

Subasta a la Baja Electrónica

Acta de Sesión Pública Virtual

SBE ID N° 402096

En la ciudad de Asunción, Capital de la República del Paraguay siendo las 9:02 del día 28/10/2021, 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° 402096 - Adquisición de Equipamiento para el Datacenter, Equipos de CCTV y Telefonía IP de la Institución:

Código Verificador: d9d7be451ac75106e0289d8f31668eb9

| | |
|--------------------------|---|
| Nivel de Entidad: | Poder Judicial |
| Entidad: | Jurado de Enjuiciamiento de Magistrados |
| UOC: | Jurado de Enjuiciamiento de Magistrados |
| Código SICIP: | 1685 |

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 el PBC, sección Datos de la Licitación, apartado Idioma de la Oferta, se solicita: La convocante permitirá con la oferta, la presentación de catálogos, anexos técnicos o folletos en idioma distinto al castellano y sin traducción: No aplica. Al respecto, solicitamos a la Convocante que sea permitida la presentación de catálogos, anexos técnicos o folletos en idioma inglés sin traducción, considerando que es el idioma original de la mayoría de las documentaciones de carácter técnico descriptivo del rubro tecnológico y de conocimiento usual del personal técnico especializado en dicho rubro. Lo solicitado encuentra sustento legal en la Ley 2051/03, específicamente en el inciso d) indicación de que las ofertas se presentarán en idioma castellano, pudiendo entregarse los anexos técnicos y folletos en el idioma del país de origen de los bienes o servicios lo cual se condice con el artículo 48° del Decreto 2992/19: Las ofertas deberán presentarse en idioma castellano, o en su defecto, acompañados de traducción oficial, salvo el caso de los anexos técnicos y folletos, que podrán ser presentados en el idioma original, teniendo en cuenta además lo establecido en el art. 46° del Decreto Reglamentario 2992/19, el cual reza lo siguiente: La Convocante podrá introducir modificaciones o enmiendas a los pliegos de bases y condiciones, siempre y cuando se ajuste a los parámetros establecidos en la Ley. Los cinco días hábiles previstos en la Ley como límite para el tope de presentación de ofertas, se computarán desde el día siguiente de la publicación de la adenda respectiva. Las modificaciones o enmiendas que realicen las Convocantes al pliego de bases y condiciones deberán quedar asentadas en una adenda numerada y fechada que formará parte del mismo | 14-10-2021 | 11:04:22 |

| RESPUESTAS | | |
|-----------------------------------|------------|----------|
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Favor remitirse a la Adenda N° 01 | 15-10-2021 | 12:37:01 |

| CONSULTA | | |
|--|------------|----------|
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| Solicitamos extender el periodo de consultas establecidas, considerando la envergadura y complejidad del proyecto y a fin de contar con un mayor plazo para el análisis de la solución a ser ofertada. Considerando que desde la fecha de publicación y tiempo tope de consulta son exiguos para el análisis de una proceso de esta envergadura. | 14-10-2021 | 11:10:06 |

| RESPUESTAS | | |
|-----------------------------------|------------|----------|
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Favor remitirse a la Adenda N° 01 | 15-10-2021 | 12:37:24 |

| CONSULTA | | |
|--|------------|----------|
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| En relación a este punto consultamos a la convocante a fin de realizar una interpretación correcta y oportuna de la solución inalámbrica, el alcance de cantidad de clientes por AP mínima debe ser de 1024 clientes, esto de manera a proyectar el rendimiento óptimo de la red y lo usuario finales. La capacidad de SSID puede ser de mínimo 30 para el control de de rango. De esta manera a dar mayor apertura a potenciales oferentes. | 14-10-2021 | 11:30:31 |

