así mismo se solicitó instalar un segundo tablero de emergencia con un diagrama indicado por el funcionario de COPACO responsable de la visita guiada. Y también entre otros en el Ítem 3 en un párrafo expresa: * Desmontaje del Generador existente y traslado hasta el depósito de Copaco (Isla Bogado-Luque). Sin embargo en la visita guiada constatamos que el dicho generador no será afectado por montaje previsto en esta licitación.- Consulta: Cual sería el procedimiento para cotizar dichos materiales, puesto que en la planilla de suministro no figura.- y también si se debe cotizar el traslado de un Grupo Electrogénico desde dicho sitio hasta el depósito de Isla Bogado Luque?	19-12-2014	08:38:06
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la Adenda N° 3	22-01-2015	08:23:00
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
12. En el sitio de FILADELFIA en la Planilla de Suministros de Bienes y Servicios en el Ítem 2 Materiales y Accesorios Varios para en el tercer párrafo expresa: * Montaje e instalación del tablero de emergencia dentro del edificio con sus alimentación correspondiente desde el tablero de transferencia (prever ductos canaletas plásticas, escalerillas de sujeción, conductores, interruptores, y otros). Sin embargo en la visita guiada se indicó no cotizar cañerías y conductores y reutilizar las existentes. Y también se solicitó Instalar un nuevo Tablero de Distribución Principal con sus correspondientes Interruptores Termomagnéticas según diagrama, que tampoco figuran en la Planilla de Suministros Consulta: Cual sería el procedimiento para dejar de cotizar las cañerías y conductoresmencionados, puesto que en la planilla de suministro figura.- y si se debe cotizar el tablero de distribución con sus respectivas llaves termomagnéticas?	19-12-2014	08:38:57
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la Adenda N° 3	22-01-2015	08:23:41
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

13. En el sitio de LOMA PLATA en la Planilla de Suministros de Bienes y Servicios en el Ítem 2 Materiales y Accesorios Varios para en el segundo párrafo expresa: * Alimentación de Tablero de transferencia desde el Tablero de Distribución principal (prever caja para TD, Cañerías, Conductores, Interruptores y otros); en el tercer párrafo expresa: * Alimentación del Tablero de Emergencia ubicado en el Edificio, desde el tablero de transferencia (prever Cañerías, Conductores, Interruptores y otros). Sin embargo en la visita guiada se indicó no cotizar dichos materiales y reutilizar la cañería y los conductores existentes. Atendiendo que en la Planilla expresa prever cañerías y conductores para la alimentación del Tablero de Transferencia y también la de Emergencia; Consulta: Cual sería el procedimiento para dejar de cotizar dichos materiales, puesto que en la planilla de suministro figura.-	19-12-2014	08:40:01
--	------------	----------

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la Adenda N° 3	22-01-2015	08:24:21

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
14. En el sitio de BENJAMIN ACEVAL, durante la visita guiada se solicitó Instalar un nuevo Tablero de Distribución Principal con sus correspondientes Interruptores Termomagneticas según diagrama, pero estos no figuran en la Planilla de Suministros de Bienes y Servicios; y también entre otros en el Ítem 3 en un párrafo expresa: * Desmontaje del Generador existente y traslado hasta el depósito de Copaco (Isla Bogado-Luque). Sin embargo en la visita guiada constatamos que no existe Generador en este sitio.- Consulta: Se debe cotizar la Provisión y Montaje del Tablero de Distribución Principal?, y también si se debe cotizar el traslado de un Grupo Electrogrógeno desde BENJAMIN ACEVALi hasta el depósito de Isla Bogado Luque?	19-12-2014	08:40:55

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse a la Adenda N° 3	22-01-2015	08:24:53

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos se tenga en cuenta el sistema de refrigeración del tipo ventilador que aspira aire circundante y lo expelle en dirección al radiador, de manera a obtener su refrigeración. Podemos observar que las Especificaciones Técnicas del PBC cita que Los motores que utilizan como sistema de refrigeración el aire natural, dispondrá de un ventilador accionado directamente por el propio motor; éste ventilador aspira aire circundante y lo expelle hacia la parte caliente del motor de manera a obtener su refrigeración. El aire caliente se canaliza hacia el exterior del gabinete por medio de conductos, cuya área de sección deberá ser coherente con la longitud de la tubería y con la cantidad de aire a ser expulsado, además debe estar diseñado de manera a soportar las vibraciones producidas por el moto Teniendo en cuenta la especificación técnica planteada en el PBC a nuestro parecer es aplicable para la utilización en vehículos y no en motores estacionarios según solicita la convocante. Favor aclarar el tipo de régimen de tensión (Trifásico o Monofásico) que se aplica en cada Ítem , de ,manera a realizar el costeo adecuado , teniendo en cuenta que en el Punto 2.13.1 Régimen de Tensión Indica que Los Generadores trifásicos serán a 4 hilos (3 fases y 1 neutro); tendrán una tensión nominal de 380 Volts entre fases y 220 Volts entre fases y neutro. Los Generadores monofásicos serán a 2 hilos (1 fase y 1 neutro); tendrán una tensión nominal de 220 Volts entre fase y neutro. Solicitamos la planilla de Datos Garantizados ya que en el PBC no se observa dicho formato	22-12-2014	18:04:03

RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora

a. Remitirse a las Especificaciones Técnicas ? Parte 2 Motores Diesel y Generador ? 2.3 Refrigeración; donde el siguiente párrafo dice: Los motores a ser refrigerados por agua, dispondrán de radiadores cuyas dimensiones deberán estar de acuerdo con el requerimiento de la potencia del motor a refrigerarse. El montaje de los radiadores podrá efectuarse de dos maneras: a) Instalado directamente acoplado al motor. b) Instalado en lugares distantes al motor. Las especificaciones técnicas de este PBC da la oportunidad a los oferentes de presentar motores generadores tanto refrigerado con sistema de aire o refrigerado con sistema de agua. Con relación a que el PBC es aplicable para vehículo, su parecer se encuentra desacertado técnicamente. b. Remitirse al archivo de DISEÑOS contenidas dentro del PBC; donde indica el Diagrama Eléctrico, pero le informo que el régimen de tensión de todos los Generadores serán trifásicos (3 fases y 1 neutro). c. Los oferentes serán los responsables de la presentación de la Planilla de Datos Garantizados con las Especificaciones Técnicas del motor y generador incluidas en la misma, para su evaluación correspondiente. Se aclara que la Planilla de Datos Garantizados se refiere a los datos técnicos que se encuentran en las Especificaciones Técnicas y los Catálogos Técnicos que forman parte de las Documentaciones Técnicas solicitados de cada equipo. Razón por la cual, cada oferente deberá proporcionar dicha planilla con los datos técnicos del fabricante. Citamos los ítems que deberá contener: 1. Características del Grupo Generador. 2. Características del Motor. 3. Características del Alternador. 4. Características del Sistema de Control y Supervisión. 5. Características de Protección. Cabe mencionar que se encuentran en las Especificaciones Técnicas las condiciones técnicas solicitadas dentro del PBC, donde consta también el Protocolo de Pruebas Técnicas a ser realizadas y en las mismas se establecen las verificaciones y confirmaciones a ser tenidas en cuenta en la etapa de evaluación técnica correspondiente.	15-01-2015	12:02:31
--	------------	----------

CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

Listado de Consultas

En el pliego de bases y condiciones en la PARTE 1, ítem 1.5.2 - CONSTRUCCIÓN INTERIOR DEL TABLERO DICE: Además deberá tener incorporado una llave conmutadora o bypass en forma manual, para poder conmutar la red comercial con la carga. Sin embargo, en los planos proveídos en los anexos B, C, y D del Pliego de Bases y Condiciones no figura la llave de bypass manual mencionada. Consultamos: Se deberá considerar la instalación de la llave de bypass manual en el tablero?, ya que este detalle incide significativamente en los costos.	06-01-2015	13:32:07
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Considerar y cotizar de acuerdo al Capítulo 1 ? Especificaciones Técnicas Parte 1 CONSIDERACIONES GENERALES PARA LA INSTALACIÓN DE LOS GRUPOS ELECTRÓGENOS ítem 1.5.2 CONSTRUCCIÓN INTERIOR DEL TABLERO.	15-01-2015	12:04:57

Listado de Proveedores Participantes

Oferente	Categoría	Nro.	Nro. Garantía	Tipo	Entidad	Fecha Emisión	Fecha Inicio de Vigencia	Fecha Fin de Vigencia
TECNO ELECTRIC S.A. - 80005398-2	Sin categorizar	1	007.1501.022646/000	Póliza	LA CONSOLIDADA	29-01-2015	02-02-2015	07-06-2015
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	Grande	2	18.1508.09780	Póliza	Aseguradora Paraguaya S.A.	30-01-2015	02-02-2015	02-06-2015
S.A.C.I.H. PETERSEN - 80002126-6	Grande	3	1508-4068/000	Póliza	LA RURAL S.A. DE SEGUROS	30-01-2015	02-02-2015	02-06-2015
SIEMI SRL - 80001194-5	Grande	4	007.1508.032603/000	Póliza	La Consolidada SA	19-01-2015	01-02-2015	01-07-2015
RECORD ELECTRIC S.A.E.C.A. - 80016166-1	Grande	5	25.1508.02980/0000	Póliza	Seguridad SA Compañía de Seguros	29-01-2015	02-02-2015	12-06-2015

