



Centro UC

Investigación en Nanotecnología
y Materiales Avanzados - CIEN

ACTA DE ADJUDICACIÓN
PROYECTO FONDEQUIP EQM150101
ADQUISICIÓN EQUIPAMIENTO PARA INVESTIGACIÓN

EVALUACIÓN TÉCNICA/ECONÓMICA DE LAS PROPUESTAS DE LICITACIÓN PARA LA ADQUISICIÓN DE UN MICROSCOPIO ELECTRÓNICO DE BARRIDO CON CÁTODO DE EMISIÓN DE CAMPO.

Las propuestas fueron revisadas y evaluadas por un comité de profesores integrado por los siguientes académicos: Dr. José Mejía López (director del proyecto), Dr. Samuel Hevia, Dr. Ricardo Serpell, Dr. Rodrigo del Río, Dr. Ulrich Volkmann, Dr. Patricio Häberle.

De acuerdo al Acta de Apertura, todas las ofertas recibidas estuvieron dentro de las bases de la licitación. A continuación se detallan las empresas oferentes que participaron del proceso:

Oferente	GenExpress	REICH	Arquimed	SAX	SAX
Marca	FEI	Hitachi	Jeol	Tescan	Tescan
Modelo	SEM Quanta FEG 250	SU 5000	JSM-7100FA	MIRA 3 XMU	MIRA 3 LMU
Monto total [\$/]	289.699.550	349.107.485	336.680.000	289.700.000	289.700.000

Las propuestas fueron evaluadas individualmente. Para la evaluación se realizó un ranking considerando los aspectos técnicos, de soporte y mantención, capacitación, accesorios adicionales ofertados y la oferta económica, de acuerdo a lo descrito en las bases administrativas. En base a los puntos anteriores las ofertas fueron rankeadas en el siguiente orden:

1. GenExpress
2. SAX MIRA 3 LMU
3. SAX MIRA 3 XMU
4. REICH
5. Arquimed

Como resultado de la evaluación realizada, el Comité decide adjudicar esta Licitación Pública a la empresa Sociedad Comercial Mihovilovic Hnos y otro Ltda – GenExpress (Quotation N°2304-2016; FEI SEM QuantaFEG 250; \$289.699.550.-).

El Centro de Investigación en Nanotecnología y Materiales Avanzados agradece la participación a todas las empresas que enviaron una oferta por esta licitación y espera contar con ellas en futuros procesos de compra.

José Mejía López
Director de proyecto

Marcela Valle A.
Gerente Proyectos – CIEN-UC