



"AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA"
ANEXO IV
HOTEL ANTARTIDA Y TIERRA DEL FUEGO

FECHA: 29/1/2026
N° SOLICITUD: 21 /26
EX-2026-09887249-APN-HA#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
GU10 7W dicro LEDs cálida	1/ 20		
GU10 4,5W dicro LEDs cálida dimmerizable	1/ 20		
G9 LEDs 4W bipin cálida	1/ 10		
GU10 15W dicro LEDs cálida	1/ 10		
Panel LED 24W redondo aplique luz cálida	1/ 10		
Panel LED 24W redondo embutir luz cálida	1/ 10		
Panel LED 24W cuadrado aplique luz día	1/ 10		
Panel LED 24W cuadrado embutir luz día	1/ 10		
Módulo dimmer variador velocidad ventilador c/ llave corte (tipo Kalop)	1/ 10		
Capacitor caramelo permanente 2.5 mf para ventilador de techo	1/ 10		
Llave térmica bipolar de 15 Amp (tipo Schneider)	1/ 2		
Sensor de movimiento 360° embutir	1/ 3		
Llave térmica 32A	1/ 2		
Bipin LED 7W cálida G9 (conector grueso)	1/ 10		
Lámpara R7s LED 15W (luz día)	1/ 10		
Plafón estanco para un tubo LED 18W 120 cm color blanco plástico	1/ 3		
Plafón estanco para un tubo LED 6W 60 cm color blanco plástico	1/ 3		
Fotocélula 2000W - 10A	1/ 1		
Sensor de movimiento 180° 1200W 220V de exterior LED jardín	1/ 2		
Módulo dimmer variador de intensidad para luces 400W (tipo Kalop)	1/ 10		
Reflector LED exterior 20W proyector IP65 carcasa negro color de la luz blanco frío	1/ 2		
Reflector LED exterior 10W proyector IP65 carcasa negro color de la luz blanco frío	1/ 2		
Driver Fuente Para Panel Led 18w	1/ 10		
Driver Fuente Para Panel Led 24w	1/ 10		
	0 1/ 1		
Cotizar Precio Final con IVA Incluido	TOTAL:		

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. Teléfono 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

Fecha de apertura:
02/02/2026

Hora de apertura:
10:00:00 a. m.



INSTITUTO DE OBRA SOCIAL DE LAS FUERZAS ARMADAS

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

“ADQUISION DE INSUMOS HOTELEROS PARA HOTEL ANTARTIDA”

SOLICITUD DE CONTRATACION N°: 21/26

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: **N° de Lote y/o N° 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 según lo detallado en el punto 3, se realizarán en el Hotel Antartida, ubicado en la calle Entre Ríos 1634, de la ciudad de Mar del Plata, en el horario de 8:00 a 12:00 horas.

5. DESCRIPCIÓN DE LOS EFECTOS:

N° RENGLON	EFFECTOS	DESCRIPCION	CANTIDAD
------------	----------	-------------	----------

01	GU10 7W dicro LEDs cálida	Tecnología de iluminación: LED; Tipo conexión: Gu10; Potencia: 4.5w; Color de la luz: Cálida;	20
02	GU10 4,5W dicro LEDs cálida dimmerizable	Tecnología de iluminación: LED; Tipo conexión: Gu10; Potencia: 4.5w; Color de la luz: Cálida;	20
03	G9 LEDs 4W bipin cálida	Tecnología de iluminación: LED; Tipo conexión: G9; Potencia: 4.5w; Color de la luz: Cálida;	10
04	GU10 15W dicro LEDs cálida	Material: PVC; Tipo de lámpara: AR111 LED; Tono: 3000°K (luz cálida) / 6500°K (luz fría);Zócalo: GU10; Dimerizable: NO; Medidas: Diámetro 11,1cm / Largo 6,3cm	10

05	Panel LED 24W redondo aplique luz cálida	Tecnología de iluminación: LED; Temperatura de color: Cálida (3000K); Potencia: 24W; Eficiencia energética: A+; Dimerizable: NO;	10
06	Panel LED 24W redondo embutir luz cálida	Tecnología de iluminación: LED; Temperatura de color: Cálida (3000K); Potencia: 24W; Eficiencia energética: A+; Dimerizable: NO;	10
07	Panel LED 24W cuadrado aplique luz día	Tecnología de iluminación: LED; Temperatura de color: Día (5500 - 7000 K); Potencia: 24W; Eficiencia energética: A+; Dimerizable: NO;	10
08	Panel LED 24W cuadrado embutir luz día	Tecnología de iluminación: LED; Temperatura de color: Día (5500 - 7000 K); Potencia: 24W; Eficiencia energética: A+; Dimerizable: NO;	10

