



PERÚ

Ministerio
de Relaciones Exteriores

ACTA DE ADMISIÓN, EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE OFERTAS
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° AS-SM-55-2024-RE-1 DERIVADA DEL CONCURSO
PÚBLICO N° CP-SM-19-2024-RE-1

En Lima, a las 8:30 horas del 10 de octubre de 2024, nos reunimos de forma virtual los integrantes del Comité de Selección, designados mediante Formato N° 4 - Designación del Comité de Selección CS 77/2024 de fecha 05 de agosto de 2024; encargados de conducir y desarrollar la Adjudicación Simplificada N° AS-SM-55-2024-RE-1 derivada del desierto del Concurso Público N° CP-SM-19-2024-RE-1, para la "Contratación del servicio de alquiler y operación de grupos electrógenos para las Reuniones de la Semana de Líderes y Centro Internacional de Prensa, a realizarse en la ciudad de Lima en el marco del Foro de Cooperación Económica Asia Pacífico – APEC 2024", a fin de continuar con las etapas del procedimiento de selección.

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, el Comité de Selección inicia la sesión.

AGENDA

- Admisión, evaluación, calificación de ofertas y buena pro.

Contando con el quórum necesario, el presidente del Comité de Selección inicia la presente reunión informando que para el presente procedimiento de selección se han registrado con estado válido los siguientes participantes:

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
1	20121111935	FACOGEM INDUSTRIAL SOC DE RES LTDA	27/09/2024	Válido
2	20553231273	KEY POWER PERU S.A.	30/09/2024	Válido
3	20600494300	INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES Y ELECTRICA S.A.C.	01/10/2024	Válido
4	20601700931	ROCHA ELECTRIC E.I.R.L.	28/09/2024	Válido
5	20608345273	AXTIAL SERVICES S.A.C.	01/10/2024	Válido

En el día y horario señalado en el cronograma del Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado (SEACE), los siguientes postores presentaron su oferta a través del SEACE:

N.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro	Hora de registro
1	20121111935	FACOGEM INDUSTRIAL SOC DE RES LTDA	04/10/2024	19:36:04
2	20601700931	ROCHA ELECTRIC E.I.R.L.	04/10/2024	19:25:25

Acto seguido se procedió a la descarga electrónica de las ofertas, el comité de selección verificó la presentación de los documentos requeridos en la sección específica de las bases integradas de conformidad con el numeral 73.2 del artículo 73 del Reglamento y determina si las ofertas responden a las características, requisitos y condiciones de los términos de referencia, detallados en la sección específica de las bases integradas, requerido en numeral 2.2.1.1 del Capítulo II.

Mediante correo electrónico de fecha 9 de octubre de 2024, el comité de selección solicitó apoyo en la validación técnicas de los literales e), f), g) y h) del numeral 2.2.1.1 del capítulo II; así también la



PERÚ

Ministerio
de Relaciones Exteriores

capacidad técnica y profesional del personal clave (formación académica y experiencia) señalado en el literal B.3.1 y B.4 de los Requisitos de Calificación del Capítulo III, de las bases integradas, sobre la ofertas presentadas por los postores FACOGEM INDUSTRIAL S.R.LTDA. y ROCHA ELECTRIC E.I.R.L.

En virtud de lo solicitado por el comité de selección, el Grupo de Trabajo Presidencia APEC Perú 2024, en su calidad de área usuaria y/o técnica, remitió el Memorandum N° A24024472024 del 9 de octubre de 2024 adjuntando el cuadro de validación de los documentos obligatorios de ambas ofertas referente a los literales e), f), g) y h) del numeral 2.2.1.1 del capítulo II y respecto a la capacidad técnica y profesional del personal clave (formación académica y experiencia) señalado en el literal B.3.1 y B.4 del numeral 3.2 del capítulo III de las bases integradas, cuadro que se adjunta a la presente acta.

Teniendo en consideración los actos precedentes, se procedió con la revisión de los documentos de presentación obligatoria establecida en las bases para la admisión, de acuerdo a la validación técnica realizada por el área usuaria, obteniéndose el siguiente detalle:

ADMISIÓN		
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° AS-SM-55-2024-RE-1 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE ALQUILER Y OPERACIÓN DE GRUPOS ELECTRÓGENOS PARA LAS REUNIONES DE LA SEMANA DE LÍDERES Y CENTRO INTERNACIONAL DE PRENSA, A REALIZARSE EN LA CIUDAD DE LIMA EN EL MARCO DEL FORO DE COOPERACIÓN ASIA PACIFICO - APEC 2024		
Documentos para la admisión de la oferta	POSTOR 1	POSTOR 2
	FACOGEM INDUSTRIAL S.R.L.	ROCHA ELECTRIC E.I.R.L.
Documentación de presentación obligatoria		
a) Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	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
c) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N° 2)	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
e) Copia de la constancia de operatividad y protocolo de mantenimiento de los grupos electrógenos ofertados firmado por un ingeniero electricista o ingeniero mecánico electricista o ingeniero electrónico o ingeniero Mecánico, colegiado y habilitado. Dicho documento debe tener una antigüedad no mayor a 120 días calendario a la fecha de presentación de ofertas.	NO CUMPLE*	CUMPLE
f) Copia del Certificado de Medición de Aislamiento a Tierra de los grupos electrógenos, firmado por un ingeniero electricista o ingeniero mecánico electricista o ingeniero electrónico o ingeniero Mecánico colegiado y habilitado, este documento deberá tener una antigüedad no mayor a 6 meses a la fecha de presentación de ofertas.	CUMPLE	CUMPLE
g) Copia del Certificado de Calibración de los dos equipos analizadores de redes, con una antigüedad no mayor a 6 meses a la fecha de presentación de ofertas. Este requisito no será requerido a los equipos en los que se acredite un tiempo de fabricación menor a 12 meses, para lo cual, se debe acreditar la factura de compra donde aparezca la marca, modelo y número de serie, que coincida con el bien ofertado.	CUMPLE	CUMPLE
h) Copia de las Fichas Técnicas del fabricante de los equipos que componen el servicio que acrediten las características solicitadas en los numerales 6.2 (literales b) y c)), 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 y 6.8 de los términos de referencia.	NO CUMPLE* (NO ADJUNTA LAS FICHAS SOLICITADAS)	CUMPLE



PERÚ

Ministerio
de Relaciones Exteriores

i) Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)	CUMPLE	CUMPLE
j) 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
k) El precio de la oferta en SOLES. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6.	CUMPLE	CUMPLE
ESTADO	NO ADMITIDO	ADMITIDO

* Según revisión técnica remitida por el área usuaria mediante Memorandum N° A24024472024 del 9 de octubre de 2024.

