

 <p>Encabezado General</p>	<p>A. Nombre del Formato: CUADRO COMPARATIVO</p>
<p>F-22-01 R1/210817</p>	<p>B. Código/Revisión, Fecha:</p>
<p>D. Fecha de elaboración: 10 de noviembre de 2023</p>	<p>E. Período al que se aplica: 1 de Septiembre de 2023</p>

<p>1. NOMBRE Y RFC DEL PROVEEDOR O PRESTADOR DE SERVICIOS</p>	<p>INSTRUMENTACIÓN CONTROLES Y SERVICIOS E.M. S.A DE C.V.</p> <p>ICS881012H56</p>	<p>INTEGRACION DE INSTALACIONES ELECTRICAS ESPECIALIZADAS Y CONSTRUCCION S.A DE C.V.</p> <p>IE141211FKA</p>	<p>MARIO MARTÍNEZ ROMERO</p> <p>MARM830217K25</p>	<p>QUIMA SERVICIOS Y CONSTRUCCION ELECTRICA SA DE CV</p> <p>QSC211218IB3</p>
---	---	---	---	--

PRECIOS											
2. PART. No.	3. CONCEPTO	4. CANT.	5. UNIDAD MEDIDA	6. PRECIO UNITARIO	7. PRECIO TOTAL	6. PRECIO UNITARIO	7. PRECIO TOTAL	6. PRECIO UNITARIO	7. PRECIO TOTAL	6. PRECIO UNITARIO	7. PRECIO TOTAL
1	<p>SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO A SUBESTACION ELÉCTRICA, INCLUYE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apertura de cortacircuitos de media tensión en calle (propiedad de CFE) • Limpieza fina de la subestación eléctrica • Limpieza fina de registros de media tensión • Limpieza a gabinete con desengrasante • Limpieza a aisladores con solvente dieléctrico • Sopletado a alta presión de componentes <ul style="list-style-type: none"> • Aspirado de polvo y residuos • Reapriete de tornillería en general con torquímetro <ul style="list-style-type: none"> • Lubricación de partes móviles • Medición de aislamiento de los devanados del transformador • Pruebas de Cromatografía de gases para detección de fallas incipientes • Toma de lecturas de temperatura en conexiones <ul style="list-style-type: none"> • Reporte fotográfico • Revisión de fugas en general <p>• Revisión de manómetros y componentes, se deberá entregar constancia de verificación de unidad de verificación (UVIE)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Servicio de Medición a sistema de tierras local • Pruebas de rigidez dieléctrica a transformador • Pruebas de relación transformación a transformador • Pruebas fisicoquímicas al aceite del transformador • Suministro e instalación de manómetro de aceite para transformador, incluye manómetro, retro e instalación • Suministro e instalación de señalamiento de precaución en transformadores de potencia, incluye pegatinas, aviso de cierre y apertura de seccionadores, pegatinas de peligro, personal autorizado y todo lo necesario para su correcta ejecución <p>Nota: Se deja abierta la visita a las instalaciones previo a envío de cotización</p>	1	SERVICIO	\$ 58,750.00	\$ 58,750.00	\$ 30,200.00	\$ 30,200.00	\$ 51,250.00	\$ 51,250.00	\$ 32,350.00	\$ 32,350.00
	8. SUB TOTAL				\$ 58,750.00		\$ 30,200.00		\$ 51,250.00		\$ 32,350.00
	9. DESCUENTO				\$ -		\$ -		\$ -		\$ -
	10. SUB TOTAL				\$ 58,750.00		\$ 30,200.00		\$ 51,250.00		\$ 32,350.00
	11. I.V.A.				\$ 9,400.00		\$ 4,832.00		\$ 8,200.00		\$ 5,176.00
	12. TOTAL				\$ 68,150.00		\$ 35,032.00		\$ 59,450.00		\$ 37,526.00
	13. Lugar en que su ubica el proveedor										

CONDICIONES DE LA ENTREGA DE BIENES Y/O SERVICIOS				
CONCEPTO	14. CONDICIONES QUE OFRECE EL PROVEEDOR	14. CONDICIONES QUE OFRECE EL PROVEEDOR	14. CONDICIONES QUE OFRECE EL PROVEEDOR	14. CONDICIONES QUE OFRECE EL PROVEEDOR
1. Vigencia de la cotización.	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	15 DÍAS NATURALES
2. Garantía de la prestación de bienes y/o servicios.	NO APLICA	NO APLICA	NO ESPECIFICA	PRESENTARÁN FIANZA PARA GARANTIZAR EL SERVICIO
3. Anticipo (%).	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	EL PAGO SE REALIZARÁ 15 DÍAS ANTES DEL CURSO
4. Crédito (tiempo) o contado.	OCHO DÍAS DESPUES DE LA ENTREGA	OCHO DÍAS DESPUES DE LA ENTREGA	OCHO DÍAS DESPUES DE LA ENTREGA	EL PAGO SE REALIZARÁ 15 DÍAS ANTES DEL CURSO
5. El proveedor puede emitir factura previa al pago	EL PROVEEDOR EMITIRA LA FACTURA UNA VEZ REALIZADO EL SERVICIO	EL PROVEEDOR EMITIRA LA FACTURA UNA VEZ REALIZADO EL SERVICIO	EL PROVEEDOR EMITIRA LA FACTURA UNA VEZ REALIZADO EL SERVICIO	LA FACTURA SE MITIRA 15 DÍAS ANTES DEL CURSO
6. Lugar de entrega.	EN LAS INSTALACIONES DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TULANCINGO	EN LAS INSTALACIONES DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TULANCINGO	EN LAS INSTALACIONES DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TULANCINGO	EN LAS INSTALACIONES DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TULANCINGO
7. Plazo de entrega.	DE ACUERDO A PLANEACIÓN DE LA UNIVERSIDAD	DE ACUERDO A PLANEACIÓN DE LA UNIVERSIDAD	DE ACUERDO A PLANEACIÓN DE LA UNIVERSIDAD	DE ACUERDO A PLANEACIÓN DE LA UNIVERSIDAD
8. Grado de contenido nacional (bienes).	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA

CONDICIONES QUE GARANTIZAN LA CALIDAD DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS				
1. Certificación en alguna norma. ¿Cuál?	NO PRESENTA	NO PRESENTA	NO PRESENTA	NO PRESENTA
2. Cuenta con alguna norma en el cuidado del medio ambiente. ¿Cuál?	NO PRESENTA	NO PRESENTA	NO PRESENTA	NO PRESENTA

<p>15. FUNDAMENTO: 26 FRACCIÓN III, 42 PRIMER PARRAFO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO</p>	<p>16. MONTO ASIGNADO: \$ 41,000.00</p>	<p>17. ECONOMÍA: \$ 5,968.00</p>
---	---	----------------------------------

<p>18. ELABORADO</p> <p><i>[Firma]</i></p> <p>A.F. MARICELA SANTAMARÍA ORTIZ</p> <p>JEFE DEL DEPTO DE RECURSOS MATERIALES</p>	<p>19. SOLICITÓ</p> <p><i>[Firma]</i></p> <p>L. LETICIA MARTÍNEZ PADILLA</p> <p>NOMBRE DEL RESPONSABLE DEL PROYECTO</p>
<p>20. APROBADO</p> <p><i>[Firma]</i></p> <p>L.C. JOSE HILBERTO ANGELES HERNÁNDEZ</p> <p>DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS</p>	<p>21. AUTORIZADO</p> <p><i>[Firma]</i></p> <p>MRO. JOSÉ ANTONIO ZAMORA GUIDO</p> <p>RECTOR</p>