

## PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA

Nomenclatura : AS-SM-37-2024-UNAS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO PERFILADOR DE CORRIENTE ACÚSTICO DOPPLER ADCP, PARA EL PROYECTO:  
¿MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL LABORATORIO DE RECURSOS HÍDRICOS DE LA CARRERA  
PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SUELOS Y AGUA EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA¿, CUI  
N° 2290353.

Ruc/código : 20100862132

Fecha de envío : 06/11/2024

Nombre o Razón social : ISETEK S A

Hora de envío : 15:11:58

**Consulta:** Nro. 1

### Consulta/Observación:

Capítulo III Requerimiento. Características técnicas y cantidades del bien a contratar (Página 23). Con respecto a la plataforma de flotación solicitan: Configuración Tres cascos (trimarán) material Polietileno.

Dimensiones: Largo 120 cm, ancho 80 cm, alto 20 cm. Peso: 10 kg desnudo; 17 kg con instrumento y batería.

Al respecto, dado que las pruebas de funcionamiento y capacitación del personal del área usuaria se realizarán en el río Huallaga y/o río monzón, los cuales son ríos caudalosos y con velocidades de corriente altas, se recomienda utilizar un trimarán o plataforma de flotación preparado para este tipo de ríos y cuyas características son las siguientes: Longitud central del casco 152,5 cm (60"), Anchura total 122 cm (48"), Peso 13,6 kg (30 lbs.), material del casco ABS de alto impacto resistente a los rayos UV, material del travesaño Aluminio anodizado con abrazadera de liberación rápida, hardware Acero inoxidable, configuración de las aletas Aletas Kick-Up grandes y plegables, medición típica de la velocidad del agua 3-5 m/s (10-16 fps), velocidad máxima del agua 6,09 m/s (20 fps).

Por lo expuesto, solicitamos al comité de evaluación puedan validar las especificaciones de un bote trimarán preparado para trabajar en ríos con corrientes de altas velocidades y de esta manera cumplir con los objetivos trazados por la UNAS.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico

Numeral: 3.1

Literal: A

Página: 23

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

### Análisis respecto de la consulta u observación:

El Comité de Selección contando con la opinión del área usuaria, aclara al participante que el equipo requerido cuyas características técnicas se indican en el numeral 6 del capítulo III de las bases del procedimiento de selección, cumplen con las necesidades del área usuaria, sin embargo, se aclara que se aceptarán ofertas para el equipo con mejores características a lo requerido.

**Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:**

Ninguno.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA

Nomenclatura : AS-SM-37-2024-UNAS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO PERFILADOR DE CORRIENTE ACÚSTICO DOPPLER ADCP, PARA EL PROYECTO: MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL LABORATORIO DE RECURSOS HÍDRICOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SUELOS Y AGUA EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA, CUI N° 2290353.

Ruc/código :	20100862132	Fecha de envío :	06/11/2024
Nombre o Razón social :	ISETEK S A	Hora de envío :	15:11:58

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

Capítulo III Requerimiento. Acápito 15, plazo de reposición del bien (Página 25). Solicitan: El plazo para la reposición de bien será de TREINTA (30) días calendarios de notificada la observación, sin costo alguno para la Universidad Nacional Agraria de la Selva.

Al respecto, al tratarse de equipos de ingeniería especializados, que se importan con confirmación de compra, cuando un cliente solicita una reposición del bien a causa de fallos de fábrica o fallos ocasionados por los operadores. En ambos casos, el equipo primero debe ser enviado al dpto. de servicio técnico del proveedor local para un primer diagnóstico del problema. Sin embargo, al ser los ADCP equipos electrónicos de alta ingeniería, demandan una calibración y repuestos que no se pueden adquirir en Perú. Por tanto, es necesario que sean enviados a la fábrica para su reparación, calibración y posterior envío al Perú como reposición. Todo este proceso toma aproximadamente 70 días. Cabe destacar que los equipos ADCP están preparados para trabajar en condiciones extremas y no suelen presentar fallos. Sin embargo, en caso de darse se debe considerar un tiempo de reposición de al menos 70 días.