De la revisión de los documentos de presentación obligatoria, se considera como **ADMITIDA** solo la oferta presentada por el postor **ROCHA ELECTRIC E.I.R.L.**

EVALUACIÓN DE OFERTAS

Una vez determinada la admisibilidad de la propuesta, se procedió con la evaluación que se detalla en el siguiente cuadro:

POSTOR	EVALUACIÓN DE OFERTA			ORDEN DE PRELACIÓN
	MONTO OFERTADO	FACTOR DE EVALUACIÓN	PUNTAJE OBTENIDO	
ROCHA ELECTRIC E.I.R.L.	S/ 980,000.00	$Pi = \frac{Om \times PMP}{Oi}$ <i>i = Oferta</i> <i>Pi = Puntaje de la oferta a evaluar</i> <i>Oi = Precio i</i> <i>Om = Precio de la oferta más baja</i> <i>PMP = Puntaje máximo del precio</i>	100	1

CALIFICACIÓN DE OFERTAS

Luego de culminada la evaluación, el comité de selección determinó si la oferta del postor **ROCHA ELECTRIC E.I.R.L.** cumple o no con lo solicitado en los requisitos de calificación detallados en las bases integradas, obteniéndose el siguiente resultado:

Razón Social del Postor en Orden de Prelación N°1		ROCHA ELECTRIC E.I.R.L.	
Requisitos de calificación		Cumple	No Cumple
B.3	CALIFICACIONES DEL PERSONAL CLAVE	X*	
B.3.1	FORMACIÓN ACADÉMICA		
B.4	EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE	X*	
C	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD		X
Resultado de la calificación		DESCALIFICADO	

* Según revisión técnica remitida por el área usuaria mediante Memorandum N° A24024472024 del 9 de octubre de 2024.

Se aprecia que el postor ROCHA ELECTRIC E.I.R.L. adjunta en su oferta **sólo facturas con su correspondiente constancia de detracción**, asimismo, se aprecia que **tanto la Factura N° E001-274 como la E001-309 no señalan o indican si el servicio brindado es en un evento o en una infraestructura temporal para atención de emergencias**, y por otro lado, remite facturas por el "Servicio de monitoreo, control y mantenimiento de grupos electrógenos" en infraestructuras temporales de emergencias, no obstante, para dicho caso, no se consideró el servicio de mantenimiento de grupos electrógenos como similar para el caso de infraestructuras temporales para la atención de emergencias; casos en los cuales: i) no se cumple con la forma de acreditar la experiencia del postor en la especialidad, y ii) no se acredita que la facturación sea en un servicio similar, de acuerdo a lo establecido en las Bases Integradas del presente procedimiento de selección. Por lo que, dicho postor no ha cumplido con acreditar el monto total solicitado como Requisito de Calificación – Experiencia del Postor en la Especialidad, con forme al detalle del ANEXO 1 adjunto a la presente acta.



PERÚ

Ministerio
de Relaciones Exteriores

Cabe precisar que, mediante Resolución N° 01107-2024-TCE-S4 de fecha 3 de abril de 2024, la Cuarta Sala del Tribunal de Contrataciones del Estado del Organismo Supervisor de las Contrataciones del Estado - OSCE, señaló lo siguiente:

*"41. (...) Asimismo, cabe precisar que **no basta con presentar la constancia de detracción para acreditar la cancelación de la factura**, pues se debe adjuntar el vaucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por la Entidad del sistema financiero que acredite el abono.*

*42. Cabe precisar que **la subsanación del estado de cuenta corriente no se encuentra dentro de los supuestos de subsanación previstos en el artículo 60 del Reglamento de la Ley N° 30225**, pues se alteraría el contenido esencial de la oferta, ya que con ello se acreditaría la cancelación de la factura en análisis, vulnerando el principio de igualdad.*

(...)"

ACUERDOS

Por lo expuesto, el Comité de Selección, acuerda por unanimidad:

1. **DESCALIFICAR** la única oferta admitida, presentada en el procedimiento de selección de la empresa **ROCHA ELECTRIC E.I.R.L.** de acuerdo a lo señalado en la presente acta, y al detalle señalado en el cuadro de validación técnica remitido con Memorandum N° A24024472024 del 9 de octubre de 2024.
2. Declarar el **DESIERTO** la **ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° AS-SM-55-2024-RE-1** derivada del Concurso Público N° CP-SM-19-2024-RE-1, para la "Contratación del servicio de alquiler y operación de grupos electrógenos para las Reuniones de la Semana de Líderes y Centro Internacional de Prensa, a realizarse en la ciudad de Lima en el marco del Foro de Cooperación Económica Asia Pacífico – APEC 2024", al no contar con ninguna oferta válida.
3. Encargar al segundo miembro titular, registre la declaratoria del desierto por no contar con una oferta válida, en la plataforma del SEACE.

Sin otro asunto que tratar, siendo las 10:30 horas, se levanta la sesión, suscribiéndose la presente acta los integrantes del Comité de Selección, en señal de conformidad.

Jorge Federico Rondón Trujillo
Presidente Titular

Vanessa Marleni Camán Nuñez
Primer Miembro Titular

Adelina Huároc Capcha
Segundo Miembro Titular



PERÚ

Ministerio
de Relaciones Exteriores

Anexo 1

DOCUMENTOS PRESENTADOS PARA ACREDITAR EXPERIENCIA - POSTOR ROCHA ELECTRIC E.I.R.L.

