**ANEXO B – PLANILLA DE COTIZACION**

**Procedimiento de selección:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tipo  | **CONCURSO DE PRECIOS** | **Nº** | **12/2018** |
| Clase: | **ETAPA ÚNICA NACIONAL**  |
| Modalidad: | **SIN MODALIDAD**  |
| Expediente: | **F-060-2018** |
| Rubro: | **810 – CONSTRUCCION** |

**Objeto de la contratación:**

|  |
| --- |
| **CONSTRUCCION DEL TENDIDO DE ALIMENTACION ELECTRICA – LINDERO PREDIO CAREM** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **UNIDAD** | **CANTIDAD** | **PRECIO UNITARIO** | **PRECIO TOTAL** |
| **1** | **CONSTRUCCIÓN DEL PUESTO DE TRANSFORMACIÓN 1(PT1) DE 33 A 13,2 KV** |  |  |  |  |
| 1.1 | COLUMNAS DE H.A. 12/1200 Y 10/1200.SOPORTES DE APOYO | UD |   |   |   |
| 1.2 | TRANSFORMADOR 33/13,2 KV‐ 100 KVA | UD |   |   |   |
| 1.3 | CONEXIÓN A LA RED CON CABLE DESNUDO DE 25mm2 DE SECCIÓN | M |   |   |   |
| 1.4 | SECCIONADOR TRIPOLAR | UD |   |   |   |
| 1.5 | DESCARGADORES DE SOBRETENSIÓN | UD |   |   |   |
| 1.6 | SECCIONADORES FUSIBLES | UD |   |   |   |
| 1.7 | PUESTAS A TIERRA | UD |   |   |   |
| 1.8 | VINCULACIÓN DE P.A T. A JABALINAS CON CABLE DESNUDO DE 35mm2 | GL |   |   |   |
| 1.9 | VINCULACIÓN ENTRE JABALINA Y DENTRO DE ESTRELLA CON COND. DESNUDO DE 35mm2 | GL |   |   |   |
| **2** | **CONSTRUCCIÓN DEL PUESTO DE TRANSFORMACIÓN 2(PT2) DE 13,2 KV A 380 V** |  |  |  |  |
| 2.1 | COLUMNA DE H.A. DE 10,5 m. SOPORTE DE APOYO. | UD |   |   |   |
| 2.2 | TRANSFORMADOR 13,2 KV/380V‐ 63 KVA | UD |   |   |   |
| 2.3 | SECCIONADOR FUSIBLE | UD |   |   |   |
| 2.4 | DESCARGADORES DE SOBRETENSIÓN | UD |   |   |   |
| 2.5 | SECCIONADOR FUSIBLE P/BAJA TENSIÓN. CARTUCHOS FUSIBLES. | UD |   |   |   |
| 2.6 | COND. DE COBRE DESNUDO DE 25mm DESDE LA RED HASTA DESCARGA. | GL |   |   |   |
| 2.7 | COND. DE COBRE AISLADO EN XLPE PARA 13,2KV DE 25mm2 ENTRE SECC. FUSIBLE Y TRANSFORMADOR | GL |   |   |   |
| 2.8 | PUESTAS A TIERRA ‐ ITEM 6 DE LA ET | UD |   |   |   |
| 2.9 | VINCULACIÓN DE P.A T. A JABALINAS CON CABLE DESNUDO DE 35mm2 | GL |   |   |   |
| 2.10 | VINCULACIÓN ENTRE JABALINA Y DENTRO DE ESTRELLA CON COND. DESNUDO DE 35mm2 | GL |   |   |   |
| **3** | **CONSTRUCCIÓN DEL PILAR PARA MEDICIÓN Y CABLE PARA SUMINISTRO EN B.T.** |  |  |  |  |
| 3.1 | PILAR CON MEDIDOR TRIFÁSICO EN B.T., ITM E INTERRUPTOR DIFERENCIAL. | UD |   |   |   |
| 3.2 | ZANJEO Y TENDIDO DE CONDUCTOR 3X25+16 SUBT. APROX. 75m A 0,7m DE PROF.C/PROTECCIÓN | M |   |   |   |
| **4** | **CONSTRUCCIÓN DE LÍNEA DE M.T.** |  |  |  |  |
| 4.1 | MONTAJE DE POSTES DE MADERA CURADA (ENTRE 35 Y 50) CON CRUCETAS Y AISLADORES. | UD |   |   |   |
| 4.2 | MONTAJE DE LAS RETENCIONES NECESARIAS(ENTRE 3 Y 6) CON SUS ACCESORIOS | UD |   |   |   |
| 4.3 | TENDIDO DE LOS CONDUCTORES DE Al/Ac 50/8mm2. | M |   |   |   |
| 4.4 | P. A T. DE ALAMBRADO EXISTENTE. | M |   |   |   |
| 4.5 | TRAMO SOTERRADO DE M.T. DESDE PT1 HASTA PRIMERA COLUMNA | M |   |   |   |
| **5** | **VARIOS** |  |  |  |  |
| 5.1 | PUESTA EN MARCHA Y PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO DE LA INSTALACIÓN PARCIAL Y TOTAL | GL |   |   |   |
| 5.2 | MEMORIA DESCRIPTIVA DE LOS PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO | GL |   |   |   |
| 5.3 | PLANOS DE INGENIERÍA CONTRUCTIVA Y MEMORIAS DE CALCULO | GL |   |   |   |
| 5.4 | PLANOS CONFORME A OBRA. | GL |   |   |   |
| 5.5 | CERTIFICADOS DE HABILITACIÓN DE LA INSTALACIÓN EMITIDO POR COOPERATIVA ELÉCTRICA DE ZARATE |   |   |   |   |
| 5.6 | IMPUESTOS, TASAS, ENCOMIENDAS DE OBRA, ARANCELES, TRÁMITES, HABILITACIONES, ACTAS DE INSPECCIÓN, ETC. | GL |   |   |   |
|  |  |  |  | TOTAL | $ |

