



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

NOTIFICACIÓN DE ADJUDICACIÓN

SOLICITUD DE OFERTAS (SDO) N.º 013-2024-UNMSM

Proyecto "Ingeniería de estado cuántico en dispositivo tecnológico avanzado en forma capa delgada en una estación de sonda criogénica para la medida precisa no destructiva de sus propiedades de transporte eléctrico y magnético"

CONTRATO N° PE501086117-2023-PROCIENCIA-BM
Universidad Nacional Mayor de San Marcos – UNMSM
"Adquisición de un PROBE STATION"

La presente comunicación tiene como objeto hacer de conocimiento los resultados del proceso de Solicitud de Ofertas N° 013-2024-UNMSM presentado el miércoles 16 de octubre de 2024 a las 16:45 horas, así como la notificación de la adjudicación del Contrato para la adquisición de "un PROBE STATION", a continuación, se cita a los proveedores que presentaron sus ofertas, los precios de las ofertas a la apertura, los precios de las ofertas evaluadas y la posición final que se presentan a continuación:

a) Proveedores que presentaron oferta:

QUANTUM DESIGN LATIN AMERICA LTDA

b) Ofertas evaluadas y sus precios

QUANTUM DESIGN LATIN AMERICA LTDA \$ 360,785.00.

c) Ofertas rechazadas y razones

Empresa	Sustento

d) Proveedor seleccionado

QUANTUM DESIGN LATIN AMERICA LTDA \$ 360,785.00

Proyecto: Ingeniería de estado cuántico en dispositivo tecnológico avanzado en forma capa delgada en una estación de sonda criogénica para la medida precisa no destructiva de sus propiedades de transporte eléctrico y magnético.

Lima, Perú

<https://www.gob.pe/institucion/unmsm/informes-publicaciones/6036560-solicitud-de-ofertas-sdo-013-2024-unmsm-adquisicion-de-un-probe-station-del-proyecto-ingenieria-de-estado-cuantico-en-dispositivo-tecnologico-avanzado-en-forma-capa-delgada-en-una-estacion-de-sonda-criogenica-para-la-medida-precisa>

<https://prod2.seace.gob.pe/seacebusuiwdpub/fichaSeleccion/fichaSeleccion.xhtml?i>