

Cajamarca, 12 de julio de 2024

Señores/Señoras
PROVEEDORES

1. La República del Perú, a través del Concejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica, ha recibido un préstamo del Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento (BIRF) para financiar parcialmente el costo del Proyecto "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS SERVICIOS DE CTI PARA FORTALECER EL SISTEMA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN".
2. La Universidad Nacional de Cajamarca, invita presentar una cotización para el suministro de los siguientes bienes en el marco del PROYECTO: Implementación del Área de Espectroscopía por emisión atómica del Laboratorio de Ingeniería de alimentos de la Universidad Nacional de Cajamarca:
 - Lote único: Adquisición de un (01) ESPECTROMETRO DE SÓLIDOS Y MUESTRAS TRASLUCIDAS
3. Su(s) cotización(es) deberán estar acompañada(s) de la documentación técnica adecuada, de las Especificaciones Técnicas ofertadas y cualquier otro material impreso que sea pertinente para la cotización del bien del lote único.
4. La(s) cotización(es) deberán estar de acuerdo a los términos y condiciones para la Orden de Compra del suministro de los bienes establecidos en el Anexo 1 y que debe considerar Reglamentación y Especificaciones de Seguridad referido a la protección de las personas y cuidados ambientales.
5. Si un Proponente retira su cotización durante el periodo de validez y/o no acepta la adjudicación de la Orden de Compra, éste será excluido de la lista de Proponentes del Proyecto por un periodo de veinte cuatro (24) meses.
6. El plazo para presentar la cotización será hasta el día 05 de agosto hasta las 12:00 horas. El Proponente podrá entregar su cotización en sobre cerrado en la siguiente dirección Av. Atahualpa 1050, ciudad de Cajamarca – distrito, provincia y Departamento de Cajamarca, o podrá enviarla por correo electrónico a jimyoblitas@unc.edu.pe, con copia a mtello@unc.edu.pe y jarrelucea@unc.edu.pe
7. La cotización se presentará en Soles, de acuerdo a lo indicado en el Anexo 2.

Cordialmente,