



PROYECTO: "DOCTORADO EN CIENCIAS PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE"

CONTRATO N° PE501084305-2023-PROCIENCIA-BM

ACTA DE EVALUACIÓN DE COTIZACIONES

Solicitud de no consultoría: SERVICIO DE LICENCIA DE SOFTWARE PARA PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN

Siendo las 08:30 horas del 21 de marzo del 2025, se reunieron en la Oficina de Adquisiciones de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza, sito en la ciudad Universitaria Calle Higos Urco N° 342 – Chachapoyas, los miembros del Comité de Evaluación de Adquisiciones Permanente, designados mediante Resolución Rectoral N°018-2025-UNTRM/R; de fecha 23 de enero del 2025, con la finalidad de evaluar y calificar las propuestas recibidas por correo electrónico, de acuerdo a lo establecido en la guía de soporte, seguimiento y evaluación de proyectos - Alianzas Interinstitucionales para Programas de Doctorado.

Los miembros que asisten a la reunión son:

Comité de Evaluación de Adquisiciones

- | | |
|-------------------------------------|-------------------|
| • Dr. Héctor Vladimir Vásquez Pérez | Presidente |
| • Mg. Yessica Llanca Zuta | Miembro Titular 1 |
| • Mg. Susi Melina Zavaleta Ocampo | Miembro Titular 2 |

Para realizar la siguiente Agenda:

1. Revisión de los documentos de convocatoria
2. Revisión de las cotizaciones recibidas.
3. Proceso de selección, evaluación.
4. Recomendación de adjudicación de orden de servicio al proveedor.

Desarrollo de la Agenda:

1. Revisión de los documentos de convocatoria

- La Universidad nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas mediante Resolución Rectoral N°018-2025-UNTRM/R; de fecha 23 de enero del 2025, resuelve designar al Comité de Evaluación de Adquisiciones, a fin de que lleve a cabo la realización y ejecución de los procesos de selección para la adquisición y contratación de bienes, y servicios de no consultoría y consultoría, en el marco del PROYECTO: "DOCTORADO EN CIENCIAS PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE"-CONTRATO N°: PE501084305-2023-PROCIENCIA-BM.
- El servicio de licencia de software para procesamiento de información, el cual fue aprobada mediante el plan operativo del proyecto y en el plan de adquisiciones se describe el **método de selección: Solicitud de no consultoría – SDC- Abierta**, todo ello comprendido en la guía de soporte, seguimiento y evaluación de proyectos – alianzas interinstitucionales para el Programa de Doctorado, es por tal motivo que se realizó la convocatoria a través del Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado -SEACE, para el servicio de licencia de software para procesamiento de información, donde en los términos de referencia se describe las actividades del servicio y el perfil del proveedor a necesitar a fin de poder cumplir con las actividades programadas e investigaciones.



- Con respecto a la publicación de la convocatoria se logró hacer la convocatoria a través del Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado -SEACE con fecha 18/03/2025 y con cierre de presentación de propuestas el 20/02/2025. (ver anexo n°01)

ANEXO N°01

SEACE Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado

OSCE

AÑO DE LA RECOMPENSACIÓN Y CONVOCATORIA DE LA ENTIDAD PERUANA: Viernes, 21 de marzo del 2025 8:41:39