Listado de Propuestas por Proveedor

DATOS DEL ÍTEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Ítem					Cantidad
1	26111601-002	Grupo Electrónico de 20 KVA - 220/380V (INDOOR) - Central Aeropuerto Contenedor de Luque, según planilla de Suministro					1
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
TECNO ELECTRIC S.A. - 80005398-2	SDMO	SDMO	J22	FRANCIA		129.369.790	129.369.790
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	SUNVISION	SUNVISION	SVC-G27	China		119.060.296	119.060.296
S.A.C.I.H. PETERSEN - 80002126-6	OLYMPIAN CATERPILLAR	CATERPILLAR	GEP22	TIANJIN-ASIA	GRUPO GENERADOR DE 22KVA DE POTENCIA, ABIERTO	111.400.000	111.400.000
SIEMI SRL - 80001194-5	AKSA	AKSA	APD20A	Turquia - China	Grupo Electrónico de 20 KVA - 220/380V (INDOOR) - Central Aeropuerto Contenedor de Luque, según planilla de Suministro	118.846.285	118.846.285
RECORD ELECTRIC S.A.E.C.A. - 80016166-1	RESA	RESA	404D-22G	CHINA	Grupo Electrónico de 20 KVA - 220/380V (INDOOR) Central Aeropuerto Contenedor de Luque, según planilla de Suministro	125.250.000	125.250.000
DATOS DEL ÍTEM							
Item Nro.	Código	Descripción del Ítem					Cantidad
2	26111601-002	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (OUTOOR) - Central de Alberdi, según planilla de Suministro					1
PROPUESTAS INICIALES							
Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
TECNO ELECTRIC S.A. - 80005398-2	SDMO	SDMO	J33	FRANCIA		158.170.996	158.170.996
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	SUNVISION	SUNVISION	SVC-G33	China		182.296.012	182.296.012
S.A.C.I.H. PETERSEN - 80002126-6	OLYMPIAN CATERPILLAR	CATERPILLAR	GEP33	REINO UNIDO	RUPO GENERADOR DE 33KVA DE POTENCIA, CABINADO	147.100.000	147.100.000
SIEMI SRL - 80001194-5	AKSA	AKSA	APD30C	Turquia - China	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (OUTOOR) - Central de Alberdi, según planilla de Suministro	237.008.288	237.008.288

RECORD ELECTRIC S.A.E.C.A. - 80016166-1	RESA	RESA	1103A-33G	CHINA	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (OUTDOOR) Central de Alberdi, según planilla de Suministro	166.400.000	166.400.000
---	------	------	-----------	-------	---	-------------	-------------

DATOS DEL ÍTEM

Item Nro.	Código	Descripción del Ítem	Cantidad
3	26111601-002	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (OUTDOOR) - Central DE Benjamín Aceval, según planilla de Suministros	1

PROPUESTAS INICIALES

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
TECNO ELECTRIC S.A. - 80005398-2	SDMO	SDMO	J33	FRANCIA		152.311.508	152.311.508
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	SUNVISION	SUNVISION	SVC-G33	China		155.444.484	155.444.484
S.A.C.I. H. PETERSEN - 80002126-6	OLYMPIAN CATERPILLAR	CATERPILLAR	GEP33	REINO UNIDO	RUPO GENERADOR DE 33KVA DE POTENCIA, CABINADO	137.550.000	137.550.000
SIEMI SRL - 80001194-5	AKSA	AKSA	APD30C	Turquia - China	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (OUTDOOR) - Central DE Benjamín Aceval, según planilla de Suministros	205.508.434	205.508.434
RECORD ELECTRIC S.A.E.C.A. - 80016166-1	RESA	RESA	1103A-33G	CHINA	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (OUTDOOR) Central DE Benjamín Aceval, según planilla de Suministros	155.400.090	155.400.090

DATOS DEL ÍTEM

Item Nro.	Código	Descripción del Ítem	Cantidad
4	26111601-002	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (INDOOR) - Central de Capiibary, según planilla de Suministro	1

PROPUESTAS INICIALES

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
TECNO ELECTRIC S.A. - 80005398-2	SDMO	SDMO	J33	FRANCIA		139.904.866	139.904.866
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	SUNVISION	SUNVISION	SVC-G33	China		121.625.707	121.625.707
S.A.C.I. H. PETERSEN - 80002126-6	OLYMPIAN CATERPILLAR	CATERPILLAR	GEP33	REINO UNIDO	GRUPO GENERADOR DE 33KVA DE POTENCIA,ABIERTO	125.150.000	125.150.000
SIEMI SRL - 80001194-5	AKSA	AKSA	APD30C	Turquia - China	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (INDOOR) - Central de Capiibary, según planilla de Suministro	176.038.168	176.038.168
RECORD ELECTRIC S.A.E.C.A. - 80016166-1	RESA	RESA	1103A-33G	CHINA	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (INDOOR)- Central de Capiibary, según planilla de Suministro	141.200.000	141.200.000

DATOS DEL ÍTEM

Item Nro.	Código	Descripción del Ítem	Cantidad
5	26111601-002	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (INDOOR) - Central de Capitán Bado, según planilla de Suministros	1