Por lo expuesto, solicitamos al comité de evaluación que consideren un tiempo de reposición del bien de 70 días calendario si es que la reposición del bien demande enviar el equipo al fabricante para su inspección y reparación.

Acápito de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: B Página: 25

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Comité de Selección contando con la opinión del área usuaria, aclara al participante que el presupuesto asignado a la presente convocatoria, corresponde al presupuesto del ejercicio 2024, por lo que en caso de presentar el equipo defectos de diseño y/o fabricación, averías o fallas de funcionamiento, u otros, este debe ser cambiado en el plazo de TREINTA (30) días calendarios de notificada la observación, o en plazo mejor que ello.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Ninguno.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA

Nomenclatura : AS-SM-37-2024-UNAS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO PERFILADOR DE CORRIENTE ACÚSTICO DOPPLER ADCP, PARA EL PROYECTO: MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL LABORATORIO DE RECURSOS HÍDRICOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SUELOS Y AGUA EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA, CUI N° 2290353.

Ruc/código :	20100862132	Fecha de envío :	06/11/2024
Nombre o Razón social :	ISETEK S A	Hora de envío :	15:11:58

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

Capítulo III Requerimiento. Acápites 26, responsabilidades del proveedor (Página 27). Solicitan: C. El proveedor asegurará la provisión del bien con todos los accesorios y partes necesarios para su instalación, y pruebas de funcionamiento. Al respecto, efectivamente, el suministro del bien incluye todos los accesorios y partes necesarias para su adecuado funcionamiento y para su instalación en la plataforma de flotación (trimarán). Sin embargo, si las pruebas de funcionamiento a realizarse en el río Huallaga y/o monzón demandan cálculo de caudal, las mediciones deben realizarse por secciones en todo el ancho del cauce del río, para ello se necesitan otros elementos como sogas/amarres, elementos para la sujeción de las sogas/amarres, pesos, incluso en algunos casos se requieren sistemas de poleas. Si se cuenta con un puente en el lugar de las pruebas en el río facilita el trabajo. Por favor ver el siguiente video: <https://www.youtube.com/shorts/jxQJ4k0RJO8>

Por tanto, solicitamos al comité que puedan colaborar en el suministro de los elementos adicionales indicados para realizar las pruebas de funcionamiento en coordinación con el proveedor en caso deseen realizar una prueba de cálculo de caudal, caso contrario solo se podrá realizar una prueba de toma de datos en un punto fijo (cercano a uno de los lados del río).

Acápites de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: C Página: 27

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Comité de Selección contando con la opinión del área usuaria, aclara al participante que el proveedor ganador de la Buena Pro, asegurará la provisión del bien con todos los accesorios y partes necesarios para su instalación, pruebas de funcionamiento y capacitación al personal del área usuaria, siendo así que como parte del funcionamiento del bien, deberá demostrar que el equipo pueda calcular el caudal del río Huallaga o Monzón, por lo que se aclara que el costo ofertado para el equipo deberá incluir todos los costos necesarios para una correcta prestación, de conformidad a todas las condiciones requeridas en las bases del procedimiento de selección.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Ninguno.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA

Nomenclatura : AS-SM-37-2024-UNAS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO PERFILADOR DE CORRIENTE ACÚSTICO DOPPLER ADCP, PARA EL PROYECTO: ¿MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL LABORATORIO DE RECURSOS HÍDRICOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SUELOS Y AGUA EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA¿, CUI N° 2290353.

Ruc/código :	20374019865	Fecha de envío :	07/11/2024
Nombre o Razón social :	BIENES DE HUMBERTO VASQUEZ SA	Hora de envío :	21:58:10

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

En las bases del proceso solicitan: Licencia de software de postprocesamiento: QA/QC Q-View para dos dispositivos. Solicitamos amablemente al comité aclarar si requieren 2 software postprocesamiento: QA/QC Q-View ya dicho software solo permite un dispositivo

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3.1 Literal: 6 Página: 23

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

El Comité de Selección contando con la opinión del área usuaria, ACEPTA la consulta del participante, en ese sentido se requerirá 02 Licencias de software de postprocesamiento: QA/QC Q-View para dos dispositivos (cada software con 1 dispositivo).

