

ADENDA No. 1
INVITACIÓN PRIVADA DE OFERTAS 001-2024

OBJETO: PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE INTERVENTORÍA PARA EL PROYECTO DE IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES ENERGÉTICAS SOSTENIBLES EN DIFERENTES ZONAS RURALES Y DISPERSAS DEL DEPARTAMENTO DEL CAUCA.

Centrales Eléctricas del Cauca S.A. E.S.P. en desarrollo de la invitación privada de ofertas 001-2024, se permite realizar la modificación del numeral 2, ANEXO 2 PROPUESTA ECONÓMICA de los términos de referencia del Proceso de INVITACIÓN PRIVADA DE OFERTAS No. 01-2024, los cuales quedarían así:

21. ANEXO 2 PRESUPUESTO ECONÓMICA

CENTRALES ELÉCTRICAS DEL CAUCA - CEDELCA S.A. E.S.P.					
INVITACIÓN PRIVADA 001-2024					
PRESTACIÓN DEL SERVICIO DE INTERVENTORÍA PARA EL PROYECTO DE IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES ENERGÉTICAS SOSTENIBLES EN DIFERENTES ZONAS RURALES Y DISPERSAS DEL DEPARTAMENTO DEL CAUCA.					
FORMULARIO 1					
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	VR. UNITARIO	VALOR TOTAL
1	Verificación y Aprobación de Localización y Replanteo	Un	376		
2	Verificación del adecuado Suministro, transporte e instalación de estructura para soportar juego de dos (2) módulos	Un	376		
3	Verificación del adecuado Suministro, Transporte e instalación de Gabinete y Protecciones	Un	376		
4	Verificación del adecuado Suministro, transporte e instalación de juego de dos (2) módulos solares monocristalino de 550 Wp cada uno	Un	302		
5	Verificación del adecuado Suministro, transporte e instalación de juego de dos (2) módulos solares monocristalino de 670 Wp cada uno	Un	74		



6	Verificación del adecuado Suministro, transporte e instalación de batería ciclo profundo (Solares) LifePo4 de 6,1 KWH - 48 V 120 Ah - 6000 Ciclos con DOD 80%	Un	376		
7	Verificación del adecuado Suministro, transporte e instalación de regulador MPPT (controlador) de 48 VDC - 60 Amp.	Un	302		
8	Verificación del adecuado Suministro, transporte e instalación de regulador MPPT (controlador) de 48 VDC - 50 Amp.	Un	74		
9	Verificación del adecuado Suministro, transporte e instalación de Inversor de onda pura de baja frecuencia, potencia de 2000 VA , - 20 a 50 °C, 43 - 60 VDC	Un	376		
10	Verificación del adecuado Suministro, transporte e instalación de materiales eléctricos de acometida (Patía)		28		
11	Verificación del adecuado Excavación de zanja para acometida principal en zona verde, de 20 cm de ancho x 60 cm de profundidad y hasta 20 m de longitud. Se utilizará para relleno, el mismo material excavado.	Un	376		
12	Verificación del adecuado Suministro, transporte e instalación de puesta a tierra	Un	376		
13	Verificación del adecuado Suministro, transporte e instalación de instalaciones eléctricas internas	Un	376		
14	Verificación del adecuado Suministro, Transporte e instalación de medidor Monofásico prepago	Un	376		
15	Verificación y aprobación de la Implementación PMA	Un	2		
16	Verificación y aprobación de la Gestión Social	Un	2		
TOTAL COSTOS DIRECTOS					
IVA (19%)					
VALOR TOTAL INTERVENTORÍA					

Dada en Popayán, a los dieciséis (16) días del mes de septiembre de 2024.

Atentamente,


PEDRO ELÍAS ROJAS CÁCERES
Gerente Suplente

Proyectó: Edison David Hoyos H. 
Revisó y Aprobó Guillermo Hernán Latorre 