

ANEXO IV
UNIDAD TURISTICA Y RCREACION

FECHA: 07 DE MAYO DE 2026

Nº SOLICITUD: 50/2026

SOLICITUD DE COTIZACION

Señor:

Email/Tel.

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

ARTICULO		CANT MIN MAX		PRECIO UNIT.	TOTAL
1	CODO EPOXI DE 3/4" H-H	1	5		
2	TE EPOXI DE 3/4" H - H	1	5		
3	BUJE REDUCCION EPOXI 3/4" A 1/2"	1	6		
4	LLAVE DE PASO PARA GAS DE 1/2"	1	4		
5	LLAVE DE PASO PARA GAS DE 3/4"	1	2		
6	FLEXIBLE MAYADO PARA GAS DE 1/2" x 40 CM DE LARGO	1	4		
7	CAÑO EPOXI PARA GAS DE 1/2" X 6,40 MTS LARGO	1	1		
8	CAÑO EPOXI PARA GAS DE 3/4" X 6,40 MTS LARGO	1	5		
9	SELLADOR DE ROSCA EPOXI PARA GAS X 100 GRS	1	3		
10	MALLA PROTECTORA SUBTERRANEA (ADVERTENCIA) PARA GAS X MTS	1	25		

11	CAÑO DE ACERO INOXIDABLE 128 MM DIAMETRO. PARA VEINTILACION DE TERMOTANQUE	1	12		
12	SOMBRETE DE CERO INOXIDABLE 128 MM DE DIAMETRO	1	4		
13	GRAMPAS OMEGA PARA CAÑO 128 MM DIAMETRO	1	8		
14	CURVA CORRUGADA DE CHAPA GALVANIZADA A 45° PARA CAÑO DE 128 MM DIAMETRO	1	4		
15	FLEXIBLE DE ACERO INOXIDABLE PARA AGUA CALIENTE DE 3/4" X 40 CM DE LARGO	1	8		
16	CINTA TEFLON DE 3/4"	1	5		
17	CAÑO TERMOFUSION PARA AGUA CALIENTE/FRIA DE 50 MM DIAMETRO X 4,00 MTS LARGO	1	15		
18	CAÑO TERMOFUSION PARA AGUA CALIENTE/FRIA DE 40 MM DIAMETRO X 4,00 MTS LARGO	1	4		
19	CAÑO TERMOFUSION PARA AGUA CALIENTE/FRIA DE 32 MM DIAMETRO X 4,00 MTS LARGO	1	17		
20	CAÑO TERMOFUSION PARA AGUA CALIENTE/FRIA DE 25 MM DIAMETRO X 4,00 MTS LARGO	1	17		
21	CODO TERMO FUSION A 90° DE 50 MM DIAMETRO	1	8		
22	CODO TERMO FUSION A 45° DE 50 MM DIAMETRO	1	5		
23	CODO TERMO FUSION A 90° DE 32 MM DIAMETRO	1	17		
24	CODO TERMO FUSION A 90° DE 25 MM DIAMETRO	1	6		
25	CODO TERMO FUSION A 45° DE 25 MM DIAMETRO	1	3		

26	TE TERMOFUSION REDUCCION DE 50 MM A 32 MM DIAMETRO	1	6		
27	TE TERMOFUSION DE 50 MM DIAMETRO	1	9		
28	TE TERMOFUSION DE 40 MM DIAMETRO	1	5		
29	TE TERMOFUSION DE 32 MM DIAMETRO	1	12		
30	TE TERMOFUSION DE 25 MM DIAMETRO	1	5		
31	CUPLA TERMOFUSION DE 50 MM DIAMETRO	1	15		
32	CUPLA TERMOFUSION DE 40 MM DIAMETRO	1	5		
33	CUPLA TERMOFUSION DE 32 MM DIAMETRO	1	17		
34	CUPLA TERMOFUSION DE 25 MM DIAMETRO	1	17		
35	BUJE REDUCCION TERMOFUSION DE 50 MM A 40 MM DIAMETRO	1	3		
36	BUJE REDUCCION TERMOFUSION DE 40 MM A 32 MM DIAMETRO	1	2		
37	BUJE REDUCCION TERMOFUSION DE 32 MM A 25 MM DIAMETRO	1	2		
38	UNION DOBLE TERMOFUSION DE 50 MM DIAMETRO	1	3		
39	UNION DOBLE TERMOFUSION DE 32 MM DIAMETRO	1	5		
40	UNION DOBLE TERMOFUSION DE 25 MM DIAMETRO	1	3		

