

## ACTA DE EVALUACION CALIFICACION DE OFERTAS

### **ADJUDICACION SIMPLIFICADA N°47-2023-SUNAT/8B7200 primera convocatoria (Derivada del Concurso Público N°003-2023-SUNAT/8B7200) "MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS DE EXTRACCION Y LAVADORES DE GASES DE LA OFICINA DE LABORATORIO CENTRAL"**

El 13 de junio de 2023, a las 15:00 horas, en la Division de Contrataciones, se reunieron los miembros del Comité de Selección consignados en el Formato de Conformación del Comité de Selección N°001-2023-SUNAT-8B7000 de fecha 25 de enero de 2023, encargado de preparar, conducir y realizar el procedimiento de selección de la Adjudicación Simplificada N°47-2023-SUNAT/8B7200 primera convocatoria (derivada del Concurso Público N°003-2023-SUNAT/8B7200), orientado a la contratación del "MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE EQUIPOS DE EXTRACCION Y LAVADORES DE GASES DE LA OFICINA DE LABORATORIO CENTRAL", conformado por los siguientes colaboradores:

Presidente	JOSE MARTIN CERNA CANELO
Primer Miembro	TANIA YENNY SANCHEZ RAMIREZ
Segundo Miembro	FERNANDO VENTURA IZAGUIRRE

Contando con el quórum reglamentario para sesionar y adoptar acuerdos válidos de conformidad con lo dispuesto por el artículo 46 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se inició a la sesión, a fin de desarrollar los siguientes actos:

#### **ADMISIÓN DE OFERTAS**

Con fecha 09 de junio del 2023, se realizó la presentación electrónica de las ofertas en el SEACE del presente procedimiento de selección, habiéndose recibido la siguiente oferta:

1. ALPAIS METALS S.A.C.
2. NEO ESPACIO S.A.C.
3. INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES Y ELECTRICA S.A.C.

El Comité de Selección determinó el estado de admisión de cada una de las ofertas presentadas, según lo solicitado en el Numeral 2.2.1.1 del Capítulo II de la Sección Específica de las Bases Integradas y cuyo detalle se observa en el siguiente cuadro:

DOCUMENTOS PARA LA ADMISIBILIDAD		ALPAIS METALS S.A.C.	NEO ESPACIO S.A.C	INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES Y ELECTRICA S.A.C.
a	Declaración jurada de datos del postor (Anexo N°1)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
b	Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta	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 las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N°3)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
e	Declaración jurada de plazo de servicio (Anexo N°4)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
f	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
g	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.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
RESULTADO		ADMITIDA	ADMITIDA	ADMITIDA

## EVALUACIÓN DE OFERTAS

Se procedió con la evaluación de la oferta del postor, conforme lo señalado en el Capítulo IV de las Bases.

POSTOR	OFERTA S/	PUNTAJE	ORDEN DE PRELACIÓN
NEO ESPACIO S.A.C.	993,490.00	100.00	1
ALPAIS METALS S.A.C.	1,044,180.74	95.15	2
INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES Y ELECTRICA S.A.C.	1,357,620.00	72.74	3

La oferta económica originalmente presentada por la empresa NEO ESPACIO S.A.C ascendió a S/ 987,490.00, pero luego de la verificación aritmética de la misma y al amparo del artículo 60.4 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se realizó la corrección según detalle:

