

UNIVERSIDAD LIBRE SECCIONAL BARRANQUILLA

LICITACIÓN PÚBLICA N° 5
PROPUESTA ECONÓMICA

CAMBIO DE ESTRUCTURA Y LÁMINAS EN FACHAS FRONTAL, INTERNA Y TRASERA EDIFICIO NUEVO SEDE CENTRO



Razón Social:

NIT:

Contacto con oferente:

Dirección de correspondencia:

Ciudad:

Teléfono (indicativo) /Celular:

Correo electrónico:

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND.	CANT.	VALOR UNI.	VALOR TOTAL.
PRELIMINARES					
1	Desmante de cubierta de Teja Roja 11.8x0.94m 2mm UPVC con tornillería autopercorante 3x12 galvanizada y capelotes.	m2	247		\$ -
2	Desmante de estructura metálica en tubería redonda de acero al carbono de la Fachada Posterior Incluye picado de concreto en los extremos donde se encuentra empotrada la estructura metálica. Cercha principal en celosía doble en tubería redonda de acero al carbono Long: 16.50 m - Cant: 1 Cercha secundarias en celosía doble en tubería redonda de acero al carbono Long: 4.00 m - Cant: 3 Correas en perfil en "C" 160 x 60 x 3 MM Long: 45 ml aprox - Cant: 1 Flanchos: 25 x 40 cm: Cant: 6 Platinas 7 x 16 cm: Cant: 18 (Equipos Menores)	Und	1		\$ -
3	Desmante de estructura metálica en tubería redonda de acero al carbono de la Fachada Frontal Incluye picado de concreto en los extremos donde se encuentra empotrada la estructura metálica. Cercha principal en celosía doble en tubería redonda de acero al carbono Long: 15.00 m - Cant: 1 Cercha secundarias en celosía doble en tubería redonda de acero al carbono Long: 4.00 m - Cant: 3 Correas en perfil en "C" 160 x 60 x 3 MM Long: 45 ml aprox - Cant: 1 Flanchos: 25 x 40 cm: Cant: 6 Platinas 7 x 16 cm: Cant: 19 (Equipos Menores)	Und	1		\$ -
4	Desmante de estructura metálica en tubería redonda de acero al carbono de la Fachada Central Interna Incluye picado de concreto en los extremos donde se encuentra empotrada la estructura metálica. Cercha principal en celosía doble en tubería redonda de acero al carbono Long: 18.83 m - Cant: 1 Cercha secundarias en celosía doble en tubería redonda de acero al carbono Long: 10.25 m - Cant: 4 Correas en perfil en "C" 160 x 60 x 3 MM Long: 18.83 ml - Cant: 13 Platinas 7 x 16 cm : Cant: 86 (Equipos Menores)	Und	1		\$ -
CUBIERTA					
5	Mantenimiento de canal de aguas lluvias en U de acero inoxidable Long: 17.50 ml x 3 - Alto: 0.25 m	ML	52,5		\$ -
6	Suministro e instalación de cubierta de Teja Roja 11.8x0.94m 2mm UPVC con tornillería autopercorante 3x12 galvanizada y capelotes.	m2	247		\$ -
7	Fabricación e instalación de estructura en acero inoxidable en tubo redondo de acero inoxidable de la Fachada Posterior con soldadura inoxidable y bimetalica y Conexión entre celosía principal y secundaria por medio de brida y tornillo ambas inoxidable. Incluye resane de concreto en los extremos donde se va a empotrar la estructura metálica Cercha principal en celosía doble en TUBERIA INOX S/COSTURA 304L 2" y 1 1/2" SCH 40 Long: 16.50 m - Cant: 1 Cercha secundaria en celosía doble en TUBERIA INOX S/COSTURA 304L 2" y 1 1/2" SCH 40 Long: 4.00 m - Cant: 3 Correas PERFIL PAG EN "C" 160 x 60 x 3 MM Long: 45 ml - Cant: 1. Flanchos: 25 x 40 cm: Cant: 6 Platinas 7 x 16 cm: Cant: 18 Incluye Aplicación de pintura para correas marca HEMPEL: HEMPADUR MASTIC 45880 , relación de mezcla 4 a 1, de 3 a 4 mils de espesor en seco posteriormente a eso aplicar HEMPATHANE 55210 de color gris, relación de mezcla 7 a 1, de 3 a 4 mils de espesor en seco; cada mezcla se le debe incluir el ajustador Epoxico 08801 al 5% de dilución. Nota: En el APU deben estar descritos y detallados todo lo aquí mencionado	Und	1		\$ -
8	Fabricación e instalación de estructura en acero inoxidable en tubo redondo de acero inoxidable de la Fachada Frontal con soldadura inoxidable y bimetalica y Conexión entre celosía principal y secundaria por medio de brida y tornillo ambas inoxidable. Incluye resane de concreto en los extremos donde se va a empotrar la estructura metálica Cercha principal en celosía doble en TUBERIA INOX S/COSTURA 304L 2" y 1 1/2" SCH 40 . Long: 15.00 m - Cant: 1 Cercha secundaria en celosía doble en TUBERIA INOX S/COSTURA 304L 2" y 1 1/2" SCH 40 . Long: 4.00 m - Cant: 3 Correas PERFIL PAG EN "C" 160 x 60 x 3 MM . Long: 45 ml - Cant: 1. Flanchos: 25 x 40 cm: Cant: 6 Platinas 7 x 16 cm: Cant: 18 Incluye Aplicación de pintura para correas marca HEMPEL: HEMPADUR MASTIC 45880 , relación de mezcla 4 a 1, de 3 a 4 mils de espesor en seco posteriormente a eso aplicar HEMPATHANE 55210 de color gris, relación de mezcla 7 a 1, de 3 a 4 mils de espesor en seco; cada mezcla se le debe incluir el ajustador Epoxico 08801 al 5% de dilución. Nota: En el APU deben estar descritos y detallados todo lo aquí mencionado	Und	1		\$ -
9	Fabricación e instalación de estructura en acero inoxidable en tubo redondo de acero inoxidable de la Fachada Central Interna Posterior con soldadura inoxidable y bimetalica y Conexión entre celosía principal y secundaria por medio de brida y tornillo ambas inoxidable. Incluye resane de concreto en los extremos donde se va a empotrar la estructura metálica Cercha principal en celosía doble en TUBERIA INOX S/COSTURA 304L 3", 2" y 1 1/2" SCH 40 Long: 18.83 m - Cant: 1 Cercha secundarias en celosía doble en TUBERIA INOX S/COSTURA 304L 2" y 1 1/2" SCH 40 Long: 10.25 m - Cant: 4 Correas PERFIL PAG EN "C" 160 x 60 x 3 MM . Long: 18.83 ml - Cant: 13. Platinas 7 x 16 cm: Cant: 86 Incluye Aplicación de pintura para correas marca HEMPEL: HEMPADUR MASTIC 45880 , relación de mezcla 4 a 1, de 3 a 4 mils de espesor en seco posteriormente a eso aplicar HEMPATHANE 55210 de color gris, relación de mezcla 7 a 1, de 3 a 4 mils de espesor en seco; cada mezcla se le debe incluir el ajustador Epoxico 08801 al 5% de dilución. Nota: En el APU deben estar descritos y detallados todo lo aquí mencionado	Und	1		\$ -
ASEO					
10	Limpieza general de obra durante y al final de la obra	GL	1		\$ -

UNIVERSIDAD LIBRE SECCIONAL BARRANQUILLA
LICITACIÓN PÚBLICA N° 5
PROPUESTA ECONÓMICA



CAMBIO DE ESTRUCTURA Y LÁMINAS EN FACHAS FRONTAL, INTERNA Y TRASERA EDIFICIO NUEVO SEDE CENTRO

Razón Social:

NIT:

Contacto con oferente:

Dirección de correspondencia:

Ciudad:

Teléfono (indicativo) /Celular:

Correo electrónico:

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UND.	CANT.	VALOR UNI.	VALOR TOTAL.
11	Retiro de residuos generados por la actividad en sitio certificado, (ver requerimientos mínimos de gestión e impacto ambiental al proveedor favorecido; aspectos generales y documentación).	GL	1		\$ -
SISTEMA PARA DESMONTE Y MONTAJE DE ESTRUCTURA METALICA					
Opcion 1	Desmante y Montaje de estructura metalica con grúa telescópica de 175 toneladas de capacidad.Incluye suministro de sacos y tablonas para acceso de grua a cancha de futbol.	GI	1		\$ -
Opcion 2	Desmante y Montaje de estructura metalica con andamios certificados (Platafoma). Altura: 30 m	GI	1		\$ -
COSTO DIRECTO					\$ -
ADMINISTRACION				12%	\$ -
IMPREVISTO				3%	\$ -
UTILIDAD				5%	\$ -
IVA SOBRE UTILIDAD				19%	\$ -
COSTO INDIRECTO					\$ -
COSTO TOTAL					\$ -

Nota El proponente debera presentar dos (2) propuestas economicas una con grua telescopica y otro con andamios certificados
 El item de fabricacion solo sera pagado una vez este instalado la estructura metalica

Firma _____

Nombre:

Representante Legal del Contratista