

"Fortalecimiento de capacidades analíticas para monitoreo ambiental avanzado y recuperación de áreas degradadas en la Amazonía peruana: Adquisición de espectrofotómetro de absorción atómica multielemental para el Laboratorio de Mercurio y Química Ambiental"

ACTA DE EVALUACIÓN DE COTIZACIONES

SOLICITUD DE COTIZACIONES: SDC-015-2024-IIAP

Siendo las 10: 08 horas del 15 de noviembre del 2024, se reunieron en las oficinas del IIAP sede Madre de Dios, los miembros del Comité de Evaluación de Adquisiciones, designados mediante RJ N° 004-2024-IIAP-OA, de fecha 15 de febrero de 2024. Los miembros que asisten a la reunión son:

Comité de Evaluación de Adquisiciones

- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| ● Pedro Romel Nascimento Herbay | Presidente titular |
| ● Adenka Estela Muñoz Ushñahua | Primer miembro titular |
| ● María Jessica Araujo Vela | Segundo Miembro titular |

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

- Descripción previa de la designación del comité, aprobaciones previas u otros

En el marco del Proyecto “Fortalecimiento de capacidades analíticas para monitoreo ambiental avanzado y recuperación de áreas degradadas en la Amazonía Peruana: Adquisición de espectrofotómetro de absorción atómica multielemental para el Laboratorio de Mercurio y Química Ambiental”, financiado por PROCENCIA – BM, se designa el Comité de Evaluación de Adquisiciones, para la de gestión de adquisiciones de bienes y servicios del Contrato N° PE501086091-2023-PROCENCIA-BM.

El TDR del PROCESO 15 fue aprobado por PROCENCIA el día 14 de octubre.

El día 15 de noviembre se reúne el Comité Evaluación de Adquisiciones, para la evaluación de la oferta presentada.

- Breve descripción del requerimiento

De acuerdo con la Programación Monetaria aprobada, se contempla en la PARTIDA PRESUPUESTAL 2 – EQUIPOS Y BIENES DURADEROS, Campana extractora de gases con un monto de S/38,037.00.

La Campana extractora de gases, es necesario para cumplir los requisitos técnicos de funcionamiento de los equipos propios del laboratorio y cumplir con las exigencias de gestión ambiental del proyecto.

- Breve descripción del aviso o convocatoria

Este proceso es una SDC Abierta, por lo que se publica la SDC a través del SEACE y pagina web de la institución el día 07 de noviembre, se recepciona una oferta de la empresa EQUIPOS ANALITICOS Y TECNOLOGIA DE INFORMACION S.A.C. el día 13 de noviembre por correo electrónico.

El día 15 de noviembre se reúne el Comité Evaluación de Adquisiciones, para la evaluación de la oferta presentada.

2. Revisión de las cotizaciones recibidas.

- Revisión en detalle de la cotización recibida

La cotización presentada por la empresa EQUIPOS ANALITICOS Y TECNOLOGIA DE INFORMACION S.A.C., con RUC: 20603237120, cumple con los requerimientos descritos en las especificaciones técnicas.

- Revisión que documentos estén completos

La empresa EQUIPOS ANALITICOS Y TECNOLOGIA DE INFORMACION S.A.C., el día 13 de noviembre, presentó mediante correo electrónico la cotización para el proceso de selección, con los siguientes documentos, como respuesta a la solicitud de cotización realizada por el Presidente Titular del CEA, constatando que la documentación se encuentra completa:

- Sección 3. Formulario de cotización.
- Sección 4. Términos de Referencia
- Cotización N° OFE-OACE-24-0421
- Documentación que sustenta su experiencia de por un monto de por lo menos dos (2) veces vez el valor de lo requerido durante un máximo de los últimos tres (3) períodos fiscales. (Orden de compra N° 4500079146)

3. Proceso de selección y evaluación

Cuadro de evaluación de las cotizaciones

| | | | | | |
|--------------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Proveedor 1 | EQUIPOS ANALITICOS Y TECNOLOGIA DE INFORMACION S.A.C RUC: 20603237120 | Proveedor 2 | No presento | Proveedor 3 | No presento |
| PRECIO UNITARIO | TOTAL | PRECIO UNITARIO | TOTAL | PRECIO UNITARIO | TOTAL |
| S/ 38,036.00 | S/ 38,036.00 | ----- | ----- | ----- | ----- |