| RESPUESTAS | | |
|------------|--|--|
|------------|--|--|

Listado de Consultas

| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
|---|------------|----------|
| Favor ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones | 15-10-2021 | 12:38:25 |
| CONSULTA | | |
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| EL PBC para la Entrega de la totalidad de los equipos e instalaciones requiere un maxima de 60días. Por experiencia reciente por retrasos de provision a causa de atrasos en la fabricacion y envio, los proveedores aclaran que todo equipo a ser importado, tendran un plazo de importacion no menor a 60 dias, incluyendo accesorios y partes de cableado de datos. Solicitamos a la convocante a considerar esta realidad actual y por lo tanto extender el plazo de entrega del sistema a no menos de 90 (Noventa días hábiles) de modo a no incurrir en posibles multas por cuestiones de retrasos aclarado por los propios fabricantes en origen | 14-10-2021 | 11:44:47 |
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Favor ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones, considerando el cierre del ejercicio fiscal | 15-10-2021 | 12:39:13 |
| CONSULTA | | |
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| El PBC para el ítem Microdatacenter. requiere El oferente deberá contar en su staf permanente con al menos 2 (dos) técnicos certificados por el fabricante del producto ofertado. Por el nivel de especialización marcas como APC, Vertiv, TRiplit, no emiten "certificados para técnicos de empresas siendo solo permitido la puesta en marcha de estos equipos por técnicos del CAS Este requerimiento solo se tendría para una empresa particular con la intención de solo permitir la participación de la misma. Solicitamos sea aceptado la instalación por técnicos certificados por el Fabricante y presentación de certificados técnicos por el fabricante pertenecientes al CAS de modo a permitir otras empresas su participación. | 14-10-2021 | 11:49:39 |
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Favor ajustarse al Pliego de Bases y Condiciones | 15-10-2021 | 12:41:18 |
| CONSULTA | | |
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| Lote1 Item2 – switch de acceso 24puertos Recomendamos a la convocante evitar el direccionamiento al fabricante Ruckus reemplazando todas las líneas solicitadas del ítem, dejando como requerimientos las funcionalidades estándar del mercado, con sus respectivos estándares. Características como: PoH802.3bt, 6 puertos 1GbE SFP. Deben poder upgradearse a 10GbE SFP+ mediante licencia. Densidad de stacking (cantidad de switches en stack) de 12 unidades. Soporte de stacking en larda distancia, hasta 10Km. En conjunto con las demas características tecnicas solicitadas y todas las certificaciones Emisiones electromagnéticas: FCC Class A (Part 15); EN 55022/CISPR-22 Class A ; VCCI Class A;ICES-003 ElectromagneticEmission; AS/NZS 55022; EN 61000-3-2 Power Line Harmonics; EN 61000-3-3 Voltage Fluctuation and Flicker EN 61000-6-3 Emission Standard; CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1-07 ; UL 60950-1 ; IEC60950-1; EN 60950-1:2006 Safety of Information Technology Equipment; EN 60825-1 Safety of Laser Products ; EN 61000-6-1 Generic Immunity and Susceptibility ; EN 55024 ImmunityCharacteristics ; EN 61000-4-3 Radiated, Radio Frequency, Electromagnetic Field ; EN 61000-4-4 ElectricalFastTransient; EN 61000-4-5 Surge; EN 61000- 4-6 Conducted Disturbances Induced by Radio-Frequency Fields ; EN 61000-4-8 Power Frequency Magnetic Field; EN 61000-4-11 Voltage Dips and Sags ; RoHS-compliant (6 of 6) ; WEEE-compliant ; EC 68-2-36, ;IEC 68-2-6 ; IEC 68-2-27 ; IEC 68-2-32. Todo estas solicitudes en conjunto está direccionado al fabricante ruckus. https://webresources.ruckuswireless.com/pdf/datasheets/ds-icx-7150-z-series.pdf | 18-10-2021 | 11:56:23 |
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Las especificaciones técnicas fueron escritas en base a marcas referentes del mercado. Dos o más marcas cumplen con lo requerido. Favor remitirse al PBC. | 19-10-2021 | 14:39:22 |
| CONSULTA | | |
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| Recomendamos a la convocante evitar el direccionamiento al fabricante Ruckus reemplazando todas las líneas solicitadas del ítem, dejando como requerimientos las funcionalidades estándar del mercado, con sus respectivos estándares. Características como: Densidad de stacking (cantidad de switches en stack) de 12 unidades. En conjunto con las demas características tecnicas solicitadas y las certificaciones hacen un direccionamiento al fabricante ruckus. https://webresources.ruckuswireless.com/pdf/datasheets/ds-icx-family.pdf | 18-10-2021 | 11:56:55 |
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Las especificaciones técnicas fueron escritas en base a marcas referentes del mercado. Dos o más marcas cumplen con lo requerido. Favor remitirse al PBC. | 19-10-2021 | 14:39:55 |
| CONSULTA | | |
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| Solicitamos amablemente, ante la envergadura del proyecto, la convocante pueda extender el plazo de consultas para una mejor revisión de las solicitudes publicadas y una correcta elaboración de propuesta. Ello redundaría en beneficio de mayor participación de potenciales oferentes. | 18-10-2021 | 11:57:13 |
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Favor remitirse al PBC, considerando que el plazo para presentación de consultas ya ha sido prorrogado, mediante adenda N° 01 | 19-10-2021 | 14:41:31 |
| CONSULTA | | |
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| Ante la obligatoriedad de la participación. Participación obligatoria:SI. Solicitamos amablemente a la convocante pueda proponer una fecha alternativa a la visita técnica para una mayor participación de potenciales oferentes a presentar oferta. Caso contrario, solicitamos amablemente a la convocante pueda dar esta exigencia como opcional, aceptando notas con declaraciones que el oferente conoce el sitio y cuenta con información suficiente para prepara la oferta y ejecutar el contrato. | 18-10-2021 | 11:57:40 |