|  |
| --- |
| **SON PESOS………………..……………………..……………………………………………………………..…** |
| **(EN LETRAS)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **OFERENTE:** |  |
| **Nº CUIT:** |  |
| **TEL. DE CONTACTO:** |  |
| **E-MAIL:**  |  |
| **PLAZO DE MANTENIMIENTO DE OFERTA:** |  |
| **PLAZO DE ENTREGA:** |  |
| **LUGAR DE ENTREGA:** |   |
|  |  |
|
|
|
| **FIRMA** | **ACLARACION Y CARÁCTER DEL FIRMANTE** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN** | **Incluido****en ÍTEM** | **UNIDAD** | **CANTIDAD** | **U$D** | **PESOS** | **TOTAL**  |
| TRANSFORMADOR 33/13,2 KV‐ 100 KVA | 1.2 |  |  |  |  |  |
| CABLE DESNUDO DE 25mm2 | 1.3/1.7/2.6/2.8/4.4  |  |  |  |  |  |
| SECCIONADOR TRIPOLAR | 1.4/2.3/2.5 |  |  |  |  |  |
| DESCARGADORES DE SOBRETENSIÓN | 1.5 / 2.4 |  |  |  |  |  |
| SECCIONADORES FUSIBLES | 1.6/2.3/2.5 |  |  |  |  |  |
| JABALINA DE PUESTA A TIERRA | 1.7/2.8 |  |  |  |  |  |
| CABLE DESNUDO DE 35mm2 | 1.8/1.9/2.9/2.10 |  |  |  |  |  |
| TRANSFORMADOR 13,2 KV/380V‐ 63 KVA | 2.2 |  |  |  |  |  |
| SECCIONADOR FUSIBLE P/BAJA TENSIÓN. | 2.5 |  |  |  |  |  |
| CARTUCHOS FUSIBLES. | 2.5/3.1 |  |  |  |  |  |
| CONDUCTOR DE COBRE AISLADO EN XLPE PARA 13,2KV DE 25mm2 | 2.7 |  |  |  |  |  |
| MEDIDOR TRIFÁSICO EN B.T | 3.1 |  |  |  |  |  |
| INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO | 3.1 |  |  |  |  |  |
| INTERRUPTOR DIFERENCIAL | 3.1 |  |  |  |  |  |
| CONDUCTOR DE COBRE 3X25+16 SUBTERRANEO. | 3.2 |  |  |  |  |  |
| AISLADORES | 1.1/2.1/4.1 |  |  |  |  |  |
| CONDUCTORES DE Al/Ac 50/8mm2 | 4.3 |  |  |  |  |  |
| SECCIONADOR A CUCHILLAS | 4.1 |  |  |  |  |  |
| FUSIBLES NH | 3.1 |  |  |  |  |  |
| BASE FUSIBLE NH | 3.1 |  |  |  |  |  |
| CABLE SUBTERRÁNEO DE MT | 4.5 |  |  |  |  |  |

**ANEXO E – MATERIALES**