



INSTITUTO DE OBRA SOCIAL DE LAS FUERZAS ARMADAS

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

"ADQUISICION DE INSUMOS HOTELEROS PARA HOTEL ANTARTIDA"

SOLICITUD DE CONTRATACION N°: 484/24

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	Punto blanco (tipo Kalop)	Material: Plastico; Color: Blanco; Cantidad de modulos: 1; Con tomacorriente: No	20
02	Toma blanco 10A (tipo Kalop)	Material: Plastico; Color: Blanco; Cantidad de modulos: 1; Corriente nominal: 10A;	30
03	Modulo Tapon Ciego Para Llave Luz Kalop POR 10 unidades	Material: Plastico (PVC); Color: Blanco; Cantidad de modulos: 1; Tipo de interruptor: Boton;	5

04	Panel LED 18W redondo aplique luz cálida	Tecnología de iluminación: LED; Temperatura de color: Cálida (3000K); Potencia: 18W; Eficiencia energética: A+; Dimerizable: NO;	30
05	Pilas AA x4	Tamaño de la pila: AA; Voltaje nominal: 1.5V; Forma: Cilíndrica; Es recargable: No; Composición: Alcalino; Capacidad de la pila: 1500mAh; Con mercurio: No	20
06	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

07	Cable de velador bipolar de 1 mm (negro)	Tipo: Cable bipolar; Calibre: 1 mm ² (milímetros cuadrados); Color: Negro; Conductores: 2 (fase y neutro); Material del conductor: Generalmente cobre estañado; Aislamiento: Normalmente PVC (cloruro de polivinilo)	10
08	Tecla interruptor para velador color negro	Color: Negro (otros colores pueden estar disponibles) Material: Plástico resistente; Tipo de interruptor: Interruptor simple de un solo polo; Tensión nominal: Depende del fabricante, usualmente para voltajes domésticos (220V o 230V); Corriente nominal: Depende del fabricante, generalmente para corrientes bajas (hasta 6 amperios); Forma: Varía según el modelo (redonda, cuadrada, rectangular); Mecanismo de accionamiento: Botón pulsador o palanca ; Terminales: Contactos metálicos para la conexión del cableado; Montaje: Se instala en la base del portalámparas o en la carcasa del velador; Compatibilidad: Compatible con la mayoría de los portalámparas y cables de velador	30
09	Enchufe macho interruptor para velador color negro	Color: Negro; Material: Plástico; Tipo de enchufe: Macho a dos polos (fase y neutro); Tipo de interruptor: Interruptor simple de un solo polo; Tensión nominal: 250V; Corriente nominal: 10A; Forma: Rectangular; Mecanismo de accionamiento: Botón pulsador; Terminales: Contactos metálicos para la conexión del cableado; Montaje: Se instala en el extremo del cable del velador; Compatibilidad: Compatible con la mayoría de las tomas de corriente domésticas	30

10	Cable bipolar de 3X2,5 mm tipo taller	<p>Tipo: Cable bipolar; Calibre: 3 x 2,5 mm² (tres conductores de 2,5 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>	20
11	Cable bipolar de 3X1,5 mm tipo taller	<p>Tipo: Cable bipolar; Calibre: 3 x 1,5 mm² (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
12	Precintos plásticos cola ratón numerados	<p>MATERIAL: POLIETILENO; MEDIDAS: 3.3MM X 25CM; MARCACION: NUMERADO; USO: CAJAS DE ARCHIVOS, PUERTAS, MATAFUEGOS; COLOR: VARIOS</p>	1,000

13	Pilas AAA x4 (paquete) (tipo Rayovac)	<p>Tipo AAA (tamaño miniatura estándar) Química Variable (alcalina, zinc-carbono o litio) Voltaje nominal 1.5V por pila Cantidad 4 unidades Dimensiones Diámetro: 10.5 mm, Altura: 44.5 mm Peso Aproximadamente 11 g por pila</p>	15
14	Zapatilla múltiple con 4 tomas p/armar 10A	<p>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)</p>	6
15	Llave De Luz Tomacorriente Doble Un Modulo 10A Color Blanco	<p>Material: Plastico (PVC); Color: Blanco; Cantidad de tomas: 2; Placa: si; Con tapa: si; Corriente nominal: 10A; Voltaje nominal: 250V</p>	20

16	Lampara Led Pls 7w Zócalo G23 - Con Zocalo	Modelo: G23-7W; Reemplazo dulux 11W; Lumenes: 600lm; Zocalo: G23; Potencia: 7W; Temperatura: Fría 6000k; Alimentación: 230Vca - 50Hz; Medidas: 3cm x 23.5cm.	10
17	Flotante Automático Tanque Cisterna Agua Vijilant 1,5 Metros	Tipo: Flotador para tanques de agua; Material de la carcasa: Polipropileno; Temperatura mínima de funcionamiento: 0 °C; Temperatura máxima de funcionamiento: 60 °C; Metros de cable: 1,5mts	4
18	Modulo Un Punto Combinacion Multiple	Material: Plastico; Color: Blanco; Cantidad de modulos: 1; Con tomacorriente: No; Tipo de interruptor: Botón; Cantidad de polos: 2.	20