Listado de Consultas

| RESPUESTAS | | |
|-------------------------|------------|----------|
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Favor remitirse al PBC. | 19-10-2021 | 14:42:07 |

| CONSULTA | | |
|---|------------|----------|
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| Lote1 Item6 e Item 7 – cableado cat6 LSZH y cableado FO Solicitamos a la convocante pueda aproximar las cantidades requeridas en cuanto a los metros de cableados solicitados y también de las canalizaciones, para una correcta elaboración de la propuesta. Así mismo, de contar con planos y ubicaciones finales de los puntos de datos, solicitamos puedan anexar a las documentaciones del llamado para una correcta cotización de la propuesta. Consultamos si podrían ofrecer una fecha alternativa para visita en sitio en modo de relevamiento | 18-10-2021 | 11:58:04 |

| RESPUESTAS | | |
|-------------------------|------------|----------|
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Favor remitirse al PBC. | 19-10-2021 | 14:42:31 |

Listado de Proveedores Participantes

| Nro. Garantía | Tipo | ENTIDAD EMISORA | Fecha Emisión | Fecha Inicio de Vigencia | Fecha Fin de Vigencia |
|--|--------|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Oferente: EXCELSIS S.A. - RUC: 80010664-4 | | | Categoría: Sin categorizar | | Nro. Oferente: 1 |
| 1508007216 | Póliza | Patria S.A. de Seguros y Reaseguros | 27-10-2021 | 28-10-2021 | 27-05-2022 |
| Oferente: PARASUR SA - RUC: 80015541-6 | | | | | |
| Categoría: Sin categorizar | | | Nro. Oferente: 2 | | |
| 1508052349-END.:000 | Póliza | LA CONSOLIDADA SA DE SEGUROS | 27-10-2021 | 28-10-2021 | 07-03-2022 |
| Oferente: Vgo Ingenieria S.A. - RUC: 80079377-3 | | | | | |
| Categoría: Micro | | | Nro. Oferente: 3 | | |
| 1508018548 | Póliza | ASEGURADORA PARAGUAYA SAECA | 27-10-2021 | 27-10-2021 | 05-04-2022 |

Listado de Propuestas por Proveedor

| INFORMACION DEL LOTE: | | 1 - LOTE N° 01 | | | | | |
|----------------------------------|--------------|--------------------------------------|------------------------|-------------|--------------------------------------|--------------|--------------|
| DATOS DEL ITEM | | | | | | | |
| Item Nro. | Código | Descripción del Item | | | | | Cantidad |
| 1 | 39121004-995 | UPS de 1000 VA | | | | | 7 |
| PROPUESTAS INICIALES | | | | | | | |
| Of. - RUC | Marca | Fabricante | Modelo | Procedencia | Descripción | Precio Unit. | Precio Total |
| PARASUR SA - 80015541-6 | DELTA | Delta Power Solutions | UPS serie N 1KVA/0,9KW | Taiwan | UPS de 1000 VA | 2.838.000 | 19.866.000 |
| Vgo Ingenieria S.A. - 80079377-3 | DELTA | DELTA ELECTRONICS INC | UPS102N2000B0B1 | TAIWAN | UPS DE 1000 VA | 3.065.664 | 21.459.648 |
| DATOS DEL ITEM | | | | | | | |
| Item Nro. | Código | Descripción del Item | | | | | Cantidad |
| 2 | 26111501-008 | Switch de Acceso de 24 Puertos Layer | | | | | 1 |
| PROPUESTAS INICIALES | | | | | | | |
| Of. - RUC | Marca | Fabricante | Modelo | Procedencia | Descripción | Precio Unit. | Precio Total |
| PARASUR SA - 80015541-6 | RUCKUS | RUCKUS-CommScope | ICX7150-24P-2X10G | EEUU | Switch de Acceso de 24 Puertos Layer | 30.720.000 | 30.720.000 |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|----------------------|---------------------|------|-------------------------------------|------------|------------|
| Vgo Ingeniería S.A. - 80079377-3 | RUCKUS | RUCKUS WIRELESS INC. | ICX7150-48ZP-E2X10G | EEUU | SWITCH DE ACCESO 24 PUERTOS LAYER 3 | 33.184.312 | 33.184.312 |
|----------------------------------|--------|----------------------|---------------------|------|-------------------------------------|------------|------------|