PROPUESTAS INICIALES

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
TECNO ELECTRIC S.A. - 80005398-2	SDMO	SDMO	J33	FRANCIA		170.394.482	170.394.482
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	SUNVISION	SUNVISION	SVC-G33	China		139.398.519	139.398.519
S.A.C.I. H. PETERSEN - 80002126-6	OLYMPIAN CATERPILLAR	CATERPILLAR	GEP33	REINO UNIDO	GRUPO GENERADOR DE 33KVA DE POTENCIA,ABIERTO	156.820.000	156.820.000
SIEMI SRL - 80001194-5	AKSA	AKSA	APD30C	Turquia - China	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (INDOOR) - Central de Capitán Bado, según planilla de Suministros	186.674.824	186.674.824
RECORD ELECTRIC S.A.E.C.A. - 80016166-1	RESA	RESA	1103A-33G	CHINA	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (INDOOR) - Central de Capitán Bado, según planilla de Suministros	179.700.000	179.700.000

DATOS DEL ÍTEM

Item Nro.	Código	Descripción del Ítem	Cantidad
6	26111601-002	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (OUTDOOR) - Central de Caraguayat, según planilla de Suministros	1

PROPUESTAS INICIALES

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
TECNO ELECTRIC S.A. - 80005398-2	SDMO	SDMO	J33	FRANCIA		149.625.203	149.625.203
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	SUNVISION	SUNVISION	SVC-G33	China		143.713.147	143.713.147
S.A.C.I. H. PETERSEN - 80002126-6	OLYMPIAN CATERPILLAR	CATERPILLAR	GEP33	REINO UNIDO	GRUPO GENERADOR DE 33KVA DE POTENCIA,CABINADO	139.215.000	139.215.000
SIEMI SRL - 80001194-5	AKSA	AKSA	APD30C	Turquia - China	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (OUTDOOR) - Central de Caraguayat, según planilla de Suministros	204.443.247	204.443.247
RECORD ELECTRIC S.A.E.C.A. - 80016166-1	RESA	RESA	1103A-33G	CHINA	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (OUTDOOR) - Central de Caraguayat, según planilla de Suministros	156.100.000	156.100.000

DATOS DEL ÍTEM

Item Nro.	Código	Descripción del Item	Cantidad
7	26111601-002	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (INDOOR) - Central de Carapegua, según planilla de Suministro	1

PROPUESTAS INICIALES

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
TECNO ELECTRIC S.A. - 80005398-2	SDMO	SDMO	J33	FRANCIA		132.405.793	132.405.793
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	SUNVISION	SUNVISION	SVC-G33	China		123.047.813	123.047.813
S.A.C.I. H. PETERSEN - 80002126-6	OLYMPIAN CATERPILLAR	CATERPILLAR	GEP33	REINO UNIDO	GRUPO GENERADOR DE 33KVA DE POTENCIA, ABIERTO	120.790.000	120.790.000
SIEMI SRL - 80001194-5	AKSA	AKSA	APD30C	Turquia - China	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (INDOOR) - Central de Carapegua, según planilla de Suministro	176.552.884	176.552.884
RECORD ELECTRIC S.A.E.C.A. - 80016166-1	RESA	RESA	1103A-33G	CHINA	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (INDOOR) - Central de Carapegua, según planilla de Suministro	141.200.000	141.200.000

DATOS DEL ITEM

Item Nro.	Código	Descripción del Item	Cantidad
8	26111601-002	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (INDOOR) - Central de Colonia Fram, según planilla de Suministro	1

PROPUESTAS INICIALES

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
TECNO ELECTRIC S.A. - 80005398-2	SDMO	SDMO	J33	FRANCIA		136.427.961	136.427.961
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	SUNVISION	SUNVISION	SVC-G33	China		129.766.639	129.766.639
S.A.C.I. H. PETERSEN - 80002126-6	OLYMPIAN CATERPILLAR	CATERPILLAR	GEP33	REINO UNIDO	GRUPO GENERADOR DE 33KVA DE POTENCIA, ABIERTO	126.795.000	126.795.000
SIEMI SRL - 80001194-5	AKSA	AKSA	APD30C	Turquia - China	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (INDOOR) - Central de Colonia Fram, según planilla de Suministro	171.183.318	171.183.318
RECORD ELECTRIC S.A.E.C.A. - 80016166-1	RESA	RESA	1103A-33G	CHINA	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (INDOOR) - Central de Colonia Fram, según planilla de Suministro	142.600.000	142.600.000

DATOS DEL ITEM

Item Nro.	Código	Descripción del Item	Cantidad
9	26111601-002	Grupo Electrónico de 50 KVA - 220/380V (OUTDOOR) - Central de Filadelfia, según planilla de Suministro	1

PROPUESTAS INICIALES

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
TECNO ELECTRIC S.A. - 80005398-2	SDMO	SDMO	J66K	FRANCIA		180.521.866	180.521.866
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	SUNVISION	SUNVISION	SVC-G55	China		163.254.681	163.254.681
S.A.C.I. H. PETERSEN - 80002126-6	OLYMPIAN CATERPILLAR	CATERPILLAR	GEP50	BRASIL	GRUPO GENERADOR DE 50KVA DE POTENCIA, CABINADO	153.100.000	153.100.000
SIEMI SRL - 80001194-5	AKSA	AKSA	APD50A	Turquia - China	Grupo Electrónico de 50 KVA - 220/380V (OUTDOOR) - Central de Filadelfia, según planilla de Suministro	200.485.560	200.485.560
RECORD ELECTRIC S.A.E.C.A. - 80016166-1	RESA	RESA	1103A-33TG1	CHINA	Grupo Electrónico de 50 KVA - 220/380V (OUTDOOR) - Central de Filadelfia, según planilla de Suministro	175.100.000	175.100.000