FACTURA	FECHA FACTURA	MONTO	DEPOSITO	DETRACCIÓN	CONCEPTO	COMENTARIO
1 E001-274	20/09/2020	S/ 22,680.00	S/ -	S/ 2,268.00	ALQUILER GE ENCAPSULADO INSONORIZADO TRIFÁSICO FUNCIONAMIENTO 48 HORAS	NO INDICA EVENTO O INFRAESTRUCTURA DE EMERGENCIA
2 F001-31	12/04/2021	S/ 27,005.37	S/ -	S/ 3,241.00	SERV SUMINISTRO Y OPERACIÓN DE GE PARA AMBIENTE DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL ITEM 3 PARQUE ZONAL HUIRACOCCHA - SJL	
3 F001-32	12/04/2021	S/ 29,014.56	S/ -	S/ 3,482.00	SERV SUMINISTRO Y OPERACIÓN DE GE PARA AMBIENTE DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL ITEM 2 CAMPO FERIAL SULLANA	
4 F001-49	14/06/2021	S/ 35,197.61	S/ -	S/ 4,224.00	SERV SUMINISTRO Y OPERACIÓN DE GE PARA AMBIENTE DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL ITEM 2 CAMPO FERIAL SULLANA	
5 F001-56	20/07/2021	S/ 33,810.00	S/ -	S/ 4,057.00	SERV SUMINISTRO Y OPERACIÓN DE GE PARA AMBIENTE DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL ITEM 3 PARQUE ZONAL HUIRACOCCHA - SJL	
6 F001-57	21/07/2021	S/ 33,320.00	S/ -	S/ 3,998.00	SERV SUMINISTRO Y OPERACIÓN DE GE PARA AMBIENTE DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL ITEM 2 CAMPO FERIAL SULLANA	
7 F001-58	10/08/2021	S/ 21,103.72	S/ -	S/ 2,532.00	SERV SUMINISTRO Y OPERACIÓN DE GE PARA AMBIENTE DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL ITEM 3 PARQUE ZONAL HUIRACOCCHA - SJL	
8 F001-18	9/03/2021	S/ 10,350.00	S/ -	S/ 1,035.00	SERV SUMINISTRO Y OPERACIÓN DE GE PARA AMBIENTE DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL ITEM 3 PARQUE ZONAL HUIRACOCCHA - SJL	
9 F001-19	10/03/2021	S/ 10,200.00	S/ -	S/ 1,030.00	SERV SUMINISTRO Y OPERACIÓN DE GE PARA AMBIENTE DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL ITEM 2 CAMPO FERIAL SULLANA	
10 E001-304	29/12/2020	S/ 11,730.00	S/ -	S/ 1,408.00	SERV SUMINISTRO Y OPERACIÓN DE GE PARA AMBIENTE DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL ITEM 3 PARQUE ZONAL HUIRACOCCHA - SJL	
11 E001-303	29/12/2020	S/ 11,560.00	S/ -	S/ 1,387.00	SERV SUMINISTRO Y OPERACIÓN DE GE PARA AMBIENTE DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL ITEM 2 CAMPO FERIAL SULLANA	
12 E001-300	14/12/2020	S/ 22,080.00	S/ -	S/ 2,650.00	SERV SUMINISTRO Y OPERACIÓN DE GE PARA AMBIENTE DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL ITEM 3 PARQUE ZONAL HUIRACOCCHA - SJL	
13 E001-298	14/12/2020	S/ 31,280.00	S/ -	S/ 3,754.00	SERV SUMINISTRO Y OPERACIÓN DE GE PARA AMBIENTE DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL ITEM 2 CAMPO FERIAL SULLANA	
14 E001-291	1/12/2020	S/ 24,840.00	S/ -	S/ 2,981.00	SERV SUMINISTRO Y OPERACIÓN DE GE PARA AMBIENTE DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL ITEM 3 PARQUE ZONAL HUIRACOCCHA - SJL	
15 E001-284	3/11/2020	S/ 6,820.00	S/ -	S/ 818.00	SERV SUMINISTRO Y OPERACIÓN DE GE PARA AMBIENTE DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL ITEM 2 CAMPO FERIAL SULLANA	
16 F001-167	12/05/2022	S/ 13,860.00	S/ -	S/ 1,663.00	SERV SUMINISTRO Y OPERACIÓN DE GE PARA AMBIENTE DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL ITEM 2 CAMPO FERIAL SULLANA	
17 F001-166	12/05/2022	S/ 10,080.00	S/ -	S/ 1,210.00	SERV SUMINISTRO Y OPERACIÓN DE GE PARA AMBIENTE DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL ITEM 2 CAMPO FERIAL SULLANA	



