



Año de la Grandeza Argentina  
**ANEXO IV**  
**HOTEL ANTARTIDA Y TIERRA DEL FUEGO**

FECHA: 27/2/2026  
N° SOLICITUD: 20 /26  
EX-2026-18982415- -APN-HTF#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
Grasa de Litio x 1KG	1/ 2		
Grasa Grafitada x 1KG	1/ 2		
Grasa cobriada alta temperatura x 1KG	1/ 2		
Vaselina en Pasta por 1KG	1/ 2		
Caño Fusión Agua 20MM X 4mts Fría-Caliente	1/ 8		
Caño Fusión Agua 25MM X 4mts Fría-Caliente	1/ 8		
Canilla Pared Esférica A Palanca Patio Manguera 1/2 Bronce	1/ 8		
Kit Calefacción Válvula Y Detentor Manual Escuadra ITAP	1/ 12		
Manguera + Pico Rotativo Destapa Cañerías X 20 Metros	1/ 2		
Cupla Union Termofusión 20 Mm x 1/2 Rosca Hembra Fusion	1/ 12		
Cupla Union Termofusión 25 Mm x 3/4 Rosca Hembra Fusion	1/ 12		
Codo Poliangular 63mm	1/ 4		
Pileta De Patio 110 - 5 Entradas Desague Con Oring Ips	1/ 4		
Llave de paso 25mm a 25mm GAS Fusion	1/ 8		
Caño de 25mm GAS Fusion	1/ 4		
Cupla 25 x 1/2 Rosca Hembra Termofusion Gas	1/ 8		
Codo de 25mm a 3/4 Rosca Hembra GAS Fusion	1/ 8		
Codo de 25mm a 3/4 Rosca Macho GAS Fusion	1/ 8		
Duchador De Mano Cromado Lluvia Soporte Y Flexible 1,20m	1/ 12		
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 coordinacion. 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>03/03/2026</b>

<b>Hora de apertura:</b>
<b>10:40:00 a. m.</b>



## INSTITUTO DE OBRA SOCIAL DE LAS FUERZAS ARMADAS

### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

#### "ADQUISICION DE INSUMOS HOTELEROS PARA HOTEL ANTARTIDA"

SOLICITUD DE CONTRATACION N°: 20/26

#### 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 MARGAS 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 según lo detallado en el punto 3, se realizarán en el Hotel Antartida, ubicado en la calle Entre Ríos 1634, de la ciudad de Mar del Plata, en el horario de 8:00 a 12:00 horas.

#### 5. DESCRIPCIÓN DE LOS EFECTOS:

N° RENGLON	EFECTOS	DESCRIPCION	CANTIDAD
------------	---------	-------------	----------

01	Grasa de Litio x 1KG	<p>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).</p>	2
02	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>	2
03	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>	2
04	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>	2

05	Caño Fusión Agua 20MM X 4mts Fria-Caliente	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.	8
06	Caño Fusión Agua 25MM X 4mts Fria-Caliente	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.	8
07	Canilla Pared Esférica A Palanca Patio Manguera 1/2 Bronce	Tipo: Canilla de pared esférica; Uso: Para conexión de mangueras en patios y jardines; Dimensiones: Conexión de 1/2 pulgada; Material: Bronce; Características: Palanca de operación fácil, resistente a la corrosión, duradero; Aplicaciones: Suministro de agua en exteriores; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables.	8
08	Kit Calefacción Válvula Y Detentor Manual Escuadra ITAP	Tipo: Kit de calefacción; Uso: Control de temperatura en sistemas de calefacción; Componentes: Válvula y detentor manual escuadra marca Itap; Material: Específico del fabricante (usualmente latón o acero); Características: Control manual de flujo de agua caliente, diseño compacto y funcional; Aplicaciones: Sistemas de calefacción residencial y comercial; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables.	12

09	Manguera + Pico Rotativo Destapa Cañerías X 20 Metros	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.	2
10	Cupla Union Termofusión 20 Mm x 1/2 Rosca Hembra Fusion	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.	12
11	Cupla Union Termofusión 25 Mm x 3/4 Rosca Hembra Fusion	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.	12
12	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

13	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.	4
14	Llave de paso 25mm a 25mm GAS Fusion	Tipo: Llave de fusión gas; Dimensiones: 25mm; Color: Amarillo; Material: Polipropileno random (PPR); Uso: Conexión de tuberías en sistemas de Gas; Características: Alta resistencia a la temperatura y presión, fácil de instalar, duradero; Aplicaciones: Sistemas de gas, edificios comerciales e industriales; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables.	8
15	Caño de 25mm GAS Fusion	Tipo: Caño de fusión gas; Dimensiones: 25mm; Color: Amarillo; Material: Polipropileno random (PPR); Uso: Conexión de tuberías en sistemas de Gas; Características: Alta resistencia a la temperatura y presión, fácil de instalar, duradero; Aplicaciones: Sistemas de gas, edificios comerciales e industriales; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables.	4
16	Cupla 25 x 1/2 Rosca Hembra Termofusion Gas	Tipo: Cupla de fusión gas; Dimensiones: 25mm por 1/2 pulgada rosca hembra; Color: Amarillo; Material: Polipropileno random (PPR); Uso: Conexión de tuberías en sistemas de Gas; Características: Alta resistencia a la temperatura y presión, fácil de instalar, duradero; Aplicaciones: Sistemas de gas, edificios comerciales e industriales; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables.	8

17	Codo de 25mm a 3/4 Rosca Hembra GAS Fusion	Tipo: Codo de fusión gas; Dimensiones: 25mm por 3/4 pulgada rosca hembra; Color: Amarillo; Material: Polipropileno random (PPR); Uso: Conexión de tuberías en sistemas de Gas; Características: Alta resistencia a la temperatura y presión, fácil de instalar, duradero; Aplicaciones: Sistemas de gas, edificios comerciales e industriales; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables.	8
18	Codo de 25mm a 3/4 Rosca Macho GAS Fusion	Tipo: Codo de fusión gas; Dimensiones: 25mm por 3/4 pulgada rosca Macho; Color: Amarillo; Material: Polipropileno random (PPR); Uso: Conexión de tuberías en sistemas de Gas; Características: Alta resistencia a la temperatura y presión, fácil de instalar, duradero; Aplicaciones: Sistemas de gas, edificios comerciales e industriales; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables.	8
19	Duchador De Mano Cromado Lluvia Soporte Y Flexible 1,20m	Línea: Ducha; Modelo: Hose; Color: Plateado; Acabado: Cromado; Material: PVC; Forma: Redonda; Ancho x Altura: 1 " x 1 "; Diámetro: 1 "; Largo de la manguera: 1 m; Tipo de instalación: De pared.	12