





**INSTITUTO DE OBRA SOCIAL DE LAS FUERZAS ARMADAS**

**ESPECIFICACIÓN TÉCNICA**

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

**SOLICITUD DE CONTRATACION N°: 136/25**

**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 deberan 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 inscripcion 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 segun la demanda, la misma sera coordinada con el encargado de deposito y podran 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:**

Nº 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+	30
02	Lámpara LED 5W E27 cálida	Tecnología de iluminación: LED; Forma: Bulbo; Potencia: 5W; Tipo de casquillo: E27; Temperatura de color: Cálida (3000K); Flujo luminoso: 800 lúmenes; Eficiencia energética: A+	20
03	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+	30
04	Cinta aisladora PVC negra x 20 m	Material: Vinilo/PVC; Rango de temperatura: -7 a 90 ° C; Medidas: 19mm x 18m aprox.	10

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	Pilas AAA x4 (paquete) (tipo Rayovac)	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	20
07	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
08	Bobina Solenoide P/ Válvulas De Gas Jefferson Mh18c4061 220v	Material: Bobina Seguridad paso de GAS; Tipo de válvula: Solenoide; Altura: 4 cm; Ancho: 4,5 cm; Largo: 9,1 cm; Material: Epoxi; Color: Negro	2

09	Válvula De Seguridad Jefferson 3/4" P/ Piloto Y Termocupla	Material: Valvula Seguridad; Cuerpo: aluminio inyectado; Asientos: Buna N; Interiores: latón y acero inoxidable; Conexiones: 3/4" BSP o NPT; Conexión del piloto: 1/8" BSP o NPT; Torque máximo: 30 Nm ( 22 lb.ft ); Conexión de la termocupla: M9x 1; Torque máximo: 4 Nm (3 lb.ft).	2
----	--	---	---



