



INSTITUTO DE OBRA SOCIAL DE LAS FUERZAS ARMADAS

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

“ADQUISICION DE INSUMOS HOTELEROS PARA HOTEL ANTARTIDA”

SOLICITUD DE CONTRATACION N°: 426/24

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	Lámpara LED 10W E27 cálida	Tecnología de iluminación: LED; Forma: Bulbo; Potencia: 10W; Tipo de casquillo: E27; Temperatura de color: Cálida (3000K); Flujo luminoso: 800 lúmenes; Eficiencia energética: A+	20
02	Lámpara LED 15W E27 cálida	Tecnología de iluminación: LED; Forma: Bulbo; Potencia: 15W; Tipo de casquillo: E27; Temperatura de color: Cálida (3000K); Flujo luminoso: 800 lúmenes; Eficiencia energética: A+	20
03	Lámpara LED 15W E27 fría	Tecnología de iluminación: LED; Forma: Bulbo; Potencia: 15W; Tipo de casquillo: E27; Temperatura de color: Fria (6500K); Flujo luminoso: 800 lúmenes; Eficiencia energética: A+	20

04	Punto blanco (tipo Kalop)	Material: Plastico; Color: Blanco; Cantidad de modulos: 1; Con tomacorriente: No	50
05	Toma blanco 10A (tipo Kalop)	Material: Plastico; Color: Blanco; Cantidad de modulos: 1; Corriente nominal: 10A;	50
06	Toma blanco 20A (tipo Kalop)	Material: Plastico; Color: Blanco; Cantidad de modulos: 1; Corriente nominal: 20A;	10

07	Precintos plásticos cola ratón numerados	MATERIAL: POLIETILENO; MEDIDAS: 3.3MM X 25CM; MARCACION: NUMERADO; USO: CAJAS DE ARCHIVOS, PUERTAS, MATAFUEGOS; COLOR: VARIOS	500
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	Modulo Tapon Ciego Para Llave Luz Kalop POR 10 unidades	Material: Plastico (PVC); Color: Blanco; Cantidad de modulos: 1; Tipo de interruptor: Boton;	10

10	Llave De Luz Tomacorriente Doble Un Modulo 10A Color Blanco	Material: Plastico (PVC); Color: Blanco; Cantidad de tomas: 2; Placa: si; Con tapa: si; Corriente nominal: 10A; Voltaje nominal: 250V	30
11	Driver Fuente Para Panel Led 18w	Material: Plastico (PVC); Color: Blanco; Cantidad: 1; Potencia máxima:18W; Tipo alimentacion: Driver Fuente;	15
12	Driver Fuente Para Panel Led 24w	Material: Plastico (PVC); Color: Blanco; Cantidad: 1; Potencia máxima:24W; Tipo alimentacion: Driver Fuente;	15

13	Diferencial disyuntor 2x25A (tipo Schneider Easy9)	Tipo: Diferencial disyuntor monofasico; Uso: Protección eléctrica; Capacidad: 25 A; Características: Protección diferencial, diseño trifásico; Aplicaciones: Sistemas eléctricos residenciales y comerciales; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables.	5
14	Derivador Tv Hd Señal Coaxil 3 Sali 5-2500mhz	Material: Desconocido; Tipo de cable y adaptador: coaxil; Conector de salida: Coaxil; Conector de entrada: Coaxil; Cantidad de conectores de salida: 3; Cantidad de conectores de entrada:1	10
15	Fusible Vidrio Rapido 5x 20 Mm 5A	Material:vidrio; Rango de voltaje: 250V; Largo:20 mm; Diametro: 5mm; Rango de amperaje: 5 VA.	10

16	Fusible Vidrio Rapido 5x 20 Mm 10A	Material:vidrio; Rango de voltaje: 250V; Largo:20 mm; Diametro: 5mm; Rango de amperaje: 10 VA.	10
17	Tarjeta dispositivo electrónico	Material:PVC; Tipo:Electronico; Color: Blanco; Interior: Chip; Compuesto exterior: Banda magnetica	300

