

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

PROYECTO DE IMPLEMENTACIÓN DEL LABORATORIO ECOHIDROLÓGICO DE LA SELVA CENTRAL

ACTA DE EVALUACIÓN DE COTIZACIONES

SOLICITUD DE COTIZACIONES: 001-2024-PILEHSC/UNISCJSA

Siendo las 12:00 horas del 28 de agosto del 2024, se reunieron en la oficina de abastecimientos de la UNISCJSA localizada en Av. Perú S/N – Pampa del Carmen – Chanchamayo - Junín, los miembros del Comité de Evaluación de Adquisiciones, designados mediante Resolución Directoral N° 048-2024-DGA/UNISCJSA, de fecha 19 de abril de 2024. Los miembros que asisten a la reunión son:

Comité de Evaluación de Adquisiciones

- | | |
|---|-----------------|
| ● Mg. Sc. Eduardo Josué Oyague Passuni | Primer miembro |
| ● CPC Cristhian Raul Martínez Coronado | Segundo miembro |
| ● Lic. Adm. Mariluz Carmen Huanay Sulca | Tercer miembro |

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 contrato al proveedor calificado con la oferta más baja

Desarrollo de la Agenda:

1. Revisión de los documentos de convocatoria

- El comité de Evaluación de Adquisiciones fue designado mediante la Resolución Directoral N° 048-2024-DGA/UNISCJSA de fecha 19 de abril del 2024. Está conformado por el Mg. Sc. Eduardo Josué Oyague Passuni, el CPC Cristhian Raúl Martínez Coronado, y la Lic. Adm. Mariluz Carmen Huanay Sulca como miembros titulares y el Dr. Daniel Martín Álvarez Tolentino, el Econ. Robert Jhon Ticse Poma y el Econ. Xavier Chávez Dávila como miembros suplentes.
- La Solicitud de Cotizaciones N° 001-2024 del Proyecto de Implementación del Laboratorio Ecohidrológico de la Selva Central (SDC N° 001-2024-PILEHSC/UNISCJSA) "ADQUISICION E INSTALACION DE SENSORES DE PRESION/CONDUCTIVIDAD Y RADARES DE LLUVIA PARA EL PROYECTO IMPLEMENTACIÓN DEL LABORATORIO ECO HIDRÓLOGICO DE LA SELVA CENTRAL - UNISCJSA, CONTRATO N° PE501085992-2023-PROCIENCIA-BM", está constituida por dos lotes de equipos menores (costo total menor a US\$ 50 000 o su equivalente en soles). El primer lote estuvo constituido por Adquisición de seis (6) Sensores de Presión y Conductividad. El segundo lote, Adquisición de dos (2) Radares de Lluvia.
- La convocatoria se realizó a través del portal SEACE bajo la nomenclatura de CONV-PROC-1-2024-CEA/UNISCJSA-Primera Convocatoria y de la página web de la UNISCJSA desde el 02 hasta el 16 de agosto del 2024. Habiéndose recibido únicamente dos (02) cotizaciones referidas al lote 1 (sensores de presión y conductividad).

2. Revisión de las cotizaciones recibidas.

- **LOTE 1:**
 - **Cotización 1. Consultuss ad Manus Trahere SAC**

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

Oferta seis sensores de presión y conductividad de la marca Van Essen

Modelo Diver CTD

Rango de conductividad 0 – 120 mS/cm

Precisión de +/- 0.5 cm

Memoria de 144 000 mediciones

Constancia de ventas por S/. 113 600.00 en 2022

Rango de inmersión: hasta 200 metros (10, 50, 100 y 200m)

Alimentación con batería interna (duración aprox. de 5 años)

Solo oferta sensores, no dispositivos de descarga de datos

No hay referencia a instalación ni construcción de estaciones hidrométricas

○ **Cotización 2. Tecnología para la Industria Peruana SAC (TIPSAC)**

Oferta seis sensores de presión y conductividad de la marca ONSET (HOBO)

Modelo MX801-W-CTD-01

Rango de conductividad 0 – 100 mS/cm

Precisión de +/- 0.5 cm

Memoria de 730 000 mediciones

Constancia de ventas por S/. 306,825.28 en 2022 y 2023

Rango de inmersión variable, ofrecen el rango de ~ 10 m.

