



SOLICITUD DE COTIZACIONES ABIERTA NACIONAL

SDC Nº 06-2024-UNMSM

PRESTACIÓN DE LA ADQUISICIÓN DE BIENES CERTIFICADOS PARA LABORATORIO

La Universidad Nacional Mayor de San Marcos - UNMSM ha recibido financiamiento del Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados - PROCIENCIA, como parte del Contrato de préstamo N° 9334-PE suscrito entre la República del Perú y El Banco Mundial, para solventar el Proyecto "GENÓMICA Y BIOINFORMÁTICA DE LA BIODIVERSIDAD" y contrato N° PE501085343-PROCIENCIA-BM y se propone utilizar parte de los fondos para efectuar los pagos estipulados en el Contrato Adquisición de bienes certificados para laboratorio

La Universidad Nacional Mayor de San Marcos invita a proveedores a presentar cotizaciones para la Adquisición de bienes certificados para laboratorio: **Mesón perimetral para laboratorio (5 und), Canaleta técnica lineal (1 und), Gabinete superior (5 und), Gabinete Inferior (1 und), Gabinete inferior para módulo de lavado (1 und), Poceta para laboratorio de acero inoxidable (1 und), Griferías para laboratorio (1 und), Panel de escurrido (3 und), Entre paño superior (1 und), Gabinete superior (5 und), Gabinete inferior mixto doble apertura (5,2 MTL), Gabinete inferior tres cajones apertura (8 und) y Canaleta técnica con entrepaños (2 und)**, con un plazo de entrega de 60 días calendarios a ser entregados en: Universidad Nacional Mayor de San Marcos – Laboratorio N° 102 ubicado en el pabellón de investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas bajo el método de Solicitud de Cotizaciones (SDC), conforme a lo previsto en las Regulaciones de Adquisiciones revisadas a noviembre 2020, el cual se encuentra publicado en el SEACE y la página web de la UNMSM

Los proveedores interesados podrán solicitar más información al correo morjedaf@unmsm.edu.pe. El documento de Solicitud de Cotizaciones estará disponible en la página web de la UNMSM

Las cotizaciones se presentarán por escrito, hasta el día 02 de octubre de 2024 hasta las 15:00 horas.

El Proponente podrá entregar su cotización en sobre cerrado en la siguiente dirección: Mesa de Partes de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, ubicada en Av. Carlos Germán Amezaga N° 375 - Cercado de Lima o podrá enviarla por correo electrónico a morjedaf@unmsm.edu.pe y equipamientogo.biologia@unmsm.edu.pe.

El Contratante no será responsable por el extravío, en caso de entregarse en otra dirección o entrega tardía de cotizaciones; asimismo, los documentos entregados dentro del plazo establecido no serán devueltos independientemente del resultado

Cordialmente,

.....
Dra. María Gisella Orjeda Fernández
Presidente del Comité de Evaluación de Adquisiciones
Lima 22 de setiembre del 2024

Sección 1. Instrucciones a los Proponentes

Lima, 22 de setiembre de 2024

Señores:

PROVEEDORES

Ref.: Solicitud de Cotizaciones SDC N°: 06-2024-UNMSM

Objeto de la Invitación: "Adquisición de bienes certificados para laboratorio"

1. La Universidad Nacional Mayor de San Marcos ha recibido financiamiento de PROCIENCIA, como parte del Contrato de préstamo N° 9334-PE suscrito entre la República del Perú y El Banco Mundial, para solventar el Proyecto "Genómica y Bioinformática de la Biodiversidad" contrato N° PE501085343-2023-PROCIENCIA-BM y se propone utilizar parte de los fondos para efectuar los pagos estipulados en el Contrato Adquisición de bienes certificados para laboratorio
2. La Universidad Nacional Mayor de San Marcos, en adelante el Comprador, invita a presentar cotizaciones para la Adquisición de bienes certificados para laboratorio: **Mesón perimetral para laboratorio (5 und), Canaleta técnica lineal (1 und), Gabinete superior (1 und), Gabinete Inferior (1 und), Gabinete inferior para módulo de lavado (1 und), Poceta para laboratorio de acero inoxidable (1 und), Griferías para laboratorio (1 und), Panel de escurrido (3 und), Entre paño superior (5 und), Gabinete superior (5 und), Gabinete inferior mixto doble apertura (5,2 MTL), Gabinete inferior tres cajones apertura (8 und) y Canaleta técnica con entrepaños (2 und)**, con un plazo de entrega de 60 días calendarios a ser entregados en: Universidad Nacional Mayor de San Marcos – Laboratorio N° 102 ubicado en el pabellón de investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas.
3. La contratación se llevará a cabo mediante el método de Solicitud de Cotizaciones (SDC) abierta, conforme a lo previsto en las Regulaciones de Adquisiciones del Banco Mundial revisadas a noviembre 2020.
4. El Banco requiere el cumplimiento de sus Directrices Contra el Fraude y la Corrupción y de sus políticas y procedimientos de sanciones vigentes incluidos en el Marco de Sanciones del Grupo del Banco Mundial, conforme se describe en el Anexo A las Condiciones del Contrato de esta SDC. En virtud de esta política, los Licitantes deberán permitir al Banco —y requerir que lo permitan sus agentes (hayan sido declarados o no), subcontratistas, sub consultores, prestadores de servicios, proveedores y su personal— inspeccionar todas las cuentas, archivos y otros documentos relativos a los procesos de selección inicial o precalificación, las presentaciones de ofertas o propuestas y la ejecución de contratos (en el caso de adjudicación), y permitir que sean auditados por auditores designados por el Banco.
5. Los Documentos de Solicitud de Cotizaciones incluyen los siguientes documentos:
 - Sección 1. Instrucciones a los Proponentes;
 - Sección 2. Lista de servicios

Sección 3. Formulario de Cotización

Sección 4. Especificaciones Técnicas,

Sección 5. Condiciones de Contrato u Orden de Servicio.

Sección 6. Modelo de Contrato

6. Todo Proponente potencial que requiera alguna aclaración sobre los Documentos de la SDC deberá comunicarse con el Comprador por escrito a la dirección del Comprador que se suministra más abajo. El Comprador responderá por escrito a todas las solicitudes de aclaración, siempre que dichas solicitudes sean recibidas al menos cuatro (4) días antes de la fecha límite para la presentación de cotizaciones. El Comprador enviará copia de las respuestas, incluyendo una descripción de las consultas realizadas, sin identificar su fuente, a todas las empresas que hayan sido invitadas directamente por el Comprador. Si como resultado de las aclaraciones, el Comprador considera necesario enmendar los Documentos de la SDC, deberá hacerlo siguiendo el procedimiento indicado en la siguiente cláusula.
7. El Comprador podrá, en cualquier momento antes del vencimiento del plazo para presentación de cotizaciones, modificar los Documentos de SDC mediante la emisión de una enmienda. Toda enmienda emitida formará parte integral de los Documentos de la SDC y será comunicada por escrito, vía correo electrónico, a todas las empresas que hayan manifestado por escrito su interés en participar, las aclaraciones y enmiendas también serán publicadas en el siguiente link: <https://biologia.unmsm.edu.pe/concursos-publicos>.
8. El Comprador podrá, a su discreción, prorrogar el plazo de presentación de cotizaciones a fin de dar a los posibles proveedores un plazo razonable para que puedan tomar en cuenta las enmiendas en la preparación de sus cotizaciones.
9. El Proponente financiará todos los costos relacionados con la preparación y presentación de su cotización, y el Comprador no estará sujeto ni será responsable en ningún caso por dichos costos, independientemente de la modalidad o del resultado del proceso.
10. La cotización, así como toda la correspondencia y documentos relativos a la cotización intercambiados entre el Proponente y el Comprador deberán ser escritos en español. Los documentos de soporte y material impreso que formen parte de la cotización, pueden estar en otro idioma a condición de que los apartes pertinentes estén acompañados de una traducción fidedigna. Para efectos de interpretación de la cotización, dicha traducción prevalecerá.
11. Los precios de las cotizaciones deberán incluir todos los impuestos (también instalaciones y entregas en la dirección que se requiera, o servicios conexos de ser el caso) y presentarse en el Formulario de Cotización incluido en la Sección 3 de los Documentos de la SDC a ser completado por los Proponentes. El Formulario de Cotización tendrá que incluir el plazo de entrega y ser firmado por una persona facultada para tal efecto. autorizada.
12. Los Proponentes deberán cotizar la totalidad de los servicios/bienes requeridos. Las cotizaciones incompletas, por cantidades menores a las solicitadas, no serán aceptadas.
13. Las cotizaciones podrán ser presentadas en Soles o dólares.
14. Las cotizaciones podrán ser entregadas en sobre en Mesa de partes de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, ubicada en la Av. Carlos Germán Amezaga N° 375 – Cercado de Lima o podrá enviarla por correo

electrónico a morjedaf@unmsm.edu.pe y equipamientogo biologia@unmsm.edu.pe hasta el día 02 de octubre de 2024, en el horario de 9:00 a 15:00 horas. Las cotizaciones deberán tener una validez de 30 días a partir de la fecha límite de presentación.

15. Podrán participar todos los interesados que reúnan los requisitos de elegibilidad que se estipulan en las Regulaciones de Adquisiciones del Banco Mundial edición noviembre del 2020.
16. La evaluación de las cotizaciones tiene por objeto determinar preliminarmente el cumplimiento de las especificaciones técnicas y demás condiciones de este Documento y luego revisar el costo de las cotizaciones aceptables y seleccionar la más conveniente, que es la que se ajuste al documento de SDC y ofrezca el costo evaluado más bajo. El comprador adjudicará el contrato al Proponente cuya cotización sea la más conveniente de acuerdo a la definición de este párrafo.
17. Para facilitar el proceso de revisión, evaluación y comparación de las cotizaciones, el Comprador podrá, a su discreción, solicitar a cualquier proponente aclaraciones sobre su cotización. No se considerarán aclaraciones a una cotización presentada cuando no sean en respuesta a una solicitud del Comprador. La solicitud de aclaración por el Comprador y la respuesta deberán ser hechas por escrito. No se solicitará, ofrecerá o permitirá cambios en los precios o a la esencia de la cotización, excepto para confirmar correcciones de errores aritméticos descubiertos por el Comprador en la evaluación de las cotizaciones.
18. El Comprador preparará un informe detallado sobre la evaluación y comparación de las cotizaciones en el cual explique las razones en las cuales se basa la recomendación para la adjudicación del contrato, y comunicará por escrito la adjudicación del Contrato al Proponente seleccionado. El Informe no creará derechos a favor de ningún Proponente.
19. El plazo máximo para la entrega de los bienes requeridos es el que se indica que detalle de la Sección 2. Las cotizaciones que presenten un plazo mayor al requerido serán rechazadas.
20. El lugar de entrega de los bienes será en el Laboratorio N° 102 ubicado en el pabellón de investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.
21. El pago se efectuará de la siguiente manera: 20% inmediatamente después de la adjudicación del servicio previa carta fianza y el 80% restante después de la recepción, sin observaciones, de la totalidad de los bienes, la entrega de la factura correspondiente y una vez se cuente con la conformidad correspondiente por parte del Responsable Técnico del Proyecto.
22. El proceso será declarado desierto cuando no se hubiera recibido ninguna cotización, o ninguna de las cotizaciones recibidas cumpla con los requisitos establecidos en los presentes documentos.



