



**ACTA DE ADMISIÓN, EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN, Y OTORGAMIENTO DE BUENA PRO
ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 06-2025-UNAJMA-1
(PRIMERA CONVOCATORIA)**

Siendo las 08:00 horas del día 13 de mayo del 2025, de acuerdo al Artículo N° 43 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se reunieron en la Unidad de Abastecimiento, de la universidad Nacional José María Arguedas, el Órgano Encargado de las contrataciones, representado por la jefe de la Unidad de Abastecimiento CPC William S. Seclén Barrientos y el Operador SEACE Lic. Adm. Jorge Arturo Carrión Gamarra, todo ello con la finalidad de la verificación de postores, Admisión de ofertas, evaluación, calificación de ofertas y de corresponder el otorgamiento de la buena pro del procedimiento de selección **ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 06-2024-UNAJMA-1** con objeto de convocatoria, **ADQUISICIÓN DE MUESTREADOR DE AIRE DE BAJO VOLUMEN DE FLUJO PARA EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DENOMINADO "EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE EN CENTRO URBANO DE LA PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS"**, por un valor estimado **S/ 59,522.97 (Cincuenta y Nueve Mil Quinientos Veinte y Dos y 97/100 SOLES)**.

PRIMERO:

De acuerdo al cronograma del procedimiento de selección, se procede a la verificación de los participantes y postores que presentaron su oferta en modo electrónico por la plataforma del SEACE, en cumplimiento a lo estipulado en las bases integradas, tal como a continuación se detalla:

PARTICIPANTES:

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razon Social	Fecha de registro en el abastecimiento	Estado	Afiliación	Fecha de registro	Usuario de Registro
1	Proveedor con RUC	20447790899	EXPORT PERU GLOBAL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	23/04/2025	Válido		23/04/2025	20447790899
2	Proveedor con RUC	20490368761	GRUPO UNIMASS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA-UNIMASS S.A.C.	05/05/2025	Válido		05/05/2025	20490368761
3	Proveedor con RUC	20508691301	CENTEX INSTRUMENTACION Y EQUIPOS S.A.C.	22/04/2025	Válido		22/04/2025	20508691301
4	Proveedor con RUC	20521684497	AIR CONDITIONING TECHNOLOGY SISTEM SAC	07/05/2025	Válido		07/05/2025	20521684497
5	Proveedor con RUC	20523412486	CESPI PERU S.A.C.	23/04/2025	Válido		23/04/2025	20523412486
6	Proveedor con RUC	20601027659	PROYECTOS E IMPLEMENTOS ANALITICOS M & D S.R.L.	05/05/2025	Válido		05/05/2025	20601027659
7	Proveedor con RUC	20604415862	METHOD INSTRUMENTS E.I.R.L.	29/04/2025	Válido		29/04/2025	20604415862
8	Proveedor con RUC	20607123145	GRUPO HECTZ S.A.C	26/04/2025	Válido		26/04/2025	20607123145

POSTORES:

En seguida se revisa las ofertas presentadas en el Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado SEACE dentro del cronograma del procedimiento de selección, según el siguiente detalle:

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razon Social	Fecha de registro	Hora de registro	Usuario de registro	Fecha de presentación	Hora de presentación	Estado de la propuesta	Estado
1	20508691301	CENTEX INSTRUMENTACION Y EQUIPOS S.A.C.	08/05/2025	22:20:09	20508691301	08/05/2025	22:20:56	Enviado	Valido
2	20604415862	METHOD INSTRUMENTS E.I.R.L.	08/05/2025	23:03:50	20604415862	08/05/2025	23:05:27	Enviado	Valido

El comité de selección procede a realizar la descarga de los respectivos archivos.

SEGUNDO:





Luego de la apertura y revisión de las ofertas presentadas por los postores, y en cumplimiento al numeral 73.2 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se procede a realizar la verificación de los documentos obligatorios de las Bases Integradas para la admisibilidad de la propuesta, siendo el resultado siguiente:

N°	POSTOR	DOCUMENTACIÓN DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA								ESTADO
		Declaración jurada de datos del postor	Documento que acredite la representación de quien suscriba la oferta	Declaración jurada acuerdo con el literal B) Art. 52 del RICE	Declaración jurada del cumplimiento de las EE.TT.		Declaración jurada del plazo de entrega	Promesa de consorcio de ser el caso	Precio de la oferta S/	
		Anexo N°01		Anexo N°02	Anexo N°03	presentación de fichas técnicas	Anexo N°04	Anexo N°05	Anexo N°06	
1	CENTEX INSTRUMENTACION Y EQUIPOS S.A.C.	SI	SI	SI	SI	SI OBSERVADO	SI	N/C	SI	NO ADMITIDO
2	METHOD INSTRUMENTS E.I.R.L.	SI	SI	SI	SI	SI OBSERVADO	SI	N/C	SI	NO ADMITIDO

NOTA:

I. Al postor **CENTEX INSTRUMENTACION Y EQUIPOS S.A.C. con RUC N° 20508691301, NO SE ADMITE** su oferta por la siguiente observación:

DE LA DOCUMENTACION OBLIGATORIA PARA LA ADMISIÓN DE LA OFERTA, Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (**Anexo N° 3**). Se solicita que adicionalmente el postor deberá presentar en su oferta ficha técnica donde indique: marca, características del bien, accesorios y consumibles.

- El postor para la admisión deberá presentar en su oferta las fichas técnicas.
- De la verificación de la oferta del postor, presenta ficha técnica y certificado de compatibilidad técnica.