Alimentación con baterías de litio AA removibles (duración variable, vida útil > a 5 años)

Incluye aplicación inalámbrica para descarga de datos

Incluye instalación de estaciones hidrométricas

● **LOTE 2: DESIERTO**

● **Documentos requeridos (LOTE 1)**

○ **Cotización 1. Consultuss ad Manus Trahere SAC**

El ofertante incluye el Anexo 3 (Formulario de Cotización)

El ofertante incluye *constancia de ventas por S/. 113,600.00 en 2022*

El ofertante adjunta ficha técnica de los bienes ofertados

El ofertante incluye su Ficha RUC

El ofertante incluye su constancia del RNP

El ofertante ofrece el plazo de entrega de 60 días.

○ **Cotización 2. Tecnología para la Industria Peruana SAC (TIPSAC)**

El ofertante incluye el Anexo 3 (Formulario de Cotización)

El ofertante incluye *constancia de ventas por S/. 306,825.28 en 2022 y 2023*

El ofertante adjunta ficha técnica de los bienes ofertados

El ofertante adjunta el certificado de vigencia del registro de personas jurídicas de SUNARP

El ofertante incluye su Ficha RUC

El ofertante incluye su constancia del RNP como participante, postor y contratista

El ofertante ofrece el plazo de entrega de 60 días mediante DJ.

El ofertante adjunta declaraciones juradas sobre capacitación, garantía y mantenimiento

El ofertante adjunta constancia capacitación emitida por ONSET computer corporation.

El ofertante adjunta diseño de instalación de estaciones hidrométricas.

● **Elegibilidad (LOTE 1)**

○ **Cotización 1. Consultuss ad Manus Trahere SAC**

El postor cumple con los requisitos referidos a la facturación de al menos una vez el monto de los equipos en los últimos dos años.

El postor acepta el plazo de entrega (60 días)

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

El postor no oferta por la instalación de los equipos
El postor no oferta ningún dispositivo de descarga de datos

○ **Cotización 2. Tecnología para la Industria Peruana SAC (TIPSAC)**

El postor cumple con los requisitos referidos a la facturación de al menos una vez el monto de los equipos en los últimos dos años.

El postor ofrece el plazo de entrega (60 días)

El postor incluye en su oferta la instalación de estaciones hidrométricas

El postor incluye declaraciones juradas referidas a mantenimiento de oferta y garantías.

3. Proceso de selección y evaluación

Elaboración del cuadro de evaluación de las cotizaciones

Características/ especificación	Proveedor 1	Proveedor 2
Monto	S/ 102,660.00	S/ 54,636.36
Bien/Servicio ofertado	Sensor de presión/conductividad	Sensor de presión/conductividad + Instalación en estación hidrométrica
Sumergible hasta 20 metros	Disponibles en modelos sumergibles a 10, 50, 100 y 200 metros, no especifica modelo ofertado	Oferta modelo sumergible hasta 10 metros, por mayor precisión de medidas.
Rango de conductividad	0 a 120 mS/cm	0 a 100 mS/cm
Precisión en registro de presión	+/- 0.5 cm	+/- 0.5 cm
Resolución en registro de conductividad	0.2%	0.01%
Capacidad de memoria	144 000 datos	730 000 datos
Alimentación	Batería interna no reemplazable	Baterías reemplazables
Sistema de descarga	No incluido	Descarga Inalámbrica
Estación hidrométrica	No incluida	Incluida
Plazo de entrega	60 días	60 días