DATOS DEL ITEM

| Item Nro. | Código | Descripción del Item | Cantidad |
|-----------|--------------|--------------------------------|----------|
| 3 | 26111501-008 | Switch de Acceso de 48 Puertos | 7 |

PROPUESTAS INICIALES

| Of. - RUC | Marca | Fabricante | Modelo | Procedencia | Descripción | Precio Unit. | Precio Total |
|----------------------------------|--------|----------------------|---------------------|-------------|--------------------------------|--------------|--------------|
| PARASUR SA - 80015541-6 | RUCKUS | RUCKUS-CommScope | ICX7150-48ZP-E2X10G | EEUU | Switch de Acceso de 48 Puertos | 19.505.500 | 136.538.500 |
| Vgo Ingeniería S.A. - 80079377-3 | RUCKUS | RUCKUS WIRELESS INC. | ICX7150-48P-4X1G | EEUU | SWITCH DE ACCESO 48 PUERTOS | 21.070.155 | 147.491.085 |

DATOS DEL ITEM

| Item Nro. | Código | Descripción del Item | Cantidad |
|-----------|--------------|-----------------------|----------|
| 4 | 43221721-014 | CHASIS ADMINISTRABLE. | 1 |

PROPUESTAS INICIALES

| Of. - RUC | Marca | Fabricante | Modelo | Procedencia | Descripción | Precio Unit. | Precio Total |
|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|---|-------------|----------------------|--------------|--------------|
| PARASUR SA - 80015541-6 | Transition Networks | Transition Networks Inc | ION219-A-LA/IONPS-A-R1/IONMM-232/C3210-1039 | EEUU | CHASIS ADMINISTRABLE | 31.951.000 | 31.951.000 |
| Vgo Ingeniería S.A. - 80079377-3 | PLANET | PLANET TECHNOLOGY CORPORATION | MC-1610MR/GST-805A/MGB-SX | TAIWAN | CHASIS ADMINISTRABLE | 34.513.739 | 34.513.739 |

DATOS DEL ITEM

| Item Nro. | Código | Descripción del Item | Cantidad |
|-----------|--------------|-----------------------------------|----------|
| 5 | 43211601-007 | RACK DE PARED 12U TIPO PIVOTANTE. | 7 |

PROPUESTAS INICIALES

| Of. - RUC | Marca | Fabricante | Modelo | Procedencia | Descripción | Precio Unit. | Precio Total |
|----------------------------------|-------|---|----------|-------------|-----------------------------------|--------------|--------------|
| PARASUR SA - 80015541-6 | JF | JAUNTY FABRICATOR ENTERPRISE INDUSTRIAL CO., LTD. | JDW6512 | TAIWAN | RACK DE PARED 12U TIPO PIVOTANTE. | 3.462.700 | 24.238.900 |
| Vgo Ingeniería S.A. - 80079377-3 | VCP | Ningbo getek communications equipment co. ltd | NCBW5-12 | CHINA | RACK DE PARED 12U | 2.412.709 | 16.888.963 |

DATOS DEL ITEM

| Item Nro. | Código | Descripción del Item | Cantidad |
|-----------|--------------|--|----------|
| 6 | 81112107-001 | CABLEADO ESTRUCTURADO CAT6 LSZH PARA 320 PUNTOS DE RED | 320 |

