



FECHA DE ELABORACION: ENERO DE 2026

San José Cúcuta, 27 de enero de 2026

G-016

Arq. German Francisco Colmenares Rojas
Nit. 13466348-5
Dirección. AV 2 5-54 P 2 BRR LATINO
Correo Electrónico. gefracol@gmail.com
Tel. 3163397447--5714886

LOTERÍA DE CÚCUTA

Rad: 20260127 25-7

Cód. Serie:

Fecha: 27 FEB 2026 3:00PM

Recibido:

Remitido A:

Asunto. Invitación privada a participar en el proceso de contratación para la obra civil que adelanta La EICE Lotería de Cúcuta.

Respetado(a) señor(a):

En desarrollo de sus funciones legales, estatutarias y administrativas, la EICE Lotería de Cúcuta, entidad descentralizada del orden departamental, representada legalmente por CIRO ALFONSO DURAN JAIMES, identificado con cedula de ciudadanía No. 13.486.433 de Cúcuta, nombrado mediante decreto 000013 de 02 de enero de 2020 y posesionado mediante acta No. 10046 de 02 de enero de 2020, se permite formular INVITACIÓN PRIVADA para presentar propuesta dentro del proceso de selección encaminado a la celebración de un CONTRATO DE OBRA, cuyo objeto es: **LA CONSTRUCCION DE CUBIERTA METALICA SOBRE EL PORTICO CENTRAL DEL EDIFICO ROSETAL UBICADO EN LA CIUDAD DE CUCUTA, NORTE DE SANTANDER PROPIEDAD DE LA EICE LOTERIA DE CUCUTA.**

Ahora bien, es menester informarle que de ser afirmativa su respuesta deberá entregar conexo a la propuesta económica que se ponderará para determinar el adjudicatario, la totalidad de los requisitos habilitantes que será exigidos a los invitados y que se encuentra publicados en la página web de la entidad: loteriadecucuta.gov.co

Las propuestas deberán ser presentadas por tardar el día 6 de febrero de 2026 hasta las 5:00 pm, al correo electrónico contacto@loteriadecucuta.gov.co o en **Avenida 0 calle 10 Edificio Rosetal 2 piso of. 205**, y para cualquier inspección dirigirse a la misma dirección.

La presente invitación privada no constituye oferta, promesa ni obligación contractual alguna, ni genera derecho a favor de los invitados, reservándose la Lotería de Cúcuta la facultad de aceptar o rechazar cualquier propuesta, así como de adelantar la contratación bajo las condiciones que estime convenientes.

De manera que estaré atento a su pronta oferta económica para las siguientes especificaciones técnicas.



	EICE LOTERIA DE CUCUTA								
	SECRETARIA GENERAL								
	PRESUPUESTO OFICIAL								
PROYECTO:	OBRA PARA LA CONSTRUCCION DE LA NUEVA CUBIERTA METALICA SOBRE EL PORTICO CENTRAL DEL EDIFICO ROSETAL UBICADO EN LA CIUDAD DE CUCUTA, NORTE DE SANTANDER PROPIEAD DE LA EICE LOTERIA DE CUCUTA								
ESTRUCTURAL GENERAL DEL PRESUPUESTO									
Nº DE ORDEN	DESCRIPCIÓN	UND	CANT	VR UNI	VALOR PARCIAL				
1.00	PRELIMINARES DE OBRA								
1.01	Demolición manual de mortero de nivelación y recubrimiento de cara superior de columnas existente e=10 cms estimados (hasta conseguir acero longitudinal de columnas sección transversal de columnas existente)	und	<u>18.00</u>						
1.02	Localización y Replanteo de remate de columnas en ultima planta para instalación de apoyos de nueva cubierta	und	<u>18.00</u>						
1.03	Aseo y limpieza inicial de columnas fabricadas en ángulo metálico	und	<u>18.00</u>						
1.04	Suministro e instalación de mortero de nivelación estructural Sika Grout_212 lechada bajo flanche para arranque de columnas 0.41m2	und	<u>18.00</u>						
1.05	Suministro e instalación de anclajes químico para 5 pernos de 18 cms grado B7 _ A193_ por unidad de apoyo como se muestra en diseño con Sika Top anchorfix 3030 o similar (incluye anclaje escalera)	und	<u>22.00</u>						
1.06	Localización y replanteo en alturas para cerchas_correas_riostras_contravientos y tejas	m2	<u>749.13</u>						
2.00	ESTRUCTURAS METALICAS								
2.01	Platina octogonal de anclaje 9.5mm A-36 para apoyos de cubierta central con 5 pernos de anclaje 3/4" 300 mm 3 tuercas por anclaje según detalle estructural (Incluye terminación en pintura intemperie)	und	<u>18.00</u>						
2.02	Suministro e instalación Columna 4 caras sección 25x25 cms en acero fabricada en perfil Angulo2 1/2" x 1/8" H=40cms con placa de apoyo fijo en platina 9.5mm A-36 30x30 (incluye placa de conexiónado de perfil Angulo y soldadura 7018 cordón 6mm)	und	<u>9.00</u>						



