

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho

ANEXO N°01: FORMATO DE REQUERIMIENTO DE BIENES - ESPECIFICACIONES **TÉCNICAS**

REQUERIMIENTO DE BIENES - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. DATOS GENERALES DE LA CONTRATACIÓN

1.1. Denominación de la Contratación	Adquisición de un Homogenizador de tejidos (Disruptor de tejidos con set de 2 adaptadores x 24 tubos de 2ml)	
1.2. Área Usuaria (Unidad Orgánica)	DIEM	
1.3. Meta Presupuestaria	Meta 028 - IOARR	
1.4. Actividad del POI	AOI00163000178	
1.5. Persona responsable del requerimiento su supervisión y seguimiento	DIEM (Área Usuaria)	
1.6. Persona(s) a las que se le(s) hará la entrega del (los) Bien(es)	DIEM	
1.7. Persona que otorgará la Conformidad	DIEM (Área Usuaria)	

2. FINALIDAD PÚBLICA

La Ley N° 30286 de Creación del Instituto Nacional de Investigación en Glaciares y Ecosistemas de Montaña, en el Art. N° 02 indica que la finalidad del INAIGEM, como instituto de investigación, es fomentar, expandir y difundir investigación científica y tecnológica en el ámbito de los glaciares y los ecosistemas de montaña promoviendo su gestión sostenible en beneficio de las poblaciones beneficiadas por estos ecosistemas. Asimismo, en el Capítulo III de funciones y atribuciones, en el Art. N° 04, inciso c, se especifica que la generación de conocimiento es mediante la investigación y el desarrollo tecnológico en el ámbito de glaciares y ecosistemas de montaña, en el inciso d, se indica que además el INAIGEM debe promover la investigación aplicada, orientada a prácticas productivas generadoras de valor que impulsen el mantenimiento de los bienes y servicios que proveen los ecosistemas de montaña, en coordinación con sectores correspondientes y en el inciso f, se precisa que el INAIGEM tiene como función el estudio y monitoreo del comportamiento y evolución de los glaciares y ecosistemas de montaña y efectos

Av. Centenario 2656 - Sector Palmira,

Independencia

Huaraz - Ancash - Perú

Av. Antonio Miroquesada 457 – Cuarto Piso Magdalena del Mar - Lima

Av. Industrial Nro1, Mz. N Lt. 1 Urb. Residencial Santiago - Cusco





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho "

del cambio climático y otros factores de presión en los mismos y formular medidas de prevención necesarias.

Para el cumplimiento de estas metas institucionales, los investigadores de la Dirección de Investigación en Ecosistemas de Montaña (DIEM) realiza estudios sobre problemas asociados a la pérdida de calidad del agua debido a la concentración natural de metales pesados, causado por el retroceso glaciar. Así como, busca identificar medidas de adaptación ante esta situación, identificando nuevas especies que puedan tolerar y biorremediar estos ambientes contaminados. Para fortalece el desarrollo de estos estudios, se requieren de la adquisición de un (1) homogenizador de tejidos, equipo automatizado que permita una rápida y eficiente disrupción de todo tipo de muestra (sobre todo muestras ambientales) necesario para los procesos que se llevan a cabo en el laboratorio de Ecología Molecular y Genómica de INAIGEM.

Artículo 27. Contrataciones directas

27.1 Excepcionalmente, las Entidades pueden contratar directamente con un determinado proveedor en los siguientes supuestos:

. . . .

i) Para los bienes y servicios con fines de investigación, experimentación o desarrollo de carácter científico o tecnológico, cuyo resultado pertenezca exclusivamente a la Entidad para su utilización en el ejercicio de sus funciones.

. . . .

