



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

CÓRDOBA, 13 ABR 2011

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0060563/2010 por el cual el Director del Departamento MATERIALES Y TECNOLOGÍA solicita la adquisición de 1 (una) Cortadora de Precisión para muestras metalográficas; y

CONSIDERANDO:

Que a fs 14 el Prof. Dr. Carlos OLDANI expresa que la Cortadora metalográfica de precisión solicitada, permitirá el corte de las muestras metalográficas con disco de corte diamantado de baja velocidad, sin alteración de la microestructura del material para su estudio metalográfico, que es objeto de nuestro proyecto de investigación y también de otras aleaciones metálicas;

Que a fs 04 se adjunta Factura pro-forma y a fs 05 a 13 obra el presupuesto presentado por la firma: METKON INSTRUMENTS LTD;

*El Proyecto de Investigación a desarrollar obrante a fs 15 a 20;*

El Certificado de Autorización de Importación Ley 25613 obrante a fs 23 y 24;

Lo informado a fs 24 a 26 por el Sub-Secretario de Coordinación Administrativa;

El informe de la Secretaría Técnica a fs 30;

Que se ha dado cumplimiento a los requisitos formales del Decreto Nacional 436/00, Decreto 1023/01 y la Ordenanza 04/06 y sus modificatorias en Ordenanzas 09/08 y 06/10;



Av. Vélez Sársfield 1600  
5016 CÓRDOBA – República Argentina

Teléfono: (0351) 4334139/4334140  
Fax: (0351) 4334139



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Lo informado por el Director del Área Económica Financiera a fs 34 en cuanto a que la presente compra queda encuadrada dentro de lo normado en el Art. 2º punto VII "Trámite Simplificado" de la Ordenanza 06/10;

EL DECANO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1º).- Autorizar la Adquisición para el Departamento MATERIALES Y TECNOLOGÍA, a la firma: METKON INSTRUMENTS LTD, por el monto equivalente en pesos de EUROS TRES MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y TRES C/00/100, del equipo detallado a continuación:

Cantidad	Descripción	MONTO EUROS
1	Cortadora de precisión de baja velocidad, con control touchpad, motor de 40W, velocidad variable de 0 a 600RPM, micrómetro incorporado para el posicionamiento de la muestra, alimentación con balanceada, switch de parada automática, sistema de refrigeración incorporado, admite disco de hasta 125mm, de diámetro y lista para operar. <i>Sin alojamiento de muestras</i>	2.740,00
1	Morsa para muestra de formas irregulares	68,00
1	Disco de corte diamantado 100x0.3x12.7mm	260,00
1	Transporte Local, Flete a Córdoba y Seguro	825,00
	<b>TOTAL EUROS</b>	<b>3893,00</b>





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Art. 2º.- El referido gasto será atendido con fondos del CENTRO DE VINCULACIÓN DEL DEPARTAMENTO MATERIALES Y TECNOLOGÍA.

Art. 3º.- Dése al registro de resoluciones, comuníquese al Centro de Vinculación del Departamento Materiales y Tecnología, a Secretaría Técnica y gírense las presentes actuaciones al Área Económico Financiera.

  
Prof. Ing. DANIEL LAGO  
SECRETARIO GENERAL  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



  
Prof. Ing. HECTOR GABRIEL TAVELLA  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION Nº 000384 - T - 2011.-