2.03	Suministro e instalación Columna 4 caras sección 25x25 cms en acero fabricada en perfil Angulo2 1/2" x 1/8" H=40cms con placa cajón de apoyo móvil con en platina 6.4mm A-36 30x30 y barras de acero liso 3/4"(incluye placa de conexionado de perfil Angulo y soldadura 7018 cordón 6mm)	und	<u>9.00</u>		
2.04	Platina rectangular 16x42 cms de anclaje 9.5mm A-36 para apoyos de escalera acceso a cubierta con 4 pernos de anclaje 3/4" 300 mm 3 tuercas por anclaje según detalle estructural (Incluye terminación en pintura intemperie)	und	<u>4.00</u>		
2.05	Escalera metálica armada ancho=1.50 mts en viga tipo IPE 220 y pasos en lamina acero anti derrapante calibre 6mm con refuerzo inferior de paso en Angulo 1 1/2" x 1/4" y pasamanos compuesto por roda manos de remate y caños de refuerzo de verticales en tubería 1 1/2" redonda y barandal en tubería redonda 5/8" redonda calibre 20 (incluye terminación en pintura intemperie)	und	<u>1.00</u>		
2.06	Cercha e= 20 cms L=16.20mts TIPO 1 con caballete a sobre altura y vano para empate con escalera fabricada en Angulo así: Alma diagonal = L 2" * 1/8"--Alma vertical = L 1 1/2" * 1/8"--Cordón infer 1 = L 2 1/2" * 5/16"--Cordón infer 3 = L 2" * 1/8"--Cordón inf intermedio = L 2" * 1/8"--Cordón sup 1 = L 2" * 3/16"--Cordón sup 3 = L 2 1/2" * 3/16"--Cordón sup intermedio = L 2 1/2" * 3/16"--Transversal inferior – transv sup = L 3/4" * 1/8" (incluye platinas de conexionado - servicio de grúa - terminación en pintura intemperie)	und	<u>1.00</u>		
2.07	Cercha e= 20 cms L=16.20mts TIPO 2 con caballete a sobre altura fabricada en Angulo así: Alma diagonal = L 2" * 1/8"--Alma vertical = L 1 1/2" * 1/8"--Cordón infer 1 = L 2 1/2" * 5/16"--Cordón infer 3 = L 2" * 1/8"--Cordón inf intermedio = L 2" * 1/8"--Cordón sup 1 = L 2" * 3/16"--Cordón sup 3 = L 2 1/2" * 3/16"--Cordón sup intermedio = L 2 1/2" * 3/16"--Transversal inferior – transv sup = L 3/4" * 1/8" (incluye platinas de conexionado - servicio de grúa - terminación en pintura intemperie)	und	<u>1.00</u>		
2.08	Cercha e= 20 cms L=16.20mts TIPO 3 fabricada en Angulo así: Alma diagonal = L 2" * 1/8"--Alma vertical = L 1 1/2" * 1/8"--Cordón infer 1 = L 2 1/2" * 5/16"--Cordón infer 3 = L 2" * 1/8"--Cordón inf intermedio = L 2" * 1/8"--Cordón sup 1 = L 2" * 3/16"--Cordón sup 3 = L 2 1/2" * 3/16"--Cordón sup intermedio = L 2 1/2" * 3/16"--Transversal inferior – transv sup = L 3/4" * 1/8" (incluye platinas de conexionado - servicio de grúa - terminación en pintura intemperie)	und	<u>7.00</u>		



2.09	Correa metálica perfil C 220x80 calibre 3mm (con desperdicio obligado por distancia entre ejes de estructura existente .50mts)	ml	<u>675.20</u>		
2.10	Cubierta en lámina tipo Monoroft de Metecno o similar, con espesor de poliuretano de 3.0 cm calibre 28	m2	<u>749.13</u>		
2.11	Remate caballete articulado 2 piezas sobre corona cubierta a dos aguas (incluye caballete interno)	ml	<u>44.20</u>		
2.12	Remate longitudinal alero hembra para panel Monoroft 30 mm	ml	<u>35.00</u>		
2.13	Remate gotero Z para panel 30mm tipo Metecno o similar	ml	<u>88.40</u>		
2.14	Riostra 1/2" para correas	ml	<u>280.00</u>		
2.15	Contravientos de 1/2" empotrados en vigas	ml	<u>319.20</u>		
3.00	ASEO Y LIMPIEZA				
3.01	Aseo y limpieza	m2	<u>749.13</u>		
3.02	Retiro de escombros	m3	<u>7.00</u>		

COSTO DIRECTO	\$ -
ADMINISTACION	26.59%
IMPREVISTO	3.00%
UTILIDAD	5.00%
COSTO TOTAL	\$ -

Sin más a que hacer referencia y atento a su pronta respuesta

Firma:	
Nombre:	CIRO ALFONSO DURAN JAIMES
Cargo:	Gerente E.I.C.E Lotería de Cúcuta
Proyecto:	Iván Villamizar- Asesor Jurídico