

Subasta a la Baja Electrónica

Acta de Sesión Pública Virtual

SBE ID N° 411201

En la ciudad de Asunción, Capital de la República del Paraguay siendo las 10:35 del día 21/10/2022, en el domicilio de la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas, EE.UU. N° 961 casi Tte Fariña, en la dirección web individualizada como "www.dncp.gov.py" de conformidad a lo establecido en la legislación vigente, finaliza la SUBASTA A LA BAJA ELECTRONICA con ID N° 411201 - ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS PARA MANTENIMIENTO DE LA RED TRONCAL DE FIBRA ÓPTICA de la Institución:

Código Verificador: 5346ad083c7cfb290269a9603565f083

| | |
|--------------------------|---|
| Nivel de Entidad: | Soc. Anónimas con Part. Accionaria Mayoritaria del Estado |
| Entidad: | Compañía Paraguaya de Comunicaciones |
| 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 |
| En el punto 1.13.18 se indica que la empalmadora deberá alimentarse de la batería de automóvil de 12 VCC. Se debe proveer el cable para conectar la empalmadora a la toma de energía de 12 VCC del vehículo? | 31-08-2022 | 18:22:52 |
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Efectivamente la interpretación es correcta, se deberá proveer un cable para cada empalmadora, que conecta dicha empalmadora con el tipo de conector adaptado a la toma del encendedor de cigarrillo del vehículo. Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4. | 04-10-2022 | 10:06:39 |
| CONSULTA | | |
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| En el punto 1.3.23 "d" se solicita la provisión de un cortador de fibra óptica como parte de los accesorios de la empalmadora. Pueden proveer las especificaciones mínimas que deberá cumplir dicho cortador? | 31-08-2022 | 18:24:09 |
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4. | 04-10-2022 | 10:07:04 |
| CONSULTA | | |
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| En el punto 1.3.19 sobre la batería de lon de Litio recargable. Qué autonomía de uso con batería se requiere expresada en ciclos completos de empalme y protección? | 31-08-2022 | 18:25:34 |
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4. | 04-10-2022 | 10:07:22 |
| CONSULTA | | |
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| En el punto 1.14.15 se indica: Debe poseer el modo automático. En este punto se requiere un software de mapeo automático de eventos, que permita realizar y optimizar las mediciones en forma totalmente automática. O sea que la aplicación seleccione en base a su análisis los anchos de pulso a utilizar durante la medición y que entregue como resultado traza OTDR y Esquema lineal de eventos? | 31-08-2022 | 18:28:05 |
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4. | 04-10-2022 | 10:07:40 |