41	CUPLA FUSION 32 M DIAMETRO CON INSERTO METALICO R-M DE 3/4"	1	4		
42	CUPLA FUSION 32 M DIAMETRO CON INSERTO METALICO R-H DE 3/4"	1	4		
43	CUPLA FUSION 25 M DIAMETRO CON INSERTO METALICO R-M DE 3/4"	1	5		
44	CUPLA FUSION 32 M DIAMETRO CON INSERTO METALICO R-M DE 1"	1	15		
45	VALVULA DE RETENCION DE 3/4"	1	1		
46	TAPON H DE 50 MM DIAMETRO	1	2		
47	LLAVE DE PASO DE 2"	1	1		
48	LLAVE DE PASO METALICA ESFERICA DE 1" COLOR DE MANGO ROJO TIPO VALFORTE	1	4		
49	LLAVE DE PASO METALICA ESFERICA DE 1" COLOR DE MANGO AZUL TIPO VALFORTE	1	4		
50	LLAVE DE PASO METALICA ESFERICA DE 3/4" COLOR DE MANGO AZUL TIPO VALFORTE	1	3		
51	LLAVE DE PASO TEERMOFUSION ESFERICA CON PALANCA DE 32 MM	1	2		
52	LLAVE DE PASO TEERMOFUSION ESFERICA CON MEDIA UNION DE 50 MM DIAMETRO	1	1		
53	VALVULA DE ALIVIO / SEGURIDAD ROSCA MACHO DE 3/4"	1	4		
54	GRAMPAS OMEGA DE 2"	1	30		
55	GRAMPAS OMEGA DE 3/4"	1	20		
Cotizar Precio con IVA Incluido		TOTAL			

Lugar de entrega: RESIDENCIA IOSFA COSQUIN

Plazo y modalidad de entrega: 20 Días desde la recepción de la Orden de Compra - Entrega Única

Procedimiento de selección: Procedimiento de compra de Materia Prima para Gastronomía e Insumos UTYR IOSFA

Tipo de cotización: podrán cotizar uno, varios o todos los renglones

Fecha de apertura: MARTES 12 DE MAYO DEL 2026, A LAS 10:00 HS

Forma de Pago: TRANSFERENCIA BANCARIA

Modalidad de contratación: **orden de compra abierta**, adjudicación por renglón

Plazo de vista desde fecha de apertura de ofertas 2 días

PLAZO DE MANTENIMIENTO DE OFERTA: 10 Días

LAS OFERTAS PODRAN SER REMITIDAS POR ESCRITO A (DIRECCION DE LA UNIDAD) O VIA CORREO ELECTRONICA A : leonardo.bustos@iosfa.gob.ar

Sera de aplicación el régimen de penalidades y sanciones establecidas en el Régimen General de Compras y Contrataciones del IOSFA y su reglamentación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Insumos de Plomería y Gas

Requisitos generales que deben cumplir los insumos solicitados:

- Todos los productos deben ajustarse a las NORMAS del INSTITUTO DE RACIONALIZACION DE MATERIALES (IRAM).
- **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**, la que deberá ser taxativa, no pudiéndose usar expresiones tales como “o similar” y/o “según existencia al momento de la entrega”
- En caso que el oferente cotice efectos cuya fabricación es propia, aclarará la siguiente leyenda **“FABRICACIÓN PROPIA”**.
- Los productos deberán estar convenientemente separados, rotulados e higiénicamente presentados, como así también deberán presentar en forma clara y legible, en lugar visible, la fecha de vencimiento del mismo.
- 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.**

Detalle de los Renglones:

Reglón N° 01: CODO EPOXI DE 3/4" H-H

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 5 unidades.

