



**ANEXO IV**  
**HOTEL ANTARTIDA Y TIERRA DEL FUEGO**

FECHA: 11/06/2024  
N° SOLICITUD: 254 /24  
EX-2024-60683868-APN-UTYRHA#IOSFA

**SOLICITUD DE COTIZACIÓN**

Señor:  
Email / Tel:

Solicitamos tenga a bien presupuestar los efectos o materiales detallados al pie, a la mayor brevedad posible.

ARTÍCULO	CANT MIN/MAX	PRECIO UNITARIO	TOTAL
CUERITO DE 1/2 CONICO TIPO PIAZZA X 50	1/ 3		
CUERITO DE 3/4 CONICO TIPO PIAZZA X 50	1/ 3		
Grasa de Litio x 1KG.	1/ 1		
Grasa Grafitada x 1KG.	1/ 1		
Vaselina en Pasta por 1KG	1/ 1		
REPUESTO O´RING /8 x 2.4 (TIPO Fv 0100/49.1-D5)	1/ 20		
REPUESTO O´RING D/16.59 X 1.78 (TIPO Fv 0103/15.11-d)	1/ 20		
REPUESTO O´RING 11.43 x 1.70 (TIPO FV 0103/15.6-D)	1/ 20		
REPUESTO Valvula De Goma - (TIPO 0451/15.16 Rd50)	1/ 50		
Tornillo Sujeta Mochila Deposito De Bronce Grueso X Unidad	1/ 12		
Caño Fusion Agua 20MM X 4mts Fria-caliente	1/ 6		
Caño Fusion Agua 25MM X 4mts Fria-caliente	1/ 6		
Codo 20 X 1/2 Rosca Macho Fusion Verde	1/ 10		
Codo 20 X 1/2 Rosca Hembra Fusion Verde	1/ 10		
Codo 20 X 3/4 Rosca Macho Fusion Verde	1/ 10		
Codo 20 X 3/4 Rosca Hembra Fusion Verde	1/ 10		
Union Doble 20mm Termofusion Fusion	1/ 10		
Tubos Fusion Tee Ø20 Pn20 Termofusion	1/ 10		
Cupla Union Termofusión 20 Mm (1/2 PuLG)	1/ 10		
Varilla O Barra De Estaño Al 50% 140g	1/ 3		
Varilla O Barra De Estaño Al 33% 140g	1/ 3		
Barral Toallero Extensible Plastico Para Baño Con Resorte 22x22x600mm	1/ 5		
Curva Termofusión De A 90º X 20mm	1/ 10		
Repuesto Tornillo De Bronce Para Inodoro Y Bidet 22 X 80 Cm	1/ 12		
Union Doble 25mm Termofusion Fusion	1/ 10		
Cotizar Precio Final con IVA Incluido	<b>TOTAL:</b>		

LUGAR Y HORARIO DE ENTREGA: Hotel Antártida – calle Entre Ríos 1634 y Hotel Tierra del Fuego – calle Entre Ríos 1525, ambos de la ciudad de Mar del Plata (7600), Horario de entrega 8:00 a 12:30.

Los insumos deberan ser de primera cumpliendo las normativas vigentes del Código Alimentario Argentino (CAA), en todas sus etapas: elaboración, transformación, transporte, distribución y comercialización de todos los alimentos para el consumo humano.

La empresa adjudicataria deberá garantizar la distribución de la mercadería al menos tres veces a la semana.

Procedimiento de selección: Procedimiento de compra de Materia Primas UTYR IOSFA.

Orden de compra abierta, duración de 15 días hábiles desde la notificación fehaciente de la Orden de Compra por parte del adjudicatario, con entrega parciales , previa coordinación. Telefono 0223-4915450 int. 1022

Tipo de cotización: Podrán cotizar uno o todos los renglones

Tipo de adjudicación por renglon, oferta mas conveniente a los intereses de la UTYR

Mantenimiento de la oferta 10 días corridos desde fecha de apertura, plazo de vista de la oferta dos (2) dias habiles.

Forma y plazo de pago: Pago por transferencia bancaria, plazo 30 dias.

**LAS OFERTAS PODRÁN SER REMITIDAS POR ESCRITO A Luro 2156, de la ciudad de Mar del Plata O VÍA CORREO ELECTRÓNICO A [compras.hotelantartida@iosfa.gob.ar](mailto:compras.hotelantartida@iosfa.gob.ar)**

<b>Fecha de apertura:</b>	
<b>13/06/2024</b>	<b>10:00 HS</b>



## INSTITUTO DE OBRA SOCIAL DE LAS FUERZAS ARMADAS

### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

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

**SOLICITUD DE CONTRATACION N°: 254/24**

#### **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	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
06	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