DATOS DEL ITEM

Item Nro.	Código	Descripción del Item	Cantidad
10	26111601-002	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (INDOOR) - Central de Loma Plata, según planilla de Suministro	1

PROPUESTAS INICIALES

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
TECNO ELECTRIC S.A. - 80005398-2	SDMO	SDMO	J33	FRANCIA		136.192.159	136.192.159
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	SUNVISION	SUNVISION	SVC-G33	China		128.757.156	128.757.156
S.A.C.I. H. PETERSEN - 80002126-6	OLYMPIAN CATERPILLAR	CATERPILLAR	GEP33	REINO UNIDO	GRUPO GENERADOR DE 33KVA DE POTENCIA, ABIERTO	128.675.000	128.675.000
SIEMI SRL - 80001194-5	AKSA	AKSA	APD30C	Turquia - China	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (INDOOR) - Central de Loma Plata, según planilla de Suministro	180.485.542	180.485.542
RECORD ELECTRIC S.A.E.C.A. - 80016166-1	RESA	RESA	1103A-33G	CHINA	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (INDOOR) - Central de Loma Plata, según planilla de Suministro	144.650.000	144.650.000

DATOS DEL ITEM

Item Nro.	Código	Descripción del Item	Cantidad
11	26111601-002	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (OTDOOR) - Central de Mariscal Estigarribia, según planilla de Suministro	1

PROPUESTAS INICIALES

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
-----------	-------	------------	--------	-------------	-------------	--------------	--------------

TECNO ELECTRIC S.A. - 80005398-2	SDMO	SDMO	J33	FRANCIA		147.954.018	147.954.018
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	SUNVISION	SUNVISION	SVC-G33	China		149.345.032	149.345.032
S.A.C.I. H. PETERSEN - 80002126-6	OLYMPIAN CATERPILLAR	CATERPILLAR	GEP33	REINO UNIDO	GRUPO GENERADOR DE 33KVA DE POTENCIA, CABINADO	151.773.000	151.773.000
SIEMI SRL - 80001194-5	AKSA	AKSA	APD30C	Turquia - China	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (OTDOOR) - Central de Mariscal Estigarribia, según planilla de Suministro	204.225.866	204.225.866
RECORD ELECTRIC S.A.E.C.A. - 80016166-1	RESA	RESA	1103A-33G	CHINA	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (OTDOOR) - Central de Mariscal Estigarribia, según planilla de Suministro	171.170.000	171.170.000

DATOS DEL ÍTEM

Item Nro.	Código	Descripción del Ítem	Cantidad
12	26111601-002	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (INDOOR) - Central de Presidente Franco, según planilla de Suministro	1

PROPUESTAS INICIALES

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
TECNO ELECTRIC S.A. - 80005398-2	SDMO	SDMO	J33	FRANCIA		142.872.652	142.872.652
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	SUNVISION	SUNVISION	SVC-G33	China		135.905.924	135.905.924
S.A.C.I. H. PETERSEN - 80002126-6	OLYMPIAN CATERPILLAR	CATERPILLAR	GEP33	REINO UNIDO	GRUPO GENERADOR DE 33KVA DE POTENCIA, ABIERTO	132.205.000	132.205.000
SIEMI SRL - 80001194-5	AKSA	AKSA	APD30C	Turquia - China	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (INDOOR) - Central de Presidente Franco, según planilla de Suministro	187.396.051	187.396.051
RECORD ELECTRIC S.A.E.C.A. - 80016166-1	RESA	RESA	1103A-33G	CHINA	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (INDOOR) - Central de Presidente Franco, según planilla de Suministro	148.750.000	148.750.000

DATOS DEL ÍTEM

Item Nro.	Código	Descripción del Ítem	Cantidad
13	26111601-002	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (INDOOR) - Repetidora Naranjito, según planilla de Suministro	1

PROPUESTAS INICIALES

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
TECNO ELECTRIC S.A. - 80005398-2	SDMO	SDMO	J33	FRANCIA		134.908.332	134.908.332
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	SUNVISION	SUNVISION	SVC-G33	China		125.704.687	125.704.687
S.A.C.I. H. PETERSEN - 80002126-6	OLYMPIAN CATERPILLAR	CATERPILLAR	GEP33	REINO UNIDO	GRUPO GENERADOR DE 33KVA DE POTENCIA, ABIERTO	126.270.000	126.270.000
SIEMI SRL - 80001194-5	AKSA	AKSA	APD30C	Turquia - China	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (INDOOR) - Repetidora Naranjito, según planilla de Suministro	180.232.912	180.232.912
RECORD ELECTRIC S.A.E.C.A. - 80016166-1	RESA	RESA	1103A-33G	CHINA	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (INDOOR) - Repetidora Naranjito, según planilla de Suministro	140.520.000	140.520.000