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

Sección 2. Lista de Bienes

Lote	Descripción	Unidad	Cantidad	Origen de los bienes	Plazo de entrega
1	Adquisición de bienes certificados para laboratorio	UND	35	Exterior del país	60 días



Sección 3. Formulario de Cotización

(Lugar y fecha) _____

Señores

Dirección: _____

Solicitud de Cotizaciones N°: _____

Prestación/Adquisición de : " _____ "

Nombre y dirección del Proponente: _____

_____ (Nombre del Proponente) _____ abajo firmante, identificado con DNI (proveedores peruanos) o documento de identidad del país de origen N° _____, con domicilio real en: _____ de la ciudad de _____, Perú (o del país de origen), quién se presenta en su carácter de titular y/o representante legal de la Empresa _____, con RUC (para proveedores peruanos) o registro de proveedores del país de origen N°. _____, en mérito al poder que obra inscrita en: _____ del Registro Público de _____ (o su similar de su país de origen), después de estudiar cuidadosamente los documentos adjuntos y no quedando duda alguna, propongo: proveer los servicios solicitados según los plazos previstos, por la suma total de Soles o dólares _____ (indicar en letras y números) _____

Certificamos que hemos tomado las medidas necesarias para garantizar que ninguna persona que actúe en nuestro nombre o representación incurra en prácticas fraudulentas o corruptas.

Firma y nombre del Representante
Legal del Proponente

Sección 4. Especificaciones Técnicas

LOTE N° 1– ADQUISICIÓN DE BIENES CERTIFICADOS PARA LABORATORIO

(A) Especificaciones Técnicas y Requerimientos Solicitados	(B) Pedido	(C) Especificaciones Técnicas y Requerimientos Ofertados (a ser llenada por el Proponente)	(E) (Esta columna será llenada por el Comprador)	
			Cumple	No cumple
Mesón perimetral para laboratorio	5 und.			
Canaleta técnica lineal	1 und.			
Gabinete superior	5 und.			
Gabinete Inferior	1 und.			
Gabinete inferior para módulo de lavado	1 und.			
Poceta para laboratorio de acero inoxidable	1 und.			
Griferías para laboratorio	1 und.			
Panel de escurrido	3 und.			
Entre paño superior	1 und.			
Gabinete superior	5 und.			
Gabinete inferior mixto doble apertura	5,2 metros lineales (MTL)			
Gabinete inferior tres cajones apertura	8 und.			
Canaleta técnica con entrepaños (2 und)	2 und.			
Garantía Técnica	12 meses			
Lugar de entrega	Laboratorio N° 102 – Facultad de			



PROYECTO: "Genómica y Bioinformática de la Biodiversidad"
PE501085343-2023-PROCIENCIA-BM

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

	Ciencias Biológicas - UNMSM			
Plazo de entrega máximo	60 días desde la firma del contrato u orden de compra			
Daños y perjuicios				

Nombre completo del representante legal

Firma

Sección 5. Condiciones del Contrato

1. El Contrato se regirá por las leyes de la República de Perú, en el marco del Contrato de financiamiento N° PE501085343-2023-PROCIENCIA-BM, y se interpretará conforme a dichas leyes.
2. El Banco requiere el cumplimiento de sus Directrices Contra el Fraude y la Corrupción y de sus políticas y procedimientos de sanciones vigentes incluidos en el Marco de Sanciones del Grupo Banco Mundial, conforme a lo estipulado en el **Anexo de las Condiciones de Contrato**. El Comprador exige al Proveedor que divulgue aquellas comisiones u honorarios que pudieran haber sido pagados o que hayan de ser pagados a los agentes o cualquier otra parte con relación al proceso de Licitación o ejecución del Contrato u Orden de Servicio. La información divulgada deberá incluir al menos el nombre y domicilio del agente o de la otra parte, el monto y la moneda, y el propósito de la comisión, gratificación u honorario.
3. El plazo de entrega de los bienes será de sesenta (60) días, contados a partir de la fecha de firma del contrato y del pago del 20% de adelanto, previa carta fianza.
4. En caso de incumplimiento del plazo establecido, el Contratante podrá deducir del Precio del Contrato, por concepto de liquidación por daños y perjuicios, una suma equivalente **al uno por ciento (1%) del precio de los servicios atrasados por cada semana o parte de la semana de retraso hasta alcanzar el cinco por ciento (5%) del Precio del Contrato**.
5. Una vez alcanzado el máximo establecido en la cláusula anterior, el Comprador podrá dar por resuelto el Contrato e incluir el nombre del Proveedor en la base de datos de empresas que no cumplieron sus contratos excluyéndose de futuras invitaciones, y podrá notificar la adjudicación del Contrato al Proponente que haya presentado la siguiente cotización evaluada como el precio más bajo.
6. La verificación de la correcta entrega de los bienes a cargo del Proveedor si los hubiere, será llevada a cabo por el personal técnico que el Contratante designe a tales efectos.
7. Una vez recibidos los bienes - con la conformidad del personal técnico del Comprador, se firmará entre éste y el Proveedor un Acta de Recepción, que permitirá que el Proveedor presente la factura correspondiente.
8. El Proveedor presentará al Comprador la factura por los bienes provistos una vez que hayan sido recibidos sin observaciones junto con una copia del Acta de Recepción que refleje la conformidad del personal técnico del Comprador. El Comprador dará curso a la factura siempre que no medien observaciones a los bienes entregados, abonándola dentro de los treinta (30) días contados a partir de la fecha de entrega de la factura.
9. El Contratante tendrá derecho a resolver el Contrato cuando el Proveedor:
 - a. No entregue los bienes total o parcialmente dentro del plazo establecido, superándose el tope de monto de multa establecido,
 - b. No cumpla con cualquier otra obligación derivada del Contrato,
 - c. Se declarase en estado de quiebra o insolvencia, o
 - d. Ha participado en actos de fraude y corrupción, según se define en la cláusula 2 de estas Condiciones de Contrato.

El Comprador también podrá resolver el Contrato total o parcialmente, en cualquier momento, por razones de conveniencia.