Fecha de Solicitud

Información

Información general de la Entidad

Entidad Contratante: UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS

Dirección Legal: 0011 ADMINISTRACIÓN DE LA CIUDAD DE VITORIA - SANTIAGO DE LOS RIOS - AMAZONAS

Región: VITORIA

Tratamiento de la Entidad: 0011

Información general de la contratación

Objeto de la contratación: Servicio

Descripción del Objeto: Servicio de no consultoría de desarrollo de software

Valor Estimado - Valor Referencial: 47,124.10 MIL/US

Forma de Pago: 0011

Fecha y Hora Publicación: 18/03/2025 11:50

Convocatoria

Fecha de publicación: 18/03/2025

Fecha de cierre: 20/02/2025

Fecha de apertura: 21/03/2025

Fecha de adjudicación: 21/03/2025

2. Revisión de las cotizaciones recibidas.

- Instalado el comité de evaluación de adquisiciones en pleno, se encontró el **servicio de licencia de software para procesamiento de información**, se programó a través del método de selección Solicitud de no consultoría – SDC- Abierta. Se logró hacer la convocatoria a través del SEACE donde el registro de participantes fue el 19/02/2025, logrando registrar dos (02) participantes que presentaron la intención de postular de manera presencial (anexo N° 02), como se puede observar a continuación:

Ítem	Razón social	RUC	Correo de registro	Fecha de registro	Hora de registro
01	THECKNOMUNDO SERVICIOS GENERALES S.A.C.	20604674493	Presencial	19 de marzo del 2025	15:57
02	SCIENCE FOR DEVELOPMENT S.A.C.	20609517701	Presencial	19 de marzo del 2025	17:26

ANEXO N°02



Servicios generales

RUC : 20604674493
Dirección : Jr. Gran N° 1007 Chachapoyas- Amazonas
Celular : 935526171
Correo: thechecknomundo@gmail.com

Chachapoyas, 19 de marzo de 2025

Señores:

UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS
Calle Higuerero N° 342 - Calle Universitaria N° 304 - Chachapoyas - Amazonas - Chachapoyas

Atención: PROGRAMA: DOCTORADO EN CIENCIAS PARA EL DESARROLLO
SUSTENTABLE CONTRATO N°PE501084305-2023-PROCIENCIA-BM

Asunto: Postulación para participar en el proceso "SERVICIOS DE LICENCIA DE SOFTWARES
PARA PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN PARA EL PROYECTO PE501084305-2023
PROCIENCIA-BM"



Estimados señores,

De acuerdo a la presente, los Quilish Camacho Nájera, Representante Legal de la empresa thechecknomundo S.A.S. con RUC N° 20604674493, me dirijo a ustedes con el propósito de solicitar a prestigiosa institución SERVICIOS DE LICENCIA DE SOFTWARES PARA PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN del presente (PE501084305-2023-PROCIENCIA-BM). Nuestra empresa, representada por el Sr. Nájera, tiene experiencia desde el 2018 desarrollando software para gestión de procesos, contabilidad, finanzas, etc., lo que nos da la capacidad de producir el software necesario para la gestión de los procesos y contamos con experiencia como proveedores del estado. Por lo tanto, expresamos nuestra intención de participar en el proceso.

Adjunto los siguientes documentos:

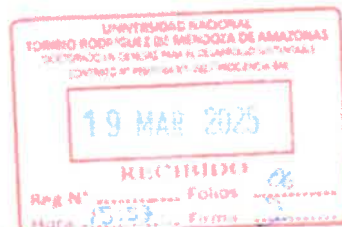
- Registro Nacional de Proveedores (RNP)
- Poder Notarial

Quedo a su disposición para cualquier consulta adicional que a futuro pueda requerir. Agradecemos su atención y quedamos a la espera de su respuesta.

Atentamente,

thechecknomundo

QUILISH CAMACHO NÁJERA
Representante Legal





CARTA DE REGISTRO DE POSTULACIÓN

SLIFORD

RUC 20609517701
Direcciones: Av. Juan Pardo de Zea 618, Linco, Ma

Señores

UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS
Calle Higos Urco N° 342 - Calle Universitaria N° 304 - Chachapoyas - Amazonas
Chachapoyas
Atención: PROGRAMA: DOCTORADO EN CIENCIAS PARA EL DESARROLLO
SUSTENTABLE CONTRATO N°PE501084305-2023-PROCIENCIA-BM

Asunto: Postulación para participar en el proceso de Servicio de Licencia de softwares para
procesamiento de información para el Proyecto "DOCTORADO EN CIENCIAS PARA EL
DESARROLLO SUSTENTABLE" CONTRATO N° PE501084305-2023-PROCIENCIA-BM

Estimados señores:

Por medio de la presente yo, María Pía Pachas Caycho, representante legal de la empresa
SCIENCE FOR DEVELOPMENT S.A.C. con RUC N° 20609517701 me dirijo a ustedes con el fin
de postular y participar en el proceso de Servicio de Licencia de softwares para
procesamiento de información.