PROPUESTAS INICIALES

| Of. - RUC | Marca | Fabricante | Modelo | Procedencia | Descripción | Precio Unit. | Precio Total |
|----------------------------------|----------|--------------------------------------|---|-----------------------|--|--------------|--------------|
| PARASUR SA - 80015541-6 | FURUKAWA | Furukawa Electric Co., Ltd./ PARASUR | Cableado Estructurado CAT6 LSZH / Servicios | Brasil/Japon/Paraguay | CABLEADO ESTRUCTURADO CAT6 LSZH PARA 320 PUNTOS DE RED | 1.095.100 | 350.432.000 |
| Vgo Ingeniería S.A. - 80079377-3 | FURUKAWA | FURUKAWA ELECTRIC | GIGALAN CAT 6 U/UTP LSZH 3D | BRASIL | CABLEADO ESTRUCTURADO HORIZONTAL PUESTOS DE TRABAJO | 1.497.900 | 479.328.000 |

DATOS DEL ITEM

| Item Nro. | Código | Descripción del Item | Cantidad |
|-----------|--------------|---------------------------|----------|
| 7 | 81112107-001 | CABLEADO ESTRUCTURADO F.O | 7 |

PROPUESTAS INICIALES

| Of. - RUC | Marca | Fabricante | Modelo | Procedencia | Descripción | Precio Unit. | Precio Total |
|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------|--------------|
| PARASUR SA - 80015541-6 | Furukawa Electric Co., Ltd./ PARASUR | Furukawa Electric Co., Ltd./ PARASUR | CABLEADO ESTRUCTURADO F.O/Servicios | Brasil/Japon/Paraguay | CABLEADO ESTRUCTURADO F.O | 9.165.300 | 64.157.100 |
| Vgo Ingeniería S.A. - 80079377-3 | FURUKAWA | FURUKAWA ELECTRIC | Fiber-LAN-AR Indoor_Outdoor - EXP | BRASIL | CABLEADO ESTRUCTURADO F.O | 9.900.434 | 69.303.038 |

DATOS DEL ITEM

| Item Nro. | Código | Descripción del Item | Cantidad |
|-----------|--------------|----------------------|----------|
| 8 | 43221718-002 | ACCESS POINT | 14 |

PROPUESTAS INICIALES

| Of. - RUC | Marca | Fabricante | Modelo | Procedencia | Descripción | Precio Unit. | Precio Total |
|----------------------------------|--------|----------------------|---------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| PARASUR SA - 80015541-6 | RUCKUS | RUCKUS-CommScope | 9U1-R750-XX00 | EEUU | ACCESS POINT | 5.927.000 | 82.978.000 |
| Vgo Ingeniería S.A. - 80079377-3 | RUCKUS | RUCKUS WIRELESS INC. | 9U1-R750-XX00 | EEUU | ACCESS POINT | 6.402.445 | 89.634.230 |

DATOS DEL ITEM

| Item Nro. | Código | Descripción del Item | Cantidad |
|-----------|---------------|----------------------|----------|
| 9 | 43233004-9991 | Micro DataCenter | 1 |

PROPUESTAS INICIALES

| Of. - RUC | Marca | Fabricante | Modelo | Procedencia | Descripción | Precio Unit. | Precio Total |
|----------------------------------|------------|---------------------------|-----------------------------|-------------|------------------|--------------|--------------|
| PARASUR SA - 80015541-6 | CANOVATE | Canovate Group Co. | Canovate 42U 8 kW CanBreeze | TURQUIA | Micro DataCenter | 224.870.000 | 224.870.000 |
| Vgo Ingenieria S.A. - 80079377-3 | MDC IEWATT | IEWATT TECHNOLOGY CO.,LTD | IEM03R | CHINA | Micro DataCenter | 168.704.034 | 168.704.034 |

DATOS DEL ITEM

| Item Nro. | Código | Descripción del Item | Cantidad |
|-----------|--------------|--|----------|
| 10 | 46171622-001 | Sistema de televisión de circuito cerrado cctv | 1 |

