



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

FECHA: 03/09/2024  
Nº SOLICITUD: 397 /24  
EX-2024-108033506-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
Cable unipolar de 4 mm	1/ 100		
Tubo LED de 25W (150 cm) luz día	1/ 20		
Tubo LED de 22W (150 cm) luz día	1/ 20		
Precintos plásticos 400 mm x 4.8 mm x 100 uni. (COLOR	1/ 3		
Precintos plásticos 400 mm x 4.8 mm x 100 uni. (COLOR	1/ 3		
Precintos plásticos 600 mm x 7.5 mm x 50 uni. (COLOR	1/ 3		
Lámpara LEDs 80W rosca E40 luz día	1/ 8		
Zócalo flexible para tubo LED	1/ 20		
Plafón estanco para un tubo LED 18W 120 cm color blanco	1/ 6		
Plafón estanco para un tubo LED 6W 60 cm color blanco	1/ 6		
Cable unipolar de 1,5 mm color marrón	1/ 100		
Cable unipolar de 1,5 mm color celeste	1/ 100		
Cable unipolar de 1,5 mm puesta tierra	1/ 100		
Cable unipolar de 2,5 mm color marrón	1/ 100		
Cable unipolar de 2,5 mm color celeste	1/ 100		
Cable unipolar de 2,5 mm puesta tierra	1/ 100		
Precintos plásticos cola ratón numerados	1/ 500		
Tubo LED de 25W (120 cm) luz día	1/ 20		
Tubo LED de 18W (120 cm) luz día	1/ 20		
Tubo LED de 9W (60 cm) luz día	1/ 10		
Lámpara LEDs 60W rosca E40 luz día	1/ 8		
Panel LED 12W redondo aplique luz cálida	1/ 20		
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) dias habiles.

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

**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.gov.ar](mailto:compras.hotelantartida@iosfa.gov.ar)**

<b>Fecha de apertura:</b>
<b>08/10/2024</b>

<b>Hora de apertura:</b>
<b>10:10:00 a. m.</b>



## INSTITUTO DE OBRA SOCIAL DE LAS FUERZAS ARMADAS

### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

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

**SOLICITUD DE CONTRATACION N°: 397/24**

#### **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	Cable unipolar de 4 mm	<p>Tipo: Unipolar (un único conductor); Calibre: 4 mm<sup>2</sup> (milímetros cuadrados); Color: Verde/Amarillo (este color está internacionalmente reservado para la puesta a tierra); 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>	100
02	Tubo LED de 25W (150 cm) luz día	<p>Tecnología de iluminación: LED; Luz: Día; Potencia: 25W; Eficiencia energética: A+; Dimerizable: NO; Tipo de rosca: T8; Forma: Tubular; Medida: 150cm.</p>	20
03	Tubo LED de 22W (150 cm) luz día	<p>Tecnología de iluminación: LED; Luz: Día; Potencia: 22W; Eficiencia energética: A+; Dimerizable: NO; Tipo de rosca: T8; Forma: Tubular; Medida: 150cm.</p>	20

04	Precintos plásticos 400 mm x 4.8 mm x 100 uni. (COLOR BLANCO)	<p>Material: Nylon, polipropileno u otros materiales plásticos; Longitud: 400 mm; Ancho: 4.8 mm; Espesor: 2.0 mm; Resistencia a la tracción: Depende del fabricante, generalmente entre 18 kg y 22 kg</p> <p>Temperatura de trabajo: Depende del material, generalmente entre -40°C y 85°C</p> <p>Color: Blanco; Diseño: Una sola pieza con cabeza en forma de flecha y tira dentada; Presentación: Paquete de 100 unidades</p>	3
05	Precintos plásticos 400 mm x 4.8 mm x 100 uni. (COLOR NEGRO)	<p>Material: Nylon, polipropileno u otros materiales plásticos; Longitud: 400 mm; Ancho: 4.8mm; Espesor: 2.0 mm; Resistencia a la tracción: Depende del fabricante, generalmente entre 18 kg y 22 kg</p> <p>Temperatura de trabajo: Depende del material, generalmente entre -40°C y 85°C</p> <p>Color: Negro; Diseño: Una sola pieza con cabeza en forma de flecha y tira dentada; Presentación: Paquete de 100 unidades.</p>	3
06	Precintos plásticos 600 mm x 7.5 mm x 50 uni. (COLOR NEGRO)	<p>Material: Nylon, polipropileno u otros materiales plásticos; Longitud: 600 mm; Ancho: 7.5mm; Espesor: 2.0 mm; Resistencia a la tracción: Depende del fabricante, generalmente entre 18 kg y 22 kg</p> <p>Temperatura de trabajo: Depende del material, generalmente entre -40°C y 85°C</p> <p>Color: Negro; Diseño: Una sola pieza con cabeza en forma de flecha y tira dentada; Presentación: Paquete de 100 unidades.</p>	3

