

ACTA COMITÉ DE SELECCIÓN	
Licitación Publica	Nº 009-2024-SEAL-1
Objeto	"ADQUISICION E IMPLEMENTACION DE GRUPO ELECTROGENO CT COTAHUASI"
Fecha	18 de noviembre de 2024

En Arequipa, en la Oficina de la Unidad de Logística de SEAL, a las 11:30 horas se reunió el Comité de Selección designado mediante Resolución de Gerencia General Nº 0251-2024-SEAL, e integrado por:

Presidente	Ing. Jean Marco Santos Ampuero
Miembro 1	Ing. Noe Gamarra Toledo
Miembro 2	Ing. Enrique Gomez Salas

Con el fin de dar a conocer los resultados de la admisión, evaluación, calificación y otorgamiento de la Buena Pro del Procedimiento de Selección Licitación Publica Nº 009-2024-SEAL-1, para la "ADQUISICION E IMPLEMENTACION DE GRUPO ELECTROGENO CT COTAHUASI", según el siguiente detalle:

1. REGISTRO DE PARTICIPANTES:

De acuerdo al cronograma establecido en las bases, se registraron a través del SEACE los siguientes participantes:

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
1	Proveedor con RUC	10466380518	CANO HORNA JESUS LIZARDO	30/10/2024	Válido
2	Proveedor con RUC	20100028698	FERREYROS SOCIEDAD ANÓNIMA	13/09/2024	Válido
3	Proveedor con RUC	20139103590	FAREDENT S.R.LTDA.	01/09/2024	Válido
4	Proveedor con RUC	20322136189	SEMIN S.R.LTDA.	31/08/2024	Válido
5	Proveedor con RUC	20448571891	JOLUCAVA IMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	01/09/2024	Válido
6	Proveedor con RUC	20523233981	ROGALE S.A.C.	02/09/2024	Válido
7	Proveedor con RUC	20532371342	AREM PERU S.A.C.	03/09/2024	Válido
8	Proveedor con RUC	20532589216	GRUPO RELSA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - GRUPO RELSA S.A.C.	02/09/2024	Válido
9	Proveedor con RUC	20537992566	TECNO GENERACION S.A.C.	13/09/2024	Válido
10	Proveedor con RUC	20553231273	KEYPOWER PERU S.A. - KEYPOWER S.A.	05/09/2024	Válido

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
11	Proveedor con RUC	20600017536	JOPSA CONTRATISTAS S.A.C.-JOPSA S.A.C.	01/11/2024	Válido
12	Proveedor con RUC	20601276845	MINERIA Y CONSTRUCCION MAR S.A.C.	02/09/2024	Válido
13	Proveedor con RUC	20601636779	SERVICIOS Y SUMINISTROS AMAZONICOS S.A.C.	01/09/2024	Válido
14	Proveedor con RUC	20602867341	CONSULTORIA Y SERVICIOS GENERALES AMPEL S.A.C.	01/11/2024	Válido
15	Proveedor con RUC	20612418871	CONSTRUCTORA NAMUCHE & OBRAS S.A.C.	11/09/2024	Válido

2. PRESENTACIÓN DE OFERTAS:

De los participantes registrados, cuatro (04) presentaron su oferta electrónica a través del SEACE:

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro	Hora de registro	Usuario de registro	Fecha de presentación
1	20322136189	SEMIN S.R.LTDA.	06/11/2024	16:38:28	20322136189	06/11/2024
2	20448571891	JOLUCAVA IMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	06/11/2024	22:12:41	20448571891	06/11/2024
3	20532589216	GRUPO RELSA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - GRUPO RELSA S.A.C.	06/11/2024	14:12:45	20532589216	06/11/2024
4	20602867341	CONSORCIO SURPERU	06/11/2024	23:25:24	20602867341	06/11/2024

3. REVISIÓN Y ADMISIÓN DE OFERTAS

Acto seguido, se procedió a la descarga de las ofertas presentadas por los postores, realizando la verificación de los documentos de presentación Obligatoria para la admisión de la oferta, con el resultado siguiente:

