



"Año de la Defensa de la Vida, la Libertad y la Propiedad"

**ANEXO IV**  
**HOTEL ANTARTIDA Y TIERRA DEL FUEGO**

FECHA: 02/07/2024  
N° SOLICITUD: 277 /24  
EX-2024-69066629-APN-UTYRHA#IOSFA

**SOLICITUD DE COTIZACIÓN**

Señor:  
Email / Tel:

Solicitamos tenga a bien presupuestar los efectos o materiales detallados al pie, a la mayor brevedad posible.

ARTÍCULO	CANT MIN/MAX	PRECIO UNITARIO	TOTAL
LAMPARA LED 10W E27 CALIDA	1/ 50		
LAMPARA LED 15W E27 CALIDA	1/ 50		
LAMPARA LED 15W E27 FRIA	1/ 40		
PUNTO BLANCO (Tipo Kalop)	1/ 40		
TOMA BLANCO 10A (Tipo Kalop)	1/ 40		
TAPA PARA 3 MODULOS x10 (Tipo Kalop)	1/ 8		
BASTIDOR SISTEMA MODULAR X 10 (Tipo Kalop)	1/ 6		
GU10 4,5W DICRO LEDS CALIDA	1/ 25		
GU10 4,5W DICRO LEDS CALIDA DIMERIZABLE	1/ 35		
G9 LEDS 4W BIPIN CALIDA	1/ 25		
PANEL LED 12 W REDONDO APLIQUE LUZ CALIDA	1/ 15		
PANEL LED 18W REDONDO APLIQUE LUZ CALIDA	1/ 15		
PANEL LED 24 W REDONDO APLIQUE LUZ CALIDA	1/ 15		
PANEL LED 24 W CUADRADO APLIQUE LUZ DIA	1/ 15		
TUBO LED DE 18 W ( 120 cm) LUZ DIA	1/ 25		
TUBO LED DE 9W (60 cm) LUZ DIA	1/ 25		
PILAS AA X 4	1/ 15		
Llave térmica bipolar de 15 Amp (Schneider)	1/ 1		
Cable Portero 3 Pares Exterior X 100mts	1/ 1		
cable bipolar de 3X1,5 mm TIPO TALLER	1/ 30		
cable UNIPOLAR de 1,5 mm COLOR MARRON	1/ 40		
cable UNIPOLAR de 1,5 mm COLOR CELESTE	1/ 40		
cable UNIPOLAR de 1,5 mm PUESTA TIERRA	1/ 40		
PILAS AAA X 4 (PAQUETE) (TIPO RAYOVAC)	1/ 15		
ZAPATILLA MULTIPLE CON 4 TOMAS P/ARMAR 10A	1/ 10		
Cotizar Precio Final con IVA Incluido	<b>TOTAL:</b>		

LUGAR Y HORARIO DE ENTREGA: Hotel Antártida – calle Entre Ríos 1634 y Hotel Tierra del Fuego – calle Entre Ríos 1525, ambos de la ciudad de Mar del Plata (7600), Horario de entrega 8:00 a 12:30.

Los insumos deberán ser de primera cumpliendo las normativas vigentes del Código Alimentario Argentino (CAA), en todas sus etapas: elaboración, transformación, transporte, distribución y comercialización de todos los alimentos para el consumo humano.

La empresa adjudicataria deberá garantizar la distribución de la mercadería al menos tres veces a la semana.

Procedimiento de selección: Procedimiento de compra de Materia Primas UTYR IOSFA.

Orden de compra abierta, duración de 15 días hábiles desde la notificación fehaciente de la Orden de Compra por parte del adjudicatario, con entrega parciales , previa coordinación. Telefono 0223-4915450 int. 1022

Tipo de cotización: Podrán cotizar uno o todos los renglones

Tipo de adjudicación por renglon, oferta mas conveniente a los intereses de la UTYR

Mantenimiento de la oferta 10 días corridos desde fecha de apertura, plazo de vista de la oferta dos (2) días hábiles.

Forma y plazo de pago: Pago por transferencia bancaria, plazo 30 días.

**LAS OFERTAS PODRÁN SER REMITIDAS POR ESCRITO A Luro 2156, de la ciudad de Mar del Plata O VÍA CORREO ELECTRÓNICO A [compras.hotelantartida@iosfa.gob.ar](mailto:compras.hotelantartida@iosfa.gob.ar)**

<b>Fecha de apertura:</b>
<b>04/07/2024 10:00 HS</b>



## INSTITUTO DE OBRA SOCIAL DE LAS FUERZAS ARMADAS

### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

#### “ADQUISICION DE INSUMOS HOTELEROS PARA HOTEL ANTARTIDA”

**SOLICITUD DE CONTRATACION N°: 277/24**

#### **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 Insumos para Hotelería

#### **2. CONDICIONES GENERALES Y OBLIGACIONES DEL ADJUDICATARIO.**

Los oferentes deberán presentar la siguiente documentación: 1) Constancia de inscripción del local, habilitación de venta por mayor. La mencionada constancia deberá ser presentada legible, contener la firma del funcionario competente. 2) Constancia de inscripción en AFIP.