Nuestra empresa, registrada en la SUNAT desde el 20/06/2022, se encuentra plenamente
activa y habilitada para emitir comprobantes electrónicos desde la misma fecha.

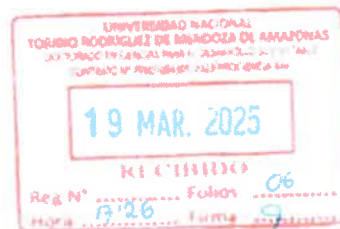
Nos especializamos en el desarrollo de tecnologías y el servicio de alquiler y venta de
licencias de software especializados para investigación científica y gestión de datos. Por ello
manifestamos nuestra intención de participar de este proceso.

Adjunto a la presente los siguientes documentos:

1. Registro Nacional de Proveedores (RNP)
2. Ficha RUC

Atentamente,

MARÍA PÍA PACHAS
Representante Legal





Acto seguido se procedió a registrar en el SEACE a los participantes que enviaron la intención de postular, se adjunta evidencia:

Entidad convocante: UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRÍGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS
Convocatoria: CONV-PROC-4-2023-UNTBM-PROCIENCIA-1
Nro. de convocatoria: 1
Objeto de contratación: SERVIDO
Descripción del objeto: Solución de no consultoría: Servicio de licencia de software para procesamiento de información para el programa Doctorado en ciencias para el desarrollo sustentable, con CONTRATO N°PE501084305-2023.
Número de Contratación: UNTBM-2023-510

Estado de registro: [Seleccionar] [Participante] [Favorable] [Rechazado]

[Cancelar] [Nuevo] [Registrar]

Nro.	Proveedor	RUC	Razón social	Fecha de registro en el SEACE	Estado	Fecha de recepción	Fecha de evaluación	Resultado
1	Proveedor con RUC	20604674493	THECKNOMUNDO SERVICIOS GENERALES S.A.C.	19/03/2023	Válida	20/03/2023	05/04/2023	✓
2	Proveedor con RUC	20609517701	SCIENCE FOR DEVELOPMENT S.A.C.	19/03/2023	Válida	20/03/2023	05/04/2023	✓

- Así mismo con fecha 20 de marzo del 2025, se procedió a la recepción de sus propuestas económicas de manera presencial de los proveedores para el servicio de licencia de software para procesamiento de información; en cumplimiento a la guía de soporte, seguimiento y evaluación de proyectos- Alianzas Interinstitucionales para Programas de Doctorado, se realizó la recepción de las siguientes propuestas:

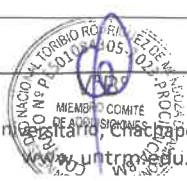
Ítem	Razón social	RUC	Correo de registro	Fecha de registro	Hora de registro
01	THECKNOMUNDO SERVICIOS GENERALES S.A.C.	20604674493	Presencial	20 de marzo del 2025	08:45
02	SCIENCE FOR DEVELOPMENT S.A.C.	20609517701	Presencial	20 de marzo del 2025	14:25

- Posteriormente se procedió a la revisión de los documentos que se solicitó como requisito del proveedor en los términos de referencia.

