



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL - FACULTAD REGIONAL HAEDO

LICITACIÓN PÚBLICA N° 01/2018

REPUBLICA ARGENTINA PROGRAMA DE INNOVACION TECNOLOGICA II PRESTAMO BID N° 2473 OC/AR PROYECTO FIT —AP N° 022 ACCIÓN 15 “DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS NACIONALES PARA EL APOYO A LA PRODUCCIÓN DE HIDROCARBUROS” 1. La UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL FACULTAD REGIONAL HAEDO ha recibido un préstamo del BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO para financiar el costo del PROGRAMA DE INNOVACION TECNOLOGICA II, y se propone utilizar parte de los fondos de este préstamo para efectuar los pagos bajo el Contrato. 2. La UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL FACULTAD REGIONAL HAEDO invita a los Oferentes elegibles a presentar ofertas selladas para la adquisición de un SISTEMA DE RAYOS X portable, un ESPECTRÓGRAFO portátil por fluorescencia de rayos X (XRF), un DURÓMETRO digital manual, una CÁMARA TERMOGRÁFICA portátil tecnología IR-FUSIÓN Y un MEDIDOR Y ANALIZADOR DE VIBRACIONES “FIRMWARE” portátil y digital. La licitación se efectuará conforme a los procedimientos de Licitación Pública Nacional (LPN) establecidos en la publicación del Banco Interamericano de Desarrollo titulada Políticas para la Adquisición de Obras y Bienes financiados por el Banco Interamericano de Desarrollo, y está abierta a todos los Oferentes de países elegibles, según se definen en dichas normas. 3. Los Oferentes elegibles que estén interesados podrán obtener información adicional de: UTN FACULTAD REGIONAL HAEDO, DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y LICITACIONES, Ing. Adriana Querejeta aquerejeta@frh.utn.edu.ar y revisar los documentos de licitación en la dirección indicada al final de este Llamado en el horario de 11.00 a 15.30 Hs. 4. Los requisitos de calificaciones incluyen: Haber ejecutado satisfactoriamente al menos un contrato de equipos similares por lote o conjunto de lotes ofertado, cumplir con la totalidad de las Especificaciones Técnicas solicitadas en el presente Pliego. No se otorgará un Margen de Preferencia a contratistas nacionales elegibles. Mayores detalles se proporcionan en los Documentos de Licitación. 5. Los Oferentes interesados podrán retirar un juego completo de los Documentos de Licitación en español, mediante presentación de una solicitud por escrito a la dirección indicada al final de este Llamado sin costo. El documento será enviado por servicio de correo o personalmente. En caso de presentarse a retirar los pliegos personalmente, deberán hacerlo en el horario de lunes a viernes de 11.00 a 15.30 hs. Las ofertas deberán hacerse llegar a la dirección indicada abajo a más tardar a las 12.30 hs. del 03/09/2018. Ofertas electrónicas NO SERÁN permitidas. Las ofertas que se reciban fuera de plazo serán rechazadas. Las ofertas se abrirán en presencia de los representantes de los Oferentes que deseen asistir en persona. Todas las ofertas deberán estar acompañadas de una Garantía de Mantenimiento de la oferta (emitida por un banco o una aseguradora), incluida en la Sección IV Formularios de la Oferta; o Seguro de Caucción a favor de: “UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL FACULTAD REGIONAL HAEDO”, por el monto LOTE 1: PESOS CUARENTA Y UN MIL SETECIENTOS \$ 41.700.-, LOTE 2: PESOS TREINTA Y OCHO MIL TRESCIENTOS \$ 38.300.-, LOTE 3: PESOS OCHO MIL SETECIENTOS CINCUENTA \$ 8.750.-, LOTE 4: PESOS CUATRO MIL \$4.000.-, LOTE 5: PESOS DOCE MIL SEISCIENTOS CINCUENTA \$ 12.650.- para el caso de cotizar más de un lote, el valor de la Garantía de Mantenimiento de Oferta será el que resulte de la suma de los valores de las garantías individuales o la suma equivalente en una moneda de libre convertibilidad. 6. La dirección referida arriba es: ATENCION: COMPRADOR: UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL- FACULTAD REGIONAL HAEDO, DEPARTAMENTO DE COMPRAS Y LICITACIONES DIRECCION: PARIS 532 NUMERO DE PISO/OFICINA: PLANTA BAJA TELEFONO. 4659-2575/3857 int. 112 CIUDAD: HAEDO PROVINCIA: BUENOS AIRES CODIGO POSTAL B1706EAH



PAIS: ARGENTINA correo electrónico: aquerejeta@frh.utn.edu.ar NO SE ACEPTAN OFERTAS ELECTRONICAS

e. 03/08/2018 N° 55526/18 v. 03/08/2018

Fecha de publicación: 03/08/2018