PROPUESTAS INICIALES

| Of. - RUC | Marca | Fabricante | Modelo | Procedencia | Descripción | Precio Unit. | Precio Total |
|----------------------------------|-------------------|--|----------------------------------|---------------|--|--------------|--------------|
| PARASUR SA - 80015541-6 | HIKVISION | Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd | MBT-3D20-K/MBT-8830/DS-9664NI-18 | CHINA | Sistema de televisión de circuito cerrado cctv | 67.060.000 | 67.060.000 |
| Vgo Ingenieria S.A. - 80079377-3 | MBTECH/ HIKVISION | MBTECH/ HIKVISION | MBT-3D20-K/MBT-8830/DS-9664NI-18 | CHINA / CHINA | Sistema de televisión de circuito cerrado cctv | 39.492.840 | 39.492.840 |

INFORMACION DEL LOTE: 2 - LOTE N° 02
DATOS DEL ITEM

| Item Nro. | Código | Descripción del Item | Cantidad |
|-----------|---------------|---------------------------------|----------|
| 1 | 43222805-9999 | Equipo de central telefonica IP | 1 |

PROPUESTAS INICIALES

| Of. - RUC | Marca | Fabricante | Modelo | Procedencia | Descripción | Precio Unit. | Precio Total |
|-------------------------|---------|---|---------------|-------------|---------------------------------|--------------|--------------|
| PARASUR SA - 80015541-6 | Yeastar | Xiamen Yeastar Information Technology Co., Ltd. | S100/D30/EX08 | China | Equipo de central telefonica IP | 34.046.000 | 34.046.000 |

DATOS DEL ITEM

| Item Nro. | Código | Descripción del Item | Cantidad |
|-----------|---------------|--------------------------------|----------|
| 2 | 43222805-9999 | TELEFONO IP TIPO 1 - EJECUTIVO | 15 |

PROPUESTAS INICIALES

| Of. - RUC | Marca | Fabricante | Modelo | Procedencia | Descripción | Precio Unit. | Precio Total |
|-------------------------|---------|----------------------------|----------|-------------|--------------------------------|--------------|--------------|
| PARASUR SA - 80015541-6 | YEALINK | Yealink Network Technology | SIP-T46S | China | TELEFONO IP TIPO 1 - EJECUTIVO | 3.772.500 | 56.587.500 |

DATOS DEL ITEM

| Item Nro. | Código | Descripción del Item | Cantidad |
|-----------|---------------|--------------------------------|----------|
| 3 | 43222805-9999 | TELEFONO IP TIPO 2 - OPERADORA | 2 |

PROPUESTAS INICIALES

| Of. - RUC | Marca | Fabricante | Modelo | Procedencia | Descripción | Precio Unit. | Precio Total |
|-------------------------|---------|----------------------------|----------|-------------|--------------------------------|--------------|--------------|
| PARASUR SA - 80015541-6 | YEALINK | Yealink Network Technology | SIP-T46S | China | TELEFONO IP TIPO 2 - OPERADORA | 4.205.760 | 8.411.520 |

DATOS DEL ITEM

| Item Nro. | Código | Descripción del Item | Cantidad |
|-----------|---------------|----------------------------------|----------|
| 4 | 43222805-9999 | TELEFONO IP TIPO 3 - INALAMBRICO | 3 |

PROPUESTAS INICIALES

| Of. - RUC | Marca | Fabricante | Modelo | Procedencia | Descripción | Precio Unit. | Precio Total |
|-------------------------|---------|----------------------------|--------|-------------|----------------------------------|--------------|--------------|
| PARASUR SA - 80015541-6 | Yealink | Yealink Network Technology | W53P | China | TELEFONO IP TIPO 3 - INALAMBRICO | 2.141.400 | 6.424.200 |

DATOS DEL ITEM

| Item Nro. | Código | Descripción del Item | Cantidad |
|-----------|---------------|-----------------------------|----------|
| 5 | 43222805-9999 | TELEFONO IP TIPO 4 - BASICO | 130 |

PROPUESTAS INICIALES

| Of. - RUC | Marca | Fabricante | Modelo | Procedencia | Descripción | Precio Unit. | Precio Total |
|-------------------------|---------|----------------------------|----------|-------------|-----------------------------|--------------|--------------|
| PARASUR SA - 80015541-6 | Yealink | Yealink Network Technology | SIP-T31P | China | TELEFONO IP TIPO 4 - BASICO | 944.500 | 122.785.000 |

