



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
República Argentina

Córdoba, 20 DIC 2016
CUDAP: EXP-UNC: 0063512/2016
0063513/2016

VISTO:

La necesidad de contratar la prestación del Servicio de mantenimiento preventivo del sistema de acondicionamiento de los Aires Acondicionados ubicados en los Bioterios de los Dptos. de Bioquímica Clínica y Farmacología de la Facultad de Ciencias Químicas, solicitado por la Prof. Dra. María I. Manzanares Cuello, Secretaria de Infraestructura Seguridad y Planeamiento de la Facultad;

CONSIDERANDO:

Que al día de la fecha la contratación del Servicio de mantenimiento preventivo del sistema de acondicionamiento de los Aires Acondicionados ubicados en los bioterios de esta Facultad, se encuentra en proceso de Licitación mediante expte. 0020726/15;

Que el mencionado servicio es esencial y no puede suspenderse hasta que finalice el trámite licitatorio;

Que firma **Ingeniería Global SRL**, es quien realizó la instalación de los aires acondicionados. Dicha firma ha separado el servicio de mantenimiento habiéndose creado la empresa Global Service SRL para tal fin;

Que debe darse cumplimiento a lo dispuesto por la legislación vigente, Dto. 1023/01 y su Dto. Reglamentario 1030/16, Ords. HCS 05/13 y Res. HCS 712/16;

Por ello,

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS,
RESUELVE:**

Artículo 1ro: Aprobar lo actuado y disponer el pago de la factura B/0001-00000093 y B/0001-00000094, emitidas por el proveedor **Global Service SRL CUIT: 30-71507711-2**, por la suma total de \$12600 (Pesos Doce Mil Seiscientos con 00/100) por los gastos mencionados ut supra.

Artículo 2do: Establecer que el pago mencionado en el artículo anterior sea atendido con fondos disponibles en la Dependencia.

Artículo 3ro: Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la UNC. Comuníquese y archívese.

RESOLUCION Nro. : 2415

mf/SB

Prof. Dr. MARCELO MARISCAL
Secretario General
Fac. de Ciencias Químicas-UNC



Prof. Dr. GUSTAVO CHIABRANDO
DECANO
Fac. de Ciencias Químicas-UNC