Listado de Consultas

| CONSULTA | | |
|--|------------|----------|
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| En el punto 1.14.16 se solicita alimentación de 200/240 VCA y Batería recargable de Alta Capacidad. Qué autonomía de uso con batería se requiere expresado en horas de operación del equipo para definir el criterio de Alta Capacidad? | 31-08-2022 | 18:29:39 |
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4. | 04-10-2022 | 10:08:06 |
| CONSULTA | | |
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| En el punto 1.5.2 se requiere que el equipo disponga de las longitudes de onda 1310nm/1550nm/1625nm. El puerto de 1625nm debe ser un puerto filtrado que permita la medición sobre fibras activas? | 31-08-2022 | 18:31:03 |
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4. | 04-10-2022 | 10:08:22 |
| CONSULTA | | |
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| En el punto 1.15.15 se indica: Debe poseer el modo automático. En este punto se requiere un software de mapeo automático de eventos, que permita realizar y optimizar las mediciones en forma totalmente automática. O sea que la aplicación seleccione en base a su análisis los anchos de pulso a utilizar durante la medición y que entregue como resultado traza OTDR y Esquema lineal de eventos? | 31-08-2022 | 18:32:34 |
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4. | 04-10-2022 | 10:08:42 |
| CONSULTA | | |
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| En el punto 1.14.16 se solicita alimentación de 200/240 VCA y Batería recargable de Alta Capacidad. Qué autonomía de uso con batería se requiere expresado en horas de operación del equipo para definir el criterio de Alta Capacidad? | 31-08-2022 | 18:34:37 |
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4. | 04-10-2022 | 10:09:04 |
| CONSULTA | | |
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| Entendemos por la especificación en general que este equipo debe operar sobre redes FTTH. Si esto es correcto solicitamos definir las siguientes características : * Se requiere que el equipo sea capaz de operar con divisores ópticos Balanceados y Desbalanceados en forma indistinta?. * Que nivel de spliter se requiere que el equipo sea capaz de resolver en forma automática hasta 1x32 ó 1x64 ó 1x 128.? * Que cantidad de divisores ópticos encadenados debe soportar la aplicación de medición automática a proveer con el equipo.? * Requieren visualización simultánea de la curva OTDR y la gráfica lineal de iconos.? * Se requiere la provisión de Software para visualización de curvas en PC.? | 31-08-2022 | 18:36:36 |
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4. Las especificaciones descritas son mínimas y no limitativas. | 04-10-2022 | 10:09:23 |
| CONSULTA | | |
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| En el punto 6 embalajes y documentos se requieren una serie de logos en los equipos y maletas de transporte. Y además se solicita que el logo de COPACO aparezca en la pantalla de encendido de los equipos. El cumplimiento del último requerimiento sobre el logo de COPACO en la pantalla de encendido de los instrumentos a proveer tendría un impacto económico muy alto, debido al reducido número de unidades solicitadas. Por tal motivo solicitamos que se acepte la entrega de los equipos con logotipos en los exteriores de los equipos y maletas de transporte, sin incluir la exigencia del logo en la pantalla de inicio. | 31-08-2022 | 18:39:11 |
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4. | 04-10-2022 | 10:09:37 |
| CONSULTA | | |
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| Se deben proveer cursos de capacitación para cada tipo de Instrumento provisto? En caso afirmativo, por favor indicar el tiempo de duración solicitado para cada curso y la cantidad de participantes. | 31-08-2022 | 18:40:43 |
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| El oferente adjudicado debe presentar y ejecutar un plan de entrenamiento de los equipos provistos a los funcionarios de COPACO S.A. para 20 (veinte) personas como mínimo. Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4. | 04-10-2022 | 10:10:08 |
| CONSULTA | | |
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| En el punto 1.13.18 se indica que la empalmadora deberá alimentarse de la batería de automóvil de 12 VCC. Se debe proveer el cable para conectar la empalmadora a la toma de energía de 12 VCC del vehículo? | 01-09-2022 | 07:46:15 |

Listado de Consultas

| RESPUESTAS | | |
|--|------------|----------|
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Efectivamente la interpretación es correcta, se deberá proveer un cable para cada empalmadora, que conecta dicha empalmadora con el tipo de conector adaptado a la toma del encendedor de cigarrillo del vehículo. Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4. | 04-10-2022 | 10:10:28 |
| CONSULTA | | |
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| En el punto 1.13.18 se indica que la empalmadora deberá alimentarse de la batería de automóvil de 12 VCC. Se debe proveer el cable para conectar la empalmadora a la toma de energía de 12 VCC del vehículo? | 01-09-2022 | 07:57:45 |
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Efectivamente la interpretación es correcta, se deberá proveer un cable para cada empalmadora, que conecta dicha empalmadora con el tipo de conector adaptado a la toma del encendedor de cigarrillo del vehículo. Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4. | 04-10-2022 | 10:10:54 |
| CONSULTA | | |
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| En el punto 1.3.23 "d" se solicita la provisión de un cortador de fibra óptica como parte de los accesorios de la empalmadora. Pueden proveer las especificaciones mínimas que deberá cumplir dicho cortador. | 01-09-2022 | 08:01:09 |
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4. | 04-10-2022 | 10:11:17 |
| CONSULTA | | |
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| En el punto 1.3.19 sobre la batería de Ion de Litio recargable. Qué autonomía de uso con batería se requiere expresada en ciclos completos de empalme y protección? | 01-09-2022 | 08:02:47 |
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4. | 04-10-2022 | 10:11:39 |
| CONSULTA | | |
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| En el punto 1.14.15 se indica: Debe poseer el modo automático. En este punto se requiere un software de mapeo automático de eventos, que permita realizar y optimizar las mediciones en forma totalmente automática. O sea que la aplicación seleccione en base a su análisis los anchos de pulso a utilizar durante la medición y que entregue como resultado traza OTDR y Esquema lineal de eventos? | 01-09-2022 | 08:06:10 |
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4. | 04-10-2022 | 10:11:57 |
| CONSULTA | | |
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| En el punto 1.14.16 se solicita alimentación de 200/240 VCA y Batería recargable de Alta Capacidad. Qué autonomía de uso con batería se requiere expresado en horas de operación del equipo para definir el criterio de Alta Capacidad? | 01-09-2022 | 08:08:14 |
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4. | 04-10-2022 | 10:12:16 |
| CONSULTA | | |
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| En el punto 1.5.2 se requiere que el equipo disponga de las longitudes de onda 1310nm/1550nm/1625nm. El puerto de 1625nm debe ser un puerto filtrado que permita la medición sobre fibras activas? | 01-09-2022 | 08:09:29 |
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4. | 04-10-2022 | 10:12:39 |
| CONSULTA | | |
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| En el punto 1.15.15 se indica: Debe poseer el modo automático. En este punto se requiere un software de mapeo automático de eventos, que permita realizar y optimizar las mediciones en forma totalmente automática. O sea que la aplicación seleccione en base a su análisis los anchos de pulso a utilizar durante la medición y que entregue como resultado traza OTDR y Esquema lineal de eventos? | 01-09-2022 | 08:10:53 |
| RESPUESTAS | | |
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4. | 04-10-2022 | 10:12:54 |
| CONSULTA | | |
| Consulta Realizada | Fecha | Hora |
| En el punto 1.14.16 se solicita alimentación de 200/240 VCA y Batería recargable de Alta Capacidad. Qué autonomía de uso con batería se requiere expresado en horas de operación del equipo para definir el criterio de Alta Capacidad? | 01-09-2022 | 08:12:24 |

