



"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°001-2024-86055-UNI

Proyecto "Fortalecimiento del Centro para el Desarrollo de Materiales Avanzados y Nanotecnología (CEMAT) mediante la adquisición de un espectrómetro de Resonancia Magnética Nuclear para la elucidación estructural de compuestos orgánicos/inorgánicos y biopoliméricos"

CONTRATO N° PE501086055-2023-PROCIENCIA-BM

Universidad Nacional de Ingeniería – UNI

"ADQUISICION DE UN ESPECTROMETRO DE RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR (RMN)"

La presente comunicación tiene como objeto hacer de conocimiento los resultados del proceso de Solicitud de Ofertas N° 01-2024-86055-UNI, así como la notificación de la adjudicación del Contrato para la "ADQUISICION DE UN ESPECTROMETRO DE RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR (RMN)". 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:**

- WUHAN ZHONGKE-NIUJIN MAGNETIC RESONANCE TECHNOLOGY CO., LTD.
- CENTEX INSTRUMENTACION Y EQUIPOS S.A.C.

b) **Ofertas evaluadas y sus precios**

- WUHAN ZHONGKE-NIUJIN MAGNETIC RESONANCE TECHNOLOGY CO., LTD. por el valor de: \$474,500.00
- CENTEX INSTRUMENTACION Y EQUIPOS S.A.C. por el valor de: S/1'749,150.12.

c) **Ofertas rechazadas y razones**

Empresa	Sustento
WUHAN ZHONGKE-NIUJIN MAGNETIC RESONANCE TECHNOLOGY CO., LTD	La oferta no se ajusta sustancialmente a los documentos de licitación.

d) **Proveedor seleccionado**

CENTEX INSTRUMENTACION Y EQUIPOS S.A.C. por el valor de: S/1'749,150.12. Por presentar oferta que cumple sustancialmente con el documento de licitación.

Proyecto: Fortalecimiento del Centro para el Desarrollo de Materiales Avanzados y Nanotecnología (CEMAT) mediante la adquisición de un espectrómetro de Resonancia Magnética Nuclear para la elucidación estructural de compuestos orgánicos/inorgánicos y biopoliméricos.

Lima, Perú

<https://vri.uni.edu.pe/convocatoria-sdo-001-2024-86055-uni-cemat/>