

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

Acta que se formula referente a la Adquisición de 50 licencias del software ANSYS (Software de análisis de diseño de Ingeniería), que incluye Multiphysics, CFX Capability Solver, Workbench, fatigue module CFX post, mesh, Designxplorer, ctd meshing hti tas, mcad connections , modlo; con tres años de soporte técnico como garantía, instalación de licencias flotantes en un servidor y mantenimiento por tres años de licenciamiento (trianual), 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 FECES 2013.

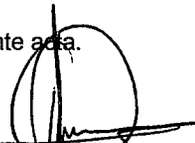
En Ciudad Juárez Chihuahua, siendo las 11:00 horas del día 24 de Marzo de 2014 en Sesión Ordinaria del Comité de Adquisiciones, Adjudicaciones, Concesiones, Arrendamientos y Servicios de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, en la Dirección General de Servicios Administrativos del Edificio de Rectoría, 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 Mtro. Francisco López Hernández y el Dr. Luis Ricardo Vidal Portilla, en calidad de solicitantes de la Adquisición de 50 licencias del software ANSYS (Software de análisis de diseño de Ingeniería), que incluye Multiphysics, CFX Capability Solver, Workbench, fatigue module CFX post, mesh, Designxplorer, ctd meshing hti tas, mcad connections , modlo; con tres años de soporte técnico como garantía, instalación de licencias flotantes en un servidor y mantenimiento por tres años de licenciamiento (trianual) pagado con recursos FECES 2013. Se recibió la propuesta de la empresa **Grupo SSC, S.A. de C.V.**, quien la única empresa mexicana autorizada para vender la línea completa de productos mecánicos (ANSYS Mechanical y ANSYS Multiphysics), de fluidos (CFX y Fluent), e ICEM CFD de ANSYS en México y Centro América; la propuesta es por un monto SIN IVA de \$350,330.00 pesos con un IVA del 16% correspondiente a \$56,052.80 pesos dando un total de **\$406,382.80 PESOS**.

Por lo tanto, basándose en el Artículo 41, Fracción I y VIII 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.

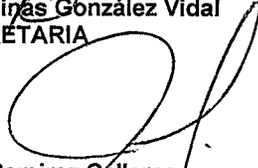
No habiendo nada más que hacer constar, se firma la presente acta.



Mtra. Rita Ileana Olivas Lara
PRESIDENTE



Mtra. Karla M. Salinas González Vidal
SECRETARÍA



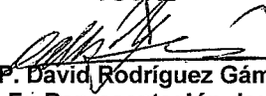
Mtro. Arturo Ramirez Cálleros
En Representación de:
Mtro. René Javier Soto Cavazos
ABOGADO GENERAL



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



C.P. David Rodríguez Gámez
En Representación de:
Mtro. Eduardo Arturo Lara Hernández
CONTRALOR GENERAL



Mtro. Luis Ricardo Vidal Portilla
Responsable del Proyecto
SOLICITANTE



Mtro. Luis Gonzalo Guillén Anaya
Responsable del Proyecto
SOLICITANTE