Listado de Consultas

| RESPUESTAS | | |
|---|------------|----------|
| Respuestas Obtenidas | Fecha | Hora |
| Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4. | 04-10-2022 | 10:13:19 |

Listado de Proveedores Participantes

| Nro. Garantía | Tipo | ENTIDAD EMISORA | Fecha Emisión | Fecha Inicio de Vigencia | Fecha Fin de Vigencia |
|---|--------|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Oferente: PROVETEC S.R.L - RUC: 80075504-9 | | | Categoría: Sin categorizar | | Nro. Oferente: 1 |
| 1508005981 | Póliza | ROYAL SEGUROS S.A. | 12-10-2022 | 13-10-2022 | 12-03-2023 |
| Oferente: NEXUS S.R.L. - RUC: 80013521-0 | | | | | |
| Categoría: Mediana | | | Nro. Oferente: 2 | | |
| 1508002150 | Póliza | CENTRAL S.A. DE SEGUROS | 13-10-2022 | 13-10-2022 | 14-03-2023 |

Listado de Propuestas por Proveedor

| DATOS DEL ITEM | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------|--|--|----------------|-------------|--------------|--------------|
| Item Nro. | Código | Descripción del Item | | | | | Cantidad |
| 1 | 43223340-001 | Empalmadora de fusión de fibra óptica. | | | | | 10 |
| PROPUESTAS INICIALES | | | | | | | |
| Of. - RUC | Marca | Fabricante | Modelo | Procedencia | Descripción | Precio Unit. | Precio Total |
| PROVETEC S.R.L - 80075504-9 | INNO Instruments Inc. | INNO Instruments Inc. | INNO VIEW 5 PRO con kit de accesorios. | Korea del Sur. | | 62.606.000 | 626.060.000 |

| DATOS DEL ITEM | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|-------------------------------------|--|-------------|----------------------------|--------------|--------------|
| Item Nro. | Código | Descripción del Item | | | | | Cantidad |
| 2 | 41115316-001 | Reflectómetro óptico (OTDR) tipo 1. | | | | | 6 |
| PROPUESTAS INICIALES | | | | | | | |
| Of. - RUC | Marca | Fabricante | Modelo | Procedencia | Descripción | Precio Unit. | Precio Total |
| PROVETEC S.R.L - 80075504-9 | EXFO Inc. | EXFO Inc. | FTB1 Pro FTB 750C SM1 con kit de accesorios. | Canadá. | | 131.395.550 | 788.373.300 |
| NEXUS S.R.L. - 80013521-0 | VIAVI | VIAVI | MTS2000 | FRANCIA | MTS2000 con OTDR 1310/1550 | 114.000.000 | 684.000.000 |

