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

Acta que se formula referente a la **Actualización del sistema de medición de dispersión de rayos X a Angulo pequeño** solicitado por Instituto de Ingeniería y Tecnología, a través del COMITÉ DE ADQUISICIONES, ADJUDICACIONES, CONCESIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, pagados con 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 Sala de Dirección General de Servicios Administrativos, ubicada en Avenida 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 Mtro. Francisco Lopez Hernandez y el Dr. Jose Rurik Farias Mancilla en calidad de solicitantes para la Adquisición de Actualización del sistema de medición de dispersión de rayos X a Angulo pequeño, pagados con fondo PIFI 2013. Se recibió la propuesta de la empresa SPECTRIS MEXICO S. DE R.L. DE C.V. quien es el proveedor exclusivo en México, por un monto SIN IVA de \$876,536.17 (OCHOCIENTOS SETENTAYSEIS MIL QUINIENTOS TREINTA Y SEIS PESOS 17/100 M.N.), con un IVA del 16% correspondiente a \$140,245.78 (SON CIENTOCUARENTA MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO PESOS 78/100 M.N.), dando un total de \$1,016,781.95 (SON UN MILLON DIES Y SEIS MIL, SETECIENTOS OCHENTA Y UNO PESOS 95/100 M.N.).

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

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

MTRA. RITÀLEANA OLIVAS LARA PRESIDENTA

MTRA. KARLA SALINAS GONZALEZ VIDAL

Secretaria

MTRO. ARTURO RAMÍREZ CALLEROS En Representación de: Mtro. Rene Javier Soto Cavazos ABOGADO GENERAL

MTRO. FRANCISCO LOPEZ HERNANDEZ Director del Instituto de Ingeniería y Tecnología Solicitante MTRA. LORENA BRECEDA ADAME

En Representación de:

Mitro. Ándel Fernando Gómez Martínez

MTRO. FRANCO ABDUL DRONOZ En Representación de:

Mtro. Eduardo Arturo Lara Hernández
CONTRALOR GENERAL

DR. JOSE BURIK FARIAS MANCILLA Representante del proyecto Solicitante