

ACTA DE ADMISIÓN, EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE OFERTAS

CONCURSO PUBLICO Nº 012-2023-OEFA PRIMERA CONVOCATORIA

“CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE MUESTREO, MEDICIÓN Y ENSAYO DE AIRE”

En la ciudad de Lima, a los 03 días del mes de octubre de 2023, se reunieron los miembros integrantes del comité de selección designado mediante FORMATO DE DESIGNACIÓN DE COMITÉ DE SELECCIÓN Nº 0028-2023-OEFA, a fin de llevar a cabo la admisión, evaluación y calificación de ofertas del presente procedimiento de selección.

El quorum necesario que exige la normativa de contratación pública se logró con la presencia de los siguientes miembros:

- KELLY JHAKELIN GUERRA FELEN Presidenta titular
- JULIO CIEZA DOMINGUEZ Primer miembro titular
- CHRIS LISSET LUIS CHIROQUE Segundo miembro titular

La presidenta del comité de selección inició la reunión y manifestó que se registraron a través del SEACE, dentro del plazo establecido en el cronograma, los siguientes participantes:

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Advertencia	Fecha de registro	Usuario de Registro	Acciones
1	Proveedor con RUC	20100114349	SGS DEL PERU S.A.C.	31/08/2023	Válido		31/08/2023	20100114349	
2	Proveedor con RUC	20269085666	CERTIMIN S.A.	22/08/2023	Válido		22/08/2023	20269085666	
3	Proveedor con RUC	20373602109	LABECO ANALISIS AMBIENTALES SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	14/09/2023	Válido		14/09/2023	20373602109	
4	Proveedor con RUC	20523205936	ENVIRONMENTAL TESTING LABORATORY SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - ENVIROTEST S.A.C	29/08/2023	Válido		29/08/2023	20523205936	
5	Proveedor con RUC	20600651901	ANALYTICAL LABORATORY E.I.R.L.	22/08/2023	Válido		22/08/2023	20600651901	
6	Proveedor con RUC	20605612645	AGEGA E.I.R.L.	27/08/2023	Válido		27/08/2023	20605612645	

6 registros encontrados, mostrando 6 registros(s), de 1 a 6. Página 1 / 1.

Asimismo, informó que presentaron sus ofertas a través del SEACE, los siguientes postores:

Presentación de ofertas/expresión de interés

Entidad convocante :	ORGANISMO DE EVALUACION Y FISCALIZACION AMBIENTAL
Nomenclatura :	CP-SM-12-2023-OEFA-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Servicio
Descripción del objeto :	CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE MUESTREO, MEDICIÓN Y ENSAYO DE AIRE

Nro. ítem	Descripción del ítem			
RUC / Código	Nombre o Razón Social	Fecha Presentación	Hora Presentación	Forma de presentación
1	CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE MUESTREO, MEDICIÓN Y ENSAYO DE AIRE			
20373602109	LABECO ANALISIS AMBIENTALES SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	19/09/2023	18:19:42	Electronico
20523205936	ENVIRONMENTAL TESTING LABORATORY SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - ENVIROTEST S.A.C	19/09/2023	23:25:46	Electronico
20600651901	ANALYTICAL LABORATORY E.I.R.L.	19/09/2023	23:43:29	Electronico

Acto seguido el comité de selección procede con la admisión de las ofertas presentadas.

1. ADMISIÓN DE OFERTAS

Para la admisibilidad de las ofertas presentadas, mediante Memorando N° 00160-2023-OEFA/OAD-UAB-CS y Memorando N° 00174-2023-OEFA/OAD-UAB-CS, el comité de selección solicitó a la Dirección de Supervisión Ambiental en Energía y Minas (DSEM) y a la Dirección de Supervisión Ambiental en Actividades Productivas (DSAP) en calidad de áreas usuarias, el apoyo técnico en la verificación del cumplimiento de los términos de referencia.

En respuesta a lo solicitado, mediante Memorando N° 01978-2023-OEFA/DSAP y Memorando N° 02131-2023-OEFA/DSAP, la DSEM y DSAP remitieron el apoyo técnico en la verificación del cumplimiento de los términos de referencia de las ofertas recibidas en el procedimiento de selección “Contratación del servicio de muestreo, medición y ensayo de aire”.

