

AVISO

CONVOCATORIA DE PARTICIPACION PARA DESARROLLO DE PROYECTO ELÉCTRICO EN LA COMUNIDAD DE MEZAPA-TELA.

Con la presente la Cooperativa de Ahorro y Crédito San Antonio María Ltda. hace formal convocatoria para todos los proveedores interesados en cotizar para nuestra Institución el **Proyecto de Instalación de un Transformador de 1x100kva y Extensión Primaria Fase 1**, para lo cual ya se cuenta con el diseño eléctrico aprobado por parte de la ENEE y se deberá tomar en consideración lo siguiente:

Proyecto: Instalación de Transformador 1x100 kva y Extensión de Primario 1 Fase + Neutro.

Alcance del proyecto, basado en el diseño:

- 1.- Suministro instalación de transformador 1x100 kva/120/240v/34.5kv
- 2.- Suministro e instalación de 5 postes de concreto de 40 pies
- 3.- Suministro e instalación de 140mts lineales de cable 1/0 de aluminio ACSR
- 4.- Desmontaje de y traslado de 3 postes de madera de 30 pies a la ENEE
- 5.- Instalación de 2 cuchillas cortocircuito de 27kv
- 6.- Suministro e instalación de 3 retenidas
- 7.- Grúa y traslado de material

La oferta no incluye:

- Depósito de kva pagado a la ENEE
- No incluye despeje a la ENEE

La oferta debe ser integral (incluir materiales y mano de obra), definir forma de pago y presentar propuesta a más tardar el viernes 17 de junio del año en curso.

A la espera de que participe, nos suscribimos.

NOTA: Interesados gestionar planos del diseño eléctrico en Oficina Principal o en Filial Mezapa y remitir oferta en sobre sellado a la Gerencia General.

Atte. Gerencia General.

Tela, Atlántida 09 de junio del 2022.

AVISO

CONVOCATORIA DE PARTICIPACION PARA LA INSTALACION DE UN SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO EN LA COMUNIDAD DE MEZAPATELA.

Con la presente la Cooperativa de Ahorro y Crédito San Antonio María Ltda. hace formal convocatoria para todos los proveedores interesados en cotizar para nuestra Institución **el Proyecto de Instalación de un Sistema de Aire Acondicionado**, se deberá tomar en consideración los siguientes requerimientos:

PROYECTO: INSTALACION DEL SISTEMA DE AIRES ACONDICIONADOS, EN EL NUEVO EDIFICIO DONDE FUNCIONARA LA OFICINA FILIAL DE LA COOPERATIVA DE AHORRO Y CREDITO SAN ANTONIO MARIA CLARET, EN LA COMUNIDAD DE MEZAPATELA

I	SISTEMA HVAC	UNIDAD	CANTIDAD	P.U	SUBTOTAL
1	<p>EQUIPOS MINI SPLIT AIRE ACONDICIONADO</p> <p>EQUIPO SPLIT CON DISTRIBUCIÓN A TRAVÉS DE DUCTOS Y MINI SPLIT SUMINISTRO E INSTALACIÓN UNIDAD TIPO MINI SPLIT (EVAPORADOR Y CONDENSADOR) IU-101/OC-101 y IU-102/OU-102 (GERENCIA, CRÉDITOS 01) CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO NOMINAL DE 1.0 TONELADAS DE EFICIENCIA MÍNIMA SEER 13, CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DE 208-203 V /1 PH /60 HZ, COMPRESOR SCROLL, CAPAZ DE MANEJAR REFRIGERANTE R- /1 PH /, COMPRESOR SCROLL, CAPAZ DE MANEJAR REFRIGERANTE R 410A, PREVISTAS PARA OPERAR EN EL INTERIOR/ EXTERIOR RESPECTIVAMENTE. INCLUYE: CONEXIONES DE CONTROL, CONEXIONES ELÉCTRICAS, CARGA DE REFRIGERANTE ADICIONAL (DE SER NECESARIO), PRUEBAS Y PUESTA EN MARCHA</p>	UNIDAD	2	L.	L.
2	<p>SUMINISTRO E INSTALACIÓN UNIDAD TIPO CASSETTE SPLIT (EVAPORADOR Y CONDENSADOR) IU-103/OC-103 y IU-106/OU-106 (HALL BANCARIO, SALA JUNTAS N1 Y CAJEROS) CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO NOMINAL DE 3.0 TONELADAS DE EFICIENCIA MÍNIMA SEER13, CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DE 208 203 V /1 PH /60 HZ, COMPRESOR SCROLL, CAPAZ DE MANEJAR REFRIGERANTE R-410A, PREVISTAS PARA OPERAR EN EL INTERIOR/ EXTERIOR RESPECTIVAMENTE. INCLUYE: CONEXIONES DE CONTROL, CONEXIONES ELÉCTRICAS, CARGA DE REFRIGERANTE ADICIONAL (DE SER NECESARIO), PRUEBAS Y PUESTA EN MARCHA.</p>	UNIDAD	3	L	L
3	<p>SUMINISTRO E INSTALACIÓN UNIDAD TIPO CASSETTE SPLIT (EVAPORADOR Y CONDENSADOR) IU-104/OC-104 y IU-105/OU-105 (HALL BANCARIO) CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO NOMINAL DE 4.0 TONELADAS DE EFICIENCIA MÍNIMA SEER 13, CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DE 208-203 V /1 PH /60 HZ, COMPRESOR SCROLL, CAPAZ DE MANEJAR REFRIGERANTE R-410 A, PREVISTAS PARA OPERAR EN EL INTERIOR/EXTERIOR RESPECTIVAMENTE. INCLUYE: CONEXIONES DE CONTROL, CONEXIONES ELÉCTRICAS, CARGA DE REFRIGERANTE ADICIONAL (DE SER NECESARIO), PRUEBAS Y PUESTA EN MARCHA.</p>	UNIDAD	2.0	L.	L.
	<p>SUMINISTRO E INSTALACIÓN UNIDAD TIPO CASSETTE SPLIT (EVAPORADOR Y CONDENSADOR) IU-104/OC-104 y IU-</p>				