N°	Equipos	Unidad de Medida	Mantenimiento preventivo			Mantenimiento correctivo			Precio Total Inc. IGV S/ (A+B)
			Cantidad estimada	Precio Unitario Inc. IGV S/	Precio Total Inc. IGV S/ (A)	Cantidad estimada	Precio Unitario Inc. IGV S/	Precio Total Inc. IGV S/ (A)	
1.1	Campana Extractora (Motor y Ducto) Marca ESCO, modelo EFB-4A3, código patrimonial: 326433500015, código interno: CEX-01	Servicio	6	3000	18000	3	3800	11400	29400
1.2	Campana Extractora (Motor y Ducto) Marca LABCONCO, código patrimonial: 326433500003, código interno: CEX-02	Servicio	6	3990	23940	3	4200	12600	36540
1.3	Campana Extractora (Motor y Ducto) Marca ESCO, modelo EFB-4B3, código patrimonial: 326433500014, código interno: CEX-03	Servicio	6	3000	18000	3	3800	11400	29400
1.4	Campana Extractora (Motor y Ducto) Marca HNG, código patrimonial: 322214640008, código interno: CEX-04	Servicio	6	3990	23940	3	4400	13200	37140
1.5	Campana Extractora (Motor y Ducto) Marca ESCO, modelo EFB-4B3, código patrimonial: 326433500013, código interno: CEX-05	Servicio	6	3800	22800	3	4000	12000	34800
1.6	Campana extractora marca ESCO, modelo: EFP-8UDCVW-8, código interno: CEX-06	Servicio	6	4100	24600	3	4400	13200	37800
1.7	Campana extractora marca ESCO, modelo: EFP-4UDCVW-8, código interno: CEX-07	Servicio	6	3000	18000	3	3800	11400	29400
1.8	Campana extractora marca ESCO, modelo: EFP-8UDCVW-8, código interno: CEX-08	Servicio	6	4100	24600	3	4400	13200	37800
1.9	Campana Extractora Aérea (Motor y Ducto) Marca NEOESPACIO, modelo ISLA, código patrimonial: 3322146430009, código interno: CEA-01	Servicio	6	3600	21600	3	4300	12900	34500
1.1	Campana Extractora Aérea (Motor y Ducto) Marca NEOESPACIO, modelo ISLA, código patrimonial: 3322146430010, código interno: CEA-02	Servicio	6	3600	21600	3	4300	12900	34500
1.11	Campana Extractora Aérea (Motor y Ducto) Marca NEOESPACIO, modelo ISLA, código patrimonial: 3322146430011, código interno: CEA-03	Servicio	6	3600	21600	3	4300	12900	34500

	8 metros lineales de ducto PVC de 10" de diámetro	Unidad	1		2170			2170
Equipos N° 1.14, 1.15	Motores de 1HP / 2HP	Unidad	2		2100			4200
	Blower Seat 15	Unidad	2		3000			6000
	variadores de 1HP	Unidad	2		1900			3800
	7 metros lineales de ducto PVC de 10" de diámetro	Unidad	1		4750			4750
	6 metros lineales de ducto PVC de 10" de diámetro	Unidad	1		1360			1360
Equipos N° 1.17, 1.18, 1.19, 1.20	bombas de agua electromagnéticas con tambor de PVC 0.75HP / 220Vac	Unidad	4		3300			13200
	Electrodo de pH para altas temperaturas	Unidad	4		3200			12800
	Kit de aspersores	Unidad	32		160			5120
	sensores de nivel	Unidad	8		120			960
	filtros EMI	Unidad	4		240			960
	bombas de pH (controlador de pH)	Unidad	4		10800			43200
Precio Total de Repuestos Inc. IGV S/ (D)								367,810
Precio Total Servicio de Mantenimiento preventivo y correctivo Inc. IGV S/ (C+D)								993,490.00

Como se puede observar, el monto determinado producto de la verificación aritmética, asciende a: S/ 993,490.00.

Conforme lo señalado en el numeral 3.2 del Capítulo III de las bases, se procedió a realizar la calificación de las ofertas presentadas, de acuerdo a lo previsto en el artículo 75 del Reglamento de la Ley de Contrataciones, se procede a realizar la calificación de la oferta del postor.

#### **CALIFICACIÓN DE LA OFERTA presentada por NEO ESPACIO S.A.C.**

Conforme lo señalado en el numeral 3.2 del Capítulo III de las bases, se procedió a realizar la calificación de la oferta presentada:

<b>A</b>	<b>CAPACIDAD TECNICA Y PROFESIONAL</b>	
<b>A.1</b>	<b>CALIFICACION DEL PERSONAL CLAVE</b>	
<b>A.1.1</b>	<b>FORMACION ACEDEMICA</b>	
	Supervisor Requisitos <ul style="list-style-type: none"> <li>Título Profesional en Ingeniería Electrónica o Ingeniería Mecánica o Ingeniería Eléctrica o Ingeniería Mecánica Eléctrica o Ingeniería Química o Química o Física del personal clave requerido como Supervisor.</li> </ul>	Presenta al Ingeniero Mecánico electricista Anthony Nelson Layme Escurra <b>CUMPLE</b>
<b>B.2</b>	<b>EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE</b>	
	Superior Requisitos <ul style="list-style-type: none"> <li>Cinco (5) años de experiencia mínima en mantenimiento preventivo y/o correctivo de campanas extractoras de laboratorio de análisis físico-químico y/o equipos neutralizadores de gases ácidos, del personal clave requerido como Supervisor.</li> </ul>	La experiencia del Ing. Anthony Nelson Layme Escurra, es en <b>mantenimiento de equipos de laboratorio</b> tales como campanas extractoras de gases, cabinas de bioseguridad y lavadores de gases. <b>CUMPLE</b>
<b>A</b>	<b>EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD</b>	
	<u>Requisitos:</u>  El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/. 360 000,00 (trescientos sesenta mil 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	Acredita una experiencia de S/ 425,657.60 <b>CUMPLE</b>

