

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE
DIRECCION GENERAL DE CONSTRUCCIONES

OBRA: "PROVISION E INSTALACION DE 4 (CUATRO) EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO"
INSTITUTO: "CENTRO REGIONAL SEDE UNNE-GOYA –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 y mano de obra necesarios 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 e instalación de 4 (cuatro) equipos de Aire Acondicionado tipo "SPLIT" de 3200 W - Frio/calor de primeras marcas (CARRIER-YORK-BGH-MIDEA) o similar, según características y detalles que siguen:	GL	4		
01.2.	UNIDAD INTERIOR: Ventilador tangencial de bajo nivel de ruido, deflectores móviles, filtros lavables de fácil acceso; nivel de temperatura programable; control remoto multifunción con display LCD. RANGO DE AJUSTE DE LA TEMPERATURA INTERIOR: 17°C ~ 30°C.				
1.3.	UNIDAD EXTERIOR: Compresor Hermético rotativo silencioso de alta eficiencia; protecciones térmicas y detectores de pérdida de refrigerante; flujo de aire Horizontal. Alimentación Monofásica 2x 220 Volt- 50 Hz; tipo de gas R410 ecológico				
1.4.	INSTALACION: Cañería de cobre para gas refrigerante acorde al equipo a instalar y longitud de acuerdo con las distancias entre unidades interior y exterior ; Cableado de circuito especial desde el tablero Seccional hasta cada equipo de A.A. respetando la sección correspondiente por consumo y caída de tensión máxima de un 5% en final de línea; Ménsulas con tratamiento anticorrosivo para unidad exterior e interior; Cintas aislantes para cañería; tornillería para ménsulas y quipos; Cañería rígida para desagote de condensado; protección termo-magnética bipolar calibrada para cada consumo.	GL	4		
TOTAL :					

OBSERVACIONES: La obra que antecede se entregará con la provisión de energía eléctrica (220V+N) en cada punto de instalación de A.A. y las protecciones para cada equipo. La provisión e instalación de los equipos que se enumeran más arriba, deberán tener como condición imprescindible lo siguiente: Repuestos y servicio de reparación en la zona, Razón social y dirección del mismo. Estas condiciones que deberán presentarse por escrito y acompañando la oferta.

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.

CONSTANCIA DE VISITA DE OBRA: El oferente deberá presentar adjunto a los documentos de licitación, la **Constancia de Visita** de obra extendida por la Dirección General de Construcciones, donde consta el conocimiento total del lugar y las condiciones de las respectivas instalaciones de los referidos equipos.

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

PLAZO DE PAGO: 30 (treinta) 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.

A ENTREGAR: A instalar en el edificio Centro Regional UNNE Goya, Provincia de Corrientes.

PLAZO DE PROVISIÓN E INSTALACIÓN: 30 (treinta) 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.