INFORMACION DEL LOTE: 3 - LOTE N° 03
DATOS DEL ITEM

| Item Nro. | Código | Descripción del Item | Cantidad |
|-----------|--------------|-----------------------|----------|
| 1 | 43211501-001 | Servidor para Sistema | 1 |

PROPUESTAS INICIALES

| Of. - RUC | Marca | Fabricante | Modelo | Procedencia | Descripción | Precio Unit. | Precio Total |
|----------------------------|-------|------------|--------|-------------|-----------------------|--------------|--------------|
| EXCELSIS S.A. - 80010664-4 | DELL | DELL | R650 | EEUU | Servidor para Sistema | 100.000.000 | 100.000.000 |

Beneficio MyPIMES
1 - LOTE N° 01

| Oferente | Precio | Fecha | Hora |
|----------------------------------|-------------|------------|--------------|
| Vgo Ingenieria S.A. - 80079377-3 | 925.600.000 | 28-10-2021 | 08:28:06.654 |

Listado General de todas las Ofertas
1 - LOTE N° 01

| Oferente | Precio | Fecha | Hora | Estado |
|----------------------------------|---------------|---------------------|----------------------------------|-------------------|
| Vgo Ingenieria S.A. - 80079377-3 | 925.600.000 | 28-10-2021 | 08:28:06.654 | Beneficio MIPYME |
| | | Código Verificador: | fe5e35e02a09a33787416e1c7a2ff97e | |
| PARASUR SA - 80015541-6 | 930.000.000 | 28-10-2021 | 08:27:31.500 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | 53e2e2bc846707089b988bc8cf624996 | |
| PARASUR SA - 80015541-6 | 940.000.000 | 28-10-2021 | 08:27:06.286 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | 718ff3fcc14ab350a2f306f867380e25 | |
| PARASUR SA - 80015541-6 | 950.000.000 | 28-10-2021 | 08:25:52.626 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | 45c1b6a6db58d52856a7be0d0df3eaea | |
| Vgo Ingenieria S.A. - 80079377-3 | 955.600.000 | 28-10-2021 | 08:26:14.905 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | a2f56b76b2a87d3e9bc9ee3d4f77b186 | |
| PARASUR SA - 80015541-6 | 960.514.695 | 28-10-2021 | 08:24:00.891 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | 2cba1173c9bdbda9cd20758b603e1940 | |
| Vgo Ingenieria S.A. - 80079377-3 | 999.000.000 | 28-10-2021 | 08:24:22.188 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | f9addf3f786c8f57b9129f4e43c98a6a | |
| PARASUR SA - 80015541-6 | 1.032.811.500 | 28-10-2021 | 08:02:10.396 | Propuesta |
| | | Código Verificador: | 95106a0d9020614adfc7c792e445e985 | |
| Vgo Ingenieria S.A. - 80079377-3 | 1.050.000.000 | 28-10-2021 | 08:17:42.669 | Etapa de Puja |
| | | Código Verificador: | c588da727322f7b3ab3fe5d6201422b9 | |
| Vgo Ingenieria S.A. - 80079377-3 | 1.099.999.889 | 28-10-2021 | 08:02:10.399 | Propuesta |
| | | Código Verificador: | eed2b3458f696939a078452b94581a4e | |

2 - LOTE N° 02

| Oferente | Precio | Fecha | Hora | Estado |
|-------------------------|-------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|
| PARASUR SA - 80015541-6 | 174.500.000 | 28-10-2021 | 08:29:47.633 | Recepción de Lances |
| | | Código Verificador: | 80ce041b9133c375d9ffdb354ed8ae10 | |
| PARASUR SA - 80015541-6 | 228.254.220 | 28-10-2021 | 08:02:10.520 | Propuesta |
| | | Código Verificador: | 793cf2dfd43e583c74be3bb26070bdaa | |

3 - LOTE N° 03

| Oferente | Precio | Fecha | Hora | Estado |
|----------------------------|-------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|
| EXCELSIS S.A. - 80010664-4 | 92.600.000 | 28-10-2021 | 08:47:33.441 | Recepción de Lances |
| | | Código Verificador: | f1fb910c0432f3e5b5c7eef57f483ba2 | |
| EXCELSIS S.A. - 80010664-4 | 100.000.000 | 28-10-2021 | 08:02:10.545 | Propuesta |
| | | Código Verificador: | 4923d7927478774cc5e3627cb4e7b89e | |