DOCUMENTOS DE ADMISIÓN	SEMIN S.R.LTDA.	JOLUCAVA IMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	CONSORCIO SURPERU	GRUPO RELSA S.A.C..
a) Declaración jurada de datos del postor (Anexo N° 1)	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
c) Declaración Jurada de acuerdo con el literal b) del art. 52 del Reglamento (Anexo N° 2)	Cumple	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	Cumple
e) Presentar tabla de datos técnicos establecidos en el numeral 15.2 del capítulo III de las bases del proceso.	No Cumple Nota:	No Cumple Nota:	No Cumple Nota:	Cumple
f) Presentar catálogos y/o manuales del fabricante que acrediten las características mínimas requeridas.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
g) Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)	No Cumple	Cumple	No Cumple	Cumple
h) Promesa de Consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso (Anexo N° 5)	No corresponde	No corresponde	Cumple	No Corresponde
i) Precio de la Oferta en SOLES . Adjuntar obligatoriamente el (Anexo N° 6)	Cumple S/ 713,679.00	Cumple S/ 585,000.00	Cumple S/ 1,102,200.00	Cumple S/ 1,540,000.00
CONDICIÓN	NO ADMITIDA	NO ADMITIDA	NO ADMITIDA	ADMITIDA

NOTA:

La oferta del postor **SEMIN SRLTDA**, no declara correctamente el **PLAZO DE ENTREGA ANEXO N° 4**, esto debido a que las **BASES INTEGRADAS** del procedimiento de selección, indica en el **ANEXO N° 4 (CONSIGNAR EL PLAZO OFERTADO, EN CASO DE LA MODALIDAD DE LLAVE EN MANO DETALLAR EL PLAZO DE ENTREGA, SU INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO)**, tal como se muestra la siguiente imagen:



[SOCIEDAD ELECTRICA DEL SUR OESTE S.A.]
[LICITACION PUBLICA N° 009-2024-SEAL] – bases integradas

ANEXO N° 4

DECLARACIÓN JURADA DE PLAZO DE ENTREGA

Señores
COMITÉ DE SELECCIÓN
LICITACIÓN PÚBLICA N° [009-2024-SEAL-1]
Presente. -

Mediante el presente, con pleno conocimiento de las condiciones que se exigen en las bases del procedimiento de la referencia, ~~me comprometo a entregar los bienes objeto del presente procedimiento~~ de selección en el plazo de [CONSIGNAR EL PLAZO OFERTADO. EN CASO DE LA MODALIDAD DE LLAVE EN MANO DETALLAR EL PLAZO DE ENTREGA, SU INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO].

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

Y el postor oferta EL PLAZO de la siguiente manera;



Ampliación de Plantas Centrales Térmicas e Hidráulicas

Líneas de Transmisión y Subestaciones, Obras Civiles, Mantenimiento
Motores, Generadores, Electrobombas, Tableros de control

SEMIN SRL. RUC 20322136189

ANEXO N° 4

DECLARACIÓN JURADA DE PLAZO DE ENTREGA

Señores
COMITÉ DE SELECCIÓN
LICITACION PUBLICA N° 009-2024 SEAL (ADQUISICION E IMPLEMENTACION DE UN GRUPO ELECTROGENO PARA LA CT COTAHUASI).
Presente. -

Mediante el presente, con pleno conocimiento de las condiciones que se exigen en las bases del procedimiento de la referencia, ~~me comprometo a entregar los bienes objeto del presente~~ procedimiento de selección (ADQUISICION E IMPLEMENTACION DE UN GRUPO ELECTROGENO PARA LA CT COTAHUASI), en el plazo de ciento cincuenta (150) días calendarios, plazo que se computa desde el día siguiente del perfeccionamiento del contrato o desde la fecha que se establezca en el mismo.

Arequipa, 06 de noviembre del 2024


SEMIN S.R.L.
Epifanio Cota Supo
GERENTE GENERAL
DNI. 29278170
REPRESENTANTE LEGAL
SEMIN SRL

Asi como también la oferta del postor en el folio 18, punto 1.2.P no indica el amperaje que oferta, tal como se muestra en la imagen.

