**Sección 3 - MODELO DE CARTA DE PRESENTACIÓN DE LA COTIZACIÓN**

Estimados Señores:

Tras haber examinado los términos de la Solicitud de **Cotización SDC/00112858/552/2020 – “Mantenimiento y reparación de turbinas y reductores del accionamiento del tándem de molinos y de accionamiento de las cuchillas y martilletes de la Planta Industrial de PETROPAR en la ciudad de Mauricio José Troche”** los suscritos ofrecemos proveer y entregar, de conformidad con las condiciones y especificaciones requeridas, por la suma de Gs. / USD ………………………….. (IVA incluido) (indicar monto total de la oferta en palabras y cifras), en la modalidad CREDITO o el monto que se determine por adjudicación parcial con base al formulario de oferta que se adjunta a la presente propuesta y que forma parte integrante de ella.

Si nuestra oferta es aceptada, nos comprometemos a iniciar la entrega de los bienes de conformidad a lo establecido a las especificaciones técnicas.

Convenimos en mantener esta oferta por un período de 60 (sesenta) días-calendario a partir de la fecha fijada para la presentación de las ofertas. La oferta nos obligará y podrá ser aceptada en cualquier momento antes de que expire el período indicado.

Esta oferta, junto con la aceptación por escrito incluida en la notificación de adjudicación, constituirá un contrato obligatorio hasta que se prepare y firme una orden de compra formal.

|  |  |
| --- | --- |
| Firma: |  |
| Aclaración de firma: |  |
| En calidad de: |  |
| Legalmente autorizado para firmar la oferta en nombre de: |  |
| Fecha: |  |

#### Sección 4 - LISTA DE PRECIOS DE BIENES

Nombre del Oferente \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Número de la Solicitud de Cotización SDC/00112858/552/2020 – “Mantenimiento y reparación de turbinas y reductores del accionamiento del tándem de molinos y de accionamiento de las cuchillas y martilletes de la Planta Industrial de PETROPAR en la ciudad de Mauricio José Troche”