Mejores Lances de cada Proveedor por Ítem
1 - LOTE N° 01

| Oferente | Mejor Precio |
|----------------------------------|--------------|
| Vgo Ingenieria S.A. - 80079377-3 | 925.600.000 |
| PARASUR SA - 80015541-6 | 930.000.000 |

Mejores Lances de cada Proveedor por Item

2 - LOTE N° 02

| Oferente | Mejor Precio |
|-------------------------|--------------|
| PARASUR SA - 80015541-6 | 174.500.000 |

3 - LOTE N° 03

| Oferente | Mejor Precio |
|----------------------------|--------------|
| EXCELSIS S.A. - 80010664-4 | 92.600.000 |

Items Ganados por Proveedor

Proveedor: 80010664-4 - EXCELSIS S.A.

| Item | Precio Ganador |
|----------------|----------------|
| 3 - LOTE N° 03 | 92.600.000 |

Proveedor: 80015541-6 - PARASUR SA

| Item | Precio Ganador |
|----------------|----------------|
| 2 - LOTE N° 02 | 174.500.000 |

Proveedor: 80079377-3 - Vgo Ingenieria S.A.

| Item | Precio Ganador |
|----------------|----------------|
| 1 - LOTE N° 01 | 925.600.000 |

Listado de Mensajes

1 - LOTE N° 01

| Mensaje | Fecha | Hora |
|---|------------|--------------|
| EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES. | 28-10-2021 | 08:10:19.772 |
| Buenos días, comenzamos la Subasta. | 28-10-2021 | 08:10:24.801 |
| Señores esperamos mejores ofertas. | 28-10-2021 | 08:11:04.607 |
| Atención pasamos a la etapa de puja. | 28-10-2021 | 08:12:19.719 |
| LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO. | 28-10-2021 | 08:12:21.785 |
| EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO. | 28-10-2021 | 08:23:42.742 |
| EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO. | 28-10-2021 | 08:27:33.752 |
| INGRESAMOS A LA ETAPA DE DESEMPATE MIPYMES, EN RAZON DE EL/LA OFERENTE QUE SE UBICÓ EN SEGUNDO LUGAR EN LA COMPETENCIA ESTA CATEGORIZADO/A COMO MIPYMES DE MENOR RANGO, POR TANTO TIENE DERECHO A LOS BENEFICIOS DEL ARTÍCULO 6 DEL DECRETO 1434. | 28-10-2021 | 08:27:33.871 |
| EL/OFERENTE UBICADO/A EN SEGUNDO LUGAR EN LA COMPETENCIA, TIENE TRES MINUTOS CORRIDOS PARA MEJORAR SU OFERTA HACIA ABAJO, CASO CONTRARIO LA COMPETENCIA FINALIZARA CON LA UBICACIÓN FINAL OBTENIDA EN EL PERIODO ALEATORIO. | 28-10-2021 | 08:27:33.871 |
| EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES. | 28-10-2021 | 08:28:06.688 |

2 - LOTE N° 02

| Mensaje | Fecha | Hora |
|--|------------|--------------|
| EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES. | 28-10-2021 | 08:28:21.834 |
| Continuamos con la Subasta. | 28-10-2021 | 08:28:27.686 |
| Atención pasamos a la etapa de puja. | 28-10-2021 | 08:30:36.382 |
| LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO. | 28-10-2021 | 08:30:40.041 |
| EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO. | 28-10-2021 | 08:36:40.267 |
| EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO. | 28-10-2021 | 08:45:46.815 |
| EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES. | 28-10-2021 | 08:45:46.965 |

3 - LOTE N° 03

| Mensaje | Fecha | Hora |
|--|------------|--------------|
| EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES. | 28-10-2021 | 08:46:27.352 |

Listado de Mensajes

| | | |
|--|------------|--------------|
| Continuamos con la Subasta. | 28-10-2021 | 08:46:34.029 |
| Señor/a Oferente, baje su precio | 28-10-2021 | 08:46:41.936 |
| Atención pasamos a la etapa de puja. | 28-10-2021 | 08:48:37.696 |
| LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO. | 28-10-2021 | 08:48:41.815 |
| EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO. | 28-10-2021 | 08:54:41.971 |
| EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO. | 28-10-2021 | 09:02:27.223 |
| EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES. | 28-10-2021 | 09:02:27.512 |

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.