

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE**  
**DIRECCION GENERAL DE CONSTRUCCIONES**

**OBRA:** Provisión de Materiales eléctricos para suministro de Energía por la DPEC-  
Edificio del Auditorio Hospital Escuela-Facultad de Medicina UNNE

**INSTITUTO:** AUDITORIO HOSP. ESUELA-FACULTAD DE MEDICINA –CTES.

**PRESUPUESTO OFICIAL ESTIMATIVO**

CORRIENTES, .....de.....de 2018.  
CONTRATACION DIRECTA N°.....2018  
APERTURA: Día.....Mes.....Año: 2018.

SEÑOR: .....

Sírvase cotizar precios por la provisión de materiales y/o suministros de materiales para realizar los trabajos que se indican a continuación, para su perfecto funcionamiento, de acuerdo a lo especificado, considerando las condiciones establecidas al pie de la presente y en la documentación adjunta.

Saludo a Ud./s. muy atentamente.

.....

ITEM	DESCRIPCION DE LAS OBRAS	UNID.	CANTID.	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1.1.	Provisión de Conductor Subterráneo. Tipo Sintenax Prysmian o de similar característica. Conductor Metal: Cobre electrolítico según IRAM NM 280. Tensión nominal de servicio: 0,6 / 1,1 kV Temperatura máxima en el conductor: 70º C en servicio continuo, 160º C en cortocircuito. Aislante: PVC especial, de elevadas prestaciones eléctricas y mecánicas. Colores de aislamiento: Tetrapolares: Marrón/ Negro/ Rojo/ Celeste. Envoltura: PVC ecológico tipo ST2, IRAM 2178 de 3 x 50 + 25 mm2-Cat. II- Clase 2.	Mts.	220		
1.2.	Provisión de gabinete de Medición normalizado de material aislante, no higroscópico auto extingible, del tipo alveolar de alta rigidez dieléctrica. Tipo Genrod o de similar característica. Estanqueidad requerida por la IRAM 2066 y grado de protección IP54. Alta protección certificada contra radiación ultravioleta. Para la traba de apertura y cierre contará con un tornillo de bronce o latón de 5/8" operable con llave especial y apta para precintos del tipo "snap seal". Contará con una placa soporte de PVC para el medidor o el espacio y refuerzos para ubicar los tornillos de la placa a adicionar. Las dimensiones serán: 520 mm de alto, 420 mm de ancho y 200 mm de profundidad. PLACA SOPORTE DEL MEDIDOR: Serán de material aislante (PVC) de tamaño apto para el medidor a instalar y de dimensiones acorde a la caja del medidor.	Unidad	1		

1.3.	Provisión de gabinete de Acometida normalizado de material aislante, no higroscópico auto extingible, del tipo alveolar de alta rigidez dieléctrica. Estanqueidad requerida por la IRAM 2066 y grado de protección IP54. Alta protección certificada contra radiación ultravioleta. Para la traba de apertura y cierre contará con un tornillo de bronce o latón de 5/8' operable con llave especial y apta para precintos del tipo "snap seal". Contará con una placa soporte de PVC para el espacio y refuerzos para ubicar los tornillos de la placa a adicionar. Las dimensiones mínimas serán: 375 mm de alto, 240 mm de ancho y 160 mm de profundidad.	Unidad	1		
1.4.	Provisión de fusibles tipo NH. Tamaño 02 de In= 100 A.	Unidad	3		
1.5.	Provisión de base porta fusibles NH T02. Deben cumplir con normas DIN 43620- VDE 0660- IRAM 2245 e IEC 269. Estructura resistente y sólida. Base de una sola pieza de melamina moldeada rígida e indeformable de gran resistencia a los esfuerzos electro-dinámicos. Fijación de las pinzas realizadas con tornillos y sellada con arandelas para obtener un conjunto rígido. Pinzas de contacto sobredimensionadas y con eficaz presión de contacto para asegurar mínima caída de tensión, reducido calentamiento, bajas pérdidas, con plateado superficial resistente a maniobras de extracción y reposición de fusibles. Tamaño T2.	Unidad	3		
1.6.	Varios. Provisión de tornillería, conductores, terminales, aisladores, borneras, etc.	Global	1		
<b>IMPORTE TOTAL :</b>					<b>\$</b>

El presente PRESUPUESTO asciende a la suma de **PESOS** ..... (**\$.....**).

**A PRESENTAR:** El oferente deberá presentar adjunto a los documentos de la licitación, el detalle y especificaciones técnicas completas de cada uno de los equipos que ha ofertado, a efectos de su identificación y de los trabajos a ejecutar.

**VALIDEZ DE LA OFERTA:** 30 (treinta) días corridos.

**PLAZO DE PAGO:** 15 (quince) días a partir de la entrega de la factura o certificación de obra, conformada por la Inspección de Obras.

**PLAZO DE GARANTIA:** 360 días corridos.

**LUGAR A ENTREGAR:** En los almacenes de la DPEC ubicada en la Avenida Maipú al 2400 de la Ciudad de Corrientes, Provincia de Corrientes.

**PLAZO DE PROVISIÓN Y ENTREGA:** 15 (quince) días corridos.

Rigen para la presente contratación lo establecido en el Decreto N° 1030/16.

**NOTA:** La presente cotización deberá presentarse antes de las ..... horas del día.../...../....

**LUGAR Y FECHA:** Corrientes, ...../...../.....

**SELLO Y FIRMA PROPONENTE**

**FIRMA DEL PROVEEDOR**

La UNNE, CUIT N° 30-99900421-7 es sujeto exento en el IVA por los que los Proveedores no discriminan el Impuesto (Factura B).

Como AGENTE DE RETENCION de los impuestos a las Ganancias, Ingresos Brutos y Valor Agregado se practicarán los que correspondan al momento de pago.

**DIRECCION GENERAL DE CONSTRUCCIONES, junio de 2018.**