



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Instituto Nacional de Investigación en Glaciares y Ecosistemas de Montaña



BICENTENARIO PERÚ 2024

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

INVITACION A COTIZAR

1. ADQUISICION DE: **SOFTWARE (INC. LICENCIA) CRÉDITO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA - ARCGIS**

2. OBJETIVOS DE LA CONTRATACIÓN:

Adquirir una licencia de un software especializado en el tratamiento, recolección y publicación de datos geospaciales, vinculado a contribuir en los procesos de investigación de la entidad con el fin de fortalecer la capacidad de análisis y producción de información geoespacial para la toma de decisiones, la gestión de recursos naturales y la planificación territorial en el contexto de glaciares y ecosistemas de montaña.

3. DATOS Y DOCUMENTOS QUE DEBE CONTENER LA COTIZACIÓN:

- ❖ RNP, FICHA RUC, CV documentado (en caso se solicite personal clave)
- ❖ Propuesta económica.
- ❖ Ficha técnica del bien ofertado y/o detalle de especificaciones técnicas
- ❖ Declaración Jurada.
- ❖ Carta de Autorización de CCI.

4. CRONOGRAMA:

DESCRIPCION	FECHA	DETALLE
Difusión y presentación de ofertas.	Del 06/06/2024 al 10/06/2024	- Publicación en la página web y redes sociales del INAIGEM. - Presentación de ofertas al correo: rosorio@inaigem.gob.pe Hasta las 17:00 horas.
Evaluación de ofertas	Del 11/06/2024 al 12/06/2024	Logística y Área usuaria
Publicación de resultados	13/06/2024	Publicación en la página de la entidad y se notificará al correo del proveedor seleccionado.

- ❖ *Los documentos y anexos deben estar debidamente firmados.*

www.gob.pe/inaigem

Teléfono: (043) 643460

Av. Centenario 2656 - Sector Palmira, Independencia
Huaraz - Ancash - Perú

Av. Antonio Miroquesada 457 - Oficina 401 Edificio Corporativo ABC
Lima - Lima - Magdalena del Mar - Perú

Av. Industrial Nro 1, Mz. N Lt. 1 Urb. Residencial Huancaro
Santiago - Cusco