

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ
COMITÉ DE ADQUISICIONES, ADJUDICACIONES, CONCESIONES,
ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS**

Acta que se formula referente a la Adquisición del sistema cRIO-9074 compactRIO controller and chassis Integrate, 400 MHz PowerPC controller, 3M Gate FPGA, 8 Slots, con todos sus módulos incluidos, solicitado por la coordinación de Investigación y Posgrado, a través del COMITÉ DE ADQUISICIONES, ADJUDICACIONES, CONCESIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, pagado con el fondo PIFI 2013.

En Ciudad Juárez Chihuahua, siendo las 14:30 horas del día 06 de marzo de 2014 en Sesión Ordinaria del Comité de Adquisiciones, Adjudicaciones, Concesiones, Arrendamientos y Servicios de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, en la Dirección General de Servicios Administrativos del Edificio de Rectoría, ubicado en Av. Plutarco Elías Calles #1210, Foviste Chamizal de esta ciudad, donde se hacen constar los siguientes hechos del proceso adquisitivo

HECHOS

Se presentó requerimiento por parte del Dr. Luis Enrique Gutiérrez Casas y del Dr. Raúl Néco Caberta, en calidad de solicitantes de la Adquisición del sistema cRIO-9074 compactRIO controller and chassis Integrate, 400 MHz PowerPC controller, 3M Gate FPGA, 8 Slots, con todos sus módulos incluidos pagado con el fondo PIFI 2013. Se recibió la propuesta de la empresa **NATIONAL INSTRUMENTS DE MÉXICO S.A. DE C.V.**, quien es la empresa con la propiedad intelectual y marca registrada de los productos National Instruments siendo el distribuidor exclusivo en México; la propuesta es por un monto SIN IVA de \$1'103,870.69 pesos con un IVA del 16% correspondiente a \$176,619.31 pesos dando un total de **\$1'280,490.00 PESOS**.

Por lo tanto, basándose en el Artículo 41, fracción I de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, este Comité acuerda aplicar el mecanismo de Adjudicación Directa a dicha empresa y proceder a la elaboración del contrato correspondiente.

No habiendo nada más que hacer constar, se firma la presente acta.



Mtra. Rita Neana Olivas Lara
PRESIDENTE



Mtra. Karla M. Salinas González Vidal
SECRETARIA



Mtro. Arturo Ramírez Calleros
En Representación de:
Mtro. René Javier Soto Cavazos
ABOGADO GENERAL



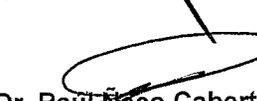
Mtro. Francisco López Hernández
Director del Instituto de Ingeniería y Tecnología
SOLICITANTE



Mtra. Lorena Braceda Adame
En Representación de:
Mtro. Ángel Fernando Gómez Martínez
VOCAL



Mtro. Franco Abdul Oronoz
En Representación de:
Mtro. Eduardo Arturo Lara Hernández
CONTRALOR GENERAL



Dr. Raúl Néco Caberta
Responsable del Proyecto
SOLICITANTE