



INSTITUTO DE OBRA SOCIAL DE LAS FUERZAS ARMADAS

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

“ADQUISICION DE INSUMOS HOTELEROS PARA HOTEL ANTARTIDA”

SOLICITUD DE CONTRATACION N°: 396/24

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	Tornillo T2 Caja 6x1 para Durlock por 1.000	Uso: yeso; Modelo: Punta Aguja 6x1 (3,5 x 25mm) ; Presentación: caja x 1000 unidades; Color: negro	2
02	Tornillo T2 Caja 6x2 para Durlock por 1.000	Uso: yeso; Modelo: Punta Aguja 6x2 (6mm x 50,8mm) ; Presentación: caja x 1000 unidades; Color: negro	2
03	Tabla zocalo pino 3/4 x 3 x 3.05 mts	Tipo: Zócalo de madera; Uso: Acabado para suelos y paredes; Dimensiones: 3/4 X 3 X 3.05mts, longitud por tira de 3 metros; Material: Madera Pino tratada para resistir humedad; Características: Resistente a la humedad, acabado decorativo, fácil instalación; Aplicaciones: Protección y decoración en zonas húmedas como baños y cocinas; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables.	40

04	Tabla zocalo pino 3/4 x 4 x 3.05 mts	<p>Tipo: Zócalo de madera; Uso: Acabado para suelos y paredes; Dimensiones: 3/4 X 4 X 3.05mts, longitud por tira de 3 metros; Material: Madera Pino tratada para resistir humedad; Características: Resistente a la humedad, acabado decorativo, fácil instalación; Aplicaciones: Protección y decoración en zonas húmedas como baños y cocinas; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables.</p>	40
05	Hoja de terciado fenólico de 12 mm de espesor de 1,60x2,40 metros	<p>Tipo: Hoja de terciado fenólico; Uso: Construcción y carpintería; Dimensiones: 1,60x2,40 metros; Espesor: 12 mm; Material: Terciado fenólico; Características: Alta resistencia a la humedad y durabilidad; Aplicaciones: Fabricación de muebles, revestimientos, estructuras; Cumplimiento: Cumple con los estándares de calidad y seguridad aplicables.</p>	5
06	Chapa Acanalada Calibre 25 (0.50 mm) (Tipo Cinalum) 1086x1,00	<p>Tipo: Chapa acanalada de acero cinalum; Uso: Coberturas de techos y estructuras; Dimensiones: 1086 mm de ancho por 1.00 m de largo; Material: Acero cinalum calibre 25; Características: Alta resistencia a la corrosión y durabilidad; Aplicaciones: Construcción de techos y cubiertas; Cumplimiento: Cumple con los estándares de resistencia y durabilidad.</p>	2

07	Chapa Galvanizada Lisa C25 (0,50 Mm) De 1.22 X 2.00 Mts	<p>Tipo: Chapa lisa galvanizada; Uso: Construcción de paredes, techos o revestimientos; Dimensiones: 1.22 m de ancho por 2.00 m de largo; Material: Acero galvanizado calibre 25; Características: Resistente a la corrosión; Aplicaciones: Construcción y reparación en exteriores; Cumplimiento: Cumple con normas de calidad para estructuras metálicas.</p>	9
08	Tornillos para Madera 14 x 2" Negros Punta Aguja	<p>Tipo: Tornillos para madera; Uso: Fijaciones en carpintería de madera; Dimensiones: 14 x 2 pulgadas; Material: Acero negro; Características: Punta aguja para fácil penetración; Aplicaciones: Maderas duras y blandas; Cumplimiento: Estándares de fijación de estructuras de madera.</p>	1,000
09	Sellador Juntas Grietas Poliuretano 310 MI (Tipo Siloc Pu 38)	<p>Tipo: Sellador de poliuretano; Uso: Sellado de juntas y grietas; Dimensiones: 310 ml; Material: Poliuretano monocomponente; Características: Resistente a la intemperie y a cambios de temperatura; Aplicaciones: Exteriores e interiores; Cumplimiento: Normas de sellado de juntas para construcción.</p>	5

10	Chapa Acanalada Calibre C25 (0.50 mm) (Tipo Cinalum) 1086 x 2,5	<p>Tipo: Chapa acanalada de acero cinalum; Uso: Coberturas de techos y estructuras; Dimensiones: 1086 mm de ancho por 2.5 m de largo; Material: Acero cinalum calibre 25; Características: Alta resistencia a la corrosión y durabilidad; Aplicaciones: Construcción de techos y cubiertas; Cumplimiento: Cumple con los estándares de resistencia y durabilidad.</p>	15
11	Chapa Acanalada Calibre C25 (0.50 mm) (Tipo Cinalum) 1086 x 3,3	<p>Tipo: Chapa acanalada de acero cinalum; Uso: Coberturas de techos y estructuras; Dimensiones: 1086 mm de ancho por 3.3 m de largo; Material: Acero cinalum calibre 25; Características: Alta resistencia a la corrosión y durabilidad; Aplicaciones: Construcción de techos y cubiertas; Cumplimiento: Cumple con los estándares de resistencia y durabilidad.</p>	15
12	Chapa Acanalada Calibre C25 (0.50 mm) (Tipo Cinalum) 1086 x 1,35	<p>Tipo: Chapa acanalada de acero cinalum; Uso: Coberturas de techos y estructuras; Dimensiones: 1086 mm de ancho por 1.35 m de largo; Material: Acero cinalum calibre 25; Características: Alta resistencia a la corrosión y durabilidad; Aplicaciones: Construcción de techos y cubiertas; Cumplimiento: Cumple con los estándares de resistencia y durabilidad.</p>	2

13	Chapa Acanalada Calibre C25 (0.50 mm) (Tipo Cinalum) 1086 x 3,0	<p>Tipo: Chapa acanalada de acero cinalum; Uso: Coberturas de techos y estructuras; Dimensiones: 1086 mm de ancho por 3.0 m de largo; Material: Acero cinalum calibre 25; Características: Alta resistencia a la corrosión y durabilidad; Aplicaciones: Construcción de techos y cubiertas; Cumplimiento: Cumple con los estándares de resistencia y durabilidad.</p>	2
14	Chapa Cumbre X 2,44mts (Tipo Cinalum)	<p>Tipo: Chapa lisa de acero cinalum; Uso: Cumbre; Dimensiones: 2.44 m de largo; Material: Acero cinalum calibre 25; Características: Alta resistencia a la corrosión y durabilidad; Aplicaciones: Construcción de techos y cubiertas; Cumplimiento: Cumple con los estándares de resistencia y durabilidad.</p>	15
15	Angulo Hierro Perfil L 4 X 3/8 (101,6mm X 9,5mm) X 6 Mts	<p>Tipo: Perfil Angulo 90°; Uso: Cobertura de angulos y estructuras; Dimensiones: 101,6 mm de ancho por 6.000 m de largo; Material: Hierro; Características: Alta resistencia a la corrosión y durabilidad; Aplicaciones: Construcción de techos y cubiertas; Cumplimiento: Cumple con los estándares de resistencia y durabilidad.</p>	5