REQUISITOS MÍNIMOS DEL PROVEEDOR	Proveedor 1 THECKNOMUNDO SERVICIOS GENERALES S.A.C. RUC N°20604674493	Proveedor 2 SCIENCE FOR DEVELOPMENT S.A.C. RUC N°20609517701
Persona jurídica.	Cumple	Cumple
Con experiencia en el rubro u objeto de la contratación.	Cumple con experiencia en el rubro lo cual adjunto su facturación por un monto de S/ 84,422.00	Cumple con experiencia en el rubro lo cual adjunto su facturación por un monto de S/ 93,200.00
No tener antecedentes administrativos, penales o policiales (declaración jurada simple).	Cumple	Cumple
No encontrarse en el Listado del Banco Mundial de empresas e individuos no elegibles.	Cumple	Cumple
Contar con CCI vinculado al RUC	Cumple	Cumple
Contar con RUC activo	Cumple	Cumple
Contar con RNP	Cumple	Cumple



N°	DESCRIPCIÓN	Proveedor 1 THECKNOMUNDO SERVICIOS GENERALES S.A.C. RUC N°20604674493	Proveedor 2 SCIENCE FOR DEVELOPMENT S.A.C. RUC N°20609517701
1	<p>SOFTWARE PARA PROCESAMIENTO DE FIGURAS CIENTÍFICAS</p> <p>Software usado para procesamiento de figuras científicas profesionales, imágenes de alta resolución, presentación de datos de investigación para procesamiento de tesis, artículos científicos y diseño de poster académicos. El software debe incluir las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none">- Acceso ilimitado a iconos diseñados por ilustradores científicos, plantillas de diseño, diagramas y figuras científicas.- Exportación de alta resolución sin marcas de agua de las figuras generadas.- Crear presentaciones para divulgación científica.- Acceso a herramientas Premium.- Exportar imágenes en diversos formatos (PNG, SVG, PDF).- Tipo de software: Aplicación web basada en la nube.- Acceso: Disponible a través de navegadores web modernos.- Diseño: Interfaz intuitiva con herramientas de arrastrar y soltar.- Paneles: Herramientas organizadas en paneles para fácil acceso a íconos y elementos.- Tutoriales: Recursos educativos y tutoriales en línea disponibles.- Soporte Técnico: Atención al cliente para resolver dudas y problemas. <p>Instalación del software</p> <ul style="list-style-type: none">- Instalación de software en una PC de escritorio.- Licencia por 12 meses (01 año).	Cumple	Cumple
2	<p>SOFTWARE DE DISEÑO GRÁFICO</p> <p>Software usado para diseño gráfico basado en gráficos vectoriales, diseño de figuras, creación de infografías y diagramación para el procesamiento de información de tesis y artículos científicos. El software debe incluir las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none">- Tipo de software: Aplicación de escritorio.- Sistemas Operativos: Windows (Windows 10 y versiones posteriores).- Diseño: Interfaz personalizable con paneles flotantes y herramientas accesibles.- Navegación: Herramientas de zoom, paneles de capas y opciones de organización de objetos.- Dibujo Vectorial: Herramientas para crear formas, trazos y ilustraciones vectoriales.- Tipografía: Soporte para texto y tipografías, incluyendo herramientas de manipulación de texto.- Color y Gradientes: Amplia gama de opciones de color, gradientes y patrones.- Integración: Compatibilidad con otros productos de Adobe (Photoshop, InDesign, etc.).- Exportación: Exportar en múltiples formatos (AI, EPS, PDF, SVG, PNG, JPG).- Pinceles: Variedad de pinceles para ilustraciones artísticas.- Efectos y Filtros: Aplicación de efectos y filtros a los objetos.- Mesa de Trabajo: Capacidad para trabajar con múltiples mesas de trabajo en un solo documento.	Cumple	Cumple