Cabe indicar que, mediante cartas s/n de fecha 27 de setiembre de 2023 registradas a través del SEACE, el comité de selección solicitó subsanar sus ofertas a los siguientes postores: ANALYTICAL LABORATORY E.I.R.L., ENVIRONMENTAL TESTING LABORATORY SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - ENVIROTEST S.A.C. y LABECO ANALISIS AMBIENTALES S.C.R.L., otorgándoles el plazo de dos (2) días hábiles para la subsanación correspondiente.

Al respecto los postores: ANALYTICAL LABORATORY E.I.R.L., ENVIRONMENTAL TESTING LABORATORY SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - ENVIROTEST S.A.C. y LABECO ANALISIS AMBIENTALES S.C.R.L. presentaron su subsanación, las mismas que fueron revisadas por el comité de selección.

Acto seguido el comité de selección verifica la presentación de los documentos requeridos para la admisión de ofertas, de acuerdo a lo establecido en el numeral 2.2.1.1 del capítulo II de la sección específica de las bases integradas, obteniendo el siguiente resultado:

DOCUMENTACIÓN DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA	ANALYTICAL LABORATORY E.I.R.L.	ENVIRONMENTAL TESTING LABORATORY SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - ENVIROTEST S.A.C.	LABECO ANALISIS AMBIENTALES SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA
a) Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta. En caso de persona jurídica, copia del certificado de vigencia de poder del representante legal, apoderado o mandatario designado para tal efecto. En caso de persona natural, copia del documento nacional de identidad o documento análogo, o del certificado de vigencia de poder otorgado por persona natural, del apoderado o mandatario, según corresponda. En el caso de consorcios, este documento debe ser presentado por cada uno de los integrantes del consorcio que suscriba la promesa de consorcio, según corresponda.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
c) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento (Anexo N° 2)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
d) Declaración jurada de cumplimiento de los Términos de Referencia contenidos en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE

e) Para acreditar el cumplimiento de los requerimientos técnicos mínimos solicitados, los postores deberán presentar como parte de su oferta el Anexo D - "DETALLE DE PARAMETROS REQUERIDOS" de los términos de referencia debidamente llenado y firmado. Del mismo modo, deberá adjuntar el alcance de la acreditación para los parámetros de los sub ítems: de la Tabla N° 1 de los términos de referencia.	NO CUMPLE (*)	CUMPLE	NO CUMPLE (***)
f) Declaración jurada de plazo de prestación del servicio. (Anexo N° 4)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
g) Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio, así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones. (Anexo N° 5)	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
h) El precio de la oferta en SOLES. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6. El precio total de la oferta y los subtotales que lo componen son expresados con dos (2) decimales. Los precios unitarios pueden ser expresados con más de dos (2) decimales.	NO CUMPLE (**)	CUMPLE	CUMPLE
RESULTADO	NO ADMITIDA	ADMITIDA	NO ADMITIDA

(*) De acuerdo al Memorando N° 01978-2023-OEFA/DSAP, el postor no cumple por lo siguiente:

