

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE**  
**DIRECCION GENERAL INFRAESTRUTURA EDILICIA**

**OBRA: “AULA HIBRIDA – UNNE VIRTUAL – RCIA.**

**UBICACION: BIBLIOTECA CENTRAL - CAMPUS U.N.N.E.  
– RESISTENCIA - CHACO**

**PRESUPUESTO OFICIAL ESTIMATIVO:**

CORRIENTES, .....de.....de 2.023.  
POR ADMINISTRACION N°..... 2.023  
APERTURA: Día.....Mes.....Año: 2.023.

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.

.....

| ÍTEM       | DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS  | CANT. | UN | PRECIOS DE MATERIALES Y MANO DE OBRA |         |          | % |
|------------|---|-------|----|--------------------------------------|---------|----------|---|
|            |   |       |    | UNITARIO                             | PARCIAL | SUBTOTAL |   |
| <b>1.0</b> | <b>TRABAJOS PRELIMINARES</b>  |       |    |                                      |         |          |   |
| 1.1        | Reubicación de mobiliario y depósito existente.   | 1,00  | gl |                                      |         |          |   |
| <b>2.0</b> | <b>DEMOLICIONES</b>   |       |    |                                      |         |          |   |
| 2.1        | Demolición de tabiquería existente tipo Drywall.  | 1,00  | gl |                                      |         |          |   |
| <b>3.0</b> | <b>TABIQUERÍA</b>   |       |    |                                      |         |          |   |
| 3.1        | Tabique tipo Drywall, con estructura galvanizada de soleras y montantes de 70mm, placa exterior estándar de 12,5mm, interior extra reforzada de 12,5mm y relleno con paneles de lana mineral de 70mm, tipo <i>Acustiver</i> . | 33,15 | m2 |                                      |         |          |   |
| <b>4.0</b> | <b>CARPINTERÍAS</b>   |       |    |                                      |         |          |   |
| 4.1        | Puerta placa, marco de madera de cedro para colocar en tabiquería, hoja enchapada en cedro, con relleno de nido de abeja celulósico. Cerradura de seguridad   | 1,00  | un |                                      |         |          |   |

|            |   |       |    |  |  |  |  |
|------------|---|-------|----|--|--|--|--|
|            | tipo cilindro, manija<br>picaporte tipo sanatorio<br>2. Ancho nominal 90cm.                               |       |    |  |  |  |  |
| <b>5.0</b> | <b>INSTALACIÓN ELÉCTRICA</b>  |       |    |  |  |  |  |
| 5.1        |   | 1,00  | un |  |  |  |  |
| 5.2        | Instalación de iluminación<br>general.  | 4,00  | un |  |  |  |  |
| 5.3        | Instalación de tomas<br>generales.  | 8,00  | un |  |  |  |  |
| 5.4        | Instalación de tomas<br>p/AA.   | 2,00  | un |  |  |  |  |
| 5.5        | Instalación de tomas<br>PC/impresoras<br>p/personal.  | 10,00 | un |  |  |  |  |
| 5.6        | Instalación puestos red<br>PC/impresoras<br>p/personal.   | 6,00  | un |  |  |  |  |
| 5.7        | Reubicación de<br>iluminación existente.  | 1,00  | gl |  |  |  |  |
| <b>6.0</b> | <b>INSTALACIÓN DE<br/>ACONDICIONADORES DE AIRE</b>  |       |    |  |  |  |  |
| 6.1        | Equipo acondicionador de<br>aire tipo "Split" de 4500<br>Frigorías, frío / calor,<br>tecnología inverter. | 2,00  | un |  |  |  |  |
| <b>6.0</b> | <b>PINTURA</b>  |       |    |  |  |  |  |
| 6.1        | Látex interior para<br>tabiques.  | 66,25 | m2 |  |  |  |  |
| 6.2        | Sintético para zócalos.   | 30,60 | m2 |  |  |  |  |
| 6.3        | Látex para cielorrasos.   | 28,88 | m2 |  |  |  |  |
| 6.4        | Sintético para<br>carpinterías.   | 4,00  | m2 |  |  |  |  |
| <b>7.0</b> | <b>VARIOS</b>   |       |    |  |  |  |  |
| 7.1        | Limpieza de restos de<br>obra del predio.   | 1,00  | gl |  |  |  |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>PRESUPUESTO TOTAL (incluye honorarios profesionales e impuestos)</b> |  |  |
|---|--|--|

El presente presupuesto asciende a la suma de pesos (en letras): .....

La firma interesada en cotizar los trabajos podrá realizar visita del lugar a intervenir.

VALIDEZ DE LA OFERTA: 15 (quince) días hábiles.

PLAZO DE PAGO: 30 (treinta) días a partir de la entrega de la factura conformada por la Dirección de Inspección una vez cumplido los trabajos contratados.

PLAZO DE GARANTIA: 180 días corridos.

MODALIDAD DE EJECUCION: Por Administración.

LOCALIZACIÓN: A ejecutar en Campus U.N.N.E. Resistencia, sede del edificio Biblioteca Central, sub suelo área Secretaria Académica y UNNE -Virtual, ubicada en la Av. Las Heras 727 de la ciudad de Resistencia, Provincia del Chaco.

PLAZO DE EJECUCION: 45 (cuarenta y cinco) días corridos.

Rigen para la presente contratación lo establecido en la Resolución N° 1023/22 del Consejo Superior "Régimen de Contratación de Obras Publicas de la UNNE" como así también todo lo no mencionado es aplicable la Ley de Obras Publicas N° 13. 064.

CUMPLIMIENTO DE NORMATIVA: Higiene y Seguridad Ley 24.557, 19.587, Decretos Reglamentarios 911/96 y 351/79, Ley 24.557, y las obligaciones previsionales e impositivas derivadas de la contratación y seguros correspondientes.

NOTA: La presente cotización deberá presentarse antes de las ..... horas del día.../...../.... Por correo electrónico a [raquino.proyecto@unne.edu.ar](mailto:raquino.proyecto@unne.edu.ar), [elenavega@unne.edu.ar](mailto:elenavega@unne.edu.ar) o presentar en la Oficina de la Dirección General de Infraestructura Edilicia ubicada en calle 25 de mayo 868 Corrientes capital.

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 DE ESTUDIOS Y PROYECTOS, Junio de 2.023.**