**PROYECTO: "Genómica y Bioinformática de la
Biodiversidad"**
PE501085343-2023-PROCIENCIA-BM

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

10. Cualquier desacuerdo o controversia en relación con el Contrato que el Comprador y el Proveedor no hayan podido resolver amigablemente mediante negociaciones directas informales, será resuelta mediante arbitraje en el Centro de Análisis y Resolución de Conflictos de la Pontificia Universidad Católica del Perú.

Anexo a las Condiciones del Contrato

Fraude y Corrupción

(El texto de este anexo no deberá modificarse)

1. Propósito

1. Las Directrices Contra el Fraude y la Corrupción del Banco y este anexo se aplicarán a las adquisiciones en el marco de las operaciones de Financiamiento para Proyectos de Inversión del Banco.

2. Requisitos

1. El Banco exige que los Prestatarios (incluidos los beneficiarios del financiamiento del Banco), licitantes (postulantes / proponentes), consultores, contratistas y proveedores, todo subcontratista, subconsultor, prestadores de servicios o proveedores, todo agente (haya sido declarado o no), y todo miembro de su personal, observen las más elevadas normas éticas durante el proceso de contratación la selección y la ejecución de contratos financiados por el Banco, y se abstengan de prácticas fraudulentas y corruptas.
2. Con ese fin, el Banco:
 - a. Define de la siguiente manera, a los efectos de esta disposición, las expresiones que se indican a continuación:
 - i. Por "práctica corrupta" se entiende el ofrecimiento, entrega, aceptación o solicitud directa o indirecta de cualquier cosa de valor con el fin de influir indebidamente en el accionar de otra parte.
 - ii. Por "práctica fraudulenta" se entiende cualquier acto u omisión, incluida la tergiversación de información, con el que se engañe o se intente engañar en forma deliberada o imprudente a una parte con el fin de obtener un beneficio financiero o de otra índole, o para evadir una obligación.
 - iii. Por "práctica colusoria" se entiende todo arreglo entre dos o más partes realizado con la intención de alcanzar un propósito ilícito, como el de influir de forma indebida en el accionar de otra parte.
 - iv. Por "práctica coercitiva" se entiende el perjuicio o daño o la amenaza de causar perjuicio o daño directa o indirectamente a cualquiera de las partes o a sus bienes para influir de forma indebida en su accionar.
 - v. Por "práctica de obstrucción" se entiende:
 - a. la destrucción, falsificación, alteración u ocultamiento deliberado de pruebas materiales referidas a una investigación o el acto de dar falsos testimonios a los investigadores para impedir materialmente que el Banco investigue denuncias de prácticas corruptas, fraudulentas, coercitivas o colusorias, o la amenaza, persecución o intimidación de otra parte para evitar que revele lo que conoce sobre asuntos relacionados con una investigación o lleve a cabo la investigación, o
 - b. los actos destinados a impedir materialmente que el Banco ejerza sus derechos de inspección y auditoría establecidos en el párrafo 2.2 e, que figura a continuación.
 - a. Rechazará toda propuesta de adjudicación si determina que la empresa o persona recomendada para la adjudicación, los miembros de su personal, sus agentes, subconsultores, subcontratistas, prestadores de servicios, proveedores o empleados han participado, directa o indirectamente, en

prácticas corruptas, fraudulentas, colusorias, coercitivas u obstructivas para competir por el contrato en cuestión.

c. Además de utilizar los recursos legales establecidos en el convenio legal pertinente, podrá adoptar otras medidas adecuadas, entre ellas declarar que las adquisiciones están viciadas, si determina en cualquier momento que los representantes del prestatario o de un receptor de una parte de los fondos del préstamo participaron en prácticas corruptas, fraudulentas, colusorias, coercitivas u obstructivas durante el proceso de contratación, o la selección o ejecución del contrato en cuestión, y que el prestatario no tomó medidas oportunas y adecuadas, satisfactorias para el Banco, para abordar dichas prácticas cuando estas ocurrieron, como informar en tiempo y forma a este último al tomar conocimiento de los hechos.

d. Podrá sancionar, conforme a lo establecido en sus directrices de lucha contra la corrupción y a sus políticas y procedimientos de sanciones vigentes, a cualquier empresa o persona en forma indefinida o durante un período determinado, lo que incluye declarar a dicha empresa o persona inelegibles públicamente para: (i) obtener la adjudicación o recibir cualquier beneficio, ya sea financiero o de otra índole, de un contrato financiado por el Banco; (ii) ser nominada como subcontratista, consultor, fabricante o proveedor, o prestador de servicios de una firma que de lo contrario sería elegible a la cual se le haya adjudicado un contrato financiado por el Banco, y (iii) recibir los fondos de un préstamo del Banco o participar más activamente en la preparación o la ejecución de cualquier proyecto financiado por el Banco.

e. Exigirá que en los documentos de solicitud de ofertas/propuestas y en los contratos financiados con préstamos del Banco se incluya una cláusula en la que se exija que los licitantes (postulantes /proponentes), consultores, contratistas y proveedores, así como sus respectivos subcontratistas, subconsultores, prestadores de servicios, proveedores, agentes y personal, permitan al Banco inspeccionar todas las cuentas, registros y otros documentos referidos a la presentación de ofertas y la ejecución de contratos, y someterlos a la auditoría de profesionales nombrados por este.

Sección 6. Modelo de Contrato (A ser modificado si el ganador es extranjero y llenado por el comprador luego de la adjudicación)

CONTRATO DE FINANCIAMIENTO N° []
“[Nombre del Proyecto]”

CONTRATO DE [Señalar el que corresponda PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE NO-
CONSULTORIA/ADQUISICIÓN DE -----]

[Denominación del Servicio o Bien]

ESTE CONVENIO DE CONTRATO se celebra el día [indique número] de [indique mes] de [indique año]

ENTRE

- (1) Por una parte, [indicar el nombre de la Entidad Ejecutora] (en adelante, el “Comprador”), con domicilio fiscal en [], distrito de [], provincia y departamento de []; con Registro Único de Contribuyente N° [], debidamente representado por su [Señalar cargo], el señor [Indicar nombre] identificado con DNI N° [], designado mediante Resolución de [] N° [] y facultado para suscribir el presente contrato, conforme a lo dispuesto en el [], aprobado mediante Resolución de [] de fecha [] de [] de [] (en adelante, denominado el “Comprador”);, y

- (2) [Indique el nombre del Proveedor], (en adelante, el “Proveedor”).

