**ANEXO II**

**PLANILLA DE COTIZACIÓN**

**Concurso Privado N° 15 / EX-2023-33207995-APN-GA#CPSE**

**“Adquisición de materiales eléctricos para la obra de conexión eléctrica de Set I**

**y Sala de Control a subestación”. – 2DO. LLAMADO**

**Apertura: el 28 de abril de 2023 a las 15:00 horas.**

**Quien suscribe: ……………………………………………………………………………………………………….….………………..**

**DNI: ……………………………………………………………………………………………….………………….…….…………………**

**Razón Social: ……………………………………………………………………………………………………………………………….**

**CUIT de Razón Social: …………………………………………………………………………………………………………………….**

**Domicilio Legal: ………………………………………………………………...………………………………………………………….**

**Localidad: …………………………………………………………………………………………………………………………………...**

**Teléfono: …………………………………………………………………………………………………………………………………….**

**Correo Electrónico Constituido: ………………………………………………………………………………………………………..**

**Con poder suficiente para obrar en su nombre, luego de interiorizarse de las condiciones particulares que rigen la presente contratación, cotiza los siguientes precios:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Renglón** | **Descripción** | **Cant.** | **Unidad de Medida** | **Precio unitario**  **(IVA incluido)** | **Precio total**  **(IVA incluido)** |
| **1** | **Cable subterráneo 1x185 mm LSOH tipo Prysmian Afumex 1000/Alternativa en tipo XLPE** | **360** | **METROS** | **$** | **$** |
| **2** | **Cable subterráneo 1x150 mm LSOH tipo Prysmian Afumex 1000/Alternativa en tipo XLPE** | **260** | **METROS** | **$** | **$** |
| **3** | **Cable subterráneo 5x10 mm LSOH tipo Prysmian Afumex 1000** | **110** | **METROS** | **$** | **$** |
| **4** | **Interruptor termomagnético 2x16 A-6kA-curva C IK60N Curva C tipo Schneider** | **1** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **5** | **Interruptor Diferencial 2x25 A- 30mA tipo Schneider** | **1** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **6** | **Conmutadora Manual de 3 posiciones con separador de polos 4 x 400A tipo ABB/Schneider** | **1** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **7** | **Terminal Cobre Estañado 185mm/1 tipo LCT** | **12** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **8** | **Terminal Cobre Estañado 150/1 mm2 tipo LCT** | **28** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **9** | **Terminal Cobre Estañado 35/1 mm tipo LCT** | **8** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **10** | **Bornera c/puente frontal 200 amp-TF200M tipo Keland** | **2** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **11** | **Riel Din perforado x 1 metro de 32 mm** | **1** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **12** | **Fusible NH T-2 gL 400A tipo Reproel** | **6** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **13** | **Piloto monobloque aro plástico, lente rojo c/LED/indicador LED 22mm** | **6** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **14** | **Seccionador Portafusible 1P. Din/Portafusible seccionable din BMFN 10 x 38 tipo Zoloda** | **6** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **15** | **Fusible 10 x 38 mm 3 A 250v cilíndrico cerámico tipo Zoloda** | **12** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **16** | **Borne de potencia ZCTP-600-400A tipo Zoloda** | **4** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **17** | **Separador WTP para borne ZCTP-600 tipo Zoloda** | **5** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **18** | **Tramo bandeja escalera ala 64 x 300 mm x 1,6 mm tipo Samet** | **33** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **19** | **Curva 90° p/Bandeja Escalera ala 64 300mm tipo Samet** | **4** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **20** | **Curva Articulada p/bandeja escalera 300 x 1,6mm tipo Samet** | **15** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **21** | **Unión “T” de 300 mm p/bandeja Escalera ala 64 tipo Samet** | **3** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **22** | **Soporte Trapecio p/bandeja 330mm tipo Samet** | **99** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **23** | **Paquete precinto 200 x 4,8 Negro** | **10** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **24** | **Kit tarugo standard N°8 y tornillo x 100 unidades** | **1** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **25** | **Cable subterráneo 1 x 35 mm2 LSOH verde/amarillo tipo Afumex 1000** | **70** | **METROS** | **$** | **$** |
| **26** | **Gabinete estanco IP-65 600 x 600 x 320/600x600x300 mm tipo Genrod S9000 Cod. 09 9305** | **1** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **27** | **Contratapa abisagrada ciega 600 x 600 mm7contrafrente abisagrado tipo Genrod Cod. 09 9893 para Item 26** | **1** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **28** | **Gabinete estanco 300 x 450 x 210mm /300x450x225mm tipo Genrod S9000 Cod. 09 9203** | **1** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **29** | **Contratapa abisagrada ciega 300 x 450 mm tipo Genrod para ítem 28 Cod. 09 9884** | **1** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **30** | **Cupla de unión escalera c/bulonería 2 bulones tipo Samet** | **150** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **31** | **Varilla roscada de 1/4” (incluye bulonería)** | **198** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **32** | **Tramo tapa Band. Escalera 300 0,70mm x 3 mts. tipo Samet** | **33** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **33** | **Tapa p/curva plana 90° Escalera 300 mm x 0.7 tipo Samet** | **4** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **34** | **Tapa p/unión “T” 300mm 0,7mm tipo Samet** | **3** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **35** | **Distribuidor tetrapolar profesional 14 puntos x 630 amp.** | **1** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **36** | **Juego de bulón y tuerca M6 para bandeja escalera** | **150** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **37** | **Trapecio de 30 tipo Samet** | **60** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **38** | **Tarugo y tornillo TMF x 100 u 22x45 +SX 8 tipo Fischer** | **1** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **39** | **Soporte Regulable para contrafrente- Cod. 09 9902 tipo Genrod** | **8** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **40** | **Gabinete estanco 750 x 1050 x 320 IP 65** | **1** | **UNIDAD** | **$** | **$** |
| **TOTAL** | | | | | **$** |

**Son PESOS**…………………………………………………………………………………………………………………………………….

(Se admitirán únicamente cotizaciones con DOS (2) decimales).

**FIRMA, ACLARACIÓN y DNI:**