07	REPUESTO O'RING D/16.59 X 1.78 (TIPO Fv 0103/15.11-d)	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	20
08	REPUESTO O'RING 11.43 x 1.70 (TIPO FV 0103/15.6-D)	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	20
09	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

10	Tornillo Sujeta Mochila Deposito De Bronce Grueso X Unidad	<p>Tipo: Tornillo sujeta mochila; Uso: Fijación de mochilas de depósito; Material: Bronce; Características: Grueso, alta resistencia a la corrosión y durabilidad; Aplicaciones: Sistemas de fontanería; Unidad: Vendido por unidad; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables; Embalaje: Disponible en unidades individuales.</p>	12
11	Caño Fusion Agua 20MM X 4mts Fria-caliente	<p>Tipo: Caño fusión; Uso: Conducción de agua fría y caliente; Diámetro: 20 mm; Longitud: 4 mts; Material: Polipropileno random (PPR); Características: Resistente a altas temperaturas y presión, alta durabilidad, fácil de instalar; 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>	6
12	Caño Fusion Agua 25MM X 4mts Fria-caliente	<p>Tipo: Caño fusión; Uso: Conducción de agua fría y caliente; Diámetro: 25 mm; Longitud: 4 mts; Material: Polipropileno random (PPR); Características: Resistente a altas temperaturas y presión, alta durabilidad, fácil de instalar; 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>	6

13	Codo 20 X 1/2 Rosca Macho Fusion 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>	10
14	Codo 20 X 1/2 Rosca Hembra Fusion Verde	<p>Tipo: Codo de fusión; Dimensiones: 20 mm x 1/2" rosca hembra; 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>	10
15	Codo 20 X 3/4 Rosca Macho Fusion Verde	<p>Tipo: Codo de fusión; Dimensiones: 20 mm x 3/4" 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>	10

16	Codo 20 X 3/4 Rosca Hembra Fusion Verde	<p>Tipo: Codo de fusión; Dimensiones: 20 mm x 3/4" rosca hembra; 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>	10
17	Union Doble 20mm Termofusion Fusion	<p>Tipo: Unión doble de termofusión; Dimensiones: 20 mm; 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
18	Tubos Fusion Tee Ø20 Pn20 Termofusion	<p>Tipo: Tubo fusión tee; Dimensiones: Ø20 mm; Presión nominal: PN20; Material: Polipropileno random (PPR); Uso: Conexión en T de tuberías en sistemas de fontanería para agua fría y caliente; Características: Alta resistencia</p>	10



19	Cupla Union Termofusión 20 Mm (1/2 PuLG)	<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
20	Varilla O Barra De Estaño Al 50% 140g	<p>Tipo: Varilla o barra de estaño; Composición: 50% estaño; Peso: 140g; Uso: Soldadura en aplicaciones eléctricas y de fontanería; Características: Buena conductividad eléctrica, fácil de fundir, alta resistencia a la corrosión; Aplicaciones: Reparación y ensamblaje de componentes electrónicos, tuberías de metal, conexiones de fontanería, entre otros; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables.</p>	3
21	Varilla O Barra De Estaño Al 33% 140g	<p>Tipo: Varilla o barra de estaño; Composición: 33% estaño; Peso: 140g; Uso: Soldadura en aplicaciones eléctricas y de fontanería; Características: Buena conductividad eléctrica, fácil de fundir, alta resistencia a la corrosión; Aplicaciones: Reparación y ensamblaje de componentes electrónicos, tuberías de metal, conexiones de fontanería, entre otros; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables.</p>	3

22	Barral Toallero Extensible Plastico Para Baño Con Resorte 22x22x600mm	Tipo: Barral toallero extensible; Material: Plástico; Dimensiones: 22x22x600 mm; Mecanismo: Con resorte; Uso: Colgar toallas en el baño; Características: Extensible, fácil de instalar, resistente a la humedad; Aplicaciones: Baños residenciales y comerciales; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables; Embalaje: Disponible en unidades individuales.	5
23	Curva Termofusión De A 90° X 20mm	Tipo: Curva de termofusión; Ángulo: 90 grados; Diámetro: 20 mm; Material: Polipropileno random (PPR); Uso: Conexión en sistemas de fontanería para agua fría y caliente; Características: Resistente a la temperatura y presión, duradero; Aplicaciones: Instalaciones residenciales, comerciales e industriales; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables.	10
24	Repuesto Tornillo De Bronce Para Inodoro Y Bidet 22 X 80 Cm	Tipo: Repuesto tornillo de bronce; Uso: Para inodoro y bidet; Dimensiones: 22 x 80 cm; Material: Bronce; Características: Resistente a la corrosión y duradero; Aplicaciones: Fijación de inodoros y bidets; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables.	12

25	Union Doble 25mm Termofusion Fusion	Tipo: Unión doble de termofusión; Dimensiones: 25 mm; 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.	10
----	-------------------------------------	---	----