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lote/**  **Item** | **Descripción** | **Cantidad** | **P. Unitario** | **P. Total** |
| **LOTE 1 – MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE TURBINAS Y REDUCTORES** | | |  |  |
| 1 | Revisión General y mantenimiento de Turbina DME 500S | 1 |  |  |
| 2 | Revisión General y mantenimiento Turbina DME 500S | 1 |  |  |
| 3 | Revisión General y mantenimiento Turbina 140 CER | 1 |  |  |
| 4 | Revisión General y mantenimiento Turbina 140 CER | 1 |  |  |
| 5 | Revisión General y mantenimiento de Turbina 140 CER | 1 |  |  |
| 6 | Revisión General y mantenimiento de Turbina TU 85 CE | 1 |  |  |
| **7** | Revisión General y mantenimiento Reductor FLENDER SZN 360 | 1 |  |  |
| **8** | Revisión General y mantenimiento Reductor F1A – 525 | 1 |  |  |
| **9** | Revisión General y mantenimiento Reductor RM – 400 | 1 |  |  |
| **10** | Revisión General y mantenimiento Reductor RM – 400 | 1 |  |  |
| **11** | Revisión General y mantenimiento Reductor RM – 400 | 1 |  |  |
| **12** | Revisión General y mantenimiento Reductor GIB 320 | 1 |  |  |
| Sub Total – Lote 1 | | |  |  |
| **Lote/**  **Item** | **Descripción** | **Cantidad** | **P. Unitario** | **P. Total** |
| **LOTE 2 – PROVISIÓN DE PIEZAS DE TURBINAS Y REDUCTORES** | | |  |  |
| 1 | **Piezas de la Turbina DME 500S** |  |  |  |
| 1.1 | Conjunto regulador | 1 |  |  |
| 1.2 | Cojinete radial | 1 |  |  |
| 1.3 | Cojinete radial axial | 1 |  |  |
| 1.4 | Buje de laberinto anterior | 1 |  |  |
| 1.5 | Buje de labeinto posterior | 1 |  |  |
| 1.6 | Buje de laberinto de compensación | 1 |  |  |
| 1.7 | Cintas de laberinto anterior | 1 |  |  |
| 1.8 | Cintas de labeinto posterior | 1 |  |  |
| 1.9 | Cintas de laberinto de compensación | 1 |  |  |
| 1.10 | Bomba eléctrica de aceite (motor + bomba) | 1 |  |  |
| 2 | **Piezas de la Turbina 140 CER** |  |  |  |
| 2.1 | Conjunto regulador | 1 |  |  |
| 2.2 | Cojinete radial | 1 |  |  |
| 2.3 | Cojinete radial axial | 1 |  |  |
| 2.4 | Buje de laberinto anterior | 1 |  |  |
| 2.5 | Buje de labeinto posterior | 1 |  |  |
| 2.6 | Buje de laberinto de compensación | 1 |  |  |
| 2.7 | Cintas de laberinto anterior | 1 |  |  |
| 2.8 | Cintas de labeinto posterior | 1 |  |  |
| 2.9 | Cintas de laberinto de compensación | 1 |  |  |
| 2.10 | Bomba eléctrica de aceite (motor + bomba) | 1 |  |  |
| 3 | **Piezas de la Turbina TU 85 CE** |  |  |  |
| 3.1 | Conjunto regulador | 1 |  |  |
| 3.2 | Cojinete radial | 1 |  |  |
| 3.3 | Cojinete radial axial | 1 |  |  |
| 3.4 | Buje de laberinto anterior | 1 |  |  |
| 3.5 | Buje de labeinto posterior | 1 |  |  |
| 3.6 | Buje de laberinto de compensación | 1 |  |  |
| 3.7 | Cintas de laberinto anterior | 1 |  |  |
| 3.8 | Cintas de labeinto posterior | 1 |  |  |
| 3.9 | Cintas de laberinto de compensación | 1 |  |  |
| 3.10 | Bomba eléctrica de aceite (motor + bomba) | 1 |  |  |
| 4 | **Piezas de la Reductor RM 400** |  |  |  |
| 7.1 | Cojinetes para eje de entrada | 1 |  |  |
| 7.2 | Cojinetes para eje intermedio | 1 |  |  |
| 7.3 | Cojinete para eje salida | 1 |  |  |
| 7.4 | Eje entrada (alta rotación) | 1 |  |  |
| 7.5 | Engranajes intermediarios | 1 |  |  |
| 7.6 | Engranjaes de salida (baja rotación) | 1 |  |  |
| 5 | **Piezas de la Reductor F1A – 525** |  |  |  |
| 5.1 | Cojinetes para eje de entrada | 1 |  |  |
| 5.2 | Cojinete para eje salida | 1 |  |  |
| 5.3 | Eje Piñon de entrada (alta rotación) | 1 |  |  |
| 5.4 | Eje salida (baja rotación) | 1 |  |  |
| 5.5 | Engranaje salida (baja rotación) | 1 |  |  |
| 6 | **Piezas de la Reductor GIB – 525** |  |  |  |
| 6.1 | Cojinetes para eje de entrada | 1 |  |  |
| 6.2 | Cojinete para eje salida | 1 |  |  |
| 6.3 | Eje entrada (alta rotación) | 1 |  |  |
| 6.4 | Eje salida (baja rotación) | 1 |  |  |
| 6.5 | Engranajes de salida (baja rotación) | 1 |  |  |
| 7 | **Piezas de la Reductor FLENDER SZN 360** |  |  |  |
| 7.1 | Cojinetes para eje de entrada | 1 |  |  |
| 7.2 | Eje entrada (alta rotación) | 1 |  |  |
| 7.3 | Eje piñon intermedio | 1 |  |  |
| 7.4 | Engranaje intermedio | 1 |  |  |
| 7.5 | Eje salida (baja rotación) | 1 |  |  |
| 7.6 | Engranaje de salida | 1 |  |  |
| Sub Total – Lote 2 | | |  |  |
| **Sub Total Ofertado** | | |  |  |
| **IVA 10%** | | |  |  |
| **TOTAL OFERTADO IVA incluido** | | |  |  |