Fabricado en epoxi

Tipode rosca hembra - hembra

Imagen Ilustrativa



Reglón N° 02: TE EPOXI DE 3/4" H - H

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 5 unidades.

Fabricado en epoxi

Tipode rosca hembra - hembra
Imagen Ilustrativa



Reglón N° 03: BUJE REDUCCION EPOXI 3/4" A 1/2"

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 6 unidades.

Fabricado en epoxi

Imagen Ilustrativa



Reglón N° 04: LLAVE DE PASO PARA GAS DE 1/2"

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 4 unidades.

Fabricado en bronce

Tipo de rosca macho - hembra

Imagen Ilustrativa



Renglón N° 05: LLAVE DE PASO PARA GAS DE 3/4"

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 2 unidades.

Fabricado en bronce

Tipo de rosca macho - hembra

Imagen Ilustrativa



Renglón N° 06: FLEXIBLE MAYADO PARA GAS DE 1/2" x 40 CM DE LARGO APROBADO

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 4 unidades.

Fabricado en acero

Tipo de rosca macho - hembra

Imagen Ilustrativa



Renglón N° 07: CAÑO EPOXI PARA GAS DE 1/2" X 6,40 MTS LARGO

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 1 unidades.

Fabricado en epoxi

Imagen Ilustrativa



Renglón N° 08: CAÑO EPOXI PARA GAS DE 3/4" X 6,40 MTS LARGO

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 5 unidades.

Fabricado en epoxi

Imagen Ilustrativa



Renglón N° 09: SELLADOR DE ROSCA EPOXI PARA GAS X 100 GRS

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 3 unidades.

Tipo de pegamento liquido

Imagen Ilustrativa



Ren glón N° 10: MALLA PROTECTORA SUBTERRANEA (ADVERTENCIA) PARA GAS X MTS

Presentación: Por metro

Primera marca

Cantidad: 25 metros

Material: Polietileno de alta densidad (pead)

Color: Amarillo de alta visibilidad

Ancho: 30 cm

Apta para colocación subterránea

Imagen Ilustrativa



Ren glón N° 11: CAÑO GALVANIZADO 128 MM DIAMETRO. PARA VEINTILACION DE TERMOTANQUE

Presentación: Por metro

Primera marca

Cantidad: 12 metros

Material chapa galvanizada

Imagen Ilustrativa



Ren glón N° 12: SOMBRERETE GALVANIZADO 128 MM DE DIAMETRO

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 4 unidades

Material chapa galvanizada

Imagen Ilustrativa



Reglón N° 13: GRAMPAS OMEGA PARA CAÑO 128 MM DIAMETRO

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 8 unidades

Material metálico

Imagen Ilustrativa



Reglón N° 14: CURVA CORRUGADA DE CHAPA GALVANIZADA A 45° PARA CAÑO DE 128 MM DIAMETRO

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 4 unidades

Material metálico

Imagen Ilustrativa



Reglón N° 15: FLEXIBLE DE ACERO INOXIDABLE PARA AGUA CALIENTE DE 3/4" X 40 CM DE LARGO

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 8 unidades

Material metálico

Rosca macho - hembra

Imagen Ilustrativa



Reglón N° 16: CINTA TEFLON DE 3/4"

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 5 unidades

Material PVC

Densidad alta

Largo: 10 mts

Ancho: 3/4"