DEBERÁ SER LLENADO POR EL PROVEEDOR											
SUB ÍTEM	PARAMETROS	PARAMÉTR OS OFERTADOS ⁵	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE EQUIPO DE MUESTREO	METODO DE ENSAYO	RANGO DE MEDICIÓN (solo para analizadores automáticos) Y TRENES	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	ENTIDAD ACREDITADORA	FOLIO	SE AJUSTA A TORNO SE AJUSTA A TOR	OBSERVACIONES
1.4	DIOXIDO DE AZUFRE	DIOXIDO DE AZUFRE	µg/m ³	Tren de muestreo (****)	EPA CFR 40 Appendix A-2 to part 50. 2022 Reference method for the determination of sulfur dioxide in the atmosphere. (Pararosaniline method).	13.00 a 50000	13.00	INICALIAS	----	NO SE AJUSTA A TOR	Se advierte que la información detallada en el anexo D referida al método de ensayo (EPA 40 CFR Appendix A-2 to part 50 2022 Reference method for the determination of sulfur dioxide in the Atmosphere (Pararosaniline method)), no se condice con el alcance de la acreditación (respecto al año) presentado en la oferta (EPA CFR Title 40, Appendix A-2 to part 50 2021, Reference method for the determination of sulfur dioxide in the atmosphere. (Pararosaniline method)).
				Analizador Automático	NTP-ISO 10498 : 2017 (revisada el 2022) AIRE AMBIENTAL. Determinación de dióxido de azufre. Método de fluorescencia ultravioleta.	0.26 a 250000	0.26	INICAL	-----	NO SE AJUSTA A TOR	Se advierte que la información detallada en el anexo D referida al método de ensayo (NTP-ISO 10498 : 2017 (revisada el 2022) AIRE AMBIENTAL. Determinación de dióxido de azufre. Método de fluorescencia ultravioleta), no se encuentra en el alcance de acreditación presentado en la oferta (NTP-ISO 10498 2017/COR 1.2017 AIRE AMBIENTAL. Determinación de dióxido de azufre. Método de fluorescencia ultravioleta.)
1.6	DIOXIDO DE NITROGENO (*****)	DIOXIDO DE NITROGENO	µg/m ³	Tren de muestreo	ASTM D1607 - 91 (2018)1. 2015. Standard Test Method for Nitrogen Dioxide Content of the Atmosphere (Griess-Saltzman Reaction)	4.00 a 10000	4.00	INICAL	----	SE AJUSTA A TOR	-----
				Tren de muestreo ⁷	ASTM D1607 - 91 (2018) 1. 2015. Standard Test Method for Nitrogen Dioxide Content of the Atmosphere (Griess-Saltzman Reaction)	4.00 a 10000	4.00	INICAL	----	NO SE AJUSTA A TOR	De lo revisado en la norma de referencia ASTM D1607 - 91(2018)1 de título "Standard Test Method for Nitrogen Dioxide Content of the Atmosphere (Griess-Saltzman Reaction)" específica en el numeral 11.3 después del muestreo, que el desarrollo del color rojo violeta se completa en 15 minutos a temperatura ambiente, teniéndose que leer la intensidad de color en un espectrofotómetro.
				Analizador Automático	NTP-ISO 7590 : 2019 Aire ambiental. Determinación de la concentración molar de dióxido de nitrógeno. Método de quimioluminiscencia.	0.20 a 150000.0	0.20	INICAL	----	SE AJUSTA A TOR	Aisl mismo, en numeral 6.1 específica que, "para evitar el cambio de color rojo violeta, la adición de acetona al reactivo retarda la decoloración, permitiendo leer la intensidad del color en 4 a 5 horas, en lugar de los 45 minutos sin acetona". Por lo tanto, según el TDR "Para el caso del parámetro Dióxido de Nitrógeno el laboratorio debe presentar como mínimo dos metodologías de ensayo para tren de muestreo, de modo que al menos una de ellas sea un método activo para gases ambientales cuya perecibilidad de la muestra no sea menor a 48 horas..." en ese sentido, el método ofertado, no se ajusta a las condiciones requeridas por el área usuaria en los términos de referencia.

Por lo que, el comité de selección concluye que el postor ANALYTICAL LABORATORY E.I.R.L. no cumple con el literal e) de los documentos de presentación obligatoria para la admisión de ofertas, conforme a lo solicitado en las bases integradas.

(**) El postor no cumple debido a que en su Anexo N° 6 – Precio de la oferta, se observa que en sub ítem 1.9 se consideró para la velocidad del viento la unidad de medida “m/3”, el cual es diferente a lo solicitado en las bases integradas pues se señala para la velocidad del viento la unidad de medida “m/s”.

Cabe indicar que, de acuerdo al numeral 60.4 del artículo 60 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado solo en el documento que contiene el precio ofertado u oferta económica puede subsanarse la rúbrica y la foliación.