PERÚ

Ministerio de Relaciones Exteriores

18	F001-110	9/12/2021	S/ 12,969.00	S/ -	S/ 1,556.00	SERV DE MONITOREO, CONTROL Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE GE EN LOS AMBIENTES DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL
19	F001-108	9/12/2021	S/ 9,432.00	S/ -	S/ 1,132.00	SERV DE MONITOREO, CONTROL Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE GE EN LOS AMBIENTES DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL
20	F001-207	17/08/2022	S/ 14,340.00	S/ -	S/ 1,721.00	SERV DE MONITOREO, CONTROL Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE GE EN LOS AMBIENTES DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL
21	F001-206	17/08/2022	S/ 19,500.00	S/ -	S/ 2,340.00	SERV DE MONITOREO, CONTROL Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE GE EN LOS AMBIENTES DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL
22	F001-205	17/08/2022	S/ 19,500.00	S/ -	S/ 2,340.00	SERV DE MONITOREO, CONTROL Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE GE EN LOS AMBIENTES DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL
23	F001-142	17/03/2022	S/ 6,288.00	S/ -	S/ 755.00	SERV DE MONITOREO, CONTROL Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE GE EN LOS AMBIENTES DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL
24	F001-151	4/04/2022	S/ 11,790.00	S/ -	S/ 1,415.00	SERV DE MONITOREO, CONTROL Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE GE EN LOS AMBIENTES DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL
25	F001-143	17/03/2022	S/ 6,720.00	S/ -	S/ 755.00	SERV DE MONITOREO, CONTROL Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE GE EN LOS AMBIENTES DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL - CAMPO FERIAL SULLANA
26	F001-150	4/04/2022	S/ 12,800.00	S/ -	S/ 1,512.00	SERV DE MONITOREO, CONTROL Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE GE EN LOS AMBIENTES DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL - CAMPO FERIAL SULLANA
27	F001-188	1/07/2022	S/ 14,400.00	S/ -	S/ 1,728.00	SERV DE MONITOREO, CONTROL Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE GE EN LOS AMBIENTES DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL - HOSPITAL VIDENITA - PIURA
28	F001-168	13/05/2022	S/ 12,960.00	S/ -	S/ 1,555.00	SERV DE MONITOREO, CONTROL Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE GE EN LOS AMBIENTES DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL - HOSPITAL VIDENITA - PIURA
29	F001-144	17/03/2022	S/ 6,280.00	S/ -	S/ 634.00	SERV DE MONITOREO, CONTROL Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE GE EN LOS AMBIENTES DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL - HOSPITAL VIDENITA - PIURA
30	F001-154	7/04/2022	S/ 14,400.00	S/ -	S/ 1,728.00	SERV DE MONITOREO, CONTROL Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE GE EN LOS AMBIENTES DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL - HOSPITAL VIDENITA - PIURA
31	F001-112	20/12/2021	S/ 12,183.00	S/ -	S/ 1,462.00	SERV DE MONITOREO, CONTROL Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE GE EN LOS AMBIENTES DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL - PARQUE HUIRACOCCHA
32	F001-113	20/12/2021	S/ 13,020.00	S/ -	S/ 1,562.00	SERV DE MONITOREO, CONTROL Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE GE EN LOS AMBIENTES DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL - CAMPO FERIAL SULLANA
33	F001-114	21/12/2021	S/ 6,400.00	S/ -	S/ 1,008.00	SERV DE MONITOREO, CONTROL Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE GE EN LOS AMBIENTES DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL - CAMPO FERIAL SULLANA
34	F001-115	21/12/2021	S/ 13,020.00	S/ -	S/ 1,562.00	SERV DE MONITOREO, CONTROL Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE GE EN LOS AMBIENTES DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL - CAMPO FERIAL SULLANA
35	F001-116	21/12/2021	S/ 12,600.00	S/ -	S/ 1,512.00	SERV DE MONITOREO, CONTROL Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE GE EN LOS AMBIENTES DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL - CAMPO FERIAL SULLANA
36	F001-117	21/12/2021	S/ 7,860.00	S/ -	S/ 943.00	SERV DE MONITOREO, CONTROL Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE GE EN LOS AMBIENTES DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL - PARQUE HUIRACOCCHA
37	F001-118	21/12/2021	S/ 12,183.00	S/ -	S/ 1,462.00	SERV DE MONITOREO, CONTROL Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE GE EN

NO SE CONSIDERÓ EL SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE GRUPOS ELECTRÓGENOS PARA EL CASO DE LAS INFRAESTRUCTURAS TEMPORALES PARA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS



PERÚ

Ministerio
de Relaciones Exteriores

						LOS AMBIENTES DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL - PARQUE HUIRACOCHA	
38	F001-119	21/12/2021	S/ 11,790.00	S/	-	S/ 1,415.00	SERV DE MONITOREO, CONTROL Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE GE EN LOS AMBIENTES DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL - PARQUE HUIRACOCHA
39	F001-120	21/12/2021	S/ 11,790.00	S/	-	S/ 1,415.00	SERV DE MONITOREO, CONTROL Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE GE EN LOS AMBIENTES DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL - PARQUE HUIRACOCHA
40	F001-193	5/07/2022	S/ 5,502.00	S/	-	S/ 660.00	SERV DE MONITOREO, CONTROL Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE GE EN LOS AMBIENTES DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL - PARQUE HUIRACOCHA
41	F001-120	21/12/2021	S/ 10,218.00	S/	-	S/ 1,226.00	SERV DE MONITOREO, CONTROL Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE GE EN LOS AMBIENTES DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL - PARQUE HUIRACOCHA
42	F001-127	31/12/2021	S/ 3,144.00	S/	-	S/ 377.00	SERV DE MONITOREO, CONTROL Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE GE EN LOS AMBIENTES DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL - PARQUE HUIRACOCHA
43	F001-128	31/12/2021	S/ 3,360.00	S/	-	S/ 403.00	SERV DE MONITOREO, CONTROL Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE GE EN LOS AMBIENTES DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL - CAMPO FERIAL SULLANA
44	F001-180	31/12/2021	S/ 5,691.00	S/	-	S/ 683.00	SERV DE MONITOREO, CONTROL Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE GE EN LOS AMBIENTES DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL - CAMPO FERIAL SULLANA
45	F001-185	28/06/2022	S/ 5,880.00	S/	-	S/ 706.00	SERV DE MONITOREO, CONTROL Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE GE EN LOS AMBIENTES DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL - CAMPO FERIAL SULLANA
46	F001-217	26/09/2022	S/ 18,900.00	S/	-	S/ 2,268.00	SERV DE MONITOREO, CONTROL Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE GE EN LOS AMBIENTES DE HOSPITALIZACIÓN TEMPORAL - CAMPO FERIAL SULLANA
47	E001-283	19/10/2020	S/ 69,400.00	S/	-	S/ 6,940.00	ALQUILER GE ENCAPSULADO INSONORIZADO TRIFÁSICO FUNCIONAMIENTO 48 HORAS - PARQUE ZONAL HUIRACOCHA
48	E001-282	19/10/2020	S/ 31,733.77	S/	-	S/ 3,808.00	ALQUILER GE ENCAPSULADO INSONORIZADO TRIFÁSICO FUNCIONAMIENTO 48 HORAS - CAMPO FERIAL SULLANA - PIURA
49	E001-276	20/09/2020	S/ 31,300.00	S/	-	S/ 3,130.00	ALQUILER GE ENCAPSULADO INSONORIZADO TRIFÁSICO FUNCIONAMIENTO 48 HORAS - CAMPO FERIAL SULLANA - PIURA
50	E001-275	20/09/2020	S/ 69,400.00	S/	-	S/ 6,940.00	ALQUILER GE ENCAPSULADO INSONORIZADO TRIFÁSICO FUNCIONAMIENTO 48 HORAS - PARQUE ZONAL HUIRACOCHA
51	E001-268	25/08/2020	S/ 69,400.00	S/	-	S/ 6,328.00	SERV ARRENDAMIENTO DE GE -PARQUE ZONAL HUIRACOCHA
52	E001-277	25/08/2020	S/ 31,387.55	S/	-	S/ 3,766.00	ALQUILER GE ENCAPSULADO INSONORIZADO TRIFÁSICO FUNCIONAMIENTO 48 HORAS - CAMPO FERIAL SULLANA - PIURA
53	E001-309	31/10/2023	S/ 28,000.00	S/	27,150.00	S/ -	SERV MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE GE - ESSALUD
							NO SE CONSIDERÓ EL SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE GRUPOS ELECTRÓGENOS PARA EL CASO DE LAS INFRAESTRUCTURAS TEMPORALES PARA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS
							NO INDICA EVENTO O INFRAESTRUCTURA DE EMERGENCIA

