Fecha:

Señores

# UNIVERSIDAD DE NARIÑO

Pasto (N)

# Asunto.: PROPUESTA ECONÓMICA

Convocatoria \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

El suscrito, , en calidad de representante legal de y de acuerdo con los requisitos establecidos en convocatoria de la referencia, me permito presentar la siguiente propuesta económica:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PRESUPUESTO DE OBRA** | | | | | |
| Ítem | Descripción | Unidad | Cantidad | Valor unitario | Valor total |
| 1. DEMOLICIÓN | | | | | |
| 1,1 | Desmonte de cielo raso | m2 | 187,44 |  |  |
| 1,2 | Desmonte y acopio de puertas | und | 6,00 |  |  |
| 1,3 | Desalojo y transporte de escombros | m3 | 19,60 |  |  |
|  |  |  | Total capitulo | |  |
| 2. MUROS | | | | | |
| 2,1 | Muro de aislamiento acústico: Perfil base 6 +capa en fibra de vidrio (e= 2 ½"; d=10Kg/m³)+ Lámina de Drywall de 1/2". | m2 | 173,58 |  |  |
| 2,2 | Muro de acondicionamiento: Lámina de Drywall perforado tipo Exsound de Gyplac de ½" + Estructura en perfilería metálica Base 6 (e= 60 mm) con relleno de Fibra de vidrio (e= 2½"; d=10 Kg/m³). | m2 | 84,61 |  |  |
| 2,3 | Cartera latera en Drywall de 1/2" para muro de acondicionamiento acústico e=7,5cm | ml | 115,72 |  |  |
| 2,4 | Masillado y pintura tipo 2 de muros | m2 | 175,74 |  |  |
|  |  |  | Total capitulo | |  |
| 3. ELECTRICAS | | | | | |
| 3,1 | Desinstalación de puntos de iluminación | und | 32,00 |  |  |
| 3,2 | Instalación de puntos de iluminación | und | 32,00 |  |  |
|  |  |  | Total capitulo | |  |
| 4. CIELO RASO | | | | | |
| 4,1 | Cielo raso en panel yeso 1/2" + estructura en perfilería en acero galvanizado + capa en fibra de vidrio (e= 2 ½"; d=10Kg/m³) | m2 | 184,85 |  |  |
| 4,2 | Sello perimetral con sellante elástico Sika a base de poliuretano para juntas en la unión entre perfilería de cielo raso en acero galvanizado y el muro en tapia, tanto en la parte superior como inferior del perfil | ml | 134,93 |  |  |
| 4,3 | Cajas de recubrimiento de luminarias 0,4mX1,2m en lamina de panel yeso de 1/2" + perfilería en acero galvanizado + relleno de relleno en fibra de vidrio (e= 2 ½"; d=10Kg/m³) y apertura de huecos | und | 32,00 |  |  |
| 4,4 | Masillado y pintura tipo 2 de cielo raso | m2 | 184,85 |  |  |
|  |  |  | Total capitulo | |  |
| 5. CARPINTERÍA | | | | | |
| 5,1 | Puerta acústica doble hoja: Lámina de MDF Estándar (e=12mm, d=730 kg/m3) + lámina asfáltica flexible e=3mm tipo membrana acústica o equivalente + cámara de aire de 40 mm con relleno en Acustifibra (91 kg/m3) e=1" + sellamiento perimetral en neopreno entre hoja y marco. Sello inferior automático en neopreno. | Und | 6 |  |  |
|
|
| 5,2 | Ventana fija acústica: Vidrio laminado de 12mm + perfil PVB genérico e=0,38mm con perfil en aluminio y relleno en poliuretano expansivo, burlete y empaque de neopreno, anodizado para perfilería en aluminio. | m2 | 34,08 |  |  |
| 5,3 | Difusor acústico: Paneles semicilíndricos en madera lisa en lámina de MDF de 4mm con acabado a elección del cliente.+ Estructura interna en madera relleno de Fibra de vidrio (e= 2½"; d=10 Kg/m³). Dimensiones: 1,20 x 2,40 m. | und | 15 |  |  |
| 5,4 | Sellamiento perimetral de dilatación entre marco y hoja puertas ventanas de fachada | ml | 69,97 |  |  |
| 5,5 | Sellamiento de borde inferior de puertas ventanas de fachada | ml | 9,59 |  |  |
| 5,6 | Filtro adhesivo microperforado para ventanas de fachada, opacidad 50% | m2 | 10,5 |  |  |
|  |  |  | Total capitulo | |  |
|  |  |  | **Costo directo** | |  |
|  |  |  | Administración 15% | |  |
|  |  |  | Imprevistos 10% | |  |
|  |  |  | Utilidad 5% | |  |
|  |  |  | IVA del 19% sobre la Utilidad | |  |
|  |  |  | **Costo total** | |  |

Valor en letras. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 El precio ofrecido en esta propuesta económica está expresado en pesos colombianos, si se presenta alguna discrepancia entre las cantidades expresadas en letras y números, prevalecerán las cantidades expresadas en letras.

Cordialmente,

FIRMA

Nombre NIT ó C.C. No. de Dirección Teléfonos. Correo electrónico Ciudad