

# PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES

## Procedimiento de selección: Trámite Simplificado 128/2017

<b>Clase:</b>	De Bajo Monto
<b>Modalidad:</b>	Sin Modalidad
<b>Motivo contratación directa:</b>	Por monto
<b>Expediente:</b>	EXP : 8-1286/2017
<b>Objeto de la contratación:</b>	COMPRA MENOR: ADQUISICIÓN DE COMPONENTES PARA LA CONVERSIÓN DE UN TORNO CONVENCIONAL A CNC.

Retiro del pliego		Consulta del pliego	
Dirección:	Av. Juan B. Justo 4302 - 1er piso - Secretaría de Coordinación., (7600), MAR DEL PLATA, Buenos Aires	Dirección:	Av. Juan B. Justo 4302 - 1er piso - Secretaría de Coordinación., (7600), MAR DEL PLATA, Buenos Aires
Plazo y horario:	de lunes a viernes de 8:30 a 14:30 hs. hasta la fecha y horario de apertura.	Plazo y horario:	de lunes a viernes de 8:30 a 14:30 hs. hasta la fecha y horario de apertura.
Costo del pliego:	\$ 0,00		
Presentación de ofertas		Acto de apertura	
Dirección:	Av. Juan B. Justo 4302 - 1er piso - Secretaría de Coordinación., (7600), MAR DEL PLATA, Buenos Aires	Lugar/Dirección:	Av. Juan B. Justo 4302 - 1er piso - Secretaría de Coordinación., (7600), MAR DEL PLATA, Buenos Aires
Fecha de inicio:	19/10/2017	Día y hora:	<b>31/10/2017 a las 10:00 hs.</b>
Fecha de finalización:	31/10/2017 a las 10:00 hs.		

## RENGLONES

Renglón	Descripción	Unidad de medida	Cantidad
1	Variador de velocidad para motor trifásico de 5.5 HP - 3x380V - Control vectorial Debe cumplir la función de regular (variar)la velocidad del motor de alterna trifásico(Pot: 5HP) para obtener una variación continua de velocidad en el husillo del torno.	UNIDAD	1,00
2	Interfaz LPT 5 axis con relay. Debe cumplir la función de intermediaria entre todos los componentes utilizados para la conversión del torno (Software Match 3- Drivers- Sensores). Características: Cuatro entradas genéricas. Señales de entradas separadas por foto-acopladores. Funciones: USB para su alimentación con 5 Vcc y LPT (puerto paralelo). Control de velocidad de husillo. Drivers ejes de movimiento longitudinal y transversal Compatibilidad con Match 3. Frecuencia máxima de 200 Khz.	UNIDAD	1,00
3	Sensor Final de Carrera Microswitch del tipo normal cerrado. Debe actuar como sistema de protección de los componentes de la máquina, mediante el corte de corriente a los motores paso a paso.	UNIDAD	2,00

## CLAUSULAS ESPECÍFICAS

#### ARTÍCULO 1:

- **LUGAR DE ENTREGA:** Área Tecnología del Departamento de Ingeniería Mecánica de la Facultad de Ingeniería, Juan B. Justo 4302 (7600) Mar del Plata, en el horario de: 8:00 a 12:00 Hs.

#### ARTÍCULO 2:

- **PLAZO DE ENTREGA:** 10 DIAS HABLES (INDICAR SI EL PLAZO ES MAYOR).

#### ARTÍCULO 3:

- **FORMA DE PAGO:** 15 DIAS CORRIDOS, desde la presentación de la Factura en: DIRECCION DE SUMINISTROS, JUAN B. ALBERDI 2695, 3ER. PISO, MAR DEL PLATA.

#### ARTÍCULO 4:

- Por tratarse de un TRAMITE SIMPLIFICADO, puede cotizarse por correo electrónico, **únicamente** a: [compras\\_ingenieria@fi.mdp.edu.ar](mailto:compras_ingenieria@fi.mdp.edu.ar). La presentación de las cotizaciones por este medio, no exime de la obligación de firmar la oferta de acuerdo a lo indicado en el campo COTIZACION. En este caso, se cumplirá este requisito adjuntando escaneada la Planilla de Cotización con firma y aclaración del titular, representante legal o apoderado.