DATOS DEL ÍTEM

Item Nro.	Código	Descripción del Ítem	Cantidad
14	26111601-002	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (INDOOR) - Central de San José de los Arroyos, según planilla de Suministro	1

PROPUESTAS INICIALES

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
TECNO ELECTRIC S.A. - 80005398-2	SDMO	SDMO	J33	FRANCIA		132.872.666	132.872.666
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	SUNVISION	SUNVISION	SVC-G33	China		189.842.767	189.842.767
S.A.C.I. H. PETERSEN - 80002126-6	OLYMPIAN CATERPILLAR	CATERPILLAR	GEP33	REINO UNIDO	GRUPO GENERADOR DE 33KVA DE POTENCIA, ABIERTO	122.800.000	122.800.000
SIEMI SRL - 80001194-5	AKSA	AKSA	APD30C	Turquia - China	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (INDOOR) - Central de San José de los Arroyos, según planilla de Suministro	175.816.338	175.816.338
RECORD ELECTRIC S.A.E.C.A. - 80016166-1	RESA	RESA	1103A-33G	CHINA	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (INDOOR) - Central de San José de los Arroyos, según planilla de Suministro	141.200.000	141.200.000

DATOS DEL ÍTEM

Item Nro.	Código	Descripción del Ítem	Cantidad
15	26111601-002	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (INDOOR) - Central de San Antonio, según planilla de Suministro	1

PROPUESTAS INICIALES

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
TECNO ELECTRIC S.A. - 80005398-2	SDMO	SDMO	J33	FRANCIA		133.482.959	133.482.959

PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	SUNVISION	SUNVISION	SVC-G33	China		121.477.330	121.477.330
S.A.C.I. H. PETERSEN - 80002126-6	OLYMPIAN CATERPILLAR	CATERPILLAR	GEP33	REINO UNIDO	GRUPO GENERADOR DE 33KVA DE POTENCIA, ABIERTO	120.180.000	120.180.000
SIEMI SRL - 80001194-5	AKSA	AKSA	APD30C	Turquia - China	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (INDOOR) - Central de San Antonio, según planilla de Suministro	176.041.885	176.041.885
RECORD ELECTRIC S.A.E.C.A. - 80016166-1	RESA	RESA	1103A-33G	CHINA	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (INDOOR) - Central de San Antonio, según planilla de Suministro	138.500.000	138.500.000

DATOS DEL ÍTEM

Item Nro.	Código	Descripción del Ítem	Cantidad
16	26111601-002	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (INDOOR) - Central Villeta, según planilla de Suministro	1

PROPUESTAS INICIALES

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
TECNO ELECTRIC S.A. - 80005398-2	SDMO	SDMO	J33	FRANCIA		131.940.004	131.940.004
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	SUNVISION	SUNVISION	SVC-G33	China		189.878.035	189.878.035
S.A.C.I. H. PETERSEN - 80002126-6	OLYMPIAN CATERPILLAR	CATERPILLAR	GEP33	REINO UNIDO	GRUPO GENERADOR DE 33KVA DE POTENCIA, ABIERTO	120.000.000	120.000.000
SIEMI SRL - 80001194-5	AKSA	AKSA	APD30C	Turquia - China	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (INDOOR) - Central Villeta, según planilla de Suministro	175.270.339	175.270.339
RECORD ELECTRIC S.A.E.C.A. - 80016166-1	RESA	RESA	1103A-33G	CHINA	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (INDOOR) - Central Villeta, según planilla de Suministro	138.000.000	138.000.000

DATOS DEL ÍTEM

Item Nro.	Código	Descripción del Ítem	Cantidad
17	26111601-002	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (INDOOR) - Central de Ypacarai, según planilla de Suministro	1

PROPUESTAS INICIALES

Of. - RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
TECNO ELECTRIC S.A. - 80005398-2	SDMO	SDMO	J33	FRANCIA		140.644.745	140.644.745
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	SUNVISION	SUNVISION	SVC-G33	China		131.426.663	131.426.663
S.A.C.I. H. PETERSEN - 80002126-6	OLYMPIAN CATERPILLAR	CATERPILLAR	GEP33	REINO UNIDO	GRUPO GENERADOR DE 33KVA DE POTENCIA, ABIERTO	127.620.000	127.620.000
SIEMI SRL - 80001194-5	AKSA	AKSA	APD30C	Turquia - China	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (INDOOR) - Central de Ypacarai, según planilla de Suministro	185.790.059	185.790.059
RECORD ELECTRIC S.A.E.C.A. - 80016166-1	RESA	RESA	1103A-33G	CHINA	Grupo Electrónico de 30 KVA - 220/380V (INDOOR) - Central de Ypacarai, según planilla de Suministro	149.400.000	149.400.000