En ese sentido, el referido Anexo N° 6 presentado por el postor no puede ser subsanado.

(**) De acuerdo al Memorando N° 02131-2023-OEFA/DSAP, el postor no cumple por lo siguiente:

DEBERÁ SER LLENADO POR EL PROVEEDOR									FOLIO	SE AJUSTA A TDR / NO SE AJUSTA A TDR	OBSERVACIONES
SUB ÍTEM	PARAMETROS	PARÁMETROS OFERTADOS ¹	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE EQUIPO DE MUESTREO	METODO DE ENSAYO	RANGO DE MEDICIÓN (solo para analizadores automáticos) Y TRENES	LÍMITE DE CUANTIFICACIÓN	ENTIDAD ACREDITADORA			
1.1	MATERIAL PARTICULADO (PM 10)	Material Particulado (PM 10) Alto Volumen	ug/m ³	Muestreador de Alto Volumen	NTP 900.030:2018	-----	-----	INACAL	----	NO SE AJUSTA A TDR	El método de ensayo NTP 900.030:2018 declarado en el Anexo D no se encuentra en el Alcance de Acreditación ofertado por el laboratorio.
		Material Particulado (PM 10)	ug/m ³	Muestreador de Bajo Volumen	NTP 900.030:2018	-----	-----	INACAL	38	SE AJUSTA A TDR	-----
1.2	METALES EN FILTRO PM 10	Determinación de Metales en filtro PM10 Alto Volumen	ug/m ³	Muestreador de Alto Volumen	EPA Compendium Method IO-3.4, 1999	-----	Ver Anexo I	INACAL	-----	NO SE AJUSTA A TDR	El método de ensayo EPA Compendium Method IO-3.4, 1999 declarado en el Anexo D no se encuentra en el Alcance de Acreditación ofertado por el laboratorio.
	Plomo	Determinación de Metales en filtro PM10 Alto Volumen	ug/m ³		EPA Compendium Method IO-3.4, 1999	-----	0.002	INACAL			
	Aluminio	Determinación de Metales en filtro PM10 Alto Volumen	ug/m ³		EPA Compendium Method IO-3.4, 1999	-----	0.005	INACAL			
	Corriente de metales ²	Determinación de Metales en filtro PM10 Alto Volumen	ug/m ³		EPA Compendium Method IO-3.4, 1999	-----	Ver Anexo I	INACAL			
1.3	MATERIAL PARTICULADO PM 2.5	MATERIAL PARTICULADO PM 2.5	ug/m ³	Muestreador de Bajo Volumen	EPA 40 CFR Part 50, Appendix L	-----	-----	INACAL	-----	NO SE AJUSTA A TDR	El método de ensayo EPA 40 CFR Part 50, Appendix L, declarado en el Anexo D no se encuentra acorde al Protocolo Nacional de Monitoreo de la Calidad Ambiental del Aire aprobado con Decreto Supremo N° 010-2018-MINAM. Además para el caso de las normas técnicas que no son NTP, estas permanecerán como método de referencia o equivalente hasta que se cuente con una NTP que la reemplace en su totalidad
1.4	DIOXIDO DE AZUFRE	DIOXIDO DE AZUFRE	ug/m ³	Tren de muestreo	EPA 40 CFR Appendix A-2 part 50	10 - 104	32.5	INACAL	42	SE AJUSTA A TDR	-----
		DIOXIDO DE AZUFRE (Método automático)	ppm	Analizador Automático	Fluorescencia ultravioleta (Método automático)	0 - 20	0.20	INACAL	-----	NO SE AJUSTA A TDR	El método de ensayo Fluorescencia ultravioleta (Método automático) declarado en el Anexo D no se encuentra en el Alcance de Acreditación ofertado por el laboratorio.
1.5	MONOXIDO DE CARBONO	MONOXIDO DE CARBONO	ug/m ³	Tren de muestreo	LB-PNO- 03(Validado)	797 - 2400	1667	INACAL	-----	SE AJUSTA A TDR	-----
		MONOXIDO DE CARBONO (Método automático)	ppm	Analizador Automático	Infrarrojo no dispersivo (NDIR) (Método automático)	0 - 1000	2.00	INACAL	-----	NO SE AJUSTA A TDR	El método de ensayo Infrarrojo no dispersivo (NDIR) (Método automático) declarado en el Anexo D no se encuentra en el Alcance de Acreditación ofertado por el laboratorio.
1.6	DIOXIDO DE NITROGENO	DIOXIDO DE NITROGENO	ug/m ³	Tren de muestreo	ASTM D 1607-91	5 - 42	10.00	INACAL	42	SE AJUSTA A TDR	-----
