





## INSTITUTO DE OBRA SOCIAL DE LAS FUERZAS ARMADAS

### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

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

**SOLICITUD DE CONTRATACION N°: 300/24**

#### **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	EFFECTOS	DESCRIPCION	CANTIDAD
01	GU10 7 W DICRO LEDS CALIDA	Tecnología de iluminación: LED; Tipo conexión: Gu10; Potencia: 4.5w; Color de la luz: Cálida;	35
02	TOMA FICHA 3 PATAS PLANAS AXIAL 10 Amp. MACHO	Material Carcasa: Poliamida (PA) 6.6; Corriente nominal: 10A; tipo de enchufe: Schuko (dos polos con tierra); Características: Diseño compacto y robusto; Patas planas con terminales de tornillo; Pasador de tierra de 4 mm de diámetro; Apto para cables de hasta 2.5 mm <sup>2</sup> de sección; Dimensiones: 52 x 37 x 25 mm (aproximado)	15
03	TOMA FICHA 3 PATAS PLANAS AXIAL 10Amp. HEMBRA	Material Carcasa: Poliamida (PA) 6.6; Corriente nominal: 10A; tipo de enchufe: Schuko (dos polos con tierra); Características: Diseño compacto y robusto; Patas planas con terminales de tornillo; Pasador de tierra de 4 mm de diámetro; Apto para cables de hasta 2.5 mm <sup>2</sup> de sección; Dimensiones: 52 x 37 x 25 mm (aproximado)	15

04	BATERIAS 9 VOLTIOS	Tamaño de la pila: 9v; Voltaje nominal: 9V; Forma: Rectangular; Es recargable: No; Composición: Alcalino; Capacidad de la pila: 580 mAh; Con mercurio: No	4
05	Capacitor Caramelo Permanente 2.5 mf Para Ventilador de Techo	Capacidad: 2.5 microfaradios ( $\mu\text{F}$ ); Voltaje: 400 voltios (V); Tipo: Permanente; Tecnología: Seco, autorregenerable, ecológico, de bajas pérdidas;Dieléctrico: Polipropileno metalizado;Encapsulado: Resina elástica.	15
06	Precinto plástico 5 mm x 200 mm X 100 UNI.	Material: Nylon; Dimensiones: Ancho: 5 mm, Largo: 200 mm, Resistencia a la tracción: > 22 kg; Temperatura de trabajo: -40°C a +80°C	2

07	CABLE DE VELADOR BIPOLAR DE 1mm (NEGRO)	Tipo: Cable bipolar; Calibre: 1 mm <sup>2</sup> (milímetros cuadrados); Color: Negro; Conductores: 2 (fase y neutro); Material del conductor: Generalmente cobre estañado; Aislamiento: Normalmente PVC (cloruro de polivinilo)	20
08	Portalámpara 3 Piezas Negro Rosca E27 (para velador)	Tipo: Portalámpara; Uso: Iluminación; Cantidad: 3 piezas; Color: Negro; Rosca: E27; Material: Plástico resistente; Características: Rosca estándar E27, diseño duradero, fácil de instalar; Aplicaciones: Uso residencial y comercial para lámparas con rosca E27; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables.	20
09	Cablecanal Con Adhesivo 25x 15mm x tira de 2Mts (Tipo Kalop)	Material: PVC (Policloruro de vinilo) Longitud: 2 metros Capacidad: Permite alojar cables de hasta 10 mm de diámetro Adhesivo:Cinta adhesiva de doble cara de alta resistencia.Permite una instalación rápida y sin tornillos Color: Blanco	20

10	Contactor Para Capacitor 16 Kvar Bobina 220v (TIPO SCHNEIDER)	<p>Tipo: Contactor para capacitor; Uso: Control y conexión de capacitores; Dimensiones: Estándar (específico del modelo); Material: Componentes eléctricos y carcasas de plástico/metal;</p> <p>Características: Capacidad de 16 Kvar, bobina de 220V, alta durabilidad, baja pérdida de energía;</p> <p>Aplicaciones: Sistemas de corrección de factor de potencia, instalaciones eléctricas industriales y comerciales; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables.</p>	2
11	Termomagnetica Termica Bipolar 32/40a 4,5ka Easy9 (TIPO Schneider)	<p>Tipo: Termomagnética Térmica Bipolar; Uso: Protección de circuitos eléctricos; Dimensiones: Estándar (específico del modelo); Material: Componentes eléctricos y carcasa de plástico resistente;</p> <p>Características: Corriente nominal de 32/40A, capacidad de ruptura de 4,5kA, tecnología Easy9, alta fiabilidad;</p> <p>Aplicaciones: Instalaciones eléctricas residenciales y comerciales; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables.</p>	3
12	Diferencial Disyuntor Trifasico 40a (Tipo Schneider Easy9)	<p>Tipo: Diferencial disyuntor trifásico; Uso: Protección eléctrica; Capacidad: 40 A; Características: Protección diferencial, diseño trifásico;</p> <p>Aplicaciones: Sistemas eléctricos residenciales y comerciales; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables.</p>	6

13	Sensor De Movimiento 180° 1200w 220v De Exterior Led Jardín	<p>Tipo: Sensor de movimiento 180°; Uso: Iluminación exterior; Capacidad: 1200W; Voltaje: 220V; Material: Especifico 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.</p>	6
14	Lampara R7s Led 15w Reemplazo Cuarzo 118mm Halógeno Luz Fría Color de la luz Luz día	<p>Tipo: Lámpara R7s LED; Uso: Reemplazo de cuarzo halógeno; Potencia: 15W; Dimensiones: 118 mm de longitud; Tipo de luz: Luz fría, luz día; Características: Eficiencia energética, larga duración, baja emisión de calor; Aplicaciones: Iluminación residencial y comercial; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables.</p>	15
15	Modulo Dimmer Variador De Intensidad Para Luces 400w (Tipo Kalop)	<p>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.</p>	15