Los productos deberán estar convenientemente rotulados, en lugar visible, la fecha de vencimiento del mismo y contar con las habilitaciones del ANMAT.

El Adjudicatario deberá entregar envases originales, con los atributos ó marcas de fábrica que los identifiquen y con las especificaciones claras y precisas de su contenido. En los casos que corresponda deberá tener impreso y a simple vista: ***Nº de Lote y/o Nº de Partida, con su respectiva Fecha de Vencimiento.***

***LOS ARTÍCULOS OFERTADOS DEBERÁN SER DE PRIMERA CALIDAD, NUEVOS Y SIN USO Y MARCA RECONOCIDA PARA LO CUAL LOS OFERENTES DEBERÁN INDICAR LAS MARCAS QUE COTIZAN DE CADA PRODUCTO.***

#### **3. PLAZO Y FORMA DE ENTREGA.**

a. La entrega de todos los renglones se realizarán semanalmente según la demanda, la misma será coordinada con el encargado de depósito y podrán ser ya sea en forma total o parcialmente hasta completar la orden de compra o hasta el vencimiento de su vigencia.

b. Corren por cuenta del Adjudicatario los gastos que se originen por flete, acarreo y descarga de los elementos adjudicados.

#### **4. LUGAR Y HORARIO DE ENTREGAS**

Las entregas segun lo detallado en el punto 3, se realizaran en el Hotel Antartida, ubicado en la calle Entre Rios 1634, de la ciudad de Mar del Plata, en el horario e 8:00 a 12:00 horas.

## 5. DESCRIPCION DE LOS EFECTOS:

N° RENGLON	EFECTOS	DESCRIPCION	CANTIDAD
01	LAMPARA LED 10W E27 CALIDA	Tecnología de iluminación: LED; Forma: Bulbo; Potencia: 10W; Tipo de casquillo: E27; Temperatura de color: Cálida (3000K); Flujo luminoso: 800 lúmenes; Eficiencia energética: A+	50
02	LAMPARA LED 15W E27 CALIDA	Tecnología de iluminación: LED; Forma: Bulbo; Potencia: 15W; Tipo de casquillo: E27; Temperatura de color: Cálida (3000K); Flujo luminoso: 800 lúmenes; Eficiencia energética: A+	50
03	LAMPARA LED 15W E27 FRIA	Tecnología de iluminación: LED; Forma: Bulbo; Potencia: 15W; Tipo de casquillo: E27; Temperatura de color: Fria (6500K); Flujo luminoso: 800 lúmenes; Eficiencia energética: A+	40

04	PUNTO BLANCO (Tipo Kalop)	Material: Plastico; Color: Blanco; Cantidad de modulos: 1; Con tomacorriente: No	40
05	TOMA BLANCO 10A (Tipo Kalop)	Material: Plastico; Color: Blanco; Cantidad de modulos: 1; Corriente nominal: 10A;	40
06	TAPA PARA 3 MODULOS x10 (Tipo Kalop)	Material: Plastico; Color: Blanco; Cantidad de Modulos: 3;	8

07	BASTIDOR SISTEMA MODULAR X 10 (Tipo Kalop)	Material: Plastico; Cantidad de Modulos: 3;	6
08	GU10 4,5W DICRO LEDS CALIDA	Tecnología de iluminación: LED; Tipo conexión: Gu10; Potencia: 4.5w; Color de la luz: Cálida;	25
09	GU10 4,5W DICRO LEDS CALIDA DIMERIZABLE	Tecnología de iluminación: LED; Tipo conexión: Gu10; Potencia: 4.5w; Color de la luz: Cálida;	35

10	G9 LEDS 4W BIPIN CALIDA	Tecnología de iluminación: LED; Tipo conexión: G9; Potencia: 4.5w; Color de la luz: Cálida;	25
11	PANEL LED 12 W REDONDO APLIQUE LUZ CALIDA	Tecnología de iluminación: LED; Temperatura de color: Cálida (3000K); Potencia: 12W; Eficiencia energética: A+; Dimerizable: NO;	15
12	PANEL LED 18W REDONDO APLIQUE LUZ CALIDA	Tecnología de iluminación: LED; Temperatura de color: Cálida (3000K); Potencia: 18W; Eficiencia energética: A+; Dimerizable: NO;	15

13	PANEL LED 24 W REDONDO APLIQUE LUZ CALIDA	Tecnología de iluminación: LED; Temperatura de color: Cálida (3000K); Potencia: 24W; Eficiencia energética: A+; Dimerizable: NO;	15
14	PANEL LED 24 W CUADRADO APLIQUE LUZ DIA	Tecnología de iluminación: LED; Temperatura de color: Día (5500 - 7000 K); Potencia: 24W; Eficiencia energética: A+; Dimerizable: NO;	15
15	TUBO LED DE 18 W ( 120 cm) LUZ DIA	Tecnología de iluminación: LED; Luz: Día; Potencia: 25W; Eficiencia energética: A+; Dimerizable: NO; Tipo de rosca: T8; Forma: Tubular; Medida: 150cm.	25

16	TUBO LED DE 9W (60 cm) LUZ DIA	Tecnología de iluminación: LED; Luz: Día; Potencia: 9W; Eficiencia energética: A+; Dimerizable: NO; Tipo de rosca: T8; Forma: Tubular; Medida: 60cm.	25
17	PILAS AA X 4	Tamaño de la pila: AA; Voltaje nominal: 1.5V; Forma: Cilíndrica; Es recargable: No; Composición: Alcalino; Capacidad de la pila: 1500mAh; Con mercurio: No	15
18	Llave térmica bipolar de 15 Amp (Schneider)	Tipo: Llave termomagnética bipolar; Corriente nominal: 15 Amperes; Tensión nominal: Depende del fabricante, usualmente soporta voltajes hogareños (220V o 230V); Polos: 2 ( corta ambas fases); Aplicaciones: Circuitos eléctricos residenciales o comerciales con cargas moderadas (ej. iluminación, tomacorrientes)	1



19	Cable Portero 3 Pares Exterior X 100mts	<p>Tipo: Cable portero; Pares: 3 pares; Uso: Exterior; Longitud: 100 mts; Características: Resistente a la intemperie, alta durabilidad; Aplicaciones: Sistemas de portero eléctrico y telecomunicaciones; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables; Embalaje: Disponible en rollos de 100 mts.</p>	1
20	cable bipolar de 3X1,5 mm TIPO TALLER	<p>Tipo: Cable bipolar; Calibre: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> (tres conductores de 1,5 milímetros cuadrados cada uno); Tensión nominal: Depende del fabricante, usualmente para voltajes domésticos e industriales (300V o 500V); Conductores: 3 (fase, neutro y ti; Cubierta exterior: Material flexible, resistente a la abrasión y al impacto (puede ser PVC o goma); Temperatura máxima de trabajo: Depende del fabricante, pero generalmente alrededor de 60°C - 75°C</p>	30
21	cable UNIPOLAR de 1,5 mm COLOR MARRON	<p>Tipo: Unipolar (un único conductor); Calibre: 1,5 mm<sup>2</sup> (milímetros cuadrados); Color: Marrón (el color identifica la función del cable. El marrón suele ser la fase); Material del conductor: Generalmente cobre Aislamiento: Normalmente PVC (cloruro de polivinilo); Tensión nominal: Depende del fabricante, usualmente para voltajes domésticos (220V o 230V); Temperatura máxima de trabajo: Depende del fabricante, pero generalmente alrededor de 60°C - 75°C</p>	40

22	cable UNIPOLAR de 1,5 mm COLOR CELESTE	<p>Tipo: Unipolar (un único conductor); Calibre: 1,5 mm<sup>2</sup> (milímetros cuadrados); Color: Celeste (el color puede identificar la función del cable, pero no siempre es así. Consulte con un electricista matriculado para verificar su uso específico en la instalación); Material del conductor: Generalmente cobre</p> <p>Aislamiento: Normalmente PVC (cloruro de polivinilo); Tensión nominal: Depende del fabricante, usualmente para voltajes domésticos (220V o 230V); Temperatura máxima de trabajo: Depende del fabricante, pero generalmente alrededor de 60°C - 75°C</p>	40
23	cable UNIPOLAR de 1,5 mm PUESTA TIERRA	<p>Tipo: Unipolar (un único conductor); Calibre: 1,5 mm<sup>2</sup> (milímetros cuadrados); Color: Verde/Amarillo (este color está internacionalmente reservado para la puesta a tierra); Material del conductor: Generalmente cobre</p> <p>Aislamiento: Normalmente PVC (cloruro de polivinilo); Tensión nominal: Depende del fabricante, usualmente para voltajes domésticos (220V o 230V); Temperatura máxima de trabajo: Depende del fabricante, pero generalmente alrededor de 60°C - 75°C</p>	40
24	PILAS AAA X 4 (PAQUETE) (TIPO RAYOVAC)	<p>Tipo AAA (tamaño miniatura estándar)</p> <p>Química Variable (alcalina, zinc-carbono o litio)</p> <p>Voltaje nominal 1.5V por pila</p> <p>Cantidad 4 unidades</p> <p>Dimensiones Diámetro: 10.5 mm, Altura: 44.5 mm</p> <p>Peso Aproximadamente 11 g por pila</p>	15

25	ZAPATILLA MULTIPLE CON 4 TOMAS P/ARMAR 10A	Cantidad de tomas: 4 Corriente máxima: 10A Voltaje: 220V Material: Plástico Color: Blanco Interruptor: Si/No (depende del modelo) Cable: Si/No (depende del modelo)	10
----	--	---	----