1.12	Campana Extractora Aérea (Motor y Ducto) Marca NEOESPACIO, modelo ISLA, código patrimonial: 3322146430013, código interno: CEA-04	Servicio	6	2500	15000	3	2800	8400	23400
1.13	Campana Extractora Aérea (Motor y Ducto) Marca NEOESPACIO, modelo ISLA, código patrimonial: 3322146430014, código interno: CEA-05	Servicio	6	2500	15000	3	2800	8400	23400
1.14	Campana Extractora Aérea (Motor y Ducto) Marca WAP, código interno: CEA-06	Servicio	6	2500	15000	3	2800	8400	23400
1.15	Campana Extractora Aérea (Motor y Ducto) Marca WAP, código interno: CEA-07	Servicio	6	2500	15000	3	2800	8400	23400
1.16	Campana Extractora Aérea (Motor y Ducto) Marca NEOESPACIO, modelo ISLA, código patrimonial: 3322146430012, código interno: CEA-08	Servicio	6	2500	15000	3	2800	8400	23400
1.17	Lavador de gases, marca NEO ESPACIO, modelo NPC-160-2017, código interno: NDG-01	Servicio	6	3300	19800	3	3500	10500	30300
1.18	Lavador de gases, marca NEO ESPACIO, modelo NPC-160-2017, código interno: NDG-02	Servicio	6	4600	27600	3	4800	14400	42000
1.19	Lavador de gases, marca NEO ESPACIO, modelo NPC-160-2017, código interno: NDG-03	Servicio	6	3300	19800	3	3500	10500	30300
1.2	Lavador de gases, marca NEO ESPACIO, modelo NPC-160-2019, código interno: NDG-04	Servicio	6	3300	19800	3	3500	10500	30300
<b>Precio Total Servicio de mantenimiento Inc. IGV S/ (C)</b>									625680
Equipos	Repuestos	Unidad de Medida	Cantidad estimada		Precio Unitario S/ Inc. IGV				Precio Total Inc. IGV S/
Equipos N° 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	regulador de voltaje para extracción 1HP/2HP 200 – 240V	Unidad	5		2600				13000
	motor eléctrico 1HP/2HP	Unidad	5		2100				10500
	blower de extracción seat 30	Unidad	5		4600				23000
	filtro de carbón	Unidad	1		3500				3500
	tarjetas electrónicas	Unidad	2		2900				5800
	sensores de flujo	Unidad	2		4100				8200
	luminarias	Unidad	10		840				8400
	8 metros lineales de ducto PVC de 10" de diámetro	Unidad	4		2450				9800
	10 metros lineales de ducto PVC de 10" de diámetro	Unidad	1		2850				2850
Equipos N° 1.6, 1.7, 1.8	motores 2HP	Unidad	3		2100				6300
	motor 3HP	Unidad	2		2450				4900
	blower Seat 30	Unidad	3		4600				13800
	blower Seat 35	Unidad	2		9500				19000
	Variadores de 2HP	Unidad	3		2600				7800
	variador de 3HP	Unidad	2		2900				5800
	Luminarias	Unidad	10		840				8400
	Sensor de flujo	Unidad	3		4100				12300
	tarjetas electrónicas	Unidad	3		2900				8700
	bombas de agua de 1/4 - 1/2	Unidad	4		1700				6800
	10 metros lineales de ducto PVC de 10" de diámetro	Unidad	1		2850				2850
	6 metros lineales de ducto PVC de 10" de diámetro	Unidad	1		1800				1800
	14 metros lineales de ducto PVC de 10" de diámetro	Unidad	1		9990				9990
	Motores de 2 HP	Unidad	6		2100				12600
Equipos N° 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.16	Blower Seat 30	Unidad	6		4600				27600
	variadores de 2HP	Unidad	6		2600				15600
	filtros de carbón	Unidad	3		3500				10500
	6 metros lineales de ducto PVC de 10" de diámetro	Unidad	5		1900				9500

	de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.  Se consideran servicios similares a los siguientes: Servicio de Mantenimiento preventivo y/o correctivo de planchas de calentamiento y/o estufas y/o muflas de laboratorio de análisis físico químico.	
	CALIFICADA / DESCALIFICADA	CALIFICADA

