





## 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
----	--	--	----