Este documento ha sido impreso por os00005582023a2408, quien asume la responsabilidad sobre el uso y destino de la información contenida. 09/10/24 09:03 PM

**MINISTERIO DE RELACIONES
EXTERIORES**

**ABIERTO
MUY URGENTE**

MEMORÁNDUM N° A24024472024

A : Jorge Federico Rondón Trujillo

De : Grupo de Trabajo Presidencia APEC Perú 2024

Asunto : Remito la validación técnica de las ofertas presentadas en el marco de la Adjudicación Simplificada N° AS-SM-55-2024-RE-1 "Contratación del servicio de alquiler y operación de grupos electrógenos para las reuniones de la semana de líderes y centro internacional de prensa, a realizarse en la ciudad de Lima en el marco del Foro de Cooperación Económica Asia Pacífico – APEC 2024"

Referencia : Correo electrónico de fecha 9/10/2024 del Comité de Selección

Mediante el presente me dirijo a usted, en su calidad de Presidente del procedimiento de selección Adjudicación Simplificada N° AS-SM-55-2024-RE-1 derivada del Concurso Público N° CP-SM-19-2024-RE-1, para la "Contratación del servicio de alquiler y operación de grupos electrógenos para las reuniones de la semana de líderes y centro internacional de prensa, a realizarse en la ciudad de Lima en el marco del Foro de Cooperación Económica Asia Pacífico – APEC 2024", y en mérito al documento de la referencia a través del cual se solicitó a este Grupo de Trabajo apoyo con la finalidad de determinar si la oferta de los postores FACOGEM INDUSTRIAL S.R.LTDA y ROCHA ELECTRIC E.I.R.L., cumplen o no con los requisitos técnicos para la admisión de las ofertas y respecto a la formación académica y experiencia de los tres (3) Jefes Supervisores del servicio.

En ese sentido, se remite en archivo adjunto la validación técnica de los requisitos solicitados en los literales e) al h) del numeral 2.2.1.1. y los requisitos de calificación B.3.1 Formación académica y B.4 Experiencia del personal Clave del numeral 3.2 de la sección específica de las bases integradas del mencionado procedimiento de selección, de acuerdo al siguiente detalle:

- FACOGEM INDUSTRIAL S.R.LTDA - NO CUMPLE
- ROCHA ELECTRIC E.I.R.L. - CUMPLE

Lo cual se informa para los fines pertinentes.

Lima, 9 de Octubre del 2024



Carlos Daniel Chávez Taffur Schmidt
Embajador

Presidente Grupo de Trabajo Presidencia APEC Perú 2024

C.C: A24,LOG,OGA,SGG,GSG
VCN

VMCN 3088

Este documento ha sido impreso por os00005582023a2408, quien asume la responsabilidad sobre el uso y destino de la información contenida. 09/10/24 09:03 PM

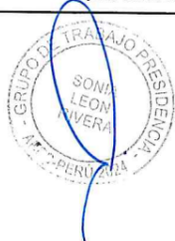
Anexos

doc05972620241009191236.pdf

Proveidos

VALIDACIÓN TÉCNICA DE COTIZACIONES
CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE ALQUILER Y OPERACIÓN DE GRUPOS ELECTRÓGENOS PARA LAS REUNIONES DE LA SEMANA DE LIDERES Y CENTRO INTERNACIONAL DE PRENSA, A REALIZARSE EN LA CIUDAD DE LIMA,
EN EL MARCO DEL FORO DE COOPERACIÓN ECONÓMICA ASIA PACIFICO - APEC 2024