Observaciones:

La oferta presentada por NEO ESPACIO S.A.C, se declara como CALIFICADA.

### CALIFICACIÓN DE LA OFERTA presentada por ALPAIS METALS S.A.C.

Presenta al Ingeniero Mecánico electricista Rafael Arturo Sotelo Bautista: CUMPLE

En cuanto a la experiencia del Ing. Rafael Arturo Sotelo Bautista, las constancias de trabajo presentadas, no acreditan la experiencia solicitada en las bases. Presenta experiencia como jefe de mantenimiento de planta, supervisor de producción en el área industrial y Gerente de Operaciones.

En el certificado de trabajo en la SGS, como jefe de mantenimiento de laboratorios, no precisa lo solicitado en las bases, la constancia es muy general y lo solicitado es muy preciso, **NO CUMPLE** con lo solicitado en las bases.

La oferta presentada por ALPAIS METALS S.A.C, se declara como **DESCALIFICADA**.

### CALIFICACIÓN DE LA OFERTA presentada por INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES Y ELECTRICA S.A.C.

A	CAPACIDAD TECNICA Y PROFESIONAL	
A.1	CALIFICACION DEL PERSONAL CLAVE	
A.1.1	FORMACION ACEDÉMICA	
	Supervisor Requisitos <ul style="list-style-type: none"> <li>Título Profesional en Ingeniería Electrónica o Ingeniería Mecánica o Ingeniería Eléctrica o Ingeniería Mecánica Eléctrica o Ingeniería Química o Química o Física del personal clave requerido como Supervisor.</li> </ul>	Presenta al Ingeniero electricista Greco Pacheco Huamani <b>CUMPLE</b>
B.2	EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE	
	Superior Requisitos <ul style="list-style-type: none"> <li>Cinco (5) años de experiencia mínima en mantenimiento preventivo y/o correctivo de campanas extractoras de laboratorio de análisis físico-químico y/o equipos neutralizadores de gases ácidos, del personal clave requerido como Supervisor.</li> </ul>	La experiencia del Ing. Greco Pacheco Huamani, en la constancia de trabajo acredita, entre otras funciones, "Residente y/o supervisor en instalación y mantenimiento de ....campanas extractoras de gases de laboratorio". <b>CUMPLE</b>
A	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	
	<u>Requisitos:</u>  El postor debe acreditar un monto facturado acumulado	

<p>equivalente a S/. 360 000,00 (trescientos sesenta mil 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: Servicio de Mantenimiento preventivo y/o correctivo de planchas de calentamiento y/o estufas y/o muflas de laboratorio de análisis físico químico.</p>	<p>Acredita una experiencia de S/ 402,240.00 <b>CUMPLE</b></p>
CALIFICADA / DESCALIFICADA	CALIFICADA

### **SOLICITUD REDUCCION OFERTA ECONOMICA**


Como se puede verificar existen dos ofertas calificadas: NEO ESPACIO S.A.C e INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES Y ELECTRICA S.A.C, que se encuentran sobre el valor estimado por la entidad, por lo que corresponde, en atribución a lo señalado en el artículo 68.3 del Reglamento de la Ley de Contrataciones, solicitar la reducción de su oferta económica.

Dicha solicitud, la realizará el presidente del comité de selección a través de los correos electrónicos señalado por cada uno de los postores en el Anexo N°1.

Siendo las 16:30 horas, se da por concluida la sesión firmando en señal de conformidad los integrantes del comité de selección.

  
 José Martín Cerna Canelo  
 Presidente

  
 Tania Yenny Sanchez Ramirez  
 Primer Miembro titular

  
 Fernando Ventura Izaguirre  
 Segundo Miembro titular