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

A efectos de integrarse las bases, este quedará de la siguiente manera: 02 Licencias de software de postprocesamiento: QA/QC Q-View para dos dispositivos (cada software con 1 dispositivo).

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA

Nomenclatura : AS-SM-37-2024-UNAS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO PERFILADOR DE CORRIENTE ACÚSTICO DOPPLER ADCP, PARA EL PROYECTO: MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL LABORATORIO DE RECURSOS HÍDRICOS DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SUELOS Y AGUA EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA, CUI N° 2290353.

Ruc/código :	20374019865	Fecha de envío :	07/11/2024
Nombre o Razón social :	BIENES DE HUMBERTO VASQUEZ SA	Hora de envío :	21:58:10

**Consulta:** Nro. 5

**Consulta/Observación:**

En las bases del proceso solicitan una antena DGPS HEMISPHERE A631 CON ANTIVACION PERMANENTE y ATLAS BASIC (H50, 50cms de precisión permanente)

Solicitamos amablemente al comité. que se agregue a las bases la carta del fabricante que garantise que la senal diferencial activarse cumpla con el requerimiento solicitado

**Acápite de las bases :** Sección: General      **Numeral:** 3.1      **Literal:** 6      **Página:** 23

**Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):**

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

El Comité de Selección contando con la opinión del área usuaria, agradece la consulta al participante, en ese sentido a fin de asegurar la garantía, soporte técnico, y otros del equipo, el postor ganador de la Buena Pro debe presentar como uno de los requisitos para el perfeccionamiento del contrato, la Carta del fabricante dirigido a la Universidad Nacional Agraria de la Selva, dando cuenta de la representación como empresa autorizada en el Perú, en la venta del equipo (PERFILADOR DE CORRIENTE ACÚSTICO DOPPLER ADCP), en la marca ofertada, la Entidad validará dicha información con el fabricante, de no ser corroborado se notificará a las instancias correspondientes.

**Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:**

A efectos de integrarse las bases del procedimiento de selección, se adicionará en el numeral 2.4 del capítulo II de dicho documento: Requisitos para perfeccionar el contrato, el siguiente requisito

I) Carta del fabricante dirigido a la Universidad Nacional Agraria de la Selva, dando cuenta de la representación como empresa autorizada en el Perú, en la venta del equipo (PERFILADOR DE CORRIENTE ACÚSTICO DOPPLER ADCP), en la marca ofertada, la Entidad validará dicha información con el fabricante, de no ser corroborado se notificará a las instancias correspondientes.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA

Nomenclatura : AS-SM-37-2024-UNAS-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO PERFILADOR DE CORRIENTE ACÚSTICO DOPPLER ADCP, PARA EL PROYECTO:  
¿MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL LABORATORIO DE RECURSOS HÍDRICOS DE LA CARRERA  
PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SUELOS Y AGUA EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA¿, CUI  
N° 2290353.

Ruc/código :	20374019865	Fecha de envío :	07/11/2024
Nombre o Razón social :	BIENES DE HUMBERTO VASQUEZ SA	Hora de envío :	21:58:10

**Consulta:** Nro. 6

**Consulta/Observación:**

En las bases del proceso solicitan una capacitación de 24 horas.  
solicitamos amablemente al comité si aceptarían que la capacitación teórica se realizaría de manera virtual y la practica de manera presencial

**Acápite de las bases :** Sección: General      **Numeral:** 3.1      **Literal:** 19      **Página:** 19.2

**Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):**

**Análisis respecto de la consulta u observación:**

El Comité de Selección contando con la opinión del área usuaria, aclara al participante que la capacitación requerida tanto teórico - práctico, será de manera presencial, tal como se indica en el numeral 19.2, del capítulo III de las bases del procedimiento de selección.

**Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:**

Ninguno.