| DATOS DEL ITEM | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------|---|--------------|--------------|
| Item Nro. | Código | Descripción del Item | | | | | Cantidad |
| 3 | 41115316-001 | Reflectómetro óptico (OTDR) tipo 2. | | | | | 4 |
| PROPUESTAS INICIALES | | | | | | | |
| Of. - RUC | Marca | Fabricante | Modelo | Procedencia | Descripción | Precio Unit. | Precio Total |
| PROVETEC S.R.L - 80075504-9 | EXFO Inc. | EXFO Inc. | MAX 730C SM2 con kit de accesorios. | Canadá. | | 122.901.350 | 491.605.400 |
| NEXUS S.R.L. - 80013521-0 | VIAVI | VIAVI | SmartOTDR E136FB | CHINA | SmartOTDR en 1310/1550, y 1625 filtrada | 103.000.000 | 412.000.000 |

Beneficio MyPIMES

No existe beneficio MyPIMES para esta subasta

Listado General de todas las Ofertas

1 - Empalmadora de fusión de fibra óptica.

| Oferente | Precio | Fecha | Hora | Estado |
|------------------------------|-------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|
| PROVETEC S.R.L. - 80075504-9 | 625.000.000 | 21-10-2022 | 09:34:44.662 | Recepción de Lances |
| | | Código Verificador: | e4e40f0859c1c9c43d695912905aab66 | |
| PROVETEC S.R.L. - 80075504-9 | 626.060.000 | 21-10-2022 | 09:20:51.515 | Propuesta |
| | | Código Verificador: | 916b140d946ff6c2f097d1432c5e6911 | |

2 - Reflectómetro óptico (OTDR) tipo 1.

| Oferente | Precio | Fecha | Hora | Estado |
|------------------------------|-------------|---------------------|----------------------------------|-------------------|
| NEXUS S.R.L. - 80013521-0 | 537.000.000 | 21-10-2022 | 10:09:25.154 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | 20f5b7d8c8643c3812658f75576c58a6 | |
| NEXUS S.R.L. - 80013521-0 | 541.431.803 | 21-10-2022 | 10:08:26.000 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | 30025f0bbbaa2e04ace3d9a3af00ee10 | |
| PROVETEC S.R.L. - 80075504-9 | 544.000.000 | 21-10-2022 | 10:08:15.495 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | 4ff9e085ab09ee6d8ce540c863477ea1 | |
| NEXUS S.R.L. - 80013521-0 | 545.000.120 | 21-10-2022 | 10:07:56.366 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | c6183d23fb3aa9fe8e2aa7df37b268f7 | |
| PROVETEC S.R.L. - 80075504-9 | 558.000.000 | 21-10-2022 | 10:07:45.768 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | 7d767ead798dd1f6a8ce3c8f0553b105 | |
| NEXUS S.R.L. - 80013521-0 | 558.177.120 | 21-10-2022 | 10:07:25.229 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | 5c79c4e5b24808ac9b884c1ea6d3cbd2 | |
| PROVETEC S.R.L. - 80075504-9 | 575.000.000 | 21-10-2022 | 10:07:29.236 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | 21423f44872a94eb1035b59fd1386a22 | |
| NEXUS S.R.L. - 80013521-0 | 575.440.327 | 21-10-2022 | 10:06:49.799 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | 4025e523ca674c492cba91667110986d | |
| PROVETEC S.R.L. - 80075504-9 | 590.000.000 | 21-10-2022 | 10:06:40.849 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | ca309cbb36f972c7f31ebe2e041a7401 | |
| NEXUS S.R.L. - 80013521-0 | 593.237.450 | 21-10-2022 | 10:06:20.783 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | 33cdda09f93ef0b1c8ec8fe35b22ff2f | |
| PROVETEC S.R.L. - 80075504-9 | 610.000.000 | 21-10-2022 | 10:06:15.460 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | 57129aa30e8c463287fe4e3ea7f035e0 | |
| NEXUS S.R.L. - 80013521-0 | 611.585.000 | 21-10-2022 | 10:05:59.017 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | 1a2bb63b18b4003126c3213c03a116e1 | |
| PROVETEC S.R.L. - 80075504-9 | 629.000.000 | 21-10-2022 | 10:05:53.448 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | ace313c6cca55c0472b5efab0c09cf6b | |
| NEXUS S.R.L. - 80013521-0 | 630.500.000 | 21-10-2022 | 10:05:34.043 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | 5f1876571872f8cbbc4608440bcb9ea3 | |
| PROVETEC S.R.L. - 80075504-9 | 649.000.000 | 21-10-2022 | 10:05:17.707 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | 9071270c30626f9aba613f2f90a33b03 | |
| NEXUS S.R.L. - 80013521-0 | 650.000.000 | 21-10-2022 | 10:04:53.844 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | 1bab781185af3de34adb17b2dd50b605 | |
| PROVETEC S.R.L. - 80075504-9 | 683.900.000 | 21-10-2022 | 09:58:32.662 | Etapa de Puja |
| | | Código Verificador: | 5cfbd5a69743dba6098f7b205c11fb4f | |
| NEXUS S.R.L. - 80013521-0 | 684.000.000 | 21-10-2022 | 09:20:51.598 | Propuesta |
| | | Código Verificador: | 2882af51c6e6a5302ad901ca9c3be054 | |
| PROVETEC S.R.L. - 80075504-9 | 788.373.300 | 21-10-2022 | 09:20:51.599 | Propuesta |
| | | Código Verificador: | eecb034377e6ba7d602c30602f099a44 | |