ÍTEM	REQUISITOS A EVALUAR	ROCHA ELECTRIC EIRL		FACOGEM INDUSTRIAL SRL	
		ACREDITACIÓN	RESULTADO DE LA EVALUACIÓN (SI CUMPLE NO CUMPLE)	ACREDITACIÓN	RESULTADO DE LA EVALUACIÓN (SI CUMPLE NO CUMPLE)
1	e) El postor debe presentar copia de la constancia de operatividad y protocolo de mantenimiento de los grupos electrógenos ofertados firmado por un ingeniero electricista o ingeniero mecánico electricista o ingeniero electrónico o ingeniero Mecánico, colegiado y habilitado. Dicho documento debe tener una antigüedad no mayor a 120 días calendario a la fecha de presentación de ofertas.	<ul style="list-style-type: none"> * El postor adjunta copia de la constancia de operatividad de los grupos electrógenos ofertados firmado por un ingeniero mecánico electricista colegiado y habilitado con una antigüedad no mayor a 120 días calendario a la fecha de presentación de ofertas. ** Grupo electrógeno marca: CUMMINS, modelo: C400D6, serie: ...C56Y15327, potencia: 365 KW ** Grupo electrógeno marca: SMDO, modelo: V400U, serie: ...4258296, potencia: 364 KW ** Grupo electrógeno marca: SMDO, modelo: V350U, serie: ...2237962, potencia: 318 KW ** Grupo electrógeno marca: MODASA, modelo: MD-315, serie: ...P126TI-II, potencia: 284 KW ** Grupo electrógeno marca: MODASA, modelo: MP-180 I, serie: ...MP27490, potencia: 165 KW ** Grupo electrógeno marca: MODASA, modelo: MD-180, serie: ...MD3792X, potencia: 160 KW 	SI CUMPLE FOLIOS 12-23	<ul style="list-style-type: none"> * El postor adjunta copia de la constancia de operatividad de los grupos electrógenos ofertados firmado por un ingeniero electrónico colegiado y habilitado con una antigüedad no mayor a 120 días calendario a la fecha de presentación de ofertas. ** Grupo electrógeno marca: Olympian CAT, modelo: GEH 220-2, serie: OLY00000KNNM01205, potencia: 175 KW ** Grupo electrógeno marca: Olympian CAT, modelo: GEH 220-2, serie: OLY00000JNNM01237, potencia: 175 KW ** Grupo electrógeno marca: Caterpillar, modelo: C13, serie: CAT00C13PDH402066, potencia: 312 KW ** Grupo electrógeno marca: Caterpillar, modelo: C13, serie: CAT00C13EDH402080, potencia: 312 KW ** Grupo electrógeno marca: Caterpillar, modelo: C15, serie: CAT00C15HLXJ03869, potencia: 450 KW ** Grupo electrógeno marca: Caterpillar, modelo: C15, serie: CAT00000KCSH02099, potencia: 450 KW 	NO CUMPLE FOLIOS 11 al 22 DEBIDO A QUE EN LOS PROTOCOLOS DE MANTENIMIENTO NO SE INDICA LA MARCA DE LOS EQUIPOS, NI EL NUMERO DE SERIE DE LOS MISMOS, LOS CUALES DEBEN CORRESPONDER CON LOS EQUIPOS INDICADOS EL LAS CONSTANCIAS DE OPERATIVIDAD Y EL CERTIFICADO DE AISLAMIENTO DE LOS GRUPOS ELECTRÓGENOS, POR LO QUE NO SE PUEDE DETERMINAR A QUE EQUIPOS SE HACE REFERENCIA EN DICHS PROTOCOLOS, NO HAY CERTEZA DE CUALES SON LOS EQUIPOS
2	f) El postor debe presentar copia del Certificado de Medición de Aislamiento a Tierra de los grupos electrógenos, firmado por un ingeniero electricista o ingeniero mecánico electricista o ingeniero electrónico o ingeniero Mecánico colegiado y habilitado, este documento deberá tener una antigüedad no mayor a 6 meses a la fecha de presentación de ofertas.	<ul style="list-style-type: none"> * El postor adjunta copia del Certificado de Medición de Aislamiento a Tierra de los grupos electrógenos, firmado por un ingeniero mecánico electricista colegiado y habilitado, con una antigüedad no mayor a 6 meses a la fecha de presentación de ofertas.. ** Grupo electrógeno marca: CUMMINS, modelo: C400D6, serie: ...C56Y15327, potencia: 365 KW ** Grupo electrógeno marca: SMDO, modelo: V400U, serie: ...4258296, potencia: 364 KW ** Grupo electrógeno marca: SMDO, modelo: V350U, serie: ...2237962, potencia: 318 KW ** Grupo electrógeno marca: MODASA, modelo: MD-315, serie: ...P126TI-II, potencia: 284 KW ** Grupo electrógeno marca: MODASA, modelo: MP-180 I, serie: ...MP27490, potencia: 165 KW ** Grupo electrógeno marca: MODASA, modelo: MD-180, serie: ...MD3792X, potencia: 160 KW 	SI CUMPLE FOLIOS 25 - 30	<ul style="list-style-type: none"> * El postor adjunta copia del Certificado de Medición de Aislamiento a Tierra de los grupos electrógenos, firmado por un ingeniero electrónico colegiado y habilitado, con una antigüedad no mayor a 6 meses a la fecha de presentación de ofertas. ** Grupo electrógeno marca: Olympian CAT, modelo: GEH 220-2, serie: OLY00000KNNM01205 ** Grupo electrógeno marca: Olympian CAT, modelo: GEH 220-2, serie: OLY00000JNNM01237 ** Grupo electrógeno marca: Caterpillar, modelo: C13, serie: CAT00C13PDH402066 ** Grupo electrógeno marca: Caterpillar, modelo: C13, serie: CAT00C13EDH402080 ** Grupo electrógeno marca: Caterpillar, modelo: C15, serie: CAT00C15HLXJ03869 ** Grupo electrógeno marca: Caterpillar, modelo: C15, serie: CAT00000KCSH02099 	SI CUMPLE FOLIOS 24 al 29
3	g) El postor debe presentar copia del Certificado de Calibración de los dos equipos analizadores de redes, con una antigüedad no mayor a 6 meses a la fecha de presentación de ofertas. Este requisito no será requerido a los equipos en los que se acredite un tiempo de fabricación menor a 12 meses, para lo cual, se debe acreditar la factura de compra donde aparezca la marca, modelo y número de serie, que coincida con el bien ofertado.	