



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 29 NOV 2013

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0046982/2013 por el cual se solicita la adquisición de Material Didáctico para la ESCUELA DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN; y

CONSIDERANDO:

Que se ha dado cumplimiento a los requisitos formales del Decreto Nacional 1023/01 reglamentado por Decreto 893/12 y la Ordenanza HSC 05/2013;

Lo informado por el Área Económico Financiera a fs. 22 y 23 en cuanto a que la presente compra queda encuadrada dentro de lo normado en el Art. 2º punto VI "Trámite Simplificado" de la Ordenanza 05/2013 ;

Que cuenta con el Visto Bueno de la Secretaría Administrativa a fs. 23;

Los presupuestos presentados por las distintas empresas ELECTROMAX S.R.L., ELECTROCOMPONENTES S.A. y DRIHM resultando la más conveniente la firma: ELECTROCOMPONENTES S.A.;

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

RESUELVE:

Art. 1º).- Autorizar la adquisición del equipamiento detallado a continuación, por un monto total de Pesos VEINTICUATRO MIL TRECIENTOS DIECISIETE C/68/100 (\$ 24.317,68).

A la firma: ELECTROCOMPONENTES S.A.

| Cantidad | Descripción               | Total        |
|----------|---------------------------|--------------|
| 1        | RE -7500-ESTACION JCVI    | \$ 17.311,55 |
| 1        | JV-JIG MARCO PARA STENCIL | \$ 1.415,75  |
| 1        | JV-UR22-REFLECTOR 20X20MM | \$ 201,90    |

Av. Vélez Sársfield 1600  
5016 CORDOBA – República Argentina



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



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

|   |                                 |                    |
|---|---------------------------------|--------------------|
| 2 | ST25/E/PS-90-ESTACIÓN SOLDADORA | \$3.346,47         |
| 2 | 1121-0490                       | \$118,58           |
| 2 | 1121-0499                       | \$257,48           |
| 2 | 1121-0527                       | \$257,48           |
| 2 | 1121-0528                       | \$257,48           |
| 2 | 1121-0610                       | \$257,48           |
| 1 | JV-PB50-BOLITA DE 0.5MM         | \$864,26           |
| 1 | CONTACTFLUXGEL                  | \$29,25            |
|   | <b>TOTAL</b>                    | <b>\$24.317,68</b> |

Art. 2º.- La presente compra será afrontada con Fondos de PAMEG Ingeniería en Computación. Proyecto: Sistemas digitales y embebidos. Tecnología SMT.

Art. 3º.- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese a la Escuela de Ingeniería en Computación 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. ROBERTO E. TERZARIOL  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION Nº 001761 - T - 2013.-  
Ab/  