Imagen Ilustrativa



Reglón N° 17: CAÑO TERMOFUSION PARA AGUA CALIENTE/FRIA DE 50 MM DIAMETRO X 4,00 MTS LARGO

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 15 unidades

Fabricado en polipropileno

Largo: 4 mts

Ancho: 50 mm

Imagen Ilustrativa



Reglón N° 18: CAÑO TERMOFUSION PARA AGUA CALIENTE/FRIA DE 40 MM DIAMETRO X 4,00 MTS LARGO

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 4 unidades

Fabricado en polipropileno

Largo: 4 mts

Ancho: 40 mm

Imagen Ilustrativa



Reglón N° 19: CAÑO TERMOFUSION PARA AGUA CALIENTE/FRIA DE 32 MM DIAMETRO X 4,00 MTS LARGO

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 17 unidades

Fabricado en polipropileno

Largo: 4 mts

Ancho: 32 mm

Imagen Ilustrativa



Reglón N° 20: CAÑO TERMOFUSION PARA AGUA CALIENTE/FRIA DE 25 MM DIAMETRO X 4,00 MTS LARGO

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 17 unidades

Fabricado en polipropileno

Largo: 4 mts

Ancho: 25 mm

Imagen Ilustrativa



Reglón N° 21: CODO TERMO FUSION A 90° DE 50 MM DIAMETRO PARA AGUA

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 8 unidades

Fabricado con Polipropileno Copolimero Random

Aprobado bajo Normas IRAM 13470-13471-13472

Imagen Ilustrativa



Reglón N° 22: CODO TERMO FUSION A 45° DE 50 MM DIAMETRO PARA AGUA

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 5 unidades

Fabricado con Polipropileno Copolimero Random

Aprobado bajo Normas IRAM 13470-13471-13472

Imagen Ilustrativa



Reglón N° 23: CODO TERMO FUSION A 90° DE 32 MM DIAMETRO PARA AGUA

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 17 unidades

Fabricado con Polipropileno Copolimero Random

Aprobado bajo Normas IRAM 13470-13471-13472

Imagen Ilustrativa



Reglón N° 24: CODO TERMO FUSION A 90° DE 25 MM DIAMETRO PARA AGUA

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 6 unidades

Fabricado con Polipropileno Copolimero Random

Aprobado bajo Normas IRAM 13470-13471-13472

Imagen Ilustrativa



Reglón N° 25: CODO TERMO FUSION A 45° DE 25 MM DIAMETRO PARA AGUA

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 3 unidades

Fabricado con Polipropileno Copolimero Random

Aprobado bajo Normas IRAM 13470-13471-13472

Imagen Ilustrativa



Reglón N° 26: TE TERMOFUSION REDUCCION DE 50 MM A 32 MM DIAMETRO PARA AGUA

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 6 unidades

Fabricado con Polipropileno Copolimero Random

Aprobado bajo Normas IRAM 13470-13471-13472

Imagen Ilustrativa



Reglón N° 27: TE TERMOFUSION DE 50 MM DIAMETRO PARA AGUA

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 9 unidades
Fabricado con Polipropileno Copolimero Random
Aprobado bajo Normas IRAM 13470-13471-13472
Imagen Ilustrativa



