



INSTITUTO DE OBRA SOCIAL DE LAS FUERZAS ARMADAS

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

“ADQUISICION DE INSUMOS HOTELEROS PARA HOTEL ANTARTIDA”

SOLICITUD DE CONTRATACION N°: 251/24

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	CUERITO DE 1/2 CONICO TIPO PIAZZA X 50	Uso: repuesto griferia; Tipo 1/2 conico Piazza; Presentación: 50 unidades	3
02	CUERITO DE 3/4 CONICO TIPO PIAZZA X 50	Uso: repuesto griferia; Tipo 3/4 conico Piazza; Presentación: 50 unidades	3
03	Grasa de Litio x 1KG.	Uso: LUBRICACIÓN; Producto: Grasa de litio; Cantidad: 1 kg; Tipo de grasa: Grasa de litio; Propiedades: Resistente a la oxidación, alta adherencia, amplio rango de temperatura de funcionamiento; Aplicaciones: Equipos industriales, rodamientos, engranajes, maquinaria pesada; Color: Generalmente blanco o crema; Temperatura de trabajo: -30°C a 120°C (aproximadamente).	1

04	Grasa Grafitada x 1KG.	<p>Uso: LUBRICACIÓN; Producto: Grasa grafitada; Cantidad: 1 kg; Tipo de grasa: Grasa grafitada; Propiedades: Contiene partículas de grafito que proporcionan una lubricación sólida y duradera, resistente a la oxidación, protección contra la corrosión; Aplicaciones: Aplicaciones industriales donde se requiere una lubricación duradera y resistente, rodamientos, cadenas, engranajes; Color: Generalmente gris oscuro o negro debido a la presencia de grafito; Temperatura de trabajo: -20°C a 200°C (aproximadamente).</p>	1
05	Grasa cobriada alta temperatura x 1KG.	<p>Uso: LUBRICACIÓN; Producto: Grasa cobreada de alta temperatura; Cantidad: 1 kg; Tipo de grasa: Grasa cobreada; Propiedades: Resistente a altas temperaturas, alta adherencia, protección contra la corrosión; Aplicaciones: Aplicaciones industriales de alta temperatura, rodamientos expuestos al calor, equipos mecánicos sometidos a condiciones extremas; Color: Generalmente cobre o bronce; Temperatura de trabajo: Hasta 600°C (aproximadamente).</p>	1
06	Vaselina en Pasta por 1KG	<p>Uso: LUBRICACIÓN; Producto: Vaselina en pasta; Cantidad: 1 kg; Composición: Vaselina (generalmente petrolato) y otros aditivos específicos según la formulación del fabricante; Propiedades: Lubricante versátil, protección contra la corrosión, sellado de superficies; Aplicaciones: Lubricación general de equipos mecánicos, protección de superficies metálicas contra la corrosión, sellado de juntas y roscas; Color: Generalmente transparente o ligeramente amarillento; Temperatura de trabajo: Depende de la formulación específica, pero suele tener un rango de temperatura de funcionamiento amplio.</p>	1

07	REPUESTO O´RING /8 x 2.4 (TIPO Fv 0100/49.1-D5)	<p>Tipo: Repuesto O'Ring; Dimensiones: 8 x 2.4 mm; Modelo: TIPO Fv 0100/49.1-D5; Material: Varía según el modelo, comúnmente caucho o silicona; Uso: Sellado en aplicaciones hidráulicas y neumáticas; Características: Alta resistencia al desgaste, a la temperatura y a los productos químicos; Aplicaciones: Equipos de fontanería, maquinaria industrial, sistemas automotrices; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables; Embalaje: Disponible en unidades individuales o en lotes según las necesidades del cliente.</p>	20
08	REPUESTO O´RING D/16.59 X 1.78 (TIPO Fv 0103/15.11-d)	<p>Tipo: Repuesto O'Ring; Dimensiones: 16.59 x 1.78 mm; Modelo: TIPO Fv 0103/15.11-d; Material: Varía según el modelo, comúnmente caucho o silicona; Uso: Sellado en aplicaciones hidráulicas y neumáticas; Características: Alta resistencia</p>	20
09	REPUESTO O´RING 11.43 x 1.70 (TIPO FV 0103/15.6-D)	<p>Tipo: Repuesto O'Ring; Dimensiones: 11.43 x 1.70 mm; Modelo: TIPO FV 0103/15.6-D; Material: Varía según el modelo, comúnmente caucho o silicona; Uso: Sellado en aplicaciones hidráulicas y neumáticas; Características: Alta resistencia al desgaste, a la temperatura y a los productos químicos; Aplicaciones: Equipos de fontanería, maquinaria industrial, sistemas automotrices; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables; Embalaje: Disponible en unidades individuales o en lotes según las necesidades del cliente</p>	20

10	REPUESTO Valvula De Goma - (TIPO 0451/15.16 Rd50)	Tipo: Repuesto válvula de goma; Modelo: TIPO 0451/15.16 Rd50; Material: Goma de alta calidad; Uso: Control y regulación de flujo en aplicaciones hidráulicas y neumáticas; Características: Alta resistencia al desgaste, a la temperatura y a los productos químicos; Aplicaciones: Equipos de fontanería,	50
----	--	---	----

