**SEÑORES**

PROVEEDORES

**ASUNTO**: AMPLIACIÓN DE PLAZO PARA RECEPCIÓN DE COTIZACIONES - ADQUISICIÓN DE **ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO DE MEDICIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) Y METANO (CH4) DE SUELO** – IOARR.

Mediante el presente, pongo de su conocimiento que mediante la Ley N°31250 – Ley del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología, e Innovación (SINACTI), define al Instituto Nacional de Investigación en Glaciares y Ecosistemas de Montaña – INAIGEM, como un Instituto Publico de Investigación, dedicada a la investigación científica, y desarrollo tecnológico.

En ese sentido, la oficina de Logística, invita a todos los proveedores interesados a participar en dicha contratación:

|  |  |
| --- | --- |
| **N º** | **Ítem** |
| 1 | **ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO DE MEDICIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) Y METANO (CH4) DE SUELO** |

El cronograma de actividades es el siguiente:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **acción** | **Fecha inicio** | **Fecha fin** |
| invitación a cotizar | **30**/05/2024 | |
| Fecha máxima para presentación de ofertas | **04**/06/2024 | |

Las especificaciones técnicas y el formato de cotización se encuentran adjuntos a la presente comunicación.

Adicional a ello, se solicita la presentación de toda la documentación que sustente el cumplimiento de las Especificaciones Técnicas, la experiencia del postor en la especialidad, de acuerdo a los formatos adjuntos, así como la oferta económica al correo [**logistica1@inaigem.gob.pe**](mailto:logistica1@inaigem.gob.pe)y/o **aespinoza@inaigem.gob.pe**, conforme al cronograma precedente.

**DATOS Y DOCUMENTOS QUE DEBE CONTENER LA COTIZACIÓN:**

1. Deberá ser dirigida a INAIGEM, RUC N° 20600404262 - Instituto Nacional de Investigación en Glaciares y Ecosistemas de Montaña, Oficina de Logística.
2. La Cotización deberá tener los siguientes detalles: RUC del proveedor, fecha, garantía, plazo de entrega, validez de oferta, forma de pago, entre otros que indique las EETT.
3. Declaraciones juradas adjuntas a la presente invitación.
4. Ficha RUC.

**Atte**.