



Universidad Nacional

EXP-UNC: 0026707/2008 de

Córdoba

República Argentina

Córdoba, 25 FEB 2009

VISTO:

Las presentes actuaciones, en las que la Facultad de Ciencias Químicas tramita la Contratación Directa 225/08, convocada para la adquisición de 20 (veinte) microscopios ópticos en el marco del Programa de Mejoramiento de Enseñanza en Farmacia y Bioquímica (PROMFyB); y

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por la Comisión de Preadjudicación en su despacho de fojas 3601361, en el sentido de adjudicar dicha contratación a la firma oferente CARL ZEISS ARGENTINA S.A. en atención al menor costo;

Que el acto se llevó a cabo en un todo de acuerdo a la legislación vigente en la materia (Dcto. 436100 y Ord.HCS 4/06);

Que la Dirección General de Contrataciones de la Secretaría de Planificación y Gestión Institucional no formula observación alguna al trámite en cuestión;

Que la Dirección de Asuntos Jurídicos dictamina favorablemente al respecto (Dictamen 41.707 - fs. 375/vta.);

Por ello,

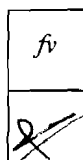
LA Rectora de la Universidad Nacional de Córdoba

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar la Contratación Directa 225/08, convocada a los fines de la adquisición de veinte (20) microscopios ópticos de diferentes lentes en el marco del Programa de Mejoramiento de Enseñanza en Farmacia y Bioquímica (PROMFyB), y adjudicarla a la firma CARL ZEISS ARGENTINA S.A. por la suma de \$ 72.000 (setenta y dos mil pesos), y autorizar a la Sra. Decana de la Facultad de Ciencias Químicas, Prof. Dra. Velia M. Solís, a suscribir el respectivo contrato en nombre y representación de la Universidad.

ARTÍCULO 2º.- Disponer que monto mencionado en el artículo que antecede sea imputado a: Inciso 4 - Principal 3 - Parcial 3.

ARTÍCULO 3º.- Comuníquese, notifíquese y pase para su conocimiento y efectos a la Facultad de Ciencias Químicas y a la Secretaría de Planificación y Gestión Institucional.



Mgter. JHON BORETTO
SECRETARIO GENERAL
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

Dra. SILVIA CAROLINA SCOTTO
RECTORA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

RESOLUCIÓN N°: 133