3. ANTECEDENTES

La Dirección de Investigación en Ecosistemas de Montaña (DIEM), desde el 2019 ha priorizado el desarrollo de investigaciones relacionadas al riesgo de la pérdida de calidad del agua, debido a la acumulación de metales pesados, favorecido por el retroceso glaciar. Como principal acción para la gestión de estos riesgos se propone realizar estudios de organismos biológicos adaptados a condiciones de alta concentración de metales, asociado al retroceso glaciar, en ecosistemas de montaña, los cuales serán útiles para determinar los procesos de biorremediación que están ocurriendo de forma natural y a su vez nos permitirá ampliar estos conocimientos. Con la implementación del Laboratorio de Ecología Molecular y Genómica de la DIEM, se ha podido incorporar el uso de herramientas de biología molecular para completar las investigaciones que viene realizando la dirección. Es por ello, que en el 2023 se inició la investigación de la "Identificación de bacterias sulfato reductoras asociadas a sedimentos procedentes de un bofedal con impacto de drenaje de ácido de roca (DAR) en la cordillera Blanca utilizando marcadores moleculares". Durante la ejecución de dicha investigación se observó que una de las limitantes durante el procesamiento era la fase de "disrupción de muestras

Av. Centenario 2656 - Sector Palmira, Independencia

Huaraz - Ancash - Perú

Av. Antonio Miroquesada 457 – Cuarto Piso Magdalena del Mar - Lima

Av. Industrial Nro1, Mz. N Lt. 1 Urb. Residencial Huancaro Santiago - Cusco





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho "

ambientales" paso inicial para la extracción ADN bacteriano. Y tomando en cuenta que para el año 2024 se ha programado realizar un "Análisis metagenómico de las comunidades microbianas presentes en sitios con impacto de drenaje ácido de roca (DAR) en Ancash donde crecen especies altoandinas utilizando secuenciamiento metagenómico 16S", y es necesario contar con ADN de buena calidad y alta concentración. Se debe, realizar una eficiente disrupción para lograr una eficiente extracción del ADN a evaluar. Es así, que para llevar a cabo los trabajos de laboratorio se requiere que los especialistas de la Dirección de Investigación en Ecosistemas de Montaña cuenten con un equipo que permita la homogenización (disrupción) de tejidos de manera rápida y eficiente, de esa manera se logra la automatización del proceso de extracción de ácidos nucleicos, favoreciendo la obtención de los mismo de buena calidad y concentración, material que se utilizará para los subsiguientes análisis, procesos que se llevaran a cabo en el laboratorio de Ecología Molecular y Genómica de la DIEM.

4. OBJETIVOS DE LA CONTRATACIÓN

4.1. Objetivo General:

Adquirir e instalar un equipo homogenizador "disruptor" automatizado programable que tritura, lisa,muele y homogeniza por completo una amplia variedad de muestras biológicas ambientales en marco de la ejecución IOARR con CUI N°2465889.

4.2. Objetivos Específicos:

- **4.2.1.** Adquirir e instalar un equipo homogenizador "disruptor" automatizado programable que tritura, lisa, muele y homogeniza por completo una amplia variedad de muestras en los procesos de extracción de ácidos nucleicos y proteínas de interés.
- **4.2.2.** Cubrir la brecha de instrumentos de laboratorio para las investigaciones que se desarrollan en la dirección de investigación en Ecosistemas de Montaña.

5. CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES DE LOS BIENES A CONTRATAR

5.1. DESCRIPCIÓN Y CANTIDAD DE LOS BIENES

Descripción	Cantidad	Unidad de Medida
Homogenizador de tejidos (Disruptor de tejidos con set de 2 adaptadores x 24 tubos de 2ml)	01	UNIDAD

Av. Centenario 2656 - Sector Palmira,

Independencia

Huaraz - Ancash - Perú

Av. Antonio Miroquesada 457 – Cuarto Piso

Magdalena del Mar - Lima

Av. Industrial Nro1, Mz. N Lt. 1 Urb. Residencial Huancaro

Santiago - Cusco





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho "



(Imagen referencial)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Homogenizador programable que tritura, lisa, muele y homogeniza por completo una amplia variedad de muestras biológicas. Incluso las muestras más difíciles y resistentes se homogeneizan por completo. Homogenizador ideal para preparar muestras al extraer ADN, ARN, proteínas y moléculas pequeñas. El movimiento optimizado del tubo garantiza el máximo rendimiento.
- Se pueden de adaptar una amplia gama de accesorios para cualquier tamaño de muestra (bandejas para tubos) de 0.5 a 50 ml: 24 x 0,5 ml, 24 x 1,5 ml, 24 o 48 x 2 ml, 12 x 7 ml, 12 x 15 ml, 6 x 30 ml, 3 x 50 ml.
- Cuenta con una cubierta de seguridad transparente que permite la visualización de muestras y cuenta con un bloqueo mecánico de la tapa que evita que se abra cuando el equipo está en funcionamiento.
- Para su operatividad cuenta con una interfaz de pantalla táctil de fácil uso, interfaz de usuario multilingüe con programas definidos por el usuario, configuración de tubos y control de parámetros. Se pueden almacenar hasta 99 programas de 10 ciclos máx en la memoria y recuperarlos para uso futuro.
- No requiere de enfriamiento entre ejecuciones, que permite el procesamiento de ciento de muestras al día.
- Cuenta con certificación internacional sobre la aprobación de estándares internacionales

Av. Centenario 2656 - Sector Palmira, Independencia

Huaraz - Ancash - Perú

Av. Antonio Miroquesada 457 – Cuarto Piso Magdalena del Mar - Lima

Av. Industrial Nro1, Mz. N Lt. 1 Urb. Residencial Huancaro Santiago - Cusco





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho "

Incluye: Set de 2 adaptadores x 24 tubos de 2ml

Rango de procesamiento: 0.5 ml a 50 ml

• Rango de rendimiento: 0.8 - 8,00 m/s en incrementos de 0,15

Capacidad: 24 tubos de 2,0 ml

Tiempo de la ejecución: 1 segundo a 9:59 minutos.

• Máx. Ciclos por programa: 1-10

Memoria de programa: 99

Potencia: 115 o 230 V, 50-60 Hz

5.2. GARANTÍA COMERCIAL

En caso aplique, contra defectos de diseño y/o fabricación, averías, entre otros, por un mal funcionamiento o pérdida total de los bienes comprados, derivados de desperfectos o fallas ajenas al uso normal o habitual de los bienes, no detectables al momento que se otorgó la conformidad.

Periodo de Garantía: Garantía de 12 meses.

5.3. CAPACITACION Y/O ENTRENAMIENTO

La capacitación del uso del Homogenizador de tejidos deberá contemplar los siguientes temas:

- Ensamblaje del equipo con sus accesorios.
- ✓ Operatividad de cada elemento de control del equipo (interfaz de usuario)
- ✓ Prueba de funcionamiento.
- ✓ Recomendaciones para la limpieza y el mantenimiento del equipo.

La capacitación estará cargo del servicio técnico especializado de la empresa contratista del bien, dirigido a el personal de la DIEM (al menos 4 personas) y se llevará de manera presencial en el Laboratorio de Ecología Molecular y Genómica de la DIEM (Primer Piso - Instituto Nacional de Glaciares y Ecosistemas de Montaña (INAIGEM) ubicado en la Av. Centenario 2656, Sector Palmira, Independencia, Huaraz). El contratista deberá entregar el certificado de capacitación por cada personal entrenado. La capacitación debe tener

www.gob.pe/inaigem

Av. Centenario 2656 - Sector Palmira, Independencia

Huaraz - Ancash - Perú

Av. Antonio Miroquesada 457 – Cuarto Piso Magdalena del Mar - Lima

Av. Industrial Nro1, Mz. N Lt. 1 Urb. Residencial Huancaro Santiago - Cusco





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho "

una duración de 4 horas y se debe indicar en el certificado.

La persona que realice la capacitación debe tener 01 año de experiencia en manejo del equipo y/o equipos similares del fabricante. Se acreditará el perfil solicitado con copia simple de certificados y/o títulos y/o constancias y/o contratos u órdenes de servicio con sus respectivas conformidades.

5.4. DOCUMENTOS ENTREGABLES (FÍSICO Y/O DIGITAL).

Entrega de:

- Carta de garantía (contra defectos de material y/o manufactura).
- Manual básico del usuario.

