

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

“Adquisición de Útiles y Materiales Eléctricos para la Dependencia de UTYR Ascochinga IOSFA”

La presente Especificación Técnica se ajusta a lo establecido en el artículo 48 del Régimen General de Compras y Contrataciones del IOSFA.

1. OBJETO.

El objeto de la presente Especificación Técnica es establecer los requisitos mínimos y excluyentes que deberán satisfacer el/los oferentes/s para efectuar la Adquisición de Útiles y Materiales Eléctricos.

2. CONDICIONES GENERALES Y OBLIGACIONES DEL ADJUDICATARIO.

- a. Los elementos objeto de la presente solicitud deberán poseer las características detalladas en la presente Especificaciones Técnica.
- b. Se considera al oferente un especialista en el rubro, y como tal, capacitado para interpretar estas especificaciones. No se admitirá que alegue errores u omisiones para excusar deficiencias en su propuesta.
- c. La totalidad de los elementos a proveer deberán ser de primera calidad, y se entregarán en sus envases originales de fábrica, completamente cerrados.
- d. Para todos los renglones se deberá informar tipo y modelo/artículo al momento de remitir la oferta.

3. PLAZO Y FORMA DE ENTREGA.

- a. La entrega de todos los renglones se realizará dentro de los DIEZ (10) días hábiles desde la notificación fehaciente de la Orden de Compra al Adjudicatario.
- b. Corren por cuenta del Adjudicatario los gastos que se originen por flete, instalaciones, acarreo y descarga de los elementos licitados.

4. LUGAR DE ENTREGA.

De los Renglones N°:	DEPENDENCIA	Dirección	Tipo de Entrega
1	Complejo Turístico Ascochinga	• Ruta E66, Localidad Ascochinga, Provincia de Córdoba.	UNICA

5. DESCRIPCION DE LOS EFECTOS:

La supervisión del contrato y la recepción de los efectos por parte del IOSFA se harán efectivas por intermedio de la Comisión de Recepción correspondiente de acuerdo a lo establecido en el Artículo 95 del Régimen General de Compras y Contrataciones del IOSFA.

Nro. De Renglones	EFECTOS	DESCRIPCIÓN
1	SEIS (6)	<p><u>RELE TRIFÁSICO PROTECTOR DE TENSIÓN PARA FALTA DE FASE:</u></p> <p>Rele de protección por máxima y mínima tensión, falla de fase o neutro, asimetría y secuencia de fases. 3 fases – 4 hilos – un: 380/220v-50hz. – Umax: 221-300v –Umin: 150-219v – Asim: 5-20%.</p>
2	VEINTISÉIS (26)	<p><u>Protector Voltaje Vcf301-2200w:</u></p> <p>Voltaje de entrada: 220V Cantidad de tomas: 1 Voltaje de entrada CA: 220V Potencia pico: 2200VA Modelo: VCF-301/22 Línea: protector Tipo: estabilizador Cantidad: 1</p>
3	CINCUENTA Y CINCO (55)	<p><u>Cable subterráneo (4 unid. Interna x 6 mm x metro):</u></p> <p>Tipo de cable: Subterráneo Medida: 4 Unid. Interna x 6 mm Color De La Cubierta: Violeta Material de la cubierta: PVC Materiales del conductor: Cobre Es inflamable: No Tensión nominal: 1,1V Materiales del aislamiento: PVC Formato de Venta: 1 mts. CABLE SUBTERRANEO</p>
4	DOS (2)	<p><u>DISYUNTOR</u></p> <p>Número de polos: 4 Corriente nominal In: 40 amp. Tensión nominal de aislamiento máxima Ue: 220V Tipo de producto: Diferencial. Formato de Venta: uno</p>
		<p><u>TÉRMICA 4 X 25 AMP.:</u></p> <p>Tipo de interruptor: Llave Térmica Material: Ignifugo</p>

5	CUATRO (4)	Asistentes virtuales compatibles: No Aplicaciones inteligentes compatibles: No Cantidad de módulos: 4 Con tomacorriente: No Con Wi-Fi: No Número de polos: 4 Corriente nominal In: 25 amp. Formato de Venta: uno.
6	SEIS (6)	<u>PRECINTOS (1 BOLSA X 30 CM X 3,6 MM X 100 UNIDAD):</u> Material: PVC Unidades por envase: 100 Largo x Ancho:30 cm Ancho: 3,6 mm numerado: No Color: negro Formato de Venta: paquete.
7	CIENTO CUARENTA (140)	<u>TORNILLO PITON</u> Tornillo piton n° 6 Diámetro: 6mm. Material: zincado Tope: Sí Formato de venta: por unidad
8	CIENTO CUARENTA (140)	<u>TARUGO N° 6:</u> Descripción: tarugo n° 6 Largo: 30 mm Material: nailon Formato de venta: por unidad. Tipo de uso: hormigón, piedra, ladrillo Tope: sí
9	CUARENTA (40)	<u>LÁMPARA LUZ CÁLIDA DE 9 W:</u> Modelo: Bulbo Tecnología de iluminación: LED Potencia: 9 W Voltaje: 220V Tipos de rosca: E27 Color de la luz: Cálida Formato de Venta: uno.
10	VEINTICINCO (25)	<u>LÁMPARA LUZ FRÍA DE 48 W:</u> Tecnología de iluminación: LED Color de la luz: Blanco frío Potencia: 48 W Producto con impacto positivo: Sí Tecnología de iluminación: LED Voltaje: 220V Color de la luz: Blanco frío Formato de Venta: uno. Tipos de rosca: E27

9

11	CUARENTA (40)	<p><u>LÁMPARA LUZ FRÍA DE 5 W:</u></p> <p>Tecnología de iluminación: LED Color De La Luz: Blanco frío Forma: Bulbo o gota Potencia: 5w. Formato de Venta: uno. Tipos de rosca: E27</p>
12	CUARENTA (40)	<p><u>LÁMPARA LUZ FRÍA DE 9 W:</u></p> <p>Tecnología de iluminación: LED Potencia: 9 W Voltaje: 220V Color De La Luz: Blanco frío Forma: Bulbo Formato de Venta: uno. Tipos de rosca: E27</p>


Edificio Principal MARINA A. GUZMAN
Encargada Div. Servicios