POR CUANTO el Comprador ha solicitado cotizaciones respecto de ciertos servicios, a saber, [indique una breve descripción de los Servicios], y ha aceptado una cotización del Proveedor para el suministro de dichos servicios.

El Comprador y el Proveedor acuerdan lo siguiente:

1. Los siguientes documentos constituyen el Contrato entre el Comprador y el Proveedor, y serán leídos e interpretados como parte integral del Contrato. Este Convenio prevalecerá sobre los demás documentos del Contrato.
 - (a) La comunicación de adjudicación,
 - (b) La cotización del Proveedor y los formularios de cotización;
 - (c) las Condiciones del Contrato; y



ANEXO: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. Denominación de la contratación

Adquisición de treinta y cinco (35) **bienes certificados para laboratorio especificados en la presente Especificación técnica**, para el Proyecto "Genómica y Bioinformática de la Biodiversidad", en cumplimiento de lo establecido en el N° PE501085343-2023-PROCIENCIA-BM.

2. Finalidad Pública

Mejorar las condiciones básicas de calidad para la formación profesional, con la realización de adquisiciones oportunas que permitan la atención de las necesidades del proyecto.

3. Antecedentes.

La República del Perú firmó el contrato de préstamo BIRF N° 9334-PE con el Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento (BIRF) para la ejecución del Proyecto "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LOS SERVICIOS DE CTI PARA FORTALECER EL SISTEMA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN", cuya finalidad es mejorar el desempeño del SINACTI (que implica mejor gestión, mejor priorización y asignación de recursos de CTI, mayor investigación aplicada, entre otros), con la finalidad de contribuir a la diversificación económica y competitividad del Perú, ayudando de esta manera a reducir la vulnerabilidad del aparato productivo del Perú y a su vez logrando el desarrollo sostenible en el tiempo basado en el conocimiento.

La Universidad Nacional Mayor de San Marcos ha recibido un financiamiento de PROCIENCIA (recursos provenientes del Préstamo BIRF n° 9334-PE) para financiar el costo en el concurso "Fortalecimiento de Laboratorios" Concurso E044-2023-01-BM con el proyecto: "**Genómica y Bioinformática de la Biodiversidad**" CONTRATO N° PE501085343-2023-PROCIENCIA-BM iniciando sus actividades el 24 de noviembre del 2023 y a la fecha se encuentra en ejecución del PRIMER HITO, por tal motivo es necesario la adquisición de treinta y cinco (35) **bienes certificados para laboratorio** en cumplimiento al Plan Operativo.

4. Objetivos de la contratación

Adquirir treinta y cinco (35) bienes certificados para laboratorio para el proyecto "**Genómica y Bioinformática de la Biodiversidad**".

5. Alcance y descripción de los bienes a contratar

5.1. Requisitos de los Bienes y Servicios Conexos

5.1.1 Características técnicas

N. de Artículo	Nombre de los bienes o servicios conexos	Especificaciones Técnicas
1	Mesón perimetral para laboratorio (5 und)	<p>Mesón perimetral para laboratorio N° 1</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Dimensiones: 561 x 56 x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto) ➤ Estructura: <ul style="list-style-type: none"> • Conjunto de piezas debidamente ensambladas que conforman estructura robusta. • Costado para mueble elaborado en acero galvanizado usando más del 98% de CO2. • Pintado en pintura en polvo epoxica, aplicada de manera electrostática y baño en anticorrosivo con perforaciones de armado y niveladores milimétricos. • Paral en ángulo en acero galvanizado con troqueles. • Roda pie de 0.15m elaborado en acero galvanizado. ➤ Superficie: Fenólica placa de 16 mm excelente resistencia química en ambas caras. ➤ Antibacterial y fácil de desinfectar ➤ Producido en prensas de laminado a alta presión y alta temperatura de acuerdo con la norma EN 438-4 tipo CGS. ➤ Recubrimiento de poliuretano acrílico re endurecido con tecnología RE. ➤ Debe incluir 6 pasacables ➤ Certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013, la norma DIN EN 13150 y SEFA 3 o su equivalente. <p>Mesón perimetral para laboratorio N° 2</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Dimensiones: 594 x 60 x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto) ➤ Estructura: <ul style="list-style-type: none"> • Conjunto de piezas debidamente ensambladas que conforman estructura robusta. • Costado para mueble elaborado en acero galvanizado usando más del 98% de CO2.

		<ul style="list-style-type: none"> • Pintado en pintura en polvo epoxica, aplicada de manera electrostática y baño en anticorrosivo con perforaciones de armado y niveladores milimétricos. • Paral en ángulo en acero galvanizado con troqueles. • Roda pie de 0.15m elaborado en acero galvanizado. <p>➤ Superficie: Fenólica placa de 16 mm excelente resistencia química en ambas caras.</p> <p>➤ Antibacterial y fácil de desinfectar</p> <p>➤ Producido en prensas de laminado a alta presión y alta temperatura de acuerdo con la norma EN 438-4 tipo CGS.</p> <p>➤ Recubrimiento de poliuretano acrílico re endurecido con tecnología RE.</p> <p>➤ Certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013, la norma DIN EN 13150 y SEFA 3 o su equivalente.</p> <p>Mesón perimetral para laboratorio N° 3</p> <p>➤ Dimensiones: 150 x 60 x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p> <p>➤ Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conjunto de piezas debidamente ensambladas que conforman estructura robusta. • Costado para mueble elaborado en acero galvanizado usando más del 98% de CO2. • Pintado en pintura en polvo epoxica, aplicada de manera electrostática y baño en anticorrosivo con perforaciones de armado y niveladores milimétricos. • Paral en ángulo en acero galvanizado con troqueles. • Roda pie de 0.15m elaborado en acero galvanizado. <p>➤ Superficie: Fenólica placa de 16 mm excelente resistencia química en ambas caras</p> <p>➤ Antibacterial y fácil de desinfectar (certificado)</p> <p>➤ Producido en prensas de laminado a alta presión y alta temperatura de acuerdo con la norma EN 438-4 tipo CGS.</p> <p>➤ Recubrimiento de poliuretano acrílico re endurecido con tecnología RE.</p> <p>➤ Certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013, la norma DIN EN 13150 y SEFA 3 o su equivalente.</p> <p>Mesón perimetral para laboratorio N° 4</p> <p>➤ Dimensiones: 516 x 82 x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p>
--	--	--