09	Módulo dimmer variador velocidad ventilador c/ llave corte (tipo Kalop)	Dimensiones: 1 módulo; Capacidad de mando: motores monofásicos 150 watts máx.; Tipo de control Rueda;	10
10	Capacitor caramelo permanente 2.5 mf para ventilador de techo	Capacidad: 2.5 microfaradios (μF); Voltaje: 400 voltios (V); Tipo: Permanente; Tecnología: Seco, autorregenerable, ecológico, de bajas pérdidas; Dieléctrico: Polipropileno metalizado; Encapsulado: Resina elástica.	10
11	Llave térmica bipolar de 15 Amp (tipo 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)	2
12	Sensor de movimiento 360° embutir	Material: Plastico; Ángulo de detección: 360°; Color: Blanco; Velocidad de detección de mov: 0.6-1.5m/s.; Altura de instalación: 1.5 - 3.5m.	3

13	Llave térmica 32A	<p>Corriente nominal: 32A (capacidad máxima de corriente que puede soportar de forma continua)</p> <p>Tipo: Puede ser monopolar (un polo que corta una fase) o bipolar (dos polos que cortan fase y neutro)</p> <p>Curva de disparo: Depende del fabricante, siendo las más comunes curva C (uso general) y curva D (motores eléctricos)</p> <p>Tensión nominal: Depende del fabricante, usualmente para voltajes domésticos e industriales (220V o 230V / 380V o 415V)</p> <p>Poder de corte: Depende del fabricante (capacidad de interrumpir corrientes de cortocircuito)</p> <p>Material: Plástico resistente al calor y los impactos</p> <p>Terminales: Contactos metálicos para la conexión del cableado</p>	2
14	Bipin LED 7W cálida G9 (conector grueso)	<p>Tipo Rosca: G9 Bi-Pin</p> <p>Diámetro del pin: 4.0 - 4.5 mm (conector grueso)</p> <p>Potencia Nominal: 7W</p> <p>Equivalente a incandescente: 40-60W</p> <p>Voltaje: 210-240V AC</p> <p>Frecuencia: 50-60Hz</p> <p>Flujo luminoso: 450-600 lúmenes</p> <p>Temperatura de color:</p> <p>Cálida (Warm white): 2700K-3000K</p> <p>Dimensiones: Diámetro: 13mm Altura: 50mm (aproximado)</p>	10
15	Lámpara R7s LED 15W (luz día)	<p>Tecnología de iluminación: LED; Temperatura de color: Día (5500 - 7000 K); Potencia: 15W; Eficiencia energética: A+; Dimerizable: NO;</p>	10
16	Plafón estanco para un tubo LED 18W 120 cm color blanco plástico	<p>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.</p>	3

17	Plafón estanco para un tubo LED 6W 60 cm color blanco plástico	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.	3
18	Fotocélula 2000W - 10A	Tipo: Fococélula; Potencia máxima: 2000W; Corriente: 10A; Uso: Control automático de encendido y apagado de dispositivos eléctricos en función de la luz ambiental; Características: Sensible a la luz, fácil de instalar, alta precisión; Aplicaciones: Iluminación exterior, seguridad, jardines, patios, y áreas públicas; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables; Embalaje: Disponible en unidades individuales o en lotes según las necesidades del cliente.	1
19	Sensor de movimiento 180° 1200W 220V de exterior LED jardín	Tipo: Sensor de movimiento 180°; Uso: Iluminación exterior; Capacidad: 1200W; Voltaje: 220V; Material: Específico del fabricante; Características: Compatible con luces LED, ángulo de detección de 180°; Aplicaciones: Jardines y áreas exteriores; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables.	2
20	Módulo dimmer variador de intensidad para luces 400W (tipo Kalop)	Tipo: Módulo dimmer variador de intensidad; Uso: Regulación de intensidad de luces; Capacidad: Hasta 400W; Tipo: Kalop; Características: Ajuste suave de la luminosidad, compatible con luces incandescentes y algunas LED; Aplicaciones: Iluminación residencial y comercial; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables.	10

21	Reflector LED exterior 20W proyector IP65 carcasa negro color de la luz blanco frío	Tipo: Reflector LED exterior; Uso: Iluminación exterior; Potencia: 20W; Protección: IP65; Color de la luz: Blanco frío; Carcasa: Negro; Material: Especifico del fabricante; Aplicaciones: Jardines, fachadas, espacios exteriores; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables.	2
22	Reflector LED exterior 10W proyector IP65 carcasa negro color de la luz blanco frío	Tipo: Reflector LED exterior; Uso: Iluminación exterior; Potencia: 10W; Protección: IP65; Color de la luz: Blanco frío; Carcasa: Negro; Material: Especifico del fabricante; Aplicaciones: Jardines, fachadas, espacios exteriores; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables.	2
23	Driver Fuente Para Panel Led 18w	Material: Plastico (PVC); Color: Blanco; Cantidad: 1; Potencia máxima:18W; Tipo alimentacion: Driver Fuente;	10
24	Driver Fuente Para Panel Led 24w	Material: Plastico (PVC); Color: Blanco; Cantidad: 1; Potencia máxima:24W; Tipo alimentacion: Driver Fuente;	10

25		0	0	1
----	--	---	---	---