

Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE  
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA  
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351  
REPUBLICA ARGENTINA  
E-mail: [unsaing@unsa.edu.ar](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

Salta, 29 de Setiembre de 2005

814/05

Expte. N° 14.300/05

VISTO:

El resultado de la Contratación Directa N° 14/05 que trata sobre la adquisición de un Detector de gases, con destino a esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que en la presente compra se dió cumplimiento a las disposiciones que rigen en materia de contrataciones,

Que en consecuencia cabe considerar lo aconsejado por la Comisión de Preadjudicación en su informe de fecha 26-09-05;

POR ELLO;

Y teniendo en cuenta las disposiciones del Decreto N° 436/00- Artículo 27 - Decreto N° 1023/01 y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

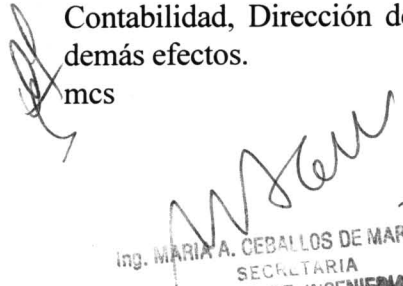
RESUELVE :

ARTICULO 1°.- Adjudicar la CONTRATACION DIRECTA N° 14/05 a la firma SIAFA SRL. con domicilio en Av. Rivadavia 9609 (C1407DZF) de Buenos Aires, CUIT N° 30-66319797-1 la compra de una Bomba volumétrica detectora portátil de gases en aire mediante el uso de tubos colorímetros de lectura directa, modelo LP- 1200, Un juego de Tubos colorímetros RAE SYSTEM (CO- x 10) - Carbón Monoxide (CO)- , rango 5- 100 ppmv selective, por un importe total de \$ 1531,67 (UN MIL QUINIENTOS TREINTA Y UN PESOS CON 67/100)

ARTICULO 2°.-Imputar la suma de \$ 1.531,67 a las siguientes partidas: a la partida 4.3.3: EQUIPO SANITARIO Y DE LABORATORIO, \$1285,20; a la partida 2.9.5: UTILES MENORES MEDICO, QUIRURGICO Y DE LABORATORIO, \$ 246.47, con cargo al Proyecto de Adecuación a la Ley 19.587 (Decreto 351/79 y normas modificatorias) aprobado por Resolución Cs. N° 054/05- Expediente N° 14.229/05.

ARTICULO 3°.- Hágase saber a Dirección General de Administración, Dirección de Contabilidad, Dirección de Presupuesto, Dirección de Patrimonio, para su toma de razón y demás efectos.

mcs

  
Ing. MARIA A. CEBALLOS DE MARQUEZ  
SECRETARIA  
FACULTAD DE INGENIERIA

  
Ing. LORSIO MERCADO FUENTES  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA