

DEL BIEN A ADQUIRIR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PANTÓGRAFO CNC

- Área de corte (mm): 600 X 900 X 80
- Electrónica: MicroStepping. Drivers opto aislados.
- Interfaz: Puerto paralelo. Señal opto aislada por placa interfaz.
- Motores: Paso a Paso (Steppers) Nema 24 de 3 Nm.


- Husillo: Motor HF 3 HP y 2.2 Kw refrigerado a agua 6000/24000 RPM.
- Estructura: Aluminio extruido.
- Controlador: Mach 3
- Movimientos lineales: Guías de aluminio extruido y acero.
- Transmisión: Tornillo y tuerca de bolas recirculantes en los 3 ejes.

DEBERÁ INCLUIR:

- Pack de Fresas (2 de 3 mm y 2 de 6 mm)
- Boquillas (1 de 3 mm y 1 de 6 mm)
- Programas instalados listos para ejecutar los trabajos a realizar.
- Capacitación para instrucción de uso y mantenimiento del equipo

LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA


- La provisión, instalación y puesta en funcionamiento del bien, libre de todo gasto para la Municipalidad de la ciudad de Santa Fe, se efectuar en el lugar a designar por la Secretaría de Producción y Desarrollo Económico,
- Especificar fecha estimada de entrega a propuesta del proveedor. El plazo se tendrá en cuenta en el momento de analizar las ofertas.


Lic. EUGENIO SERAFINO
Director de Innovación y Emprendedurismo
Secretaría de Producción y D. Económico
Municipalidad de Santa Fe

Lic. Eugenio Serafino

Director Ejecutivo de Innovación y Emprendedorismo

Municipalidad de Santa Fe


Fecha Original
3/ 14/8/16



MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD
DE SANTA FE DE LA VERA CRUZ

FORMA DE PAGO: 7 días a partir de la efectiva entrega del equipo.

Maria Belén Juez
Subsecretaría de Hacienda
Municipalidad de Santa Fe