<ul style="list-style-type: none"> * El postor adjunta: * copia del Certificado de Calibración de dos (2) equipos analizadores de redes, con una antigüedad no mayor a 6 meses a la fecha de presentación de ofertas. ** Certificado de calibración del analizador de redes: marca: CIRCUTOR, modelo: MYeBOX 1500, serie: 083219440005, fecha de calibración: 20-04-2024 ** Certificado de calibración del analizador de redes: marca: METREL, modelo: MYeBOX 1500, serie: 24050414, fecha de calibración: 17-05-2024 	SI CUMPLE FOLIO 32 - 35	<ul style="list-style-type: none"> El postor adjunta: * copia del Certificado de Calibración de un (1) equipo analizador de redes, con una antigüedad no mayor a 6 meses a la fecha de presentación de ofertas. ** Certificado de calibración del analizador de redes: marca: Metrel, modelo: MI-2883, serie: 22140033, fecha de calibración: 02-09-2024 * Factura de compra de un (1) equipo analizador de redes, en el que se acredita un tiempo de fabricación menor a 12 meses, acredita la factura de compra donde aparece la marca, modelo y número de serie, que coincide con el bien ofertado. FECHA: 26-04-2024. ** Analizador de redes, marca: Metrel, modelo: MI-2892 EU, serie: 24050470. ** Certificado de calibración del analizador de redes: marca: Metrel, modelo: MI-2892 EU, serie: 24050470, fecha de calibración: 23-04-2024 	SI CUMPLE FOLIO 31 - 35
h) El postor debe presentar copia de las Fichas Técnicas del fabricante de los equipos que componen el servicio que acrediten las características solicitadas en los numerales 6.2 (literales b) y c)), 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 y 6.8 de los términos de referencia.					
4	6.2 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS GRUPOS ELECTRÓGENOS b) Deberá de ser encapsulado e insonorizado. c) La potencia requerida deberá considerarse en funcionamiento "POTENCIA DE OPERACIÓN CONTINUA".	<ul style="list-style-type: none"> * El postor adjunta ficha técnica del fabricante: ** Grupo electrógeno marca: CUMMINS, modelo: C400D6, potencia: 365 KW, cumple en el rango de potencia de 350-450 kW. ** Grupo electrógeno marca: SMDO, modelo: V400U, potencia: 364 KW., cumple en el rango de potencia de 350-450 kW. ** Grupo electrógeno marca: SMDO, modelo: V350U, potencia: 318 KW, cumple en el rango de potencia de 280-320 kW. ** Grupo electrógeno marca: MODASA, modelo: MD-315, potencia: 284 KW., cumple en el rango de potencia de 280-320 kW. ** Grupo electrógeno marca: MODASA, modelo: MP-180 I, potencia: 165 KW, cumple en el rango de potencia de 150-175 kW ** Grupo electrógeno marca: MODASA, modelo: MD-180, potencia: 160 KW, cumple en el rango de potencia de 150-175 kW 	SI CUMPLE FOLIOS 37 - 47	<ul style="list-style-type: none"> El postor adjunta ficha técnica del fabricante: ** Grupo electrógeno marca: Olympian CAT, modelo: GEH 220-2, potencia: 175 KW, cumple en el rango de potencia de 150-175 kW ** Grupo electrógeno marca: Caterpillar, modelo: C13, potencia: 312 KW, cumple en el rango de potencia de 280-320 kW. ** Grupo electrógeno marca: Caterpillar, modelo: C15, potencia: 450 KW, cumple en el rango de potencia de 350-450 kW. 	SI CUMPLE FOLIOS 43 - 46, 49 - 53, 56 - 57
5	6.3 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL TABLERO DE SINCRONISMO DE LOS GRUPOS ELECTRÓGENOS El tablero de sincronismo permitirá la sincronización en fase, frecuencia, tensión, de ambos grupos electrógenos, de manera que cumplan con: * Aplicaciones para puesta en funcionamiento de dos grupos electrógenos en paralelo. * Equipado con transferencia automática y/o módulo de sincronismo u otro que cumpla la función requerida, que permita arranque, control, protección y parada de los grupos electrógenos en los modos manual y automático. * Debe realizar transferencia automática y el tiempo de la demora de su puesta en servicio, debe ser "Sin corte". Se precisa que, si los módulos de sincronismo de los grupos electrógenos cuentan con interruptores de sincronismo incorporados, y estos se interconectan permitiendo la sincronización en fase, frecuencia, tensión de ambos grupos electrógenos, sin la necesidad de un tablero de sincronismo externo, esta forma de operación será admitida si se cuenta con la documentación probatoria correspondiente.	<ul style="list-style-type: none"> * El postor adjunta: * Ficha técnica de los TABLEROS DE SINCRONISMO DE LOS GRUPOS ELECTRÓGENOS, los cuales cumplen con las características técnicas solicitadas en los TDR. 	SI CUMPLE FOLIOS 53 - 54	<ul style="list-style-type: none"> El postor NO adjunta: * Ficha técnica de los TABLEROS DE SINCRONISMO DE LOS GRUPOS ELECTRÓGENOS. 	NO CUMPLE
6	6.4 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL ALIMENTADOR ELÉCTRICO Las características técnicas del alimentador eléctrico que presente el contratista durante la prestación del servicio, podrán ser tipo a) o b), los cuales deberán tener las siguientes características: a) Conductor Eléctrico Tipo 1 -Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE). -Conductor de cobre, flexible. -Conductor multipolar -No propagador de llama -Tensión de trabajo de 600 V o superior. -Temperatura máxima de servicio 90°C o superior b) Conductor Eléctrico Tipo 2 -Aislante de Caucho o goma termoplástica o libre de halógenos. -Conductor de cobre, flexible. -Conductor multipolar -No propagador de llama -Tensión de trabajo de 600 V o superior. -Temperatura máxima de servicio 90°C o superior Se permitirá el uso de Conectores de prolongación de conductores eléctricos tipo camlock por cada tramo no menor a 50 metros de longitud. Dicho conector debe ser de la capacidad de corriente adecuada de acuerdo con cada alimentador, y debe ser eléctrica y mecánicamente seguro. Si el contratista hará uso de este tipo de conectores, deberá presentar la ficha técnica de los mismos junto con su oferta.	<ul style="list-style-type: none"> * El postor adjunta: * Ficha técnica del ALIMENTADOR ELÉCTRICO y del conector CAMLOCK el cual cumple con las características técnicas solicitadas en los TDR. 	SI CUMPLE FOLIO 50 - 52	<ul style="list-style-type: none"> El postor NO adjunta: * Ficha técnica del ALIMENTADOR ELÉCTRICO. 	NO CUMPLE