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

		<p>➤ Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conjunto de piezas debidamente ensambladas que conforman estructura robusta. • Costado para mueble elaborado en acero galvanizado usando más del 98% de CO2. • Pintado en pintura en polvo epoxica, aplicada de manera electrostática y baño en anticorrosivo con perforaciones de armado y niveladores milimétricos. • Paral en ángulo en acero galvanizado con troqueles. • Roda pie de 0.15m elaborado en acero galvanizado. <p>➤ Superficie: Fenólica placa de 16 mm excelente resistencia química en ambas caras</p> <p>➤ Antibacterial y fácil de desinfectar</p> <p>➤ Producido en prensas de laminado a alta presión y alta temperatura de acuerdo con la norma EN 438-4 tipo CGS.</p> <p>➤ Recubrimiento de poliuretano acrílico re endurecido con tecnología RE.</p> <p>➤ Certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013, la norma DIN EN 13150 y SEFA 3 o su equivalente.</p> <p>Mesón tipo Isla para laboratorio</p> <p>➤ Dimensiones: 360 x 120 x 90 cm (Ancho x Fondo x Alto)</p> <p>➤ Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conjunto de piezas debidamente ensambladas que conforman estructura robusta. • Costado para mueble elaborado en acero galvanizado usando más del 98% de CO2. • Pintado en pintura en polvo epoxica, aplicada de manera electrostática y baño en anticorrosivo con perforaciones de armado y niveladores milimétricos. • Paral en ángulo en acero galvanizado con troqueles. • Roda pie de 0.15m elaborado en acero galvanizado. <p>➤ Superficie: Fenólica placa de 16 mm excelente resistencia química en ambas caras</p> <p>➤ Antibacterial y fácil de desinfectar</p> <p>➤ Recubrimiento de poliuretano acrílico re endurecido con tecnología RE.</p> <p>➤ Producido en prensas de laminado a alta presión y alta temperatura de acuerdo con la norma EN 438-4 tipo CGS.</p>
--	--	--

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

		<p>Recubrimiento de poliuretano acrílico re endurecido con tecnología RE.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013, la norma DIN EN 13150 y SEFA 3 o su equivalente.
2	<i>Canaleta técnica lineal (1 und)</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dimensiones: 561 x 6 x 10 cm (Ancho x Fondo x Alto) ➤ Elaborada en Acero Galvanizado usando más del 98% de CO. ➤ Pintado en pintura epoxica y baño en anticorrosivo con perforaciones de armado con posibilidad de troquel a ambos lados para instalación de tomas eléctricas, con perforaciones de armado, con apertura de troqueles para ubicación de tomas eléctricas y/o servicios. ➤ Mobiliario certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013 y SEFA 3 o su equivalente.
3	<i>Gabinete superior (5 und)</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dimensiones: 97 x 43 x 82 cm (Ancho x Fondo x Alto) ➤ Construidos en tablex RH termofugado de alta resistencia a la humedad y enchapado en melamina acrílica resistente a reactivos en todas sus partes. ➤ Cada pieza debe venir termoenchapada y termosellada por todos sus cantos mediante el uso de canto rígido protegiendo el tablero de ataques por la humedad. ➤ El mueble internamente debe contar con guías de extracción total, entrepaños internos regulables en altura. ➤ Debe contar con puertas batientes y corredizas. ➤ Debe incluir chapa ➤ Certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013 y SEFA 8PH-2014, DIN EN 16121-16122 o su equivalente.
4	<i>Gabinete Inferior (1 und)</i>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dimensiones: 51 x 45 x 82 cm (Ancho x Fondo x Alto) ➤ Construidos en tablex RH termofugado de alta resistencia a la humedad y enchapado en melamina fabricada con resina termoestable de alta tecnología especializada para laboratorios. ➤ Incluye manijas de polipropileno y bisagras en acero. ➤ El mueble internamente debe contar con guías de extracción total. ➤ El mueble debe contar con patas o ruedas

