



Universidad Nacional de Córdoba
República Argentina

EXP-UNC 62590/2011

VISTO:

Las presentes actuaciones en las que se solicita la aprobación de la Licitación Pública N° 11/12 de modalidad etapa múltiple convocada para "Contratar Provisión e Instalación de un Sistema de Tratamiento de Aire con Control de Temperatura y Humedad en el Sector de Fraccionamiento del Área de Producción"; atento que el acto se llevó a cabo de acuerdo a lo establecido Decreto 1023/01, art. 25, inc. a), Dcto. 436/2.000, art. 21, inc. a, b y c), art. 33 y Ord. HCS 8/2010, art. 1º, punto I; teniendo en cuenta lo informado a fojas 712 por la Secretaría de Planificación y Gestión Institucional y lo aconsejado por la Comisión de Vigilancia y Reglamento,

**EL H. CONSEJO SUPERIOR DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Hacer lugar a lo solicitado por la Secretaría de Planificación y Gestión Institucional y, en consecuencia, aprobar la Licitación Pública N° 11/2012 de modalidad etapa múltiple convocada para "Contratar Provisión e Instalación de un Sistema de Tratamiento de Aire con Control de Temperatura y Humedad en el Sector de Fraccionamiento del Área de Producción", adjudicando la misma a la firma INGENIERIA GLOBAL SRL, cuit N° 30-70793831-1 por un importe total de \$ 1.769.600,00.- (Pesos un millón setecientos sesenta y nueve mil seiscientos con 00/100), erogación que será atendida con recursos propios del Laboratorio de Hemoderivados e imutada en la partida:
Fuente 12 - Progr. 34 – Sub-Progr. 00 – Proy. 00 – Actividad 01 – Dep. 06 – Inc. 4 – Part. Princ. 3 – Part. Parcial 1 - Afectación 2012 .

ARTÍCULO 2º.- Comuníquese y pase para su conocimiento y efectos al Laboratorio de Hemoderivados y a la Subsecretaría de Planeamiento Físico.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL H. CONSEJO SUPERIOR A LOS TRES DÍAS DEL MES DE ABRIL DEL DOS MIL DOCE.

mae

Mgter. JHON DORETTO
SECRETARIO GENERAL
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Dra. SILVIA CAROLINA SCOTTO
RECTORA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

RESOLUCIÓN N°:

193

