

FABRICACIONES MILITARES SOCIEDAD DEL ESTADO Oficina Departamento de Compras Dirección Av. Cabildo 65 4º Piso CABA CUIT 30-54669396-8					ORDEN DE COMPRA	
					Nº	OC-2022-RT-108
					FECHA	5/8/2022
					Modalidad	sin modalidad
					Gestor	Ravetti Patricia
Expediente Nº	EX-2022-56787505- -APN-GCYC#FMSE		Informe de Adjudicación	IF-2022-80755596-APN-GEAY#FMSE		
Proceso Nº	CAB-2022-RT-031		Autoridad Firmante	Gte. de Compras y Contrataciones		
ADJUDICATARIO						
Denominación	KIOSHI COMPRESION S.A.				CUIT	30-70798587-5
Domicilio	Sanchez de Bustamante Nº 1701					
Localidad	LANUS	Provincia	BUENOS AIRES	País	ARGENTINA	
Teléfono	011 42054515			E-mail	martinezg@kioshicompression.com	
BIENES Y/O SERVICIOS ADJUDICADOS						
Renglón Nº	Descripción	Cantidad	Unidad de Medida	Precio Unitario c/iva	Alicuota	Precio Total
1	Cilindro de acero sin costura para gas industrial (CO2-Dióxido de Carbono), con capacidad volumétrica nominal de 50 litros, fabricado y ensayado bajo IRAM 2526/05 o ISO 9809. Capacidad 10m3 a 200bar. Presión de llenado: 200/300bar. Diámetro de referencia: 244mm. El producto debe contar con certificado de fabricación firmados y ensayos realizados y aprobados según normativa vigente. Debe incluir la válvula para conexión de gas según norma IRAM 2539 y la tapa tulipa de fundición. Marca de los cilindros: según listado indicado a continuación.	15	c/u	\$ 54.450,00	21%	\$ 816.750,00
2	Cilindro de acero sin costura para gas industrial (O2-Oxígeno), con capacidad volumétrica nominal de 50 litros, fabricado y ensayado bajo IRAM 2526/05 o ISO 9809. Capacidad 10m3 a 200bar. Presión de llenado: 200/300bar. Diámetro de referencia: 244mm. El producto debe contar con certificado de fabricación firmados y ensayos realizados y aprobados según normativa vigente. Debe incluir la válvula para conexión de gas según norma IRAM 2539 y la tapa tulipa de fundición. Marca de los cilindros: según listado indicado a continuación.	20	c/u	\$ 54.450,00	21%	\$ 1.089.000,00
3	Cilindro de acero sin costura para gas industrial (AR-Argón), con capacidad volumétrica nominal de 50 litros, fabricado y ensayado bajo IRAM 2526/05 o ISO 9809. Capacidad 10m3 a 200bar. Presión de llenado: 200/300bar. Diámetro de referencia: 244mm. El producto debe contar con certificado de fabricación firmados y ensayos realizados y aprobados según normativa vigente. Debe incluir la válvula para conexión de gas según norma IRAM 2539 y la tapa tulipa de fundición. Marca de los cilindros: según listado indicado a continuación.	7	c/u	\$ 54.450,00	21%	\$ 381.150,00