				Tren de muestreo ³	ASTM D 1607-91	5 - 42	10.00	INACAL	-----	NO SE AJUSTA A TDR	Considerar que la metodología propuesta para óxido de nitrógeno debe cumplir con la periodicidad de la muestra que no sea menor a 48 horas solicitada en el TDR (Tabla N°1 (****)).
		DIOXIDO DE NITROGENO (Método automático)	ppm	Analizador Automático	Quimioluminiscencia (Método automático)	0 - 2	0.2	INACAL	-----	NO SE AJUSTA A TDR	El método de ensayo Quimioluminiscencia (Método automático) declarado en el Anexo D no se encuentra en el Alcance de Acreditación ofertado por el laboratorio.
1.7	SULFURO DE HIDROGENO	SULFURO DE HIDROGENO	ug/m ³	Tren de muestreo	COVENIN 3571:2000 Validado	3.4 - 28.0	5.00	INACAL	47	SE AJUSTA A TDR	-----
		SULFURO DE HIDROGENO (Método automático)	ppm	Analizador Automático	Fluorescencia ultravioleta (Método automático)	0 - 5	0.50	INACAL	-----	NO SE AJUSTA A TDR	El método de ensayo Fluorescencia ultravioleta (Método automático) declarado en el Anexo D no se encuentra en el Alcance de Acreditación ofertado por el laboratorio.
1.8	OZONO	OZONO	ug/m ³	Tren de muestreo	ASTM D2912-76 (1963) Validado	8.3-83.3	20.75	INACAL	47	SE AJUSTA A TDR	-----
		OZONO (Método automático)	ppm	Analizador Automático	Fotometría de absorción ultravioleta (Método automático)	0 - 10	0.10	INACAL	----	NO SE AJUSTA A TDR	El método de ensayo Fotometría de absorción ultravioleta (Método automático) declarado en el Anexo D no se encuentra en el Alcance de Acreditación ofertado por el laboratorio.
1.9	METEOROLOGIA	METEOROLOGIA	----	Estación Meteorológica	ASTM D 6176-97	-40 - 65 (890 - 1080) hPa/mbar	0.1 hPa/ 0.1mbar	INACAL	-----	NO SE AJUSTA A TDR	Los métodos de ensayo ASTM D 6176-97 (Temperatura), ASTM D 3631-99 (Presión Atmosférica), ASTM D 8337-15 (Humedad Relativa) y ASTM D 5741-96 (2017) (Dirección del viento - puntos cardinales) (Velocidad del viento) declarados en el Anexo D no se encuentran en el Alcance de Acreditación ofertado por el laboratorio.
	Temperatura	Temperatura	°C					INACAL			
	Presión Atmosférica	Presión Atmosférica	hPa y mbar					INACAL			
	Humedad Relativa	Humedad Relativa	%					INACAL			
	Precipitación pluvial	Precipitación pluvial	mm					INACAL			
	Dirección del viento	Dirección del viento	°					INACAL			
	Dirección del viento	Dirección del viento	puntos cardinales					INACAL			
	Velocidad del viento	Velocidad del viento	m/s					INACAL			
1.10	HIDROCARBUROS TOTALES EXPRESADOS COMO HEXANO	HIDROCARBUROS TOTALES EXPRESADOS COMO HEXANO	ug/m ³	Tren de muestreo	ASTM D3687-19 ASTM D3686-13	0 - 10	3.2	INACAL	-----	NO SE AJUSTA A TDR	Los métodos de ensayo ASTM D3687-19 y ASTM D3686-13 declarados en el Anexo D no se encuentran en el Alcance de Acreditación ofertado por el laboratorio.
1.11	BENCENO	BENCENO	ug/m ³	Tren de muestreo	NTP 712.107.2020	0 - 10	0.92	INACAL	-----	NO SE AJUSTA A TDR	El método de ensayo NTP 712.107.2020 declarado en el Anexo D no se encuentra en el Alcance de Acreditación ofertado por el laboratorio.
1.12	MERCURIO GASEOSO TOTAL	MERCURIO GASEOSO TOTAL	ug/m ³	De acuerdo a normativa	NTP 900.068/2016-12-31, 1ª Edición	0 - 10	2.00	INACAL	-----	NO SE AJUSTA A TDR	El método de ensayo NTP 900.068/2016-12-31, 1ª Edición declarado en el Anexo D no se encuentra en el Alcance de Acreditación ofertado por el laboratorio.