Reglón N° 28: TE TERMOFUSION DE 40 MM DIAMETRO PARA AGUA

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 5 unidades

Fabricado con Polipropileno Copolimero Random

Aprobado bajo Normas IRAM 13470-13471-13472

Imagen Ilustrativa



Reglón N° 29: TE TERMOFUSION DE 32 MM DIAMETRO PARA AGUA

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 12 unidades

Fabricado con Polipropileno Copolimero Random

Aprobado bajo Normas IRAM 13470-13471-13472

Imagen Ilustrativa



Reglón N° 30: TE TERMOFUSION DE 25 MM DIAMETRO PARA AGUA

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 5 unidades

Fabricado con Polipropileno Copolimero Random

Aprobado bajo Normas IRAM 13470-13471-13472
Imagen Ilustrativa



Ren glón N° 31: CUPLA TERMOFUSION DE 50 MM DIAMETRO PARA AGUA

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 15 unidades

Fabricado con Polipropileno Copolimero Random

Aprobado bajo Normas IRAM 13470-13471-13472

Hembra – hembra

Imagen Ilustrativa



Ren glón N° 32: CUPLA TERMOFUSION DE 40 MM DIAMETRO PARA AGUA

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 5 unidades

Fabricado con Polipropileno Copolimero Random

Aprobado bajo Normas IRAM 13470-13471-13472

Hembra – hembra

Imagen Ilustrativa



Reglón N° 33: CUPLA TERMOFUSION DE 32 MM DIAMETRO

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 17 unidades

Fabricado con Polipropileno Copolimero Random

Aprobado bajo Normas IRAM 13470-13471-13472

Hembra – hembra

Imagen Ilustrativa



Reglón N° 34: CUPLA TERMOFUSION DE 25 MM DIAMETRO PARA AGUA

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 17 unidades

Fabricado con Polipropileno Copolimero Random

Aprobado bajo Normas IRAM 13470-13471-13472

Hembra – hembra

Imagen Ilustrativa



Reglón N° 35: BUJE REDUCCION TERMOFUSION DE 50 MM A 40 MM DIAMETRO PARA AGUA

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 3 unidades

Fabricado con Polipropileno Copolimero Random

Aprobado bajo Normas IRAM 13470-13471-13472

Hembra – hembra

Imagen Ilustrativa



Reglón N° 36: BUJE REDUCCION TERMOFUSION DE 40 MM A 32 MM DIAMETRO PARA AGUA

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 2 unidades

Fabricado con Polipropileno Copolimero Random

Aprobado bajo Normas IRAM 13470-13471-13472

Hembra – hembra

Imagen Ilustrativa



Ren glón N° 37: BUJE REDUCCION TERMOFUSION DE 32 MM A 25 MM DIAMETRO PARA AGUA

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 2 unidades

Fabricado con Polipropileno Copolimero Random

Aprobado bajo Normas IRAM 13470-13471-13472

Hembra – hembra

Imagen Ilustrativa



Ren glón N° 38: UNION DOBLE TERMOFUSION DE 50 MM DIAMETRO PARA AGUA

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 3 unidades

Fabricado con Polipropileno Copolimero Random

Aprobado bajo Normas IRAM 13470-13471-13472

Imagen Ilustrativa



Ren glón N° 39: UNION DOBLE TERMOFUSION DE 32 MM DIAMETRO PARA AGUA

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 5 unidades

Fabricado con Polipropileno Copolimero Random

Aprobado bajo Normas IRAM 13470-13471-13472

Imagen Ilustrativa



Reglón N° 40: UNION DOBLE TERMOFUSION DE 25 MM DIAMETRO PARA AGUA

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 3 unidades

Fabricado con Polipropileno Copolimero Random

Aprobado bajo Normas IRAM 13470-13471-13472

Imagen Ilustrativa



Reglón N° 41: CUPLA FUSION 32 M DIAMETRO CON INSERTO METALICO R-M DE 3/4"

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 4 unidades

Fabricado con Polipropileno Copolimero Random

Aprobado bajo Normas IRAM 13470-13471-13472

Imagen Ilustrativa



Renglón N° 42: CUPLA FUSION 32 M DIAMETRO CON INSERTO METALICO R-H DE 3/4" PARA AGUA

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 4 unidades

Fabricado con Polipropileno Copolimero Random

Aprobado bajo Normas IRAM 13470-13471-13472

Imagen Ilustrativa



Renglón N° 43: CUPLA FUSION 25 M DIAMETRO CON INSERTO METALICO R-M DE 3/4" PARA AGUA

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 5 unidades

Fabricado con Polipropileno Copolimero Random

Aprobado bajo Normas IRAM 13470-13471-13472

Imagen Ilustrativa



Renglón N° 44: CUPLA FUSION 32 M DIAMETRO CON INSERTO METALICO R-M DE 1" PARA AGUA

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 15 unidades

Fabricado con Polipropileno Copolimero Random

Aprobado bajo Normas IRAM 13470-13471-13472

Imagen Ilustrativa



Reglón N° 45: VALVULA DE RETENCION DE 3/4"

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 1 unidades

Fabricado en bronce

Imagen Ilustrativa



Reglón N° 46: TAPON H TERMOFUSION DE 50 MM DIAMETRO

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 2 unidades

Fabricado con Polipropileno Copolimero Random

Aprobado bajo Normas IRAM 13470-13471-13472

Imagen Ilustrativa



Reglón N° 47: LLAVE DE PASO ESFERICA DE 2" HEMBRA HEMBRA MATERIAL BRONCE

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 1 unidades

Fabricado con bronce

Rosca hembra hembra

Imagen Ilustrativa



Renglón N° 48: LLAVE DE PASO METALICA ESFERICA DE 1" COLOR DE MANGO ROJO TIPO VALFORTE PARA AGUA

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 4 unidades

Fabricado con acero cromado

Imagen Ilustrativa



Renglón N° 49: LLAVE DE PASO METALICA ESFERICA DE 1" COLOR DE MANGO AZUL TIPO VALFORTE PARA AGUA

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 4 unidades

Fabricado con acero cromado

Imagen Ilustrativa



Renglón N° 50: LLAVE DE PASO METALICA ESFERICA DE 3/4" COLOR DE MANGO AZUL TIPO VALFORTE

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 3 unidades

Fabricado con acero cromado

Imagen Ilustrativa



Ren glón N° 51: LLAVE DE PASO TERMOFUSION ESFERICA CON PALANCA DE 32 MM PARA AGUA

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 2 unidades

Fabricado con Polipropileno Copolimero Random

Aprobado bajo Normas IRAM 13470-13471-13472

Imagen Ilustrativa



Ren glón N° 52: LLAVE DE PASO TEERMOFUSION ESFERICA CON MEDIA UNION DE 50 MM DIAMETRO PARA AGUA

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 1 unidades

Fabricado con Polipropileno Copolimero Random

Aprobado bajo Normas IRAM 13470-13471-13472

Imagen Ilustrativa



Renglón N° 53: VALVULA DE ALIVIO / SEGURIDAD ROSCA MACHO DE 3/4"

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 4 unidades

Fabricado con bronce

Imagen Ilustrativa



Renglón N° 54: GRAMPAS OMEGA DE 2"

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 30 unidades

Fabricado material galvanizado resistente a la corrosión

Imagen Ilustrativa



Renglón N° 55: GRAMPAS OMEGA DE 3/4"

Presentación: Por unidad

Primera marca

Cantidad: 20 unidades

Fabricado material galvanizado resistente a la corrosión

Imagen Ilustrativa



Consideraciones especiales:

- Para los casos en que surjan problemas (vicios ocultos, defectos de fabricación, falla de componentes por causas ajenas al Hotel) que demandaren la inmediata sustitución de los elementos observados o defectuosos, el transporte será realizado por el adjudicatario y estarán a su cargo los gastos de fletes, seguros, cargas, descargas y cualquier otro tipo de erogación que deba realizarse para la ejecución del mismo.
- ***La descarga de los bienes en el lugar de entrega se hará previa coordinación con el personal del responsable de Compras del Hotel y será efectuada por personal de la firma adjudicataria.***
- El bien requerido será traslado por cuenta del adjudicatario, protegido contra golpes, manipuleos y agentes climáticos.
- Queda a cargo del adjudicatario el costo y diseño de los embalajes como así también su estiba en los respectivos depósitos.
- **Lugar de entrega:** En las instalaciones de la UTYR Residencia Cosquín, sito en Av. Capitán Omar Castillo S/N (Esquina María Eloisa) – Cosquín – Córdoba

CB ALEJANDRO ALEJO
UTYR RESIDENCIA COSQUIN