Beneficio MyPIMES

No existe beneficio MyPIMES para esta subasta

Listado General de todas las Ofertas
1 - SUMINISTRO, MONTAJE Y PUESTA EN SERVICIO DE GRUPOS ELECTRÓGENOS PARA SITIOS NUEVOS Y REEMPLAZO DE EXISTENTES

Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
SIEMI SRL - 80001194-5	1.586.989.874	02-02-2015	09:59:26.534	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	dffae4b4d295a91c0b357582368b744d	
SIEMI SRL - 80001194-5	1.602.565.879	02-02-2015	09:58:27.073	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c238112cc51f32dd2c8cc2a502e26217	
SIEMI SRL - 80001194-5	1.618.565.689	02-02-2015	09:58:14.919	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	616306b01902cea2093b6ddf756ac75d	
SIEMI SRL - 80001194-5	1.634.589.565	02-02-2015	09:58:00.179	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	072b141e9313bc94670a5e288170812d	
SIEMI SRL - 80001194-5	1.651.235.568	02-02-2015	09:57:44.362	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	851a07dbd662724941c88fe2c0ac8156	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	1.655.066.142	02-02-2015	09:57:53.269	Periodo Aleatorio

Listado General de todas las Ofertas

		Código Verificador:	14b87fb359cf7e3383a17d162ce539d1	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	1.677.166.954	02-02-2015	09:57:18.075	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	8e3253fde7a7dbd4ed7cb64442ad09da	
RECORD ELECTRIC S.A.E.C.A. - 80016166-1	1.762.999.000	02-02-2015	10:02:37.933	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	5046e13c044a8b1ebdf0d513192697e2	
S.A.C.I. H. PETERSEN - 80002126-6	1.794.000.000	02-02-2015	10:02:21.422	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	9c86fe7765b756c98a06e62ee9165ac5	
RECORD ELECTRIC S.A.E.C.A. - 80016166-1	1.795.000.000	02-02-2015	10:02:14.037	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	0765ade53f0732a4311d980dac2f9695	
S.A.C.I. H. PETERSEN - 80002126-6	1.796.000.000	02-02-2015	10:00:23.448	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	6c8170263c87261e1b984d73b570a6a7	
RECORD ELECTRIC S.A.E.C.A. - 80016166-1	1.797.900.000	02-02-2015	10:00:09.786	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d57546d60fb2dcb341ba895edf1e2632	
S.A.C.I. H. PETERSEN - 80002126-6	1.798.000.000	02-02-2015	09:59:08.641	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	14cb30ceb6cd03097781a0d1ae316b4d	
RECORD ELECTRIC S.A.E.C.A. - 80016166-1	1.799.000.000	02-02-2015	09:59:35.238	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	2cf409827b88bb76ff904b1b00bd5dbd	
RECORD ELECTRIC S.A.E.C.A. - 80016166-1	1.799.990.000	02-02-2015	09:59:09.020	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	dc594ab93fc87bf07c8b1ece46e33c06	
S.A.C.I. H. PETERSEN - 80002126-6	1.800.000.000	02-02-2015	09:58:27.643	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	0caa61bcc2408d010916a10957b505f7	
RECORD ELECTRIC S.A.E.C.A. - 80016166-1	1.800.000.000	02-02-2015	09:58:41.888	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	94b03ddc5aa06fc9c05b8fa94c01d0c9	
RECORD ELECTRIC S.A.E.C.A. - 80016166-1	1.820.500.000	02-02-2015	09:58:11.497	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	26f44b30b59f15cf30cb22c5c7ab5ac1	
SIEMI SRL - 80001194-5	1.826.856.898	02-02-2015	09:57:26.095	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	0a5bace04cfe2f48de0110888901a37a	
S.A.C.I. H. PETERSEN - 80002126-6	1.830.000.000	02-02-2015	09:57:10.759	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	70d00d64b90ab150b391cf87df962773	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	1.835.509.916	02-02-2015	09:56:15.965	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	7b033a8d73594b6ebe692d77e8d81b31	
TECNO ELECTRIC S.A. - 80005398-2	1.899.000.000	02-02-2015	09:58:06.335	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	e7fe3a57fe6aba6b60dff00efbf3036	
RECORD ELECTRIC S.A.E.C.A. - 80016166-1	1.900.000.000	02-02-2015	09:57:44.025	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d2ad1c352a92c03ea42d129751d5c5ec	
TECNO ELECTRIC S.A. - 80005398-2	1.970.000.000	02-02-2015	09:57:44.470	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	0f20c42a7db9c1bd9030bfe0cfb2b0c5	
RECORD ELECTRIC S.A.E.C.A. - 80016166-1	1.999.900.000	02-02-2015	09:57:27.407	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	11169c5373c0cbf8d49a0f9f7660c1e8	
RECORD ELECTRIC S.A.E.C.A. - 80016166-1	2.009.000.000	02-02-2015	09:56:59.536	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	60d0765cb00381abc878009c4e9809e4	
TECNO ELECTRIC S.A. - 80005398-2	2.090.000.000	02-02-2015	09:56:25.160	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	48358b9e9cdb45ea54f310f307d0ca5f	
SIEMI SRL - 80001194-5	2.099.000.000	02-02-2015	09:53:43.217	Etapa de Puja
		Código Verificador:	12c789105ec21e51b23b16fc2d077d54	
S.A.C.I. H. PETERSEN - 80002126-6	2.100.000.000	02-02-2015	09:50:09.011	Etapa de Puja
		Código Verificador:	405249b4af2b8bb931bf8c5600a7cffa	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	2.100.000.000	02-02-2015	09:51:49.783	Etapa de Puja
		Código Verificador:	8dc476f76179ffe6dc7f7e037bfacfbfe	
RECORD ELECTRIC S.A.E.C.A. - 80016166-1	2.210.000.000	02-02-2015	09:56:44.871	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d2e4fe205b0c1689cfa0d4f4b99bb65e	
SIEMI SRL - 80001194-5	2.246.000.868	02-02-2015	09:49:49.827	Etapa de Puja
		Código Verificador:	5493f9edcd2b98b17abd3db48c9147fa	