3 - Reflectómetro óptico (OTDR) tipo 2.

| Oferente | Precio | Fecha | Hora | Estado |
|------------------------------|-------------|---------------------|----------------------------------|-------------------|
| NEXUS S.R.L. - 80013521-0 | 308.616.040 | 21-10-2022 | 10:34:50.997 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | 3a790481d32a775e7db4385a4b7d337a | |
| NEXUS S.R.L. - 80013521-0 | 314.914.320 | 21-10-2022 | 10:34:25.256 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | f371d6c6a60b9f52aea6c621992004b2 | |
| PROVETEC S.R.L. - 80075504-9 | 319.500.000 | 21-10-2022 | 10:34:28.623 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | e2896c568b6ad7ae03f93a84257ead22 | |

Listado General de todas las Ofertas

| | | | | |
|------------------------------|-------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|
| NEXUS S.R.L. - 80013521-0 | 319.914.320 | 21-10-2022 | 10:34:07.823 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | bc152a1a3f140f513074b14991941ae8 | |
| PROVETEC S.R.L. - 80075504-9 | 320.500.000 | 21-10-2022 | 10:33:56.934 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | 5398c08b9aaaa9e862590e30a0a981df | |
| NEXUS S.R.L. - 80013521-0 | 321.341.160 | 21-10-2022 | 10:33:24.122 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | ecc8d389e6f6a82b8161f93463798f94 | |
| NEXUS S.R.L. - 80013521-0 | 327.899.160 | 21-10-2022 | 10:32:41.508 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | 7015089908e311c29b0606ccb58c095a | |
| PROVETEC S.R.L. - 80075504-9 | 344.500.000 | 21-10-2022 | 10:32:34.620 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | 6af321c983655d4e69f077f0e62eb7c7 | |
| NEXUS S.R.L. - 80013521-0 | 345.157.000 | 21-10-2022 | 10:32:16.013 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | 97d0cbf9625da25e5d90d51a4581fff1 | |
| PROVETEC S.R.L. - 80075504-9 | 350.500.000 | 21-10-2022 | 10:32:17.192 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | 5a3508beb055cdec9c40bdcf4d72f920 | |
| NEXUS S.R.L. - 80013521-0 | 352.201.000 | 21-10-2022 | 10:31:34.064 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | 834e7c21ec1b9a0d2e59354b348266ba | |
| PROVETEC S.R.L. - 80075504-9 | 366.100.000 | 21-10-2022 | 10:31:23.623 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | a54f6b2c31e3345b1fb451c16da5eefc | |
| NEXUS S.R.L. - 80013521-0 | 366.876.040 | 21-10-2022 | 10:30:26.433 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | 3d3087e6845a279fd86a01619898060b | |
| PROVETEC S.R.L. - 80075504-9 | 390.000.000 | 21-10-2022 | 10:30:28.486 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | c14d98f444c75d5d1632483279e815b3 | |
| NEXUS S.R.L. - 80013521-0 | 393.982.000 | 21-10-2022 | 10:29:12.418 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | 49cbf73f6ed2108eab6ebafb577610e0 | |
| PROVETEC S.R.L. - 80075504-9 | 410.000.000 | 21-10-2022 | 10:28:39.482 | Periodo Aleatorio |
| | | Código Verificador: | ef3e3d03996f2d8d64fb89b315f8112e | |
| NEXUS S.R.L. - 80013521-0 | 412.000.000 | 21-10-2022 | 09:20:51.659 | Propuesta |
| | | Código Verificador: | 0f4247d6f5a7f137da65459b11c52285 | |
| PROVETEC S.R.L. - 80075504-9 | 415.000.000 | 21-10-2022 | 10:19:46.195 | Recepción de Lances |
| | | Código Verificador: | e3d7d357487f98e56d6f7220cdfbcc1d | |
| PROVETEC S.R.L. - 80075504-9 | 491.605.400 | 21-10-2022 | 09:20:51.661 | Propuesta |
| | | Código Verificador: | 1e0dace9a17ab68334a2e09e93bcbfdb | |

