


Anexo N°3 - Económico
OFERTA ECONOMICA
"CONSTRUCCIÓN DE LINEA Y EMPALME DE MEDIA TENSIÓN PARA LA CONEXIÓN DE SISTEMA FOTOVOLTAICO MODALIDAD DE EQUIPAMIENTO DE GENERACIÓN CONJUNTA, CASA SOLAR SOCIAL, TALAGANTE"

Nombre Oferente	
Nombre del Proyecto	Construcción de línea y empalme de media tensión para la conexión de sistema fotovoltaico modalidad de equipamiento de generación conjunta, Casa Solar Social, Talagante

1. CONSTRUCCIÓN DE LINEA Y EMPALME DE MEDIA TENSIÓN					
Ítem	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total
1.1	Ingeniería de detalle	HH	8	\$ 60.000	\$ 480.000
1.2	Transformador Dsitrubución Áerea trifasico 300 kVA 13,2 kV/0,38 kV	Unidad	1	\$ 9.934.590	\$ 9.934.590
1.3	Reconector de 27kV Noja Power con control RC 10 o equipo similar	Unidad	1	\$ 12.718.492	\$ 12.718.492
1.4	Transformador Bifásico 5 kVA, 13,2 kV, 5 kVA Clase 15 kV	Unidad			\$ -
1.5	Transformador Bifásico 5 kVA, 13,2 kV, 5 kVA Clase 15 kV	Unidad	1	\$ 1.192.127	\$ 1.192.127
1.6	Postes de hormigón armado	Unidad	12	\$ 288.955	\$ 3.467.460
1.7	Conductor de aluminio protegido 50mm² o superior trifásica 25 kV, para disposición de redes compactas.	mts	459	\$ 20.676	\$ 9.490.284
1.8	Equipo compacto 15 kV 3ø (5-10-20/5A) Precisión ANSI 0,3 para empalme de media tensión.	Unidad	1	\$ 3.386.565	\$ 3.386.565
1.9	Pararrayo clase 15 kV	Unidad	3	\$ 93.358	\$ 280.074
1.10	Desconectadores Fusibles clase 15 kV	Unidad	5	\$ 45.403	\$ 227.015
1.11	Crucetas, ferretería, aisladores, retenciones, abrazaderas, soportes, espaciadores y todos los elementos necesarios para disposición de redes compactas.	GL	1	\$ 3.471.751	\$ 3.471.751
1.12	Medidor bidireccional en el empalme, que permita registrar los consumos e inyecciones de la energía para cumplir con la ley 21.118	Unidad	1	\$ 4.876.737	\$ 4.876.737
1.13	Otros equipos y materiales del sistema	GL	1	\$ 2.196.721	\$ 2.196.721
1.14	Mano de Obra	HH	1	\$ 9.350.043	\$ 9.350.043
1.15	Gastos Administrativos	GL	1	\$ 1.350.000	\$ 1.350.000
1.16	Trámite de conexión con empresa distribuidora	GL	1	\$ 1.200.000	\$ 1.200.000
1.17	Mantenimiento durante el primer año	GL	1	\$ 890.000	\$ 890.000
1.18	Otros	GL	0	\$ -	\$ -
Ítem	Descripción				Precio Total
1.19	COSTO DIRECTO PROYECTO (1.1 al 1.18)				\$ 64.511.860
1.20	GASTOS GENERALES PROYECTO, (% sobre 1.19)			8,50%	\$ 5.483.508
1.21	UTILIDADES PROYECTO (% sobre 1.19)			15,00%	\$ 9.676.779
1.22	VALOR NETO PROYECTO				\$ 79.672.147
1.23	I.V.A. PROYECTO (% sobre 1.22)			19,00%	\$ 15.137.708
1.24	COSTO TOTAL PROYECTO				\$ 94.809.854

2. VALOR TOTAL DE LA OFERTA		
1.25	VALOR TOTAL OFERTA	\$ 94.809.854

Nota: Se deberá especificar cada uno de los costos en detalle. La Agencia podrá solicitar aclaración y justificación

Powered by
 Firma electrónica avanzada
DANIEL ELEAZAR REYES FIGUEROA
2024.01.24 15:55:43 -0300

3MW Construcción Spa Daniel Reyes Figueroa
Nombre del oferente
y Representante Legal

Firma del
Representante legal

FECHA: 25-1-2024