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

4. Recomendación de adjudicación de contrato al proveedor calificado con la oferta más baja

Características/ especificación	Proveedor 1	Proveedor 2
Monto	S/ 102,660.00	S/ 54,636.36
Bien/Servicio ofertado	Sensor de presión/conductividad	Sensor de presión/conductividad + Instalación en estación hidrométrica
Sumergible hasta 20 metros	Cumple*	Cumple*
Rango de conductividad	Cumple	Cumple
Precisión en registro de presión	Cumple	Cumple
Resolución en registro de conductividad	Cumple	Cumple
Capacidad de memoria	Cumple	Cumple
Alimentación	Cumple	Cumple
Sistema de descarga	No cumple	Cumple
Estación hidrométrica	No cumple	Cumple
Plazo de entrega	Cumple	Cumple
Orden de Prelación	2	1

***Debe señalarse que la condición requerida de 'sumergible HASTA 20 metros' es un rango máximo, y se debe a que la precisión en la medida de los sensores de presión está inversamente relacionada con la profundidad (a mayor profundidad, menor resolución). Adicionalmente, los sitios de muestreo se encuentran en cabeceras de cuenca en las que la profundidad del cauce rara vez superará los 4 metros.**

ACUERDOS

Primero: el Comité recomienda que se adjudique la contratación de bienes sensores de presión y conductividad al proveedor Tecnologías para la Industria Peruana SAC (TIPSAC), por su oferta ascendente al monto total de S/ 54,636.36 (Cincuenta y cuatro mil Seiscientos Treinta y Seis con 36/100 soles), a ser entregado en el plazo de 60 días

Segundo: Solicitar la aprobación de la Dirección General de Administración para continuar con el procedimiento de adjudicación correspondiente.

Siendo las 13:10 horas, el primer miembro del Comité dio por finalizada la reunión, dando la conformidad de la presente Acta, los integrantes que la suscriben:

Cuadro Comparativo para los procesos de adquisición

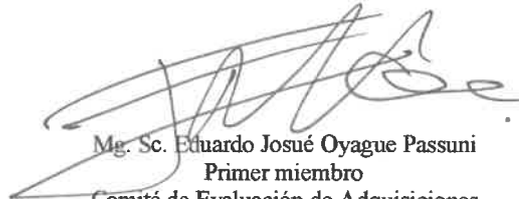
Proyecto: "IMPLEMENTACIÓN DEL LABORATORIO ECOHIDROLÓGICO DE LA SELVA CENTRAL"

Contrato N° PE501085992-2023-PROCIENCIA-BM

		PROVEEDORES					
N°	CANT	UNIDAD DE MEDIDAD	DESCRIPCIÓN	Proveedor 1	Consultuss ad Manus Trahere SAC	Proveedor 2	Tecnología para la Industria Peruana SAC
		UNIDAD		PRECIO UNITARIO	TOTAL	PRECIO UNITARIO	TOTAL
1	6		Sensores de Presión y Conductividad	S/ 17,110.00	S/ 102,660.00	S/ 9,106.06	S/ 54,636.36
			Plazo de entrega	60 DIAS CALENDARIO		60 DIAS CALENDARIO	

Conclusión: Concluidas las comparaciones de cotizaciones el proveedor **Tecnología para la Industria Peruana SAC** tiene el precio evaluado más bajo **S/. 54,636.36 (Cincuenta y Cuatro Mil Seiscientos Treinta y Seis con 36/100 soles)** y cumple con los requerido en las especificaciones técnicas

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


Mg. Sc. Eduardo Josué Oyague Passuni
Primer miembro
Comité de Evaluación de Adquisiciones


C.P.C. Cristhian Raúl Martínez Coronado
Segundo miembro
Comité de Evaluación de Adquisiciones


Lic. Adm. Mariluz Carmen Huanay Sulca
Tercer miembro
Comité de Evaluación de Adquisiciones