

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

Acta que se formula referente a **adquisición de un microscopio de barrido (electroscanning) marca Hitachi, modelo SU5000, con EDS y Stem**, solicitado por el Instituto de Ingeniería y Tecnología, a través del Comité de Adquisiciones, Adjudicaciones, Concesiones, Arrendamientos y Servicios de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, pagado con recursos propios.

En Ciudad Juárez Chihuahua, siendo las 10:00 horas del día lunes 15 de febrero de 2016 en sesión ordinaria del Comité de Adquisiciones, Adjudicaciones, Concesiones, Arrendamientos y Servicios de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, se reunió el Comité de Adquisiciones en la oficina de la Dirección General de Servicios Administrativos del Edificio de Rectoría, ubicada en Av. Plutarco Elías Calles No. 1210, Col. Foviste Chamizal, C.P. 32310 de esta ciudad, donde se hacen constar los siguientes hechos del proceso adquisitivo,

**HECHOS:**

Se presentó requerimiento por parte del Dr. José Rurik Farías Mancilla, en calidad de solicitante de la **adquisición de un microscopio de barrido (electroscanning) marca Hitachi, modelo SU5000, con EDS y Stem**, pagado con recursos propios. Se recibió la propuesta de la empresa **HTC LATAM, LLC**, quien es el fabricante del equipo, la propuesta es por un monto total de **\$533,104.85 dólares, (son quinientos treinta y tres mil ciento cuatro dólares con 85/100 USD)**.

Por lo tanto, basándose en el Artículo 102, Ley de Adquisiciones, Arrendamientos, Contratación de Servicios y Obra Pública del Estado de Chihuahua, este Comité acuerda aplicar el mecanismo de Adjudicación Directa a dicha empresa y proceder a la elaboración del contrato correspondiente.

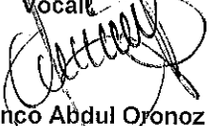
No habiendo nada más que hacer constar, se firma la presente acta.

  
Mtra. Rita Ileana Olivas Lara  
Presidente

  
Mtra. Griselda Luján Acosta  
Secretaria

  
Mtra. Lorena Breceda Adame  
En Representación de:  
Mtro. Ángel Fernando Gómez Martínez  
Vocal

  
Mtro. Arturo Ramírez Calleros  
En Representación de:  
Mtro. René Javier Soto Cavazos  
Abogado General

  
Mtro. Franco Abdul Oronoz  
En Representación de:  
Mtro. Eduardo Arturo Lara Hernández  
Contralor General

  
Mtro. Francisco López Hernández  
Director de Instituto de Ingeniería y Tecnología  
Solicitante

  
Mtro. Natividad Nieto Saldaña  
Jefatura del Departamento de Física y Matemáticas  
Solicitante

  
Dr. José Rurik Farías Mancilla  
Profesor Investigador de Tiempo Completo  
Solicitante