- **MANTENIMIENTO DE OFERTA:** El presupuesto cotizado deberá mantenerse vigente durante 30 DIAS CORRIDOS.

- **COTIZACION:** Se utilizará el formulario adjunto o en el de la empresa ajustado a los requisitos establecidos por la AFIP, **firmado (por titular, representante legal o apoderado, adjuntando la documentación que lo acredite)** y sellado. En hoja anexa se desarrollará el detalle de lo ofrecido especificando las características que indiquen claramente el producto ofrecido (marcas, modelos, garantías, etc.). La Universidad Nacional de Mar del Plata, reviste el carácter de EXENTO (CUIT 30-58676172-9), por lo tanto el precio cotizado en PESOS (con I.V.A. incluido) se entenderá, en todos los casos, que es PRECIO FINAL e incluye los costos hasta la entrega del bien en su destino final. COTIZAR EN PESOS. No más de 2 decimales (si agrega más, solamente se considerarán los 2 primeros).

- **CONSTANCIA DE CUIT:** el oferente deberá presentar fotocopia simple de Constancia de Inscripción ante la AFIP.

- **MARCAS:** La mención de marcas es al efecto de precisar las características y calidad, pudiendo cotizar cualquier marca equivalente o superior que cumpla con lo requerido.

- **EFFECTOS DE LA PRESENTACION DE OFERTAS:** La presentación de oferta significa que el proponente conoce y acepta las cláusulas que rigen el llamado a contratación y que se encuentra habilitado para contratar con la Universidad Nacional de Mar del Plata con el carácter de Declaración Jurada.

- **MULTA POR MORA:** La entrega fuera del plazo establecido, dará lugar a una multa por mora que se descontará de la Factura, del 0,5% del valor de lo entregado fuera de término, por cada 10 días hábiles de atraso o fracción mayor de 5 días hábiles.

- **NORMAS LEGALES DE APLICACION:** La contratación se rige por el Decreto 1023/01, Ordenanzas de Consejo Superior 370/13, 611/14 y 2524/17, y demás normas de aplicación.

- **SIPRO:** el oferente debe estar incorporado en el SIPRO (Sistema de Información de Proveedores) / COMPR.AR. Si no lo está podrá incorporarse mediante la "Preinscripción" por Internet, en el sitio "<https://comprar.gob.ar/>" y entregar los comprobantes respectivos.

## PLANILLA DE COTIZACIÓN

Organismo contratante: Universidad Nacional de Mar del Plata

Procedimiento de selección: Trámite Simplificado 128/2017

Expediente: EXP:8-1286/2017

Asunto: COMPRA MENOR: ADQUISICIÓN DE COMPONENTES PARA LA CONVERSIÓN DE UN TORNO CONVENCIONAL A CNC.

Empresa oferente:

C.U.I.T:

Reglón	Tipo	U.M.	Cantidad	Descripción	Precio unitario	Precio total
1	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Variador de velocidad para motor trifásico de 5.5 HP - 3x380V - Control vectorial. Debe cumplir la función de regular (variar) la velocidad del motor de alterna trifásico (Pot: 5HP) para obtener una variación continua de velocidad en el husillo del torno.		
2	PRINCIPAL	UNIDAD	1,00	Interfaz LPT 5 axis con relay. Debe cumplir la función de intermediaria entre todos los componentes utilizados para la conversión del torno (Software Match 3- Drivers- Sensores). Características: Cuatro entradas genéricas. Señales de entradas separadas por foto-acopladores. Funciones: USB para su alimentación con 5 Vcc y LPT (puerto paralelo). Control de velocidad de husillo. Drivers ejes de movimiento longitudinal y transversal Compatibilidad con Match 3. Frecuencia máxima de 200 Khz.		
3	PRINCIPAL	UNIDAD	2,00	Sensor Final de Carrera Microswitch del tipo normal cerrado. Debe actuar como sistema de protección de los componentes de la máquina, mediante el corte de corriente a los motores paso a paso.		

**Total Oferta**

---

Firma y sello del oferente