Por lo que, el comité de selección concluye que el postor LABECO ANALISIS AMBIENTALES SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA no cumple con el literal e) de los documentos de presentación obligatoria para la admisión de ofertas, conforme a lo solicitado en las bases integradas.

2. EVALUACIÓN DE LA OFERTA

Con los resultados obtenidos en la admisión de ofertas, se procedió a evaluar la oferta admitida, aplicando el factor de evaluación previsto en el Capítulo IV de la sección específica de las bases integradas, obteniendo el siguiente orden de prelación:

FACTOR DE EVALUACIÓN	PUNTAJE / METODOLOGÍA PARA SU ASIGNACIÓN
<p>A. PRECIO</p> <p>Evaluación: Se evaluará considerando el precio ofertado por el postor.</p> <p>Acreditación: Se acreditará mediante el documento que contiene el precio de la oferta (Anexo N° 6).</p>	<p>La evaluación consistirá en otorgar el máximo puntaje a la oferta de precio más bajo y otorgar a las demás ofertas puntajes inversamente proporcionales a sus respectivos precios, según la siguiente fórmula:</p> $P_i = \frac{O_m \times PMP}{O_i}$ <p>i= Oferta Pi= Puntaje de la oferta a evaluar Oi=Precio i Om= Precio de la oferta más baja PMP=Puntaje máximo del precio</p> <p>100 puntos</p>

POSTOR	Valor Estimado	Oferta Económica	Puntaje Total	Orden de prelación
ENVIRONMENTAL TESTING LABORATORY SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - ENVIROTEST S.A.C.	S/ 14 513 300.00	S/ 14 999 917.00	100.00	1°

3. CALIFICACIÓN DE LA OFERTA

De los resultados de la evaluación realizada y el orden de prelación obtenido, se procedió con la calificación de la oferta que obtuvo el primer lugar en el orden de prelación, procediendo a verificar la presentación de los documentos para acreditar los requisitos de calificación previsto en el numeral 3.2 del Capítulo III de la sección específica de las bases integradas, teniendo como resultado:

DOCUMENTOS PARA ACREDITAR LOS REQUISITOS DE CALIFICACIÓN	ENVIRONMENTAL TESTING LABORATORY SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - ENVIROTEST S.A.C.
A. CAPACIDAD LEGAL	
HABILITACIÓN	