	<ul style="list-style-type: none"> - Cloud: Integración con Adobe Creative Cloud para almacenamiento y colaboración en línea. - Comentarios: Funciones de revisión y comentarios en proyectos compartidos. - Tutoriales: Recursos en línea, tutoriales y guías de usuario. - Soporte Técnico: Atención al cliente y soporte en línea para resolver problemas. - Modelos de Suscripción: Disponible a través de Adobe Creative Cloud, con opciones de suscripción mensual o anual. <p>Instalación del software</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalación de software en una PC de escritorio. - Licencia por 12 meses (01 año). 		
3	<p>SOFTWARE DE CORRECCIÓN GRAMATICAL</p> <p>Software de corrección gramatical y de estilo que permita a los estudiantes del programa de doctorado mejorar su escritura en diferentes idiomas. El software debe incluir las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipo de software: Herramienta en línea y extensión del navegador. - Compatibilidad: Disponible como aplicación web, extensión para navegadores (Chrome, Firefox, Safari, Edge) y aplicaciones de escritorio para Windows y macOS. - Navegadores: Versión más reciente de los navegadores compatibles. - Dispositivos: PC, Mac, tabletas y dispositivos móviles (iOS y Android). - Diseño: Interfaz limpia y fácil de usar, con sugerencias claras y accesibles. - Panel de Sugerencias: Muestra correcciones y recomendaciones de manera intuitiva. - Corrección Gramatical: Identificación y corrección de errores gramaticales y ortográficos. - Sugerencias de Estilo: Recomendaciones para mejorar la claridad y el estilo de la escritura. - Detección de Tono: Análisis del tono del texto y sugerencias para ajustarlo según el público objetivo. - Plagio: Herramienta de detección de plagio que verifica la originalidad del contenido. - Aplicaciones: Integración con herramientas como Microsoft Word, Google Docs, y plataformas de correo electrónico. - API: Disponible para desarrolladores que deseen integrar la funcionalidad de Grammarly en sus aplicaciones. - Centro de Ayuda: Acceso a artículos, tutoriales y guías de uso. - Soporte Técnico: Servicio de atención al cliente para resolver dudas y problemas. - Protección de Datos: Compromisos de seguridad para proteger la información del usuario. - Política de Privacidad: Transparencia sobre cómo se utilizan los datos recopilados. <p>Instalación del software</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalación de software en una PC de escritorio. - Licencia por 12 meses (01 año). 	Cumple	Cumple
4	<p>SOFTWARE DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA CREACIÓN DE CONTENIDO</p>	Cumple	Cumple





Software de inteligencia artificial que permite la interacción en lenguaje natural, ofreciendo capacidades versátiles para el procesamiento de información generada en la tesis de doctorado y publicación de artículos científicos de alto impacto.

El software debe incluir las siguientes características:

- Tipo de software: Modelo de inteligencia artificial basado en la nube.
- Acceso: Disponible a través de API y aplicaciones web.
- Modelo: Basado en la arquitectura Generative Pre-trained Transformer.
- Tamaño del Modelo: Varía según la versión, con millones a miles de millones de parámetros.
- Conexión a Internet: Necesaria para acceder a los servicios del software.
- Dispositivos: Compatible con cualquier dispositivo que tenga un navegador web o capacidad para realizar solicitudes API (PC, Mac, dispositivos móviles).
- Diseño: Interfaz intuitiva y fácil de usar para la interacción en lenguaje natural.
- API: Proporciona endpoints para integrar el modelo en aplicaciones y servicios.
- Generación de Texto: Capacidad para generar respuestas coherentes y contextuales a partir de entradas en lenguaje natural.
- Conversación Contextual: Mantiene el contexto en interacciones prolongadas.
- Personalización: Posibilidad de ajustar el comportamiento del modelo mediante instrucciones específicas.
- API: Se puede integrar en aplicaciones, chatbots, y sistemas de atención al cliente.
- Plataformas: Compatible con diversas plataformas y entornos de desarrollo.
- Versiones: Varias versiones del modelo, cada una con mejoras en capacidades y precisión.
- Ajustes Finos: Posibilidad de fine-tuning para aplicaciones específicas.
- Cumplimiento Normativo: Implementación de prácticas de seguridad y privacidad.
- Protección de Datos: Estrategias para proteger la información del usuario y los datos de entrada.
- Documentación: Amplia documentación técnica y guías de usuario.
- Comunidad: Acceso a foros y comunidades de usuarios para soporte y colaboración.