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

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013 y SEFA 8PH-2014, DIN EN 16121-16122 o su equivalente.
5	Gabinete inferior para módulo de lavado (1 und)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dimensiones: 80 x 60 x 82 cm (Ancho x Fondo x Alto) ➤ Construidos en tablex RH termofugado de alta resistencia a la humedad y enchapado en melamina fabricada con resina termoestable de alta tecnología especializada para laboratorios. ➤ Cada pieza debe venir termoenchapada y termosellada por todos sus cantos mediante el uso de canto rígido protegiendo el tablero de ataques por la humedad. ➤ Incluye manijas de polipropileno y bisagras en acero. ➤ Incluye gabinete tipo zócalo ➤ Certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013 y SEFA 8PH-2014, DIN EN 16121-16122 o su equivalente.
6	Poceta para laboratorio de acero inoxidable (1 und)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dimensiones: 50 x 36 x 18 cm (Ancho x Fondo x Profundidad) ➤ Material de acero inoxidable ➤ Certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) o su equivalente.
7	Griferías para laboratorio (1 und)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cuerpo: de talón macizo ➤ Recubrimiento: alto brillo en polvo epoxi. ➤ Accesorio: desmontable latón boquilla dentada, filtro de salpicaduras de agua controlada acoplable. ➤ Mango: alto grado de PP, palanca para proteger de la re-contaminación. ➤ Cuello de ganso: oscilación 360 ➤ Certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) o su equivalente.
8	Panel de escurrido (3 und)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dimensiones: 45 x 63 x 11 cm (Ancho x Fondo x Alto) ➤ Fabricado en poliestireno a prueba de golpes. ➤ Compuesto por una placa de 4 mm de grosor de una sola pieza, con 52 orificios de fondo ciego para insertar los correspondientes pins que evitan todo tipo de pérdidas y elimina el peligro de contaminación de tipo biológico. ➤ Debe incluir manguera de desagüe.
9	Entre paño superior (1 und)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dimensiones: 85 x 43 x 82 cm (Ancho x Fondo x Alto) ➤ Construidos en tablex RH termofugado de alta resistencia a la humedad y enchapado en melamina acrílica resistente a reactivos en todas sus partes.

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

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cada pieza debe venir termoenchapada y termosellada por todos sus cantos mediante el uso de canto rígido protegiendo el tablero de ataques por la humedad. ➤ Incluye manijas en polipropileno y bisagras en acero inoxidable. ➤ Debe contar de manera interna con guías de extracción total, entrepaños internos regulables en altura. ➤ Debe incluir puertas batientes o corredizas ➤ Debe incluir chapa ➤ Certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013 y SEFA 8PH-2014, DIN EN 16121-16122 o su equivalente.
10	Gabinete superior (5 und)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dimensiones: 85 x 43 x 82 cm (Ancho x Fondo x Alto) ➤ Construidos en tablex RH termofugado de alta resistencia a la humedad y enchapado en melamina acrílica resistente a reactivos en todas sus partes. ➤ Cada pieza debe venir termoenchapada y termosellada por todos sus cantos mediante el uso de canto rígido protegiendo el tablero de ataques por la humedad. ➤ Incluye manijas en polipropileno y bisagras en acero inoxidable. ➤ Debe contar de manera interna con guías de extracción total, entrepaños internos regulables en altura. ➤ Debe incluir puertas batientes o corredizas ➤ Debe incluir chapa ➤ Certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013 y SEFA 8PH-2014, DIN EN 16121-16122 o su equivalente.
11	Gabinete inferior mixto doble apertura (5,2 metros lineales (MTL))	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dimensiones: 5,2 MTL x 80 x 82 cm (Ancho x Fondo x Alto) ➤ Construidos en tablex RH termofugado de alta resistencia a la humedad y enchapado en melamina acrílica resistente a reactivos en todas sus partes. ➤ Cada pieza debe venir termoenchapada y termosellada por todos sus cantos mediante el uso de canto rígido protegiendo el tablero de ataques por la humedad. ➤ Incluye manijas en polipropileno y bisagras en acero inoxidable. ➤ Debe contar de manera interna con guías de extracción total, modulación 2 cajones frontales y puerta batiente posterior con división interna central. ➤ Debe incluir patas o ruedas

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013 y SEFA 8PH-2014, DIN EN 16121-16122 o su equivalente.
12	Gabinete inferior tres cajones apertura (8 und)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dimensiones: 50 x 45 x 82 cm (Ancho x Fondo x Alto) ➤ Construidos en tablex RH termofugado de alta resistencia a la humedad y enchapado en melamina acrílica resistente a reactivos en todas sus partes. ➤ Cada pieza debe venir termoenchapada y termosellada por todos sus cantos mediante el uso de canto rígido protegiendo el tablero de ataques por la humedad. ➤ Incluye manijas en polipropileno y bisagras en acero inoxidable. ➤ Debe contar de manera interna con guías de extracción total y 3 cajones. ➤ Debe incluir patas o ruedas ➤ Certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013 y SEFA 8PH-2014, DIN EN 16121-16122 o su equivalente.
13	Canaleta técnica con entrepaños (2 und)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dimensiones: 356 x 34 x 86 cm (Ancho x Fondo x Alto) ➤ Elaborada en acero galvanizado usando más del 98% de CO2. ➤ Pintado en pintura epoxica y baño en anticorrosivo con perforaciones de armado con posibilidad de troquel a ambos lados para instalación de tomas eléctricas, con perforaciones de armado, con apertura de troqueles para ubicación de tomas eléctricas y/o servicios. ➤ Debe incluir 3 entrepaños en acero galvanizado. ➤ Certificado ante SEFA (Asociación internacional de Equipos y Mobiliario Científico) según sus estándares SEFA 10-2013 y SEFA 3 o su equivalente.
14	Servicio de Instalación	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Se realizará la instalación de todos los bienes descritos como un servicio conexo. ➤ La instalación deberá ser realizada por personal capacitado en fábrica con las normativas correspondientes.

5.1.2 Embalaje, rotulación o etiquetado.

En el rotulado para el transporte deberá consignarse los nombres de los bienes, identificando el proceso de adquisición y los adicionales que considere necesario para su correcta identificación y transporte.

5.1.3 Transporte y seguros.

Contar con seguro. Servicios de carga y descarga. Traslado de los bienes hasta

el área donde serán instalados.

5.1.4 Impacto ambiental.

La operación del equipo debe garantizar la sostenibilidad ambiental, evitar impactos ambientales negativos y garantizar la seguridad de los usuarios en el ambiente de trabajo durante su operación.

5.1.5 Seguridad y Salud en el trabajo

El proveedor deberá cumplir con todos los requisitos mínimos para que el personal que brinde la instalación cuente con la indumentaria y herramientas necesarias para llevar a cabo los procesos de instalación y/o similares y cumplir con los estándares de seguridad.