Son Guaranies / Dólares Americanos (en letras):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(\*) Este Precio Unitario, es IVA incluido, además comprende todos los arreglos que resulten necesarios para hacer llegar los bienes y servicios desde su origen hasta el lugar de destino final especificado en este documento, inclusive los gastos que implique, en el caso de bienes importados, la tramitación de la respectiva nacionalización y transporte interno y seguros respectivos que amerite la carga en cuestión. Incluye los costos de despacho y otros costos a ser incurridos para el ingreso y salida de Paraguay.

Además, deberán incluirse los impuestos, tasas y aranceles de ley que correspondan, dando por un hecho que forman parte de las ofertas.

**Nota**: en el caso de discrepancias entre el precio unitario y el subtotal por Ítem, prevalece el precio unitario, a los efectos de determinar el valor cotizado en la oferta.

|  |  |
| --- | --- |
| Firma: |  |
| Aclaración de firma: |  |
| En calidad de: |  |
| Legalmente autorizado para firmar la oferta en nombre de: |  |
| Fecha: |  |

**ANEXO II**

**FORMULARIO DE GARANTÍA**

**DE FIEL CUMPLIMIENTO (si aplica)**

Señores de [ ]:

POR CUANTO (*nombre y dirección del Proveedor*) (quien en lo adelante se denominará “el Proveedor*”*) se ha comprometido de acuerdo al Contrato No. …….. de fecha ………….. a suministrar (*descripción de los bienes*)…..….. (que en lo adelante se denominará “El Contrato”).

Y POR CUANTO haya sido estipulado por ustedes en dicho contrato que el Proveedor le proporcionará a usted(es) una (garantía bancaria o póliza de seguro), emitida por un banco reconocido por la suma especificada, como Garantía de Fiel Cumplimiento con sus obligaciones, de acuerdo con el Contrato

Y POR CUANTO hemos acordado otorgarle al proveedor esta garantía bancaria:

POR LO TANTO, afirmamos que somos el Fiador y responsables ante usted(es), en representación del Proveedor, hasta por un total de *(cantidad de la* garantía *en palabras y números)*, siendo dicha suma pagadera en los tipos y las proporciones de moneda en las cuales el Precio del Contrato se paga, y nos comprometemos a pagarle a usted(es) al momento de su primer reclamo escrito y sin objeción ni discusión cualquier suma(s) dentro de los limites de *(cantidad de la* garantía*, ya mencionada)* sin que usted(es) necesite probar o demostrar motivos o razones de su reclamo, por la suma especificada.

Esta garantía será valida hasta treinta (30) días inclusive de la fecha del cumplimiento del Contrato, incluyendo toda obligación de la garantía.

1. FIRMA Y SELLO DEL FIADOR
2. Fecha……………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………

Nombre del Banco………………………………………………………………

Dirección…………………………………………………………………………

##### **ANEXO III**

##### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS OFERTADAS**

##### Descripción detallada de las especificaciones técnicas ofertadas:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LOTE/ÍTEM N°** | **DESCRIPCIÓN DEL BIEN/SERVICIO** | **Especificaciones Técnicas declaradas por el Oferente (Detallar Bienes y/o Servicios Ofertados, conforme Requerimiento)** |
| 1 | MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE TURBINAS Y REDUCTORES |  |
| 2 | PROVISIÓN DE PIEZAS DE TURBINAS Y REDUCTORES |  |

**Obs: la no presentación de este formulario podrá implicar la descalificación de la oferta.**

Firma del Licitante\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Aclaración: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_