



"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 009-2024-UNMSM

Proyecto "Impulsando Innovación Sostenible a través de la Difracción de Rayos X: Exploración de Materiales Avanzados para Energías Renovables y Remediación Ambiental"

CONTRATO N° PE501085549-2023-PROCIENCIA-BM
Universidad Nacional Mayor de San Marcos – UNMSM
"Adquisición de un DIFRACTÓMETRO DE RAYOS X MODULAR "

La presente comunicación tiene como objeto hacer de conocimiento los resultados del proceso de Solicitud de Ofertas N° 009-2024-UNMSM presentado el miércoles 22 de Julio de 2024 a las 16:45 horas, así como la notificación de la adjudicación del Contrato para la adquisición de "un DIFRACTÓMETRO DE RAYOS X MODULAR", 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:

CENTEX INSTRUMENTACIÓN Y EQUIPOS S.A.C
REPRESENTACIONES TECHLAB S.A.C.
JS INDUSTRIAL S.A.C.

b) Ofertas evaluadas y sus precios

CENTEX INSTRUMENTACIÓN Y EQUIPOS S.A.C	S/1.650.000,00.
REPRESENTACIONES TECHLAB S.A.C.	S/1.449.977,00
JS INDUSTRIAL S.A.C.	S/1.499.368,56

c) Ofertas rechazadas y razones

Empresa	Sustento
REPRESENTACIONES TECHLAB S.A.C.	De acuerdo a lo solicitado en la SDO no cumple estrictamente en una (01) de las Especificaciones Técnicas solicitadas (Requisitos del proveedor).

d) Proveedor seleccionado

JS INDUSTRIAL S.A.C.	S/1.499.368,56
----------------------	----------------

Proyecto: Impulsando Innovación Sostenible a través de la Difracción de Rayos X: Exploración de Materiales Avanzados para Energías Renovables y Remediación Ambiental.

Lima, Perú

<https://www.gob.pe/institucion/unmsm/informes-publicaciones/5626894-solicitud-de-ofertas-sdo-009-2024-unmsm-adquisicion-de-un-difractometro-de-rayos-x-modular>