Mejores Lances de cada Proveedor por Item

1 - Empalmadora de fusión de fibra óptica.

| Oferente | Mejor Precio |
|------------------------------|--------------|
| PROVETEC S.R.L. - 80075504-9 | 625.000.000 |

2 - Reflectómetro óptico (OTDR) tipo 1.

| Oferente | Mejor Precio |
|------------------------------|--------------|
| NEXUS S.R.L. - 80013521-0 | 537.000.000 |
| PROVETEC S.R.L. - 80075504-9 | 544.000.000 |

3 - Reflectómetro óptico (OTDR) tipo 2.

| Oferente | Mejor Precio |
|------------------------------|--------------|
| NEXUS S.R.L. - 80013521-0 | 308.616.040 |
| PROVETEC S.R.L. - 80075504-9 | 319.500.000 |

Items Ganados por Proveedor

Proveedor: 80013521-0 - NEXUS S.R.L.

| Item | Precio Ganador |
|---|----------------|
| 2 - Reflectómetro óptico (OTDR) tipo 1. | 537.000.000 |
| 3 - Reflectómetro óptico (OTDR) tipo 2. | 308.616.040 |

Items Ganados por Proveedor

Proveedor: 80075504-9 - PROVETEC S.R.L

| Item | Precio Ganador |
|--|----------------|
| 1 - Empalmadora de fusión de fibra óptica. | 625.000.000 |

Listado de Mensajes

1 - Empalmadora de fusión de fibra óptica.

| Mensaje | Fecha | Hora |
|--|------------|--------------|
| EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES. | 21-10-2022 | 09:30:46.140 |
| Buenos días, comenzamos la Subasta. | 21-10-2022 | 09:30:53.845 |
| Señor/a Oferente, baje su precio | 21-10-2022 | 09:30:59.036 |
| Atención pasamos a la etapa de puja. | 21-10-2022 | 09:42:07.946 |
| LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO. | 21-10-2022 | 09:42:09.813 |
| EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO. | 21-10-2022 | 09:48:10.016 |
| EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO. | 21-10-2022 | 09:55:55.025 |
| EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES. | 21-10-2022 | 09:55:55.059 |

2 - Reflectómetro óptico (OTDR) tipo 1.

| Mensaje | Fecha | Hora |
|--|------------|--------------|
| EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES. | 21-10-2022 | 09:56:13.575 |
| Continuamos con la Subasta. | 21-10-2022 | 09:56:17.986 |
| Señor/a Oferente, baje su precio | 21-10-2022 | 09:56:21.998 |
| Atención pasamos a la etapa de puja. | 21-10-2022 | 09:58:12.209 |
| LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO. | 21-10-2022 | 09:58:14.893 |
| EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO. | 21-10-2022 | 10:04:32.673 |
| EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO. | 21-10-2022 | 10:10:22.695 |
| EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES. | 21-10-2022 | 10:10:22.733 |

3 - Reflectómetro óptico (OTDR) tipo 2.

| Mensaje | Fecha | Hora |
|--|------------|--------------|
| EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES. | 21-10-2022 | 10:18:22.099 |
| Continuamos con la Subasta. | 21-10-2022 | 10:18:28.053 |
| Señores esperamos mejores ofertas. | 21-10-2022 | 10:19:16.981 |
| Atención pasamos a la etapa de puja. | 21-10-2022 | 10:22:25.696 |
| LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO. | 21-10-2022 | 10:22:27.408 |
| EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO. | 21-10-2022 | 10:28:27.496 |
| EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO. | 21-10-2022 | 10:35:04.565 |
| EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES. | 21-10-2022 | 10:35:04.599 |

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.