4	Cilindro de acero sin costura para gas industrial (H2-Hidrógeno), con capacidad volumétrica nominal de 50 litros, fabricado y ensayado bajo IRAM 2526/05 o ISO 9809. Capacidad 10m3 a 200bar. Presión de llenado: 200/300bar. Diámetro de referencia: 244mm. El producto debe contar con certificado de fabricación firmados y ensayos realizados y aprobados según normativa vigente. Debe incluir la válvula para conexión de gas según norma IRAM 2539 y la tapa tulipa de fundición. Marca de los cilindros: según listado indicado a continuación.	12	c/u	\$ 54.450,00	21%	\$ 653.400,00
5	Cilindro de acero sin costura para gas industrial (Nitrógeno grado analítico para generador de hidruro), con capacidad volumétrica nominal de 50 litros, fabricado y ensayado bajo IRAM 2526/05 o ISO 9809. Capacidad 10m3 a 200bar. Presión de llenado: 200/300bar. Diámetro de referencia: 244mm. El producto debe contar con certificado de fabricación firmados y ensayos realizados y aprobados según normativa vigente. Debe incluir la válvula para conexión de gas según norma IRAM 2539 y la tapa tulipa de fundición. Marca de los cilindros: según listado indicado a continuación.	1	c/u	\$ 54.450,00	21%	\$ 54.450,00
6	Cilindro de acero sin costura para gas industrial (Óxido nitroso grado analítico para espectrofotómetro de absorción atómica), con capacidad volumétrica nominal de 55 litros, fabricado y ensayado bajo IRAM 2526/05 o ISO 9809. Capacidad 11m3 a 200bar. Presión de llenado: 200/300bar. Diámetro de referencia: 250mm. El producto debe contar con certificado de fabricación firmados y ensayos realizados y aprobados según normativa vigente. Debe incluir la válvula para conexión de gas según norma IRAM 2539 y la tapa tulipa de fundición. Marca de los cilindros: según listado indicado a continuación.	1	c/u	\$ 54.450,00	21%	\$ 54.450,00
Subtotal						\$ 3.049.200,00
PERCEPCION IIBB						\$ 478,80
TOTAL						\$ 3.049.678,80
Forma de Pago	Dentro de los 30 días corridos fecha Factura y de recibida de conformidad la provisión.					
Plazo de entrega	15 días de notificada la Orden de Compra.					
Lugar de entrega	F.M.R.T., con flete y seguro de transporte a cargo del adjudicatario.					
Fábrica Destino	FABRICA MILITAR RIO TERCERO.					

Listado de Marcas de los Cilindros (tubos) para gases industriales y grado analítico

Nº	MARCA				
1	THYSSEN	40	CASALE	75	BABCOCK & WILCOX
2	DEUTSCHE RÖHRENWERKE	41	BALBONA	76	PRODUCTOS TUBILARES
3	LIBRE	42	EMANZIN	77	S.E.O.
4	ATS	43	FREUDENBERG	78	NORRIS
5	WITKOWITZER BERGBAU	44	YUKON	79	CATALINA
6	CARLSHÜTTE MASCHINEN	45	PRESSED STEEL TANK	80	HIMARK
7	DALMINE	46	TOTZUKA KOATSU	81	GERZAT
8	LIBRE	47	ACETILENE	82	SCHNEIDER – NORAL 2
9	SOCIETE LOUVROIL	48	INDEPENDENT ENGINEERING	83	FABER
10	RHEINMETALL	49	NATIONAL TUBE	84	SIMMEL
11	MANNESMANN	50	AVESTA	85	KOATSU SHOWA
12	MANNESMANN	51	WARREN BRAZING	86	NIHON KOATSU
13	MANNESMANN	52	S F R	87	ASAHI SEISAFUSHO
14	ANZIN	53	PROPULSORA SAN LUIS	88	KANTO KOATSU YOKI
15	BORSIG	54	PECQUET TESSON	89	NIPPON KOATSU BOMBE
16	TAYLOR WHARTON	55	KAWASAKI	90	SUMIKIN KIKO
17	HARRISBURG	56	KAWATWTSU	91	SUMITOMO
18	BERLIN SEEGEFELDER IND.	57	MARISON	92	TOKAI BOMBE
19	CUNEO PRESS	58	WILHEIM SIEBEL	93	AIR PRODUCTS
20	KOGIO	59	IWK	94	BOC
21	YAMATO KINZOKU	60	PASQUINELLI	95	LUXFER
22	BRESCIA	61	MANNESMAN	96	VITKOVIC
23	RHEINMETALL BORSIG	62	MAT INCENDIO	97	WITKOWITZER
24	CHESTERFIELD	63	MOZART	98	WORTHINGTON – REP CHECA
25	PHOENIX / THYSSEN/ RHEINISCHE	64	SHANGHAI	99	DURO DJAKOVIC
26	MODRZEJON ZAKLADY	65	SITEA	100	SLAVONSKI
27	BRESCIA	66	CILBRAS		
28	VALLOUREC	67	APOLDA		
29	DALMINE	68	WORTHINGTON - USA		
30	SHOWA KOATSU KOGYO	69	KIOSHI		
31	HEISER	70	IMPROCIL		
32	BRUNON VALLETTE	71	WORTHINGTON - AUSTRIA		
33	DRAGO	72	WORTHINGTON - BRASIL		
34	GAS CARBONIC	73	BTIC		
35	AIR LIQUIDE	74	JINDUM		
36	FABRICACION MILITAR				
37	SARAVIA				
38	METALVER				
39	INFLEX				

- a) Área Solicitante: LOGISTICA (REC-2022-RT-185).
- b) Los tubos deberán ser entregados con un REMITO, donde se indique número de Orden de Compra y renglones a los cuáles corresponden. Sin este documento no se podrá dar el respectivo ingreso contable, y por consiguiente tampoco será factible la emisión del Certificado de Recepción y liquidación de la Factura.
- c) Los tubos a proveer deben ser nuevos y sin uso. Asimismo, deben ser suministrados debida y perfectamente identificados; como así también en su embalaje normal de comercialización y/o adecuadamente acondicionados al efecto de su protección contra golpes y/o agentes externos que pudieren deteriorarlo; disminuir su vida útil o incluso inutilizarlos. Además, deberán estar perfectamente identificados cada embalaje con la designación, el número de Orden de Compra y el nombre del Proveedor de manera clara.
- d) En el precio de la presente Orden de Compra deberán incluir la válvula para conexión de gas y la tapa tulipa de fundición para los tubos de los Renglones N° 1 a 6.

En el caso de los renglones 1 a 3 debe incluir válvula para gas de soldadura.

Cada tubo debe ingresar a Fábrica armado con su válvula y tapa de tulipa.

e) **GARANTÍA:**

El adjudicatario deberá garantizar los elementos por defectos de fabricación o vicios ocultos, por un lapso mínimo de dos (2) años contados a partir de la fecha de entrega conforme.

Si durante el período de garantía se produjesen inconvenientes debidos a deficiencias comprobables y atribuibles a los productos provistos objeto de la presente contratación, el adjudicatario se compromete a subsanarlo dentro del menor lapso y sin cargo adicional alguno para F.M.R.T.

Durante el lapso que dure la reposición que eventualmente haya que efectuar, el plazo de cobertura por garantía quedará neutralizado, reanudándose una vez que se haya superado el problema.

- f) ***Junto con la provisión, el adjudicatario deberá presentar CERTIFICADO DE CALIDAD provisto por el fabricante, según corresponda.***

g) **GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO**

Se destaca que el importe de la mencionada garantía de adjudicación, es de PESOS: TRESCIENTOS CUATRO MIL NOVECIENTOS SESENTA Y SIETE CON OCHENTA Y OCHO CENTAVOS (\$ 304.967,88), corresponde al 10 % del valor total de la Orden de Compra, de acuerdo a lo estipulado en Artículo 15° del P.B.Y.C.P. (Ver Artículo 16° del P.B.Y.C.P. “Moneda y formas de garantía”).

- h) **Multa por mora en el cumplimiento de sus obligaciones:** Se aplicará una multa del CERO COMA DOS POR CIENTO (0,2%) del valor de lo satisfecho fuera de término por cada día

corrido de atraso.

i) RECEPCIÓN TÉCNICA

En la recepción técnica definitiva participará personal de Inspección de Calidad de Fábrica Militar Río Tercero

Aclaración:

Fabricaciones Militares Sociedad del Estado, C.U.I.T. N° 30-54669396-8, N° Inscripción Impuesto de Sellos de la Provincia de Córdoba N° 48001408.

Impuesto de Sellos pagado por Declaración Jurada, mes agosto, año 2022, Impuesto \$ 36.596,15.

El pago del Impuesto de Sellos deberá ser efectivizado mediante transferencia bancaria al Banco de la Nación Argentina Sucursal Río Tercero – Cuenta Corriente N° 0436 20001/88 CBU N° 0110436720043620001884, enviando constancia del depósito a la dirección de correo electrónico: cumplimiento.rt@fm.gob.ar



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Hoja Adicional de Firmas
Orden de compra

Número:

Referencia: OC-2022-RT-108: "KIOSHI COMPRESION S.A."

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 5 pagina/s.