<p>Requisitos:</p> <p>El postor deberá contar con la acreditación de métodos de ensayo otorgado por la Dirección de Acreditación del INACAL (Norma Técnica Peruana NTP ISO/IEC 17025) y/o contar con acreditación internacional con reconocimiento mutuo (ISO/IEC 17025), con sede en territorio nacional.</p>																																	
<div><p>Importante</p><p><i>De conformidad con la Opinión N° 186-2016/DTN, la habilitación de un postor, está relacionada con cierta atribución con la cual debe contar el proveedor para poder llevar a cabo la actividad materia de contratación, este es el caso de las actividades reguladas por normas en las cuales se establecen determinados requisitos que las empresas deben cumplir a efectos de estar habilitadas para la ejecución de determinado servicio o estar autorizadas para la comercialización de ciertos bienes en el mercado.</i></p></div>		CUMPLE																															
<p>Acreditación:</p> <p>El postor deberá presentar una Copia del certificado y/o constancia que demuestre que se encuentra acreditado por INACAL y/o cuenta con acreditación internacional con reconocimiento mutuo, con sede en territorio nacional.</p>																																	
B. CAPACIDAD TÉCNICA Y PROFESIONAL																																	
B.1 EQUIPAMIENTO ESTRATÉGICO																																	
<p>Requisitos:</p> <table><tr><th colspan="2">EQUIPO</th><th>CANTIDAD</th></tr><tr><td colspan="2">Muestreador de Alto Volumen PM10</td><td>16</td></tr><tr><td colspan="2">Muestreador de Bajo Volumen PM10</td><td>4</td></tr><tr><td colspan="2">Muestreador de Bajo Volumen PM2.5</td><td>16</td></tr><tr><td colspan="2">Tren de Muestreo</td><td>16</td></tr><tr><td rowspan="6">Analizadores Automáticos para Gases</td><td>SO2</td><td>8</td></tr><tr><td>NO2</td><td>8</td></tr><tr><td>H2S</td><td>8</td></tr><tr><td>MERCURIO GASEOSO TOTAL</td><td>4</td></tr><tr><td>CO</td><td>8</td></tr><tr><td>Ozono</td><td>8</td></tr><tr><td colspan="2">Estación Meteorológica</td><td>16</td></tr></table>		EQUIPO		CANTIDAD	Muestreador de Alto Volumen PM10		16	Muestreador de Bajo Volumen PM10		4	Muestreador de Bajo Volumen PM2.5		16	Tren de Muestreo		16	Analizadores Automáticos para Gases	SO2	8	NO2	8	H2S	8	MERCURIO GASEOSO TOTAL	4	CO	8	Ozono	8	Estación Meteorológica		16	CUMPLE
EQUIPO		CANTIDAD																															
Muestreador de Alto Volumen PM10		16																															
Muestreador de Bajo Volumen PM10		4																															
Muestreador de Bajo Volumen PM2.5		16																															
Tren de Muestreo		16																															
Analizadores Automáticos para Gases	SO2	8																															
	NO2	8																															
	H2S	8																															
	MERCURIO GASEOSO TOTAL	4																															
	CO	8																															
	Ozono	8																															
Estación Meteorológica		16																															
<p>Acreditación:</p> <p>Copia de documentos que sustenten la propiedad, la posesión, el compromiso de compra venta o alquiler u otro documento que acredite la disponibilidad del equipamiento estratégico requerido.</p>																																	
C. EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD																																	
<p>Requisitos:</p> <p>El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a: 3,000,000.00 (Tres millones con 00/100 Soles) por la contratación de servicios iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.</p> <p>Se consideran servicios similares a los siguientes: i) servicios de muestreo, medición y/o ensayos de Aire y/o emisiones atmosféricas, que puede incluir los gastos operativos realizados en dichos servicios.</p>		CUMPLE																															
<p>Acreditación:</p> <p>La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de servicios, y su respectiva conformidad o constancia de prestación; o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con voucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por Entidad del sistema financiero que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago⁸, correspondientes a un máximo de veinte (20) contrataciones.</p>																																	
RESULTADO		OFERTA CALIFICADA																															

4. ACUERDOS DEL COMITÉ DE SELECCIÓN

Que habiendo el comité de selección culminado con la etapa de calificación de ofertas y verificando que el precio ofertado (S/ 14 999 917.00) por el postor ENVIRONMENTAL TESTING LABORATORY SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - ENVIROTEST S.A.C.

supera el valor estimado (S/ 14 513 300.00) del referido procedimiento de selección, se procederá conforme a lo previsto en el artículo 68° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Finalmente, se procedió a la lectura de la presente acta y los presentes procedieron a suscribirla en señal de conformidad.

JULIO CIEZA DOMINGUEZ
Primer miembro titular

CHRIS LISSET LUIS CHIROQUE
Segundo miembro titular

KELLY JHAKELIN GUERRA FELEN
Presidente titular