1.2.P	Sistema Eléctrico	Unidad de control digital DCU protegido contra golpes y cambios bruscos de temperatura. Capaz de entregar la información necesaria para realizar trabajos complejos de comunicación, mediante sensores para presión y temperatura de aceite, presión y temperatura de aire, temperatura de refrigerante, temperatura de combustible, presencia de agua en el combustible, presión de combustible y dos sensores de velocidad. Sistema eléctrico de 24VDC, con alternador (Indicar amperaje), motor de arranque eléctrico no menor de 6 KW.	Unidad de control digital DCU protegido contra golpes y cambios bruscos de temperatura. Capaz de entregar la información necesaria para realizar trabajos complejos de comunicación, mediante sensores para presión y temperatura de aceite, presión y temperatura de aire, temperatura de refrigerante, temperatura de combustible, presencia de agua en el combustible, presión de combustible y dos sensores de velocidad. Sistema eléctrico de 24VDC, con alternador (Indicar amperaje), motor de arranque eléctrico no menor de 6 KW.	Cumple
-------	-------------------	--	--	--------

Considerándose la oferta **NO ADMITIDA**.

NOTA:

La oferta del postor **JOLUCAVA IMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA**, en el folio 09, punto 1.1 no indica LA CORRIENTE EN STAND BY, tal como se muestra en la imagen.

JOLUCAVA
 MAQUINARIA GRÁFICA Y MERCHANDISING

TABLA DE DATOS GARANTIZADOS

N°	DESCRIPCIÓN	VALOR REQUERIDO	VALOR GARANTIZADO
	NOTA: La C.T. Cotahuasi se encuentra a una altura aproximada de 2680 m.s.n.m.		
1.1	Parámetros Principales		
	Potencia Stand By a nivel del mar	600 kW (750 KVA)	600 kW (750 KVA)
	Potencia Prime a nivel del mar	550 kW(688 KVA)	550 kW(688 KVA)
	Potencia Stand By a 2700 m.s.n.m.	510 kW	510 kW
	Potencia Prime a 2700 m.s.n.m.	468 kW	468 kW
	Grupo Electrónico	Encapsulado e insonorizado	Encapsulado e insonorizado
	Silenciadores	Tipo residencial	Tipo residencial
	Soportados sobre	Chasis Tanque de Acero	Chasis Tanque de Acero
	Corriente en Stand By	Indicar (A)	Indicar (A)
	Tensión	440 V	440 V
	Factor de Potencia	0.8	0.8

Así como también, no indica en el folio 12 en el punto 1.3 **REGULACION DE TENSION**, tal como se muestra en la imagen, es preciso indicar que los postores deben verificar antes de su envío, bajo su responsabilidad, que el archivo pueda ser descargado y su CONTENIDO SEA LEGIBLE, considerándose la oferta **NO ADMITIDA**

1.3	Especificaciones Técnicas del Alternador		
	Marca	Indicar	KACHAI
	Modelo	Indicar	KAL354F4
	Tensión	440 V	440 V
	Tipo	Alternador de baja tensión	Alternador de baja tensión
	Aislamiento	Clase H	Clase H
	Sistema de Excitación	Autoexcitado	Autoexcitado
	Nº de fases	3	3
	Factor de Potencia	0.8	0.8
	Frecuencia	60 Hz	60 Hz
	Velocidad	1800 RPM	1800 RPM
	Grado de Protección	IP23	IP23
	Regulación de Tensión	$\pm 0.5\%$	$\pm 0.5\%$
1.4	Especificaciones del Módulo de Control		
	Marca	Indicar	Deepsea
	Modelo	Indicar	DSE7420

J. B. L. S. A. / 11/05/2011

Handwritten signature and initials in blue ink.

NOTA:

La oferta del postor **CONSORCIO SURPERU**, no declara correctamente el **PLAZO DE ENTREGA ANEXO N° 4**, esto debido a que las **BASES INTEGRADAS** del procedimiento de selección, indica en el **ANEXO N° 4 (CONSIGNAR EL PLAZO OFERTADO, EN CASO DE LA MODALIDAD DE LLAVE EN MANO DETALLAR EL PLAZO DE ENTREGA, SU INSTALACION Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO)**, tal como se muestra la siguiente imagen:

[SOCIEDAD ELECTRICA DEL SUR OESTE S.A.]
[LICITACION PUBLICA N° 009-2024-SEAL] – bases integradas

ANEXO N° 4

DECLARACIÓN JURADA DE PLAZO DE ENTREGA

Señores
COMITÉ DE SELECCIÓN
LICITACIÓN PÚBLICA N° [009-2024-SEAL-1]
Presente.-

Mediante el presente, con pleno conocimiento de las condiciones que se exigen en las bases del procedimiento de la referencia, me comprometo a entregar los bienes objeto del presente procedimiento de selección en el plazo de [CONSIGNAR EL PLAZO OFERTADO. EN CASO DE LA MODALIDAD DE LLAVE EN MANO DETALLAR EL PLAZO DE ENTREGA, SU INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO].

