



**S. E. CASA DE MONEDA**  
Ministerio de Hacienda

**EXPEDIENTE N° 30493**

**PLANILLA DE COTIZACIÓN EMPRESAS DEL EXTERIOR**

Podrán presentar la cotización según la presente que forma parte del Pliego de Bases y Condiciones, o replicando en formato similar.

RENLÓN	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO FOB	PRECIO UNITARIO FLETE	PRECIO UNITARIO SEGURO	PRECIO UNITARIO CIF	TOTAL CIF
1	1.00	Equipo torno a control numérico computarizado.					
2	1.00	Servicio de puesta en funcionamiento (desconsolidación, emplazamiento y conexión).					
3	1.00	Insumos y materiales.					
4	1.00	Capacitación y Programación.					
<b>TOTAL CIF PUERTO DE BS.AS</b>							

**OPCIÓN DE FLETE X KILO BRUTO:**

**CONDICIÓN DE VENTA:** CIF Puerto de Bs. As. (Incoterms 2010).

**PLAZO DE ENTREGA:**

**RENLÓN N° 1:** INMEDIATO, EN EL PUERTO DE BUENOS AIRES INCOTERMS 2010).

**LAZOS DE ENTREGA SE ENTENDERÁN CUMPLIDOS EN EL PUERTO DE BUENOS AIRES.**

**MANTENIMIENTO DE OFERTA:** 60 días

\_\_\_\_\_  
Firma y Aclaración

*(Handwritten signatures)*

NO APTO PARA COTIZAR



S. E. CASA DE MONEDA  
Ministerio de Economía y Finanzas Públicas



**NO APTO PARA COTIZAR**

## TORNO A CONTROL NUMERICO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### OBJETO

Las presentes especificaciones técnicas tienen por objeto establecer los requisitos mínimos para la provisión, instalación y puesta en funcionamiento de un torno CNC para mecanizados en Casa de Moneda S.E. planta Retiro.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

- Los elementos ofrecidos deberán responder en todo a los requisitos mínimos enumerados en PLANILLA DE DATOS CARACTERISTICOS GARANTIZADOS.
- A criterio del oferente será incluida toda información adicional que considere corresponder; cuya pormenorización deberá estar referenciada a los ítems solicitados correspondientes.

### CONDICIONES

Además de los requisitos mínimos en cuanto a características técnicas, las ofertas deberán contemplar los ítems que se enumeran a continuación.

#### A- Instalación y puesta en funcionamiento.

Una vez recibida la máquina en las instalaciones de Casa de Moneda, deberá concurrir personal de la Adjudicataria para la puesta en funcionamiento del equipo. Estará a su cargo la supervisión para la desconsolidación, emplazamiento y conexionado.

#### B- Preparación de Sitio

Conjunto con la presentación de la oferta se deberán detallar los requerimientos del sitio de instalación de la máquina, los servicios a proveer, base y todo lo necesario para el óptimo funcionamiento el equipo.

Handwritten marks and signatures at the bottom of the page.



**S. E. CASA DE MONEDA**  
Ministerio de Economía y Finanzas Públicas

**NO APTO PARA COTIZAR**

ART. CM 53060150

Foja N° 6

#### C- Capacitación y Programación

En forma posterior a la instalación y puesta en funcionamiento del equipo, la firma Adjudicataria brindará una capacitación básica en la operación del equipo a los operarios que Casa de Moneda designe cuyo alcance será la generación de un programa de mecanizado para la producción de cuños, de modo que al momento de la entrega y conformidad del equipo, el mismo quede en condiciones de producir de forma autónoma.

#### D- Insumos y materiales

Estará a cargo de la Adjudicataria todo lo necesario para la puesta en funcionamiento del equipo, como ser aceites, grasas, refrigerantes y otros accesorios que se requieran para el llenado de los sistemas y el correcto funcionamiento del equipo.

#### E- Cotización

La oferta deberá detallar y cotizar el equipo básico que cumpla con los requerimientos solicitados en planilla de datos característicos garantizados. En el caso de ofrecer otros accesorios y prestaciones, deberán ser detalladas y cotizadas en forma separada y como opcional a la oferta básica.

#### F- Documentación

El proveedor deberá entregar manuales de operación mantenimiento de la totalidad de los componentes de la provisión con listado de repuestos.

#### G- Garantía:

Deberá proveerse garantía por la totalidad de la provisión, por un período mínimo de 12 (doce) meses, desde la fecha del conforme del mismo por esta Sociedad



**PLANTILLA DE DATOS CARACTERÍSTICOS GARANTIZADOS**

**TORNO CNC**

FABRICANTE: \_\_\_\_\_  
 MODELO (Descripción del Fabricante): \_\_\_\_\_  
 PAIS DE ORIGEN: \_\_\_\_\_

A) CAPACIDAD MINIMA		UNIDAD	pedido	ofrecido
1	TAMAÑO DE PLATO	mm	200	
2	VOLTEO DE BANCADA	mm	400	
3	VOLTEO SOBRE CARRO	mm	300	
4	DISTANCIA A CENTRO	mm	645	
6	DIAMETRO MAX. DE TORNEADO	mm	300	
7	LARGO MAX. TORNEABLE	mm	500	
8	DIAMETRO DEL AGUJERO DEL HUSILLO	mm	52	

B) TORRETA HIDRAULICA - VALORES MINIMOS		UNIDAD	pedido	ofrecido
1	CANTIDAD DE ESTACIONES HERRAMIENTAS		10	
2	TAMAÑO DEL PORTA	mm	25	
3	DIAMETRO DE PORTA	mm	40	
4	SET DE HERRAMIENTAS ESTÁNDAR	Set de 10 herramientas para los procesos estándar		adjuntar especificacion

C) CONTRAPUNTA HIDRAULICA - VALORES MINIMOS		UNIDAD	pedido	ofrecido
1	RECORRIDO (CUERPO)	mm	400	
2	RECORRIDO DE PUNTA	mm	100	
3	TAMAÑO DE CONO MORSE	mm	MT4	

D) HUSILLO - VALORES MINIMOS		UNIDAD	pedido	ofrecido
1	VELOCIDAD	RPM	4000	
2	CABEZAL DEL HUSILLO		A2-6	
2	DIAMETRO RODAMIENTO FRONTAL	mm	100	
3	DIAMETRO DEL AGUJERO	mm	63	

E) EJES - VALORES MINIMOS		UNIDAD	pedido	ofrecido
1	AVANCE EJE X	m/min	20	
2	AVANCE EJE Z	m/min	20	
3	RECORRIDO EJE X	mm	180	
4	RECORRIDO EJE Z	mm	500	

F) MOTORES - VALORES MINIMOS		UNIDAD	pedido	ofrecido
1	MOTOR DEL HUSILLO	kW	8	
2	SERVO MOTOR EJE X	kW	1	
3	SERVO MOTOR EJE Z	kW	2	
4	SERVO MOTOR DE TORRETA	kW	1	

G) CONTROLADOR - VALORES MINIMOS		UNIDAD	pedido	ofrecido
1	FANUC		OI MATE - TC	

H) DIMENSIONES - VALORES MINIMOS		UNIDAD	pedido	ofrecido
1	PESO	Kg		
2	ANCHO	mm		
3	ALTURA	mm		
4	LARGO	mm		

0 *[Handwritten signature]*

NO APTO PARA COTIZAR