5.1.6 Acondicionamiento, montaje o instalación.

Los bienes deberán ser entregados en el Laboratorio N° 102 de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Ubicado en Av. Carlos Germán Amezaga N° 375 – Cercado de Lima- Perú en el horario de 8:00 horas hasta las 13:00 horas de lunes a viernes.

La instalación se llevará a cabo en los ambientes del Laboratorio N° 102, y es de completa responsabilidad del proveedor la adecuación de las facilidades existentes que requiera la instalación de los bienes.

5.1.7 Conformidad de los bienes.

La brindará el Responsable Técnico del proyecto, previa verificación de la condición de los bienes.

5.2. Servicios conexos

5.2.1 Garantía comercial.

- La garantía mínima del será de 12 meses a partir de la fecha en la que se otorgó conformidad.
- El soporte para los bienes será de 12 meses a partir de la recepción a satisfacción de los mismos.

5.2.2 Soporte técnico.

Soporte técnico sin costo durante el tiempo que dure la garantía, el proveedor deberá brindar el soporte técnico necesario y estar disponible cuando se le requiera; dicho medio de comunicación deberá ser mediante llamada telefónica, correo, carta y/o cualquier medio que facilite la comunicación con este.

5.3. Disponibilidad de servicios conexos.

- Se deberá brindar los datos del proveedor, al cual acudir ante cualquier consulta y/o requerimiento (dirección, teléfono, personal a cargo, etc.)
- Se deberá brindar el directorio telefónico y correos para realizar las consultas del caso ante cualquier eventualidad ocurrida en el tiempo de vigencia de la garantía.
- Se deberá indicar los tiempos de respuesta ante cualquier requerimiento que se solicite.

5.4. Requisitos del proveedor

5.4.1. Proveedores nacionales

- No encontrarse inhabilitado para contratar con el Estado.
- Adjuntar Ficha RUC (Registro Único de Contribuyentes).
- No figurar en el Listado del Banco Mundial de empresas e individuos no elegibles¹.
- Experiencia general en ventas, comercialización de bienes y servicios conexos similares a lo indicado en el presente documento (bienes certificados, mobiliario certificado, etc.), por un monto de por lo menos dos (02) veces el valor de lo requerido durante un mínimo de dos (02) años.
- El proveedor deberá realizar la verificación de las medidas de los distintos bienes previo a la presentación de su propuesta.
- El proveedor deberá especificar el coste de instalación.
- El proveedor deberá especificar y detallar los costos de mantenimiento y/o soporte, así como cualesquiera otros pagos que deban realizarse.

5.4.1. Proveedores internacionales

- No encontrarse inhabilitado para contratar con el Estado (de corresponder).
- Adjuntar Ficha RUC (Registro Único de Contribuyentes) o su similar correspondiente a su país de origen.
- Carta Poder del Representante legal de la empresa.
- Documento que acredite el domicilio fiscal de la empresa en el país de origen.
- Documento de constitución de la empresa o su similar
- No figurar en el Listado del Banco Mundial de empresas e individuos no elegibles².
- Experiencia general en ventas, comercialización de bienes y servicios conexos similares a lo indicado en el presente documento (bienes certificados, mobiliario certificado, etc.), por un monto de por lo menos dos (02) veces el valor de lo requerido durante un mínimo de dos (02) años.

¹ Se regula de acuerdo a lo establecido en las Regulaciones de Adquisiciones para Prestatarias en Proyectos de Inversión del Banco Mundial edición noviembre de 2020

² Se regula de acuerdo a lo establecido en las Regulaciones de Adquisiciones para Prestatarias en Proyectos de Inversión del Banco Mundial edición noviembre de 2020

- El proveedor deberá realizar la verificación de las medidas de los distintos bienes previo a la presentación de su propuesta.
- El proveedor deberá especificar el coste de instalación.
- El proveedor deberá especificar y detallar los costos de mantenimiento y/o soporte, así como cualesquiera otros pagos que deban realizarse.

5.5. Entrega y documentos

- Certificados de garantía

5.6. Lugar y plazo de ejecución de entrega.

Lugar: Universidad Nacional Mayor de San Marcos – Laboratorio N° 102 de la Facultad de Ciencias Biológicas.

Plazo de Entrega: Máximo 60 días calendarios, contados desde el día siguiente de suscrito el contrato.

5.7. Condiciones de pago

El pago será 20% (veinte por ciento) adelantado mediante carta fianza y el 80% (ochenta por ciento) a la conformidad del responsable técnico del proyecto.

5.8. Modalidad de ejecución contractual.

Suma global (a todo costo)

Partida arancelaria: 9403 99 00 00

5.9. Confidencialidad.

A la firma del contrato y/o notificación de la orden de compra, el proveedor queda expresamente obligado a mantener absoluta confidencialidad y reserva sobre la información fruto de la compra, implementación o cualquier otro aspecto, no pudiendo difundir, aplicar ni comunicar a terceros información a la que haya tenido acceso durante la venta del mismo, no pudiendo copiar o utilizar esta información con fin distinto a su objeto. Esta obligación se mantendrá incluso después de emitida la conformidad del producto.

5.10. Responsabilidad del proveedor por vicios ocultos en el bien.

El Proveedor será responsable por fallas en el bien adquirido, debiendo ser subsanado bajo su responsabilidad y costo; por el periodo de treinta y seis (36) meses posteriores a la conformidad otorgada del bien.



**PROYECTO: "Genómica y Bioinformática de la
Biodiversidad"**
PE501085343-2023-PROCIENCIA-BM

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

La conformidad de la recepción de los equipos no invalida el reclamo posterior por desperfectos, fallas, inadecuación de las Especificaciones Técnicas u otras situaciones anómalas que puedan ser descubiertas y verificadas durante el uso de los equipos en el periodo de garantía.

Dra. MARIA GISELLA ORJEDA FERNÁNDEZ
Responsable Técnico
Contrato N° PE501085343-2023-PROCIENCIA-BM