Listado General de todas las Ofertas

S.A.C.I. H. PETERSEN - 80002126-6	2.247.443.000	02-02-2015	08:57:30.494	Propuesta
		Código Verificador:	681d47b5467dd394c93e656af5e7565c	
SIEMI SRL - 80001194-5	2.248.343.576	02-02-2015	09:48:35.138	Etapa de Puja
		Código Verificador:	7595e3a91f48fbaa645ddd10c6c7e760	
RECORD ELECTRIC S.A.E.C.A. - 80016166-1	2.449.000.000	02-02-2015	09:56:35.901	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	0cbd544710f410f2ee55a6514f7a31cf	
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	2.449.944.892	02-02-2015	08:57:30.493	Propuesta
		Código Verificador:	64fa650f2afee759a3dc7254ab14ff6b	
RECORD ELECTRIC S.A.E.C.A. - 80016166-1	2.449.990.000	02-02-2015	09:56:29.689	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	40b81dc5c1304748ae9323b174f71a56	
TECNO ELECTRIC S.A. - 80005398-2	2.450.000.000	02-02-2015	08:57:30.497	Propuesta
		Código Verificador:	73ac232635e055d920145a77a656feeb	
RECORD ELECTRIC S.A.E.C.A. - 80016166-1	2.555.140.090	02-02-2015	08:57:30.482	Propuesta
		Código Verificador:	4a91c0b62ecc4aae17afcab377374ac1	
SIEMI SRL - 80001194-5	3.142.000.000	02-02-2015	08:57:30.496	Propuesta
		Código Verificador:	54bffe375062e991d3bd5b349e443dce	

Mejores Lances de cada Proveedor por Item

1 - SUMINISTRO, MONTAJE Y PUESTA EN SERVICIO DE GRUPOS ELECTRÓGENOS PARA SITIOS NUEVOS Y REEMPLAZO DE EXISTENTES

Oferente	Mejor Precio
SIEMI SRL - 80001194-5	1.586.989.874
PARASOFT S.R.L. - 80000727-1	1.655.066.142
RECORD ELECTRIC S.A.E.C.A. - 80016166-1	1.762.999.000
S.A.C.I. H. PETERSEN - 80002126-6	1.794.000.000
TECNO ELECTRIC S.A. - 80005398-2	1.899.000.000

Items Ganados por Proveedor

Proveedor: 80001194-5 - SIEMI SRL

Item	Precio Ganador
1 - SUMINISTRO, MONTAJE Y PUESTA EN SERVICIO DE GRUPOS ELECTRÓGENOS PARA SITIOS NUEVOS Y REEMPLAZO DE EXISTENTES	1.586.989.874

Listado de Mensajes

1 - SUMINISTRO, MONTAJE Y PUESTA EN SERVICIO DE GRUPOS ELECTRÓGENOS PARA SITIOS NUEVOS Y REEMPLAZO DE EXISTENTES

Mensaje	Fecha	Hora
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	02-02-2015	09:00:09.295
Buenos días, comenzamos la Subasta.	02-02-2015	09:00:16.499
Todos los precios en competencia se encuentran por encima del referencial.	02-02-2015	09:00:22.294
Señores esperamos mejores ofertas.	02-02-2015	09:06:03.321
Señores bajen sus precios.	02-02-2015	09:12:53.351
Si los precios no se ubican por debajo de referencial, la convocante podría declarar desierto el grupo.	02-02-2015	09:13:00.085
Señores Oferentes, reiteramos, es necesario que sigan mejorando sus precios	02-02-2015	09:34:00.766
Si bien los precios no se ubican por debajo del referencial, en minutos más pasaremos a la etapa de puja.	02-02-2015	09:38:48.328
Atención pasamos a la etapa de puja.	02-02-2015	09:44:12.941
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	02-02-2015	09:44:15.223
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	02-02-2015	09:56:09.027
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	02-02-2015	10:03:09.289
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	02-02-2015	10:03:09.346

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.