[CONSIGNAR CIUDAD Y FECHA]

Y el postor oferta EL PLAZO de la siguiente manera;

050



NEXO N.º 4

DECLARACIÓN JURADA DE PLAZO DE PRESTACION DEL SERVICIO

Señores:
COMITÉ DE SELECCIÓN
LICITACIÓN PÚBLICA N° 009-2024-SEAL-1
Presente. -

Mediante el presente, con pleno conocimiento de las condiciones que se exigen en las bases del procedimiento de la referencia, me comprometo a entregar los bienes objeto del presente procedimiento de selección en el plazo de 150 (ciento cincuenta) días calendario.

Arequipa, 06 de noviembre del 2024

Así mismo también, en el folio 29, punto 1.2 SISTEMA ELECTRICO no indica el amperaje que oferta, tal como se muestra en la imagen.

Sistema de enfriamiento	Enfriamiento por aire con radiador tropicalizado incluyendo intercooler de Aluminio reforzado que garantiza una óptima temperatura de aire para una combustión más eficiente bomba de refrigerante de engranajes libre de mantenimiento, enfriamiento eficiente con control exacto de refrigerante circulando a través de ductos de distribución dentro del monoblock, termostato seguro con mínima caída de presión.	Enfriamiento por aire con radiador tropicalizado incluyendo intercooler de Aluminio reforzado que garantiza una óptima temperatura de aire para una combustión más eficiente bomba de refrigerante de engranajes libre de mantenimiento, enfriamiento eficiente con control exacto de refrigerante circulando a través de ductos de distribución dentro del monoblock, termostato seguro con mínima caída de presión.	029 CUMPLE
Sistema Eléctrico	Unidad de control digital DCU protegido contra golpes y cambios bruscos de temperatura. Capaz de entregar la información necesaria para realizar trabajos complejos de comunicación, mediante sensores para presión y temperatura de aceite, presión y temperatura de aire, temperatura de refrigerante, temperatura de combustible, presencia de agua en el combustible, presión de combustible y dos sensores de velocidad. Sistema eléctrico de 24VDC, con alternador (indicar amperaje), motor de arranque eléctrico no menor de 0 Kw.	Unidad de control digital DCU protegido contra golpes y cambios bruscos de temperatura. Capaz de entregar la información necesaria para realizar trabajos complejos de comunicación, mediante sensores para presión y temperatura de aceite, presión y temperatura de aire, temperatura de refrigerante, temperatura de combustible, presencia de agua en el combustible, presión de combustible y dos sensores de velocidad. Sistema eléctrico de 24VDC, con alternador (indicar amperaje), motor de arranque eléctrico no menor de 0 Kw.	CUMPLE

La oferta del postor CONSORCIO SURPERU, en el folio 28, punto 1.1 no indica LA CORRIENTE EN STAND BY, tal como se muestra en la imagen, considerándose la oferta NO ADMITIDA.

N°	DESCRIPCIÓN	VALOR REQUERIDO	VALOR GARANTIZADO (PROPUESTA)	OBSERVACION
	NOTA: La C.T. Cotahuasi se encuentra a una altura aproximada de 2680 m.s.n.m.			
1.1	Parámetros Principales			
	Potencia Stand By a nivel del mar	600 kW (750 KVA)	607.4KW (759.2KVA)	CUMPLE/SUPERIOR
	Potencia Prime a nivel del mar	550 kW (688 KVA)	552.3KW (690.4KVA)	CUMPLE/SUPERIOR
	Potencia Stand By a 2700 m.s.n.m.	510 kW	552.3KW (690.4KVA)	CUMPLE/SUPERIOR
	Potencia Prime a a 2700 m.s.n.m.	468 kW	502.6KW (628.3KVA)	CUMPLE/SUPERIOR
	Grupo electrógeno	Encapsulado e insonorizado	Encapsulado e insonorizado	CUMPLE
	Silenciadores	Tipo residencial	Tipo residencial	CUMPLE
	Soportados sobre	Chasis Tanque de Acero	Chasis Tanque de Acero	CUMPLE
	Corriente en Stand By	Indicar (A)		CUMPLE
	Tensión	440 V	440 V	CUMPLE
	Factor de Potencia	0.8	0.8	CUMPLE
	Frecuencia	60 Hz	60HZ	CUMPLE
	Dimensiones equipo encapsulado (Largo xAncho x Alto)	Máximo 5.5 m x 2.2 m x 2.6 m ^{1,2}	4610mm x 2039mm x 2500mm	CUMPLE
	Peso	Máximo 7,000 kg	6300kg	CUMPLE
	Capacidad de Tanque	Mínimo 300 galones ^{1,3}	352 Galones	* CUMPLE

4. EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS:

Acto seguido, el Comité de Selección procede a verificar las ofertas económicas de los postores admitidos, para la Evaluación correspondiente:

Nº	POSTOR	FACTOR DE EVALUACION			PUNTAJE TOTAL	ORDEN DE PRELACION
		PRECIO OFERTADO S/	Precio			
			(100 puntos)	Bonificación 5%		
1	GRUPO RELSA S.A.C..	S/ 1,540,000.00	100	---	100	1

5. CALIFICACIÓN DE LAS OFERTAS:

Acto seguido, el Comité de Selección, en cumplimiento al artículo 75. del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, Ley 30225, procede a calificar la oferta del postor que obtuvo el primer y segundo lugar, según el orden de prelación:




REQUISITOS DE CALIFICACIÓN	GRUPO RELSA S.A.C.
Orden de Praelación	1
B EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	
<p>Requisitos:</p> <p>El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/ 500,000.00 (Quinientos mil con 00/100 Soles), por la venta de bienes 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 bienes similares a los siguientes: venta, montaje, suministro, cambio o instalación de grupos electrógenos de potencias mayores o iguales a 400 kW]</p> <p>Acreditación:</p> <p>La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de compra, 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 pago, correspondientes a un máximo de veinte (20) contrataciones.</p>	Cumple
C.1 EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE	
<p>Requisitos:</p> <p>Gerente de Servicio:</p> <p>Ingeniero Electricista, Ingeniero Mecánico-Electricista, o Ingeniero Mecánico colegiado y habilitado. Experiencia profesional mínima de dos (02) años en mantenimientos preventivos y/o correctivos y/o instalación y/o reparación y/o rebobinado de grupos electrógenos de igual o de mayor potencia a 400 KW, y/o trabajos de insonorización de grupos electrógenos; pudiendo ser estos trabajos en grupos electrógenos de fábricas y/o hospitales y/o mini centrales térmicas y/o centrales térmicas de empresas generadoras y/o distribuidoras de energía eléctrica y/o empresas mineras.</p> <p>Supervisor de Seguridad Salud en el Trabajo y Medio Ambiente.</p> <p>Ingeniero Mecánico-Electricista o Ingeniero Electricista o Ingeniero Industrial o Ingeniero Civil o Ingeniero de Seguridad Industrial y Minera y/o afines titulado, colegiado y habilitado. Experiencia profesional mínima de un (01) año en trabajos de seguridad, salud en el trabajo y medio ambiente con supervisión en mantenimientos preventivos, correctivos, instalación, reparación y/o rebobinado de grupos electrógenos.</p> <p>Acreditación:</p> <p>La experiencia del personal clave se acreditará con cualquiera de los siguientes documentos: (i) copia simple de contratos y su respectiva conformidad o (ii) constancias o (iii) certificados o (iv) cualquier otra documentación que, de manera fehaciente demuestre la experiencia del personal propuesto.</p>	Cumple

CONDICIÓN	CALIFICADA
-----------	------------

6. OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO:

En consecuencia, el Comité de Selección procede a otorgar la Buena Pro del procedimiento de selección **Licitación Pública N° 009-2024-SEAL-1**, para la **"ADQUISICION E IMPLEMENTACION DE GRUPO ELECTROGENO CT COTAHUASI"** al postor que quedo en segundo lugar en el orden de prelación y cumple los requisitos de calificación: **GRUPO RELSA S.A.C.** por el monto de **S/ 1,540,000.00 (Un millón quinientos cuarenta mil con 00/100 soles)** incluidos los impuestos de Ley.

A continuación, se suscribe la presente en señal de conformidad, siendo las 16:15 horas del día 18 de noviembre de 2024.


.....
Ing. Jean Marco Santos Ampuero
Presidente del Comité
.....
Ing. Noe Gamarra Toledo
Miembro 1 del Comité
.....
Ing. Enrique Gomez Salas
Miembro 2 del Comité