Instalación del software

- Instalación de software en una PC de escritorio.
- Licencia por 12 meses (01 año).





SOFTWARE PARA ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA

Software de procesamiento de información de campo para analizar el ciclo de vida (LCA) en sistemas de producción agropecuaria que permita el desarrollo de los trabajos de tesis de los estudiantes del programa de doctorado.

El software para análisis de ciclo de vida deberá contener la siguiente información:

- Incluye métodos de evaluación de impacto.
- Incluyen bases de datos de inventario y entrada/salida.
- Análisis de grupos
- Guardar datos de inventario a medida que el sistema los procesa
- Cambio de biblioteca
- Vista de red interactiva
- Importar datos en formato .csv
- Exportar datos en formato .csv
- Exportar datos en formato .xlsx y .txt
- Importación y exportación de datos de EcoSpold 1
- Exportación de datos ILCD
- Editar descripciones del sistema
- Vista de árbol interactiva
- Análisis de parámetros/escenarios
- Análisis de incertidumbre/Monte Carlo
- Exportar a matriz
- Copiar gráfico a Excel
- Actualización automática de gráficos y tablas en Word y Excel

CAPACITACIÓN ESPECIALIZADA

El proveedor deberá desarrollar una capacitación dirigida de manera virtual para entrenar a cinco estudiantes del programa de doctorado, considerando lo siguiente:

- La capacitación tendrá una duración de 32 horas, desarrolladas mediante aula virtual.
- La capacitación debe impartirse en 8 sesiones de 4 horas cada una.
- Las fechas y horario de las sesiones, se definirán en conjunto con el área usuaria.
- Deberá entregar materiales de capacitación y ejercicios en formato electrónico para los participantes.
- Deberá entregar certificado por capacitación con validez oficial de la STPS para los participantes que hayan concluido satisfactoriamente el curso.
- Deberá habilitar una licencia del software por participante durante la vigencia del curso-taller.

La capacitación para el uso del software debe contener la siguiente temática:

- **Módulo 1.** Contextualización de la Metodología de análisis de ciclo de vida (ACV)
 - Producción y Consumo Sustentable (PyCS)
 - Enfoque de ciclo de vida
 - Principios del ACV
 - Marco metodológico del ACV
 - Definición de objetivo y alcance
 - Unidad funcional y flujo de referencia
- **Módulo 2.** Inventario de Ciclo de Vida
 - Análisis de Inventario de Ciclo de Vida
 - ¿Cómo construir un Inventario de Ciclo de Vida (ICV)?
- Preparación para la recopilación

Cumple

Cumple





- Recopilación de datos
- Validación, relación y agregación de datos
- Criterios de corte y asignación
- Bases de datos de ciclo de vida
- Uso de software
- **Módulo 3.** Evaluación de Impacto e Interpretación
 - Introducción a la Evaluación del Impacto del Ciclo de Vida (EICV)
 - Conceptos importantes dentro de la EICV
 - Categorías de impacto
 - Enfoque de puntos intermedios y puntos finales
 - Elementos obligatorios y opcionales de la EICV
 - Métodos de evaluación de impacto
 - Interpretación de resultados
 - Identificación de asuntos significativos
 - Evaluación dentro de la interpretación
 - Desarrollo de ejercicios con software

Instalación de software

- Instalación de software en una PC de escritorio.
- Licencia por 24 meses (02 años).
- Paquete de bases de datos: Report Maker
- Soporte técnico remoto durante el periodo de licencia.





3. Proceso de selección y evaluación

- Acto seguido se procedió con la evaluación 02 (dos) cotizaciones recibidas y se procedió a elabora el cuadro comparativo para el proceso de adquisición.