5.5. LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA

- Lugar: En bien será entregado en la oficina de almacén central del Instituto Nacional de Glaciares y Ecosistemas de Montaña (INAIGEM) ubicado en la Av. Centenario 2656 - Sector Palmira, Independencia, Huaraz.
- Plazo del Bien: La entrega del bien se hará en un plazo máximo de 60 días calendario computados desde el día siguiente de notificada la orden de compra.
- Plazo de la Instalación y capacitación: El plazo para la instalación del equipo y la capacitación será como máximo de 15 días calendario contados del día siguiente de entrega del bien, previa coordinación vía correo electrónico con el área usuaria. El contratista debe instalar el equipo en el laboratorio de Ecología Molecular y Genómica de la Dirección de Investigación en Ecosistemas de Montaña (DIEM) del Instituto Nacional de Glaciares y Ecosistemas de Montaña (INAIGEM) ubicado en la Av. Centenario 2656 Sector Palmira, Independencia, Huaraz.

5.6. DISPONIBILIDAD DE SERVICIOS Y REPUESTOS

Un año contado desde el día siguiente de la emisión de la conformidad.

6. REQUISITOS DEL CONTRATISTA Y/O PERSONAL

6.1. REQUISITOS DEL CONTRATISTA

 El contratista , deberá de dedicarse al rubro de comercialización de bienes iguales o similaresa los requeridos.

Av. Centenario 2656 - Sector Palmira, Independencia

Huaraz - Ancash - Perú

Av. Antonio Miroquesada 457 – Cuarto Piso Magdalena del Mar - Lima

Av. Industrial Nro1, Mz. N Lt. 1 Urb. Residencial Huancaro Santiago - Cusco





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho "

- El contratista debe contar con Registro Único de Contribuyentes (RUC) habilitado.
- El contratista debe tener Código de Cuenta Interbancario (CCI) registrado y vinculado a su N°de RUC.
- El contratista debe estar inscrito en el Registro Nacional de Proveedores (RNP) vigente, en elcapítulo de Bienes.

6.2. DEL PERSONAL

- La entrega, instalación y capacitación lo debe realizarla una persona de la empresa contratista -del bien.
- La cantidad mínima de personal que necesitará el contratista para ejecutar las actividades de entrega, instalación y capacitación es de una persona.
- La persona que realice las actividades descritas en el punto anterior debe tener 01
 año de experiencia en manejo del equipo y/o equipos similares (disruptor,
 homogenizador, sonicador, agitador horizontal) del fabricante. Se acreditará el perfil
 solicitado con copia simple de certificados, títulos, constancias, contratos, órdenes de
 servicioy/o conformidades.

7. ADELANTOS

El INAIGEM no otorga adelantos o parte de pago por la adquisición de los bienes.

8. CONFORMIDAD DE LOS BIENES

La recepción de los bienes la realizará el encargado de Almacén del INAIGEM, en caso de tratarse de bienes especializados se solicitará la participación del área usuaria quien presentará un informe de conformidad.

- 8.1.- Área que supervisa: Dirección de Investigación en Ecosistemas de Montaña
- **8.2.- Área que brindará la conformidad:** La conformidad estará a cargo de la Oficina de Administración como responsable de la meta de la unidad ejecutora, previo Informe Técnico del área solicitante en el cual se indique el cumplimiento de las especificaciones técnicas, plazo de entrega, operatividad y capacitación del bien adquirido.

9. FORMA DE PAGO

El pago se realizará en una sola armada y después de la entrega, instalación, capacitación y el cumplimiento de todas las obligaciones contractuales, y otorgada su conformidad.

10. PENALIDADES

Av. Centenario 2656 - Sector Palmira, Independencia

Huaraz - Ancash - Perú

Av. Antonio Miroquesada 457 – Cuarto Piso Magdalena del Mar - Lima

Av. Industrial Nro1, Mz. N Lt. 1 Urb. Residencial Huancaro Santiago - Cusco





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho "

Penalidad por Mora.

El caso de retraso injustificado del contratista en la ejecución de las prestaciones del objeto del contrato, la Entidad le aplicará automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso.