VALIDACIÓN TÉCNICA DE COTIZACIONES
CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE ALQUILER Y OPERACIÓN DE GRUPOS ELECTRÓGENOS PARA LAS REUNIONES DE LA SEMANA DE LIDERES Y CENTRO INTERNACIONAL DE PRENSA, A REALIZARSE EN LA CIUDAD DE LIMA,
EN EL MARCO DEL FORO DE COOPERACIÓN ECONÓMICA ASIA PACIFICO - APEC 2024

ÍTEM	REQUISITOS A EVALUAR	ROCHA ELECTRIC EIRL		FACOGEM INDUSTRIAL SRL	
		ACREDITACIÓN	RESULTADO DE LA EVALUACIÓN (SI CUMPLE NO CUMPLE)	ACREDITACIÓN	RESULTADO DE LA EVALUACIÓN (SI CUMPLE NO CUMPLE)
7	<p>6.5 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS TABLEROS ELÉCTRICOS AUTOSOPORTADO DE DISTRIBUCIÓN</p> <p>Los tableros eléctricos que presente el contratista deberán tener las siguientes características:</p> <p>a) Deberán ser metálicos auto soportados con sus soportes respectivos. b) De ubicarse en exteriores, deberá contar con techo inclinado de las mismas características técnicas que el cuerpo de este. c) Deberán tener las señalizaciones de "Atención Riesgo Eléctrico". d) El ingreso y salida del cableado sea por la parte inferior del mismo. e) Deberán ser con interruptores termo magnéticos del tipo caja moldeada y riel DIN según sea el caso. El número de interruptores termo magnéticos, tomacorrientes industriales e interruptores diferenciales, serán definidos por cada tipo de tablero eléctrico, según los servicios que se requerirán en la sede del evento y/o a indicación del Grupo de Trabajo. f) Deberán tener la barra de conexión a tierra, a la cual, deberán estar conectados todos los circuitos de este de forma independiente a través de terminales, asimismo, deberán estar conectados a la barra de puesta a tierra la puerta, mandil, placa base y cualquier parte metálica sin tensión de forma independiente. Todos los circuitos y partes metálicas sin tensión deberán conectarse a la barra de puesta a tierra de forma independiente. La barra de puesta a tierra deberá contar con 20% de reserva. g) La distribución interior debe ser con barras de Cu, no se permitirá puentes con cable.</p>	<p>El postor adjunta: * CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS TABLEROS ELÉCTRICOS AUTOSOPORTADO DE DISTRIBUCIÓN , los cuales cumplen con las características técnicas solicitadas en los TDR.</p>	<p>SI CUMPLE FOLIOS 53 - 55</p>	<p>El postor NO adjunta: * CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS TABLEROS ELÉCTRICOS AUTOSOPORTADO DE DISTRIBUCIÓN.</p>	<p>NO CUMPLE</p>
8	<p>6.6 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS TABLEROS ELÉCTRICOS AUTOSOPORTADO PARA SALA DE REUNIONES</p> <p>Los tableros eléctricos que presente el contratista deberán tener las siguientes características:</p> <p>a) Deberán ser metálicos auto soportados con sus soportes respectivos. b) De ubicarse en exteriores, deberá contar con techo inclinado de las mismas características técnicas que el cuerpo de este. c) Deberán tener las señalizaciones de "Atención Riesgo Eléctrico". d) El ingreso y salida del cableado sea por la parte inferior del mismo. e) Deberán ser con interruptores termo magnéticos del tipo caja moldeada y riel DIN según sea el caso. El número de interruptores termo magnéticos, tomacorrientes industriales e interruptores diferenciales, serán definidos por cada tipo de tablero eléctrico, según los servicios que se requerirán en la sede del evento y/o a indicación del Grupo de Trabajo. f) Deberán tener la barra de conexión a tierra, a la cual, deberán estar conectados todos los circuitos de este de forma independiente a través de terminales, asimismo, deberán estar conectados a la barra de puesta a tierra la puerta, mandil, placa base y cualquier parte metálica sin tensión de forma independiente. Todos los circuitos y partes metálicas sin tensión deberán conectarse a la barra de puesta a tierra de forma independiente. La barra de puesta a tierra deberá contar con 20% de reserva. g) La distribución interior debe ser con barras de Cu, no se permitirá puentes con cable.</p>	<p>El postor adjunta: * CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS TABLEROS ELÉCTRICOS AUTOSOPORTADOS PARA SALA DE REUNIONES , los cuales cumplen con las características técnicas solicitadas en los TDR.</p>	<p>SI CUMPLE FOLIOS 53 - 55</p>	<p>El postor NO adjunta: * CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS TABLEROS ELÉCTRICOS AUTOSOPORTADOS PARA SALA DE REUNIONES.</p>	<p>NO CUMPLE</p>
9	<p>6.7 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS COMPONENTES DEL TABLERO ELÉCTRICO</p> <p>Las características técnicas de los componentes de los tableros eléctricos que presente el contratista durante la prestación del servicio deberán cumplir con:</p> <p>a) Interruptores Termomagnéticos: ** Tipo caja moldeada para corrientes a partir de 80A, capacidad de ruptura de 20KA a 220V. ** Tipo riel DIN para corrientes hasta 63A, capacidad de ruptura de 10KA a 220V. ** Llevará grabada la marca del fabricante, su logotipo y el cuadro de capacidades de ruptura, deberán ser de la gama industrial, de marca reconocida en el mercado. ** Podrán ser monofásicos o trifásicos, con una capacidad de interrupción asimétrica de 10 KA a 220V hasta 63A. ** Serán automáticos, curva de disparo tipo C. Todos los tableros eléctricos deberán tener espacio para circuitos de reserva.</p>	<p>El postor adjunta: * Ficha técnica de los Interruptores Termomagnéticos, los cuales cumplen con las características técnicas solicitadas en los TDR.</p>	<p>SI CUMPLE FOLIOS 59 - 92, 106 - 138</p>	<p>El postor adjunta: * Ficha técnica de los Interruptores Termomagnéticos, los cuales cumplen con las características técnicas solicitadas en los TDR.</p>	<p>SI CUMPLE FOLIOS 58 - 118</p>
10	<p>b) Interruptores Diferenciales: ** Serán con intensidad nominal de acuerdo con la capacidad del circuito. ** Tipo riel DIN para corrientes nominales hasta 63A. ** Contaran con sensibilidad de 30mA para protección de personas, por contacto directo o fuga de corriente a tierra. ** Serán del tipo AC, deberán ser de la gama industrial no domiciliaria, de marca reconocida en el mercado.</p>	<p>El postor adjunta: * Ficha técnica de los Interruptores Diferenciales, los cuales cumplen con las características técnicas solicitadas en los TDR.</p>	<p>SI CUMPLE FOLIOS 93 - 105</p>	<p>El postor adjunta: * Ficha técnica de los Interruptores Diferenciales, los cuales cumplen con las características técnicas solicitadas en los TDR.</p>	<p>SI CUMPLE FOLIOS 119 - 127</p>
11	<p>c) Tomacorrientes industriales: ** Serán con intensidad nominal de acuerdo con la capacidad del circuito. ** Serán tipo monofásico o trifásico con línea a tierra, grado de protección IP44. ** Intensidad nominal: 16A, 32A, 63A, a 220V.</p>	<p>El postor adjunta: * Ficha técnica de los Tomacorrientes industriales, los cuales cumplen con las características técnicas solicitadas en los TDR.</p>	<p>SI CUMPLE FOLIOS 139 - 142</p>	<p>El postor adjunta: * Ficha técnica de los Tomacorrientes industriales, los cuales cumplen con las características técnicas solicitadas en los TDR.</p>	<p>SI CUMPLE FOLIOS 128 - 131</p>
12	<p>6.8 TABLEROS ELÉCTRICOS PARA SUMINISTRAR POR EL CONTRATISTA</p> <p>1) Sede 1 – Centro de Convenciones de Lima (LCC)</p> <p>1) Tablero Eléctrico tipo T-SC ITM general de caja moldeada de 3x1000A., 25KA Barra a tierra del 50% de la capacidad del tablero con espacio para reserva. