

FABRICACIONES MILITARES SOCIEDAD DEL ESTADO Oficina COMPRAS - FABRICA MILITAR RIO TERCERO Dirección Av. Cabildo 65 3º Piso CABA Teléfono 4779-3128/3121/3122 CUIT 30-54669396-8						ORDEN DE COMPRA	
						Nº	OC-2021-RT-161
						FECHA	12/10/2021
						Modalidad	Sin Modalidad

Expediente Nº	EX-2021-77504733- -APN-FMSE#MD						Requerimiento de Compras Nº		REC-2021-RT-036	
Procedimiento	Tipo	LICITACIÓN PRIVADA							Nº	LPR-2021-RT-023
Acto Administrativo de Adjudicación		Tipo	Informe	Nº	95778886	Fecha	7/10/2021	Autoridad		Gte. de Compras

PERSONA FISICA O JURIDICA ADJUDICADA						
Denominación	ELECTROMECHANICA DICK COSTANTINO S.A.				CUIT	30-70103373-2
Domicilio	Avda. Gral. Savio Nº 2820					
Localidad	RIO TERCERO	Provincia	Córdoba	País	ARGENTINA	
Teléfono	03571 422254 / acostantino@dickcostantinosa.com.ar / silvanac@dickcostantinosa.com.ar					

BIENES Y/O SERVICIOS ADJUDICADOS								
Renglón Nº	Descripción	Cantidad	Unidad de Medida	Precio Unitario sin Impuestos	IVA		Precio Total	
					Alicuota	Monto		
1	EQUIPO INDUSTRIAL PARA SOLDADURA TIG – INVERTER AC/DC – ARCO PULSADO para la soldadura de metales (apta para soldar aluminio) de acuerdo a las especificaciones técnicas adjuntas.	2	c/u	USD 8.075,00	10,50%	USD 1.695,75	USD 17.845,75	
1	<u>Kit consumibles:</u> 10 Busa WP17/18/26 Ø 11MM (7/16) #7; 10 mordaza Ø 2,4mm WPM-17/18/26; 10 difusor Ø2,4 mm WP 17/18/26; 10 elect tung lantano Ø 1,6 mm x 175 mm; 5 cola larga WP-17/18/26; 5 cola corta WP 17/18/26.	1	c/u	USD 82,68	21,00%	USD 17,36	USD 100,04	
Total						USD 1.713,11	USD 17.945,79	
SON DOLARES DIECISIETE MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y CINCO CON SETENTA Y NUEVE CENTAVOS.								

Forma de Pago	30 días corridos fecha Factura y de recibida de conformidad la provisión.
Plazo de Entrega	Inmediato.
Lugar de entrega	F.M.R.T., con flete y seguro de transporte a cargo del adjudicatario.

INVERTER TIG AC/DC / Arco Pulsado

*Equipo industrial para soldadura TIG
ideal para soldadura en aluminio*

Incluye:

- Equipo
- Circulador de agua / carro
- Torcha WP18 con pulsador y potenciómetro
- Pinza de masa
- Manual de usuario

Accesorios opcionales:

- Control remoto inalámbrico
- Pedal inalámbrico



Modelo	X-TIG 4004 ACDCPULSE
Voltaje de entrada (V)	3 x 380 ± 10%
Corriente máxima (A)	400
Frecuencia (Hz)	50/60
Ciclo de trabajo 60% (40°C 10 Min)	400 A
Ciclo de trabajo 100% (40°C 10 Min)	310 A
Voltaje de circuito abierto (V)	67
Rango de corriente de soldadura	10-400 A
Eficiencia eléctrica	≥85%
Peso neto (kg)	27
Dimensiones (mm)	550 x 240 x 445
Factor de potencia	0.75
Aislación	Clase H
Protección	IP 23
Modo de refrigeración	Auto Fan



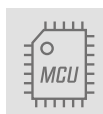
Alimentación
Trifásica



Torcha con potenciómetro
incluido



Testeo en producción



Sistema de control MCU



A prueba de humedad,
corrosión y agua



Apta para uso con generador
Diseñada para trabajar con generadores
y evitar fallas debido a picos de voltaje.



Pendiente ascendente
y descendente de corriente



Encendido por alta frecuencia

- a) Área Solicitante: PRODUCCION MECANICA (REC-2021-RT-036).
- b) Los equipos 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 equipos 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) **GARANTÍA:**

El adjudicatario garantizará el servicio por defectos de fabricación o vicios ocultos por un período de dos (2) años computados a partir de la fecha de emisión del correspondiente certificado de recepción definitiva.

Si durante el período de garantía se produjesen inconvenientes debidos a deficiencias comprobables y atribuibles a los elementos 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 reparación / reposición que eventualmente haya que efectuar, el plazo de cobertura por garantía quedará neutralizado, reanudándose una vez que se haya superado el problema.

- e) **El adjudicatario deberá ofrecer un servicio post venta, con servicio oficial en un radio de 150km a Rio Tercero. Además debe garantizar servicio de venta de consumibles y repuestos por al menos 5 años.**
- f) **El adjudicatario deberá ofrecer capacitación para los operadores y mantenimiento.**
- g) Los Manuales, planos y toda documentación referente a la máquina provista, deberán estar expresados en idioma español.
- 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 octubre, año 2021, Impuesto US\$ 215,35.

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: tesoreria.rt@fm.gob.ar



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Hoja Adicional de Firmas
Orden de compra

Número:

Referencia: OC-2021-RT-161 "ELECTROMECHANICA DICK COSTANTINO S.A."

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.