CUADRO COMPARATIVO- SERVICIO DE LICENCIA DE SOFTWARE PARA PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN							
PROYECTO: "DOCTORADO EN CIENCIAS PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE"							
CONTRATO N° PE501084305-2023-PROCIENCIA-BM							
N°	CANT	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCIÓN	PROVEEDORES			
				Proveedor 1 THECKNOMUNDO SERVICIOS GENERALES S.A.C. RUC N°20604674493		Proveedor 2 SCIENCE FOR DEVELOPMENT S.A.C. RUC N°20609517701	
				PRECIO UNITARIO	TOTAL	PRECIO UNITARIO	TOTAL
1	1	SERVICIO	SERVICIO DE LICENCIA DE SOFTWARE PARA PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN. INCLUYE: SOFTWARE PARA PROCESAMIENTO DE FIGURAS CIENTÍFICAS. SOFTWARE DE DISEÑO GRÁFICO. SOFTWARE DE CORRECCIÓN GRAMATICAL. SOFTWARE DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA CREACIÓN DE CONTENIDO. SOFTWARE PARA ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA.	S/ 3,850.00 S/ 1,750.00 S/ 1,550.00 S/ 950.00 S/ 31,950.00	S/ 4,050.00	S/ 4,248.00 S/ 1,505.68 S/ 1,274.40 S/ 1,062.00 S/ 34,957.50	S/ 43,047.58
PLAZA DE ENTREGA				08 DIAS CALENDARIOS		10 DIAS CALENDARIOS	
				TOTAL	S/ 4,050.00	TOTAL	S/ 43,047.58
CONCLUSIÓN: Concluida las comparaciones de cotizaciones el proveedor: THECKNOMUNDO SERVICIOS GENERALES S.A.C. con RUC N°20604674493 tiene el precio evaluado mas bajo S/ 40,050.00 (Cuarenta mil cincuenta con 00/100 soles) y cumple con lo requerido en los terminos de referencia.							

4. Recomendación de adjudicación.

De las cotizaciones recibidas, se concluye que la adjudicación para el servicio de licencia de software para procesamiento de información, sea para el proveedor **THECKNOMUNDO SERVICIOS GENERALES S.A.C. con RUC N°20604674493**

Características/ especificación	Proveedor 1 THECKNOMUNDO SERVICIOS GENERALES S.A.C. RUC N°20604674493	Proveedor 2 SCIENCE FOR DEVELOPMENT S.A.C. RUC N°20609517701
Monto	S/ 40,050.00	S/ 43,047.58
Servicio ofertado	Servicio de licencia de software para procesamiento de información	Servicio de licencia de software para procesamiento de información
Cumplimiento de requisitos	Cumple	Cumple
Plazo del servicio	08 días calendarios	10 días calendarios
Orden de prelación	1	2



ACUERDOS.

Primero: El comité recomienda que se adjudique el servicio de no consultoría: Servicio de licencia de software para procesamiento de información, sea para el proveedor **THECKNOMUNDO SERVICIOS GENERALES S.A.C. con RUC N°20604674493**, por su oferta ascendente al monto total de **S/. 40,050.00 (Cuarenta mil cincuenta con 00/100 soles)**, en un plazo de **08 días calendarios**.

Cabe indicar que la contratación del servicio de licencia de software para procesamiento de información será para el uso de los becarios de la primera y segunda ventanilla el cual será instalado en la PC del programa ubicado en el segundo piso de la facultad de ingeniería zootecnista, agronegocios y biotecnología - FIZAB

Segundo: Solicitar la aprobación del Responsable Técnico para continuar con el procedimiento de adjudicación correspondiente.

Siendo las 09:50 horas, el presidente del Comité dio por finalizada la reunión, dando la conformidad de la presente acta, los integrantes que la suscriben:



D^r. Héctor V. Vásquez Pérez
PRESIDENTE



Mg. Yessica Llanca Zuta
MIEMBRO TITULAR



Mg. Susi M. Zavaleta Ocampo
MIEMBRO TITULAR