



INSTITUTO DE OBRA SOCIAL DE LAS FUERZAS ARMADAS

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

"ADQUISICION DE INSUMOS HOTELEROS PARA HOTEL ANTARTIDA"

SOLICITUD DE CONTRATACION N°: 458/24

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	Acople Adaptador Para Cabeza De Caño De Hierro De 110 Mm	USO: Descarga de aguas sanitarios; Modelo: Acople Adaptador; Tipo de producto: Conexión.	3
02	Codo Poliangular 63mm	USO: Descarga de aguas sanitarios; Modelo: Codo Poliangular 63mm; Tipo de producto: Conexión; Diámetro de la cupla: 63 mm; Material: Plastico.	4
03	Pileta De Patio 110 - 5 Entradas Desague Con Oring Ips	USO: Descarga de aguas sanitarios; Modelo: Desague con Oring; Tipo de producto: Conexión; Diámetro: 110 mm; Material: Plastico.	3

04	Caño Awaduct 40 X 4 Mts	USO: Cluacal; Material: Polipropileno; Forma: Circular; Diámetro: 40 mm; Espesor: 1,8 mm; Largo: 400 cm.	3
05	Codo 110 Mh A 90° Awaduct.	USO: Desagues; Material: Plastico; Forma: Circular; Diámetro de la cupla: 110 mm; Espesor: 1,8 mm; Angulo: 90°; Tipo: Codo.	3
06	Codo Awaduct 40mm A 90° Hembra Hembra Desague	USO: Desagues; Material: Plastico; Forma: Circular; Diámetro de la cupla: 40 mm; Largo: 11 cm; Altura: 11 cm; Espesor: 1,8 mm; Angulo: 90°; Tipo: Codo Hembra Hembra.	6

07	Cano Awaduct 63 X 4 Mts.	USO: Cluacal; Material: Polipropileno; Forma: Circular; Diámetro: 63 mm; Espesor: 1,8 mm; Largo: 400 cm.	3
08	Codo Poliangular 40mm	USO: Descarga de aguas sanitarios; Modelo: Codo Poliangular 40mm; Tipo de producto: Conexión; Diámetro de la cupla: 63 mm; Material: Plastico.	4
09	Lubricante Deslizante Caños Awaduct O-ring Goma	USO: Conecciones; Modelo: Solucion Lubricante; Tipo de producto: Aerosol.	2

10	MEDIO CUERPO FV (Cabeza corta estándar) Estría fina	Uso: repuesto lavatorio; Tipo: medio cuerpo; Estría fina con cabeza corta estandar; Presentación: por unidad; Tipo: FV	4
11	MEDIO CUERPO FV (Cabeza larga estándar) Estría fina	Uso: repuesto lavatorio; Tipo: medio cuerpo; Estría fina con cabeza larga estandar; Presentación: por unidad Tipo FV	4
12	Grasa cobriada alta temperatura x 1KG	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).	1

13	Codo 20 X 1/2 Rosca Macho Fusión Verde	<p>Tipo: Codo de fusión; Dimensiones: 20 mm x 1/2" rosca macho; Color: Verde; Material: Polipropileno random (PPR); Uso: Conexión de tuberías en sistemas de fontanería para agua fría y caliente; Características: Alta resistencia a la temperatura y presión, fácil de instalar, duradero; Aplicaciones: Sistemas de fontanería en viviendas, edificios comerciales e industriales; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables; Embalaje: Disponible en unidades individuales o en lotes según las necesidades del cliente.</p>	5
14	Manguera + Pico Rotativo Destapa Cañerías X 20 Metros	<p>Tipo: Manguera con pico rotativo; Uso: Destapado de cañerías; Longitud: 20 metros; Características: Alta presión, diseño flexible, incluye pico rotativo; Aplicaciones: Destapado de cañerías en instalaciones domésticas e industriales; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables.</p>	1
15	Manguera riego mallada 1/2 x 25 mts presión azul trenzado	<p>Tipo: Manguera de riego mallada; Uso: Riego; Dimensiones: 1/2 pulgada de diámetro, 25 metros de longitud; Color: Azul; Características: Trenzado resistente, alta presión; Aplicaciones: Jardines, huertos y áreas de riego; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables.</p>	1

16	Cupla Union Termofusión 20 Mm x 1/2 Rosca Hembra Fusion	<p>Tipo: Cupla de unión termofusión; Dimensiones: 20 mm (1/2 pulg); Material: Polipropileno random (PPR); Uso: Conexión de tuberías en sistemas de fontanería para agua fría y caliente; Características: Alta resistencia a la temperatura y presión, fácil de instalar, duradero; Aplicaciones: Sistemas de fontanería en viviendas, edificios comerciales e industriales; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables; Embalaje: Disponible en unidades individuales o en lotes según las necesidades del cliente.</p>	10
17	Cupla Union Termofusión 25 Mm x 3/4 Rosca Hembra Fusion	<p>Tipo: Cupla de unión termofusión; Dimensiones: 25 mm (1/2 pulg); Material: Polipropileno random (PPR); Uso: Conexión de tuberías en sistemas de fontanería para agua fría y caliente; Características: Alta resistencia a la temperatura y presión, fácil de instalar, duradero; Aplicaciones: Sistemas de fontanería en viviendas, edificios comerciales e industriales; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables; Embalaje: Disponible en unidades individuales o en lotes según las necesidades del cliente.</p>	10