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

| Características/especificación | Proveedor 1 | Proveedor 2 | Proveedor 3 |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Monto | S/ 38,036.00 | No presentó | No presentó |
| Bien ofertado | Campana extractora de gases | Campana extractora de gases | Campana extractora de gases |
| 1. Campana extractora de mínimo de 3.5' con salida de extracción de mínimo de 6'. | | | |

| | | | |
|---|--------|-------------|-------------|
| 2. Campana de lámina galvanizada, fibra de vidrio u otro material resistente a ácidos y corrosión. 3. Base de vidrio, epoxica antiácidos u otro material resistente a ácidos fuertes y corrosión. Medidas entre 1.00 a 1.20 m de largo x 1.00 a 1.50 m de alto x 0.6 a 0.75 m de fondo x mínimo 20 mm de espesor. 4. Puerta de corredora vertical (delantera para protección del operario) transparente. 5. Tener botonera de extractor 6. Tener mínimo un tomacorriente 7. Tener iluminación led 8. Suministro de extractor de mínimo 0.7 KW 9. Tener motor 10. Tener ventilador | Cumple | No presentó | No presentó |
| <u>Seguridad</u> 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. | Cumple | No presentó | No presentó |
| <u>Período de garantía:</u> Un año (01), a partir de la fecha en la que se otorgó la conformidad de recepción del bien. | Cumple | No presentó | No presentó |
| Lugar de entrega: El equipo deberá ser ingresado en el Laboratorio de Mercurio y Química Ambiental del Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana (IIAP), ubicado en el Km 20 de la carretera interoceánica Puerto Maldonado-Cusco, Centro de Investigación El Castañal. | Cumple | No presentó | No presentó |
| Plazo de entrega: 30 días calendarios | Cumple | No presentó | No presentó |
| Orden de prelación | 1 | | |

ACUERDOS

Primero: el Comité recomienda que se adjudique la contratación de bien de no consultoría Campana extractora de gases, al proveedor **EQUIPOS ANALITICOS Y TECNOLOGIA DE INFORMACION S.A.C.** por su oferta ascendente al monto total de S/38,036.00, a ser entregado en el plazo de 30 días

Segundo: Segundo: Solicitar la aprobación del Econ. Ronald Trujillo León, jefe de la Oficina General de Administración para continuar con el procedimiento de adjudicación correspondiente.

Siendo las 10:50 horas, el presidente del Comité dio por finalizada la reunión, dando la conformidad de la presente Acta, los integrantes que la suscriben:



Firmado digitalmente por:
NASCIMENTO HERBAY PEDRO
ROMEL
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 18/11/2024 18:24:27-0500

Pedro Romel Nascimento Herbay
Presidente Titular
Comité de Evaluación de Adquisiciones



Firmado digitalmente por:
MUÑOZ USHÑAHUA Adenka
Estela FAU 20171781648 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 18/11/2024 17:44:08-0500

Adenka Estela Muñoz Ushñahua
Primer miembro Titular
Comité de Evaluación de Adquisiciones



Firmado digitalmente por ARAUJO
VELA Maria Jessica FAU
20171781648 soft
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 19.11.2024 13:03:52 -05:00

Maria Jessica Araujo Vela
Segundo miembro titular
Comité de Evaluación de Adquisiciones


FOR030 Modelo de Cuadro Comparativo para los procesos de adquisición
SDC-010-2024-IIAP: Campana extractora de gases

| | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------|-----------------------------|---------------------|--|-----------------|-------|-----------------|-------|
| Proyecto: "Fortalecimiento de capacidades analíticas para monitoreo ambiental avanzado y recuperación de áreas degradadas en la Amazonía peruana: Adquisición de espectrofotómetro de absorción atómica multielemental para el Laboratorio de Mercurio y Química Ambiental" | | | | | | | | | |
| Contrato N° PE501086091-2023- PROCIENCIA-BM | | | | | | | | | |
| | | | | PROVEEDORES | | | | | |
| | | | | Proveedor 1 | EQUIPOS ANALITICOS Y TECNOLOGIA DE INFORMACION S.A.C. RUC: 20603227120 | Proveedor 2 | | Proveedor 3 | |
| N° | CANT | UNIDAD DE MEDIDAD | DESCRIPCIÓN | PRECIO UNITARIO | TOTAL | PRECIO UNITARIO | TOTAL | PRECIO UNITARIO | TOTAL |
| | 01 | Unid | Campana extractora de gases | S/ 38,036.00 | S/ 38,036.00 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| | | | Plazo de entrega | 30 días calendarios | | ----- | | | |
| | | | Total | | S/ 38,036.00 | Total | ----- | Total | ----- |
| Conclusión: Concluidas las comparaciones de cotizaciones, declaramos como único ganador de la adjudicación al proveedor EQUIPOS ANALITICOS Y TECNOLOGIA DE INFORMACION S.A.C., con el precio de S/ 38,036.00 (treinta y ocho mil treinta y seis con 00/100 soles) cumpliendo con los requerido en las especificaciones técnicas | | | | | | | | | |



Firmado digitalmente por:
NASCIMENTO HERBAY PEDRO ROMEL
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 18/11/2024 18:24:51-0500

PRESIDENTE



Firmado digitalmente por:
MUÑOZ USHÑAHUA Adenka Estela FAU 20171781648 soft
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 18/11/2024 17:44:53-0500

MIEMBRO TITULAR 1



Firmado digitalmente por ARAUJO VELA María Jessica FAU 20171781648 soft
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 19.11.2024 13:04:14 -05:00

MIEMBRO TITULAR 2