

0141

MAR DEL PLATA, 18 JUN 2018

VISTO el Expediente N° 8-1285/2017 caratulado "Adquisición de componentes para torno Convencional a CNC, a favor EXCLUSIVAMENTE para la empresa LINEARTEC S.R.L.", y

CONSIDERANDO:

Que el Departamento de Mecánica de la facultad de Ingeniería realizó la Solicitud de Bienes y Servicios N° 113/2017.

Que se realizó el registro preventivo por la Dirección de Presupuesto.

Que se autorizó el Procedimiento de Selección como Contratación Directa (Decreto 1023, Artículo 25, apartado 3, inciso d).

Que a tales efectos se llamó a Contratación Directa N° 47/2018, con un Mantenimiento de Oferta de 30 días corridos.

Que se realizaron las publicaciones e invitaciones correspondientes.

Que la firma Lineartec SRL registra deuda en el marco de la RG 4164-E /2017.

Que la firma Lineartec SRL manifiesta la imposibilidad de subsanar el incumplimiento de la RG 4164/17.

Que la Dirección de Suministros emite informe de elevación de proyecto de adjudicación.

Que este informe cuenta con la conformidad de la Dirección General de Administración.

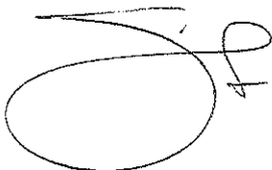
Las atribuciones conferidas por la Ordenanza de Consejo Superior N° 370/13, y la Resolución de Rectorado N° 2676/15.

Por ello,

EL SECRETARIO DE ADMINISTRACIÓN FINANCIERA
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
RESUELVE:

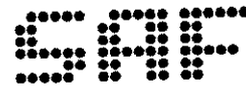
ARTÍCULO 1°.- Aprobar el procedimiento Contratación Directa 47/2018, para la adquisición de los siguientes ítems:

Ren glón	Detalle
1	Driver: YKA-2811-MA -Microstep Stepping Driver. Cumplirá la función de interfaz entre el controlador (microprocesador) y el motor paso a paso que gobierna el desplazamiento longitudinal del carro porta- herramienta del torno. Características: Fuente de alimentación entre 60 y 130 V.



CERTIFICO: Que la presente fotocopia
es fiel del original que tengo ante mí
Mar del Plata, 18 JUN 2018

18 JUN 2018



Ren glón	Detalle
	Frecuencia máxima de 200 KHz. Sistema de protección de tensión, corriente y temperatura. Selector de 32 entradas. Medidas: 80 mm 200 mm 156 mm. Peso: 2 Kg.
2	YKC-2608- MH -Microstep Driver. Cumplirá la función de interfaz entre el controlador (microprocesador) y el motor paso a paso que gobierna el movimiento del desplazamiento transversal del carro porta- herramienta del torno. Características: Fuente de alimentación entre 18 a 80 V. Sistema de control de corriente. Frecuencia máxima de 200 KHz. Selector de 16 entradas. Medidas: 48 mm 151 mm 107 mm. Peso: 500 g.
3	Acoples. Este tipo de acoples auto-alineantes cumple la función de vincular dos ejes colineales, en este caso los ejes de motor y tornillo de movimiento del carro poertaherramienta. Características: Montaje a través de pernos prisioneros con capacidad de torque hasta 14N.m. Eliminación de backlash mediante araña de elastómero adecuado.

ARTÍCULO 2°.- Adjudicar según el siguiente detalle:

Adjudicación 73/2018

Ren glón	Estado	Adjudicatario	Cantidad	Precio Unitario	Precio adjudicado
1	Fracasado				
2	Fracasado				
3	Fracasado				
Importe total adjudicado					\$ 0,00

ARTÍCULO 3°.- Declarar sin efecto la Contratación Directa N° 47/2018 y dar traslado de las actuaciones al solicitante para que informe si persiste la necesidad de la compra total o parcial del equipamiento en cuestión y realice una nueva solicitud evaluando si se requiere actualizar las especificaciones técnicas, los precios estimados y los posibles proveedores a invitar.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese. Dése al Boletín Oficial de la Universidad. Comuníquese a quienes corresponda. Cumplido, archívese.

PROVIDENCIA RESOLUTIVA SAF N° 0141

CERTIFICADO: En la presente fotocopia
es fiel del original.
Mar del Plata, 18 JUN 2018

Mg. Santiago Jorge Fernández
Secretario de Administración
Financiera