4	105/OU-105 (HALL BANCARIO) CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO NOMINAL DE 4.0 TONELADAS DE EFICIENCIA MÍNIMA SEER 13, CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DE 208-203 V /1 PH /60 HZ, COMPRESOR SCROLL, CAPAZ DE MANEJAR REFRIGERANTE R-410A, PREVISTAS PARA OPERAR EN EL INTERIOR/ EXTERIOR RESPECTIVAMENTE. INCLUYE: CONEXIONES DE CONTROL, CONEXIONES ELÉCTRICAS, CARGA DE REFRIGERANTE ADICIONAL (DE SER NECESARIO), PRUEBAS Y PUESTA EN MARCHA.	UNIDAD	2	L.	L.
5	SUMINISTRO E INSTALACIÓN UNIDAD TIPO MINI SPLIT (EVAPORADOR Y CONDENSADOR) IU-108/OC-108 y IU-109/OU-109, IU-110/OU-110, IU-111/OU-111 (COCINETA, CRÉDITOS 02, CRÉDITOS 03 Y CRÉDITOS 04) CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO NOMINAL DE 1.5 TONELADAS DE EFICIENCIA MÍNIMA SEER 13, CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DE 208-203 V /1 PH /60HZ, COMPRESOR SCROLL, CAPAZ DE MANEJAR REFRIGERANTE R-410A, PREVISTAS PARA OPERAR EN EL INTERIOR/ EXTERIOR RESPECTIVAMENTE. INCLUYE: CONEXIONES DE CONTROL, CONEXIONES ELÉCTRICAS, CARGA DE REFRIGERANTE ADICIONAL (DE SER NECESARIO), PRUEBAS Y PUESTA EN MARCHA.	UNIDAD	4	L.	L.
3C TUBERÍA DE REFRIGERACIÓN PARA UNIDADES SPLIT					
3.1 TUBERÍA DE REFRIGERACIÓN IU-101/OC-101 y IU-102/OU-102 (GERENCIA, CRÉDITOS 01).					
6	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE COBRE RÍGIDA O FLEXIBLE DE DIÁMETROS 1/2" y 1/4" CON AISLAMIENTO TÉRMICO, CON ESPESOR DE 1/2" PARA RECORRIDO DE TUBERÍA EXPUESTO A LA INTEMPERIE Y/O INTERIOR DEL EDIFICIO. INCLUYE: CONEXIONES FINALES (PEGUES) A UNIDADES EVAPORADORAS Y/O CONDENSADORAS, CODOS Y UNIONES DE COBRE, VARILLA DE PLATA, ACETILENO, OXIGENO, NITRÓGENO, PEGAMENTO PARA JUNTAS, CINTA TIPO FOAM PARA SELLADO DE JUNTAS, SOPORTERÍA. TODO DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, TABLAS Y PLANOS DE DISEÑO. IU-103/OC-103 y IU-106/OU-106 (HALL BANCARIO, SALA JUNTAS N1 Y CAJEROS).	PIES	80.0	L.	L.
7	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE COBRE RÍGIDA O FLEXIBLE DE DIÁMETROS 7/8" y 3/8" CON AISLAMIENTO TÉRMICO, CON ESPESOR DE 1/2" PARA RECORRIDO DE TUBERÍA EXPUESTO A LA INTEMPERIE Y/O INTERIOR DEL EDIFICIO. INCLUYE: CONEXIONES FINALES (PEGUES) A UNIDADES EVAPORADORAS Y/O CONDENSADORAS, CODOS Y UNIONES DE COBRE, VARILLA DE PLATA, ACETILENO, OXIGENO, NITRÓGENO, PEGAMENTO PARA JUNTAS, CINTA TIPO FOAM PARA SELLADO DE JUNTAS, SOPORTERÍA. TODO DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, TABLAS Y PLANOS DE DISEÑO. IU-104/OC-104 y IU-105/OU-105 (HALL BANCARIO).	PIES	100.0	L.	L.
8	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE COBRE RÍGIDA O FLEXIBLE DE DIÁMETROS 7/8" y 3/8" CON AISLAMIENTO TÉRMICO, CON ESPESOR DE 1/2" PARA RECORRIDO DE TUBERÍA EXPUESTO A LA INTEMPERIE Y/O INTERIOR DEL EDIFICIO. INCLUYE: CONEXIONES FINALES (PEGUES) A UNIDADES EVAPORADORAS Y/O CONDENSADORAS, CODOS Y UNIONES DE COBRE, VARILLA DE PLATA, ACETILENO, OXIGENO,	PIES	100.0	L.	L.