La penalidad se aplica automáticamente y se calcula de acuerdo a la siguiente formula:

Penalidad diaria = 0.10 x monto vigente

F x plazo vigente en días

Donde F tiene los siguientes valores:

- a) Para plazos menores o iguales a sesenta (60) días, para bienes y servicios en general: F = 0.40.
- b) Para plazos mayores a sesenta (60) días, para bienes y servicios en general: F = 0.25.

Otras Penalidades.

En concordancia con el Art. 163° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se considerarán otras penalidades, cuya aplicación serán independientes de la Penalidad por Mora, las mismas que a continuación se indican.

Otras penalidades					
Número	Causales de aplicación	Forma de cálculo	Procedimiento		
1	Por el no cumplimiento con el plazo para la instalación y la capacitación.	Penalidad = 2.5%*UIT La penalidad se aplicará por cada día de retraso	El área supervisora informará el retraso del contratista a la Oficina deAdministración a efectos se realice el cálculo de penalidad.		

11. CONFIDENCIALIDAD

Al ser el INAIGEM, una entidad dedicada a la Investigación, el contratista se obliga a guardar la confidencialidad y reserva absoluta en el manejo de información y documentación a la que

Av. Centenario 2656 - Sector Palmira, Independencia

Huaraz - Ancash - Perú

Tidalaz - Alicasii - Felu

Av. Antonio Miroquesada 457 – Cuarto Piso Magdalena del Mar - Lima

Av. Industrial Nro1, Mz. N Lt. 1 Urb. Residencial Huancaro Santiago - Cusco





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho "

se tenga acceso y que se encuentre relacionada con la prestación, quedando expresamente prohibido revelar dicha información a terceros.

12. RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

El plazo máximo de responsabilidad del contratista por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos del suministro entregado es de un (1) año contado a partir de la conformidad otorgada.

13. CLÁUSULA ÚNICA: ANTICORRUPCIÓN

Con la elaboración y notificación de la Orden de Compra se formaliza el vínculo contractual, para lo cual se incluirá el siguiente texto:

"Con la notificación de la presente, El Contratista, declara y garantiza no haber, directa o indirectamente, haber negociado o efectuado, cualquier pago o, en general, cualquier beneficio o incentivo ilegal en relación al contrato.

El contratista-, se obliga a conducirse en todo momento, durante la ejecución del contrato, con honestidad, probidad, veracidad e integridad y de no cometer actos ilegales o de corrupción, directa o indirectamente.

El contratista, se compromete a:

- i. Comunicar a las autoridades competentes, de manera directa y oportuna, cualquier acto o conducta ilícita o corrupta de la que tuviera conocimiento.
- ii. Adoptar medidas técnicas, organizativas y/o de personal apropiadas para evitar los referidos actos o prácticas.

El incumplimiento de las obligaciones establecidas en esta cláusula, durante la ejecución contractual, da el derecho al INAIGEM a resolver automáticamente y de pleno derecho el contrato, bastando para tal efecto que se remita una comunicación informando que se ha producido dicha resolución, sin perjuicio de las acciones civiles, penales y administrativas a que hubiera lugar."

14. ANEXO:

ANEXO Nº01- EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD PARA MONTOS IGUALES O MAYORES A 8UITS.

Av. Centenario 2656 - Sector Palmira, Independencia

Huaraz - Ancash - Perú

Av. Antonio Miroquesada 457 – Cuarto Piso Magdalena del Mar - Lima

Av. Industrial Nro1, Mz. N Lt. 1 Urb. Residencial Huancaro Santiago - Cusco





"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho "

ANEXO Nº01

EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

1. Requisitos:

El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a **DOS** veces el valor estimado, por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda. Se considerarán similares a la venta de equipos como disruptor, homogenizador, sonicador, agitador horizontal.

2. La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de compra, y su respectiva conformidad o constancia de prestación; o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con voucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por Entidad del sistema financiero que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago correspondientes a un máximo de veinte (20) contrataciones.

Av. Centenario 2656 - Sector Palmira, Independencia

Huaraz - Ancash - Perú

Av. Antonio Miroquesada 457 – Cuarto Piso Magdalena del Mar - Lima

Av. Industrial Nro1, Mz. N Lt. 1 Urb. Residencial Huancaro Santiago - Cusco