Ahora Se ha solicitado en las especificaciones técnicas que forman parte de las bases integradas:

4. ESPECIFICACIONES

- Permite mediciones precisas de alta exactitud de partículas PM10 y PM2.5.
- Dispone de un soporte de aluminio desmontable para fácil instalación y transporte.
- Sistema digital y sistema mecánico integrado.
- Cuenta con sensor de temperatura.
- Viene con un conjunto de filtros para recolección de muestras PM10 y PM2.5
- Idiomas de trabajo: español, inglés, otros.
- Pantalla LED, con dígitos de gran tamaño y de matriz iluminada.
- Equipado con una válvula para la realización de pruebas de fuga.
- Con fuente de alimentación 220V.
- Fabricado bajo la norma EPA.
- Incluye:
 - Software que permite la visualización y descarga de datos procedentes de los sensores de temperatura, presión y flujo.
 - Adaptador de entrada y calibración de flujo.
 - Impactador de PM10 y PM2.5.





De la oferta presentada se observa en el folio 19 que el muestreador E-FRM-DC es una pantalla táctil tal como se muestra en la siguiente imagen:

La interfaz de usuario del E-FRM-DC es una pantalla táctil gráfica a todo color de 4,3" con control intuitivo. Esta pantalla táctil se desarrolló específicamente para satisfacer las recomendaciones de los operadores de instrumentación. Los datos pueden recuperarse a través de cualquier sistema de adquisición de datos compatible con puerto serie o descargarse y transportarse fácilmente con el filtro en una unidad USB.

Ahora en el folio 25 de la oferta se observa que menciona, pantalla LED, como se muestra en la imagen

- **Idiomas de trabajo: inglés.**
- **Pantalla LED, con dígitos de gran tamaño y de matriz iluminada.**
- **Equipado con una válvula para la realización de pruebas de fuga.**
- **Con fuente de alimentación 220V.**

al respecto, es necesario tener en cuenta que la evaluación de las ofertas presentadas por los postores debe realizarse de forma integral o conjunta, lo que implica el análisis de la totalidad de los documentos que se presentan, los cuales deben contener información plenamente consistente y congruente, el Tribunal de Contrataciones con el Estado, mediante Resolución N° 01245-2020-TCE-S1 en el numeral 11 indica (...) **"Al respecto, es necesario tener en cuenta que la evaluación de las ofertas presentadas por los postores debe realizarse de forma integral o conjunta, lo que implica el análisis de la totalidad de los documentos que se presentan, los cuales deben contener información plenamente consistente y congruente. En caso contrario, de observarse información contradictoria, excluyente o incongruente entre sí, que no permita tener certeza del alcance de la oferta, corresponderá declarar la no admisión o descalificación de la misma, según sea el caso"**. En ese sentido, cabe indicar que la información brindada en la oferta por el postor en los folios 19 y 25, se observa una información contradictoria o incongruente que no permite tener certeza del alcance de dicha oferta.

II. Al postor **METHOD INSTRUMENTS E.I.R.L.** con RUC N° 20604415862, **NO SE ADMITE** su oferta por la siguiente observación:

Se ha solicitado en las especificaciones técnicas que forman parte de las bases integradas:

4. ESPECIFICACIONES

- Permite mediciones precisas de alta exactitud de partículas PM10 y PM2.5.
- Dispone de un soporte de aluminio desmontable para fácil instalación y transporte.
- Sistema digital y sistema mecánico integrado.
- Cuenta con sensor de temperatura.
- Viene con un conjunto de filtros para recolección de muestras PM10 y PM2.5
- Idiomas de trabajo: español, inglés, otros.
- Pantalla LED, con dígitos de gran tamaño y de matriz iluminada.
- Equipado con una válvula para la realización de pruebas de fuga.
- Con fuente de alimentación 220V.
- Fabricado bajo la norma EPA.
- Incluye:
 - Software que permite la visualización y descarga de datos procedentes de los sensores de temperatura, presión y flujo.
 - Adaptador de entrada y calibración de flujo.
 - Impactador de PM10 y PM2.5.



De la oferta presentada se observa en el folio 16 de las especificaciones técnicas indica en el diseño: (...) Pantalla grafica LCD y matriz iluminada; tal como se muestra en la siguiente imagen:



ESPECIFICACIONES GENERALES

Tamaño de partículas:

PM10: La entrada principal es de tamaño PM10, diseñada por la USEPA.
Entrada selectiva con rejilla.
PM2.5: H-PM2.5, Fraccionador VSCC.

Intervalo de muestreo:

Sistema digital preprogramado por la USEPA: Muestreo de 24 horas e intervalos de muestreo personalizados.

Diseño:

Cumple con las normas de la EPA de EE. UU. 40 CFR parte 53, 50 Apéndice L
Interfaz: Pantalla grafica LCD y matriz iluminada.

Tipo de Filtro:

El postor no estaría cumpliendo con los las especificaciones de las bases integradas.

Finalmente, este órgano encargado de las contrataciones al no contar con ofertas validas procede con declarar **DESIERTO** el procedimiento de selección **ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 06-2025-UNAJMA-1** con objeto de convocatoria, **ADQUISICIÓN DE MUESTREADOR DE AIRE DE BAJO VOLUMEN DE FLUJO PARA EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DENOMINADO "EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE EN CENTRO URBANO DE LA PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS"**.

En señal de conformidad, el Órgano Encargado de las Contrataciones, firma en el presente, siendo las 18:00 horas del día 13 de mayo del 2025.

UNIVERSIDAD NACIONAL
JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
CPC. William S. Seclén Barrientos
JEFE DE LA UNIDAD DE ABASTECIMIENTO

UNIVERSIDAD NACIONAL
JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
Ing. Jorge Luis Corión Gamero



21001:2018