07	Lámpara LEDs 80W rosca E40 luz día	Tecnología de iluminación: LED;Color de la luz: Día; Forma: Globo; Potencia: 80 W; Tipo de rosca: E40	8
08	Zócalo flexible para tubo LED	Uso: ILUMINACIÓN LED; Producto: Zócalo flexible para tubo LED; Material: PVC flexible; Tipo de montaje: Adhesivo o atornillado; Compatibilidad: Compatible con tubos LED estándar de [inserta el diámetro del tubo]; Aplicaciones: Instalaciones de iluminación LED en interiores y exteriores; Características adicionales: Resistente al agua, duradero y fácil de instalar.	20
09	Plafón estanco para un tubo LED 18W 120 cm color blanco plástico	Tipo: Plafones estanco para un tubo LED; Potencia: 18W; Longitud: 120cm; Color: Blanco; Material: Plástico; Uso: Iluminación estanca para áreas interiores y exteriores; Características: Resistente al agua y al polvo, fácil de instalar; Aplicaciones: Ideal para garajes, sótanos, almacenes, y otros entornos húmedos o polvorientos; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables; Embalaje: Disponible en unidades individuales o en lotes según las necesidades del cliente.	6

10	Plafón estanco para un tubo LED 6W 60 cm color blanco plástico	<p>Tipo: Plafones estanco para un tubo LED; Potencia: 6W; Longitud: 60cm; Color: Blanco; Material: Plástico; Uso: Iluminación estanca para áreas interiores y exteriores; Características: Resistente al agua y al polvo, fácil de instalar; Aplicaciones: Ideal para garajes, sótanos, almacenes, y otros entornos húmedos o polvorientos; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables; Embalaje: Disponible en unidades individuales o en lotes según las necesidades del cliente.</p>	6
11	Cable unipolar de 1,5 mm color marrón	<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>	100
12	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  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>	100

13	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>	100
14	Cable unipolar de 2,5 mm color marrón	<p>Tipo: Unipolar (un único conductor); Calibre: 2,5 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</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>	100
15	Cable unipolar de 2,5 mm color celeste	<p>Tipo: Unipolar (un único conductor); Calibre: 2,5 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>	100

16	Cable unipolar de 2,5 mm puesta tierra	Tipo: Unipolar (un único conductor); Calibre: 6 mm <sup>2</sup> (milímetros cuadrados); Color: indiferente; 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	100
17	Precintos plásticos cola ratón numerados	MATERIAL: POLIETILENO; MEDIDAS: 3.3MM X 25CM; MARCACION: NUMERADO; USO: CAJAS DE ARCHIVOS, PUERTAS, MATAFUEGOS; COLOR: VARIOS	500
18	Tubo LED de 25W (120 cm) luz día	Tecnología de iluminación: LED; Luz: Día; Potencia: 25W; Eficiencia energética: A+; Dimerizable: NO; Tipo de rosca: T8; Forma: Tubular; Medida: 150cm.	20



19	Tubo LED de 18W (120 cm) luz día	Tecnología de iluminación: LED; Luz: Día; Potencia: 18W; Eficiencia energética: A+; Dimerizable: NO; Tipo de rosca: T8; Forma: Tubular; Medida: 120cm.	20
20	Tubo LED de 9W (60 cm) luz día	Tecnología de iluminación: LED; Luz: Día; Potencia: 9W; Eficiencia energética: A+; Dimerizable: NO; Tipo de rosca: T8; Forma: Tubular; Medida: 60cm.	10
21	Lámpara LEDs 60W rosca E40 luz día	Tecnología de iluminación: LED; Color de la luz: Día; Forma: Globo; Potencia: 60 W; Tipo de rosca: E40	8

22	Panel LED 12W redondo aplique luz cálida	Tecnología de iluminación: LED; Temperatura de color: Cálida (3000K); Potencia: 12W; Eficiencia energética: A+; Dimerizable: NO;	20
----	--	--	----

