

## **DEPARTAMENTO DE CONTRATACIÓN**

## PROPUESTA ECONÓMICA ANEXO

Código: CYC-GEF-FR- 15
Página: 1 de 1
Versión: 2
Vigente a partir de: 2016-01-18

Fecha:

Señores **UNIVERSIDAD DE NARIÑO** Pasto (N)

Pasto (N)		
	Asunto.:	PROPUESTA ECONÓMICA
	Convocatoria _	
El suscrito,, en calidad de representante la requisitos establecidos en convocatoria de la referencia, económica:		

	PRESUPUESTO DE C	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		T		
2,1	Muro de aislamiento acústico: Perfil base 6 +capa en fibra de vidrio (e= $2\%$ "; d= $10$ Kg/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		
				capitulo	
	4. CIELO RASO		l I		
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= $2 \frac{1}{2}"$ ; d= $10 \text{Kg/m}^3$ ) y apertura de huecos	und	32,00		
4,4	Masillado y pintura tipo 2 de cielo raso	m2	184,85		
			Total	capitulo	



## **DEPARTAMENTO DE CONTRATACIÓN**

## PROPUESTA ECONÓMICA ANEXO

Código: CYC-GEF-FR- 15

Página: 1 de 1

Versión: 2

Vigente a partir de: 2016-01-18

	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%			
				sobre la Utilidad	
			Cos	to 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
Nombrede
Dirección
eléfonos
Correo electrónico
Ciudad