	NITRÓGENO, PEGAMENTO PARA JUNTAS, CINTA TIPO FOAM PARA SELLADO DE JUNTAS, SOPORTERÍA. TODO DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, TABLAS Y PLANOS DE DISEÑO. IU-201/OC-201 y IU-202/OU-202 (SALÓN DE USOS MÚLTIPLES)				
9	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE COBRE RÍGIDA O FLEXIBLE DE DIÁMETROS 7/8"y 1/2" CON AISLAMIENTO TÉRMICO, CON ESPESOR DE 1/2" PARA RECORRIDO DE TUBERÍA EXPUESTO A LA INTEMPERIE Y/O INTERIOR DEL EDIFICIO. INCLUYE : CONEXIONES FINALES (PEGUES) A UNIDADES EVAPORADORAS Y/O CONDENSADORAS, CODOS Y UNIONES DE COBRE, VARILLA DE PLATA, ACETILENO, OXIGENO, NITRÓGENO,PEGAMENTO PARA JUNTAS, CINTA TIPO FOAM PARA SELLADO DE JUNTAS,SOPORTERÍA. TODO DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS,TABLAS Y PLANOS DE DISEÑO.	PIES	80.0	L.	L.
10	IU 108/OC-108 y IU-109/OU-109, IU-110/OU-110, IU-111/OU-111 (COCINETA, CRÉDITOS 02, CRÉDITOS 03 Y CRÉDITOS 04) SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE COBRE RÍGIDA O FLEXIBLE DE DIÁMETROS 1/2"y 1/4" CON AISLAMIENTO TÉRMICO, CON ESPESOR DE 1/2" PARA RECORRIDO DE TUBERÍA EXPUESTO A LA INTEMPERIE Y/O INTERIOR DEL EDIFICIO. INCLUYE: CONEXIONES FINALES (PEGUES) A UNIDADES EVAPORADORAS Y/O CONDENSADORAS, CODOS Y UNIONES DE COBRE, VARILLA DE PLATA, ACETILENO, OXIGENO, NITRÓGENO, PEGAMENTO PARA JUNTAS, CINTA TIPO FOAM PARA SELLADO DE JUNTAS, SOPORTERÍA. TODO DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS,TABLAS Y PLANOS DE DISEÑO.	PIES	210	L.	L.
4D DRENAJES DE CONDENSADO					
4.1	TUBERÍA DE DRENAJE PARA UNIDADES SPLIT SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE PVC SDR26 1 1/4" CON AISLAMIENTO TÉRMICO, CON ESPESOR DE 1/2" PARA RECORRIDO.				
11	INTERIOR DEL EDIFICIO. INCLUYE: PEGAMENTO PVC, SOPORTERÍA TIPO PERA, CONEXIÓN FINAL DEL BAJANTE DE AGUAS LLUVIAS.	GLOBAL	1.0	L.	L.

La oferta debe ser integral (incluir materiales y mano de obra), definir forma de pago y presentar propuesta a más tardar el día sábado 25 de junio del año en curso.

NOTA: Interesados gestionar planos del diseño eléctrico en Oficina Principal o en Filial Mezapa y remitir oferta en sobre sellado a la Gerencia General.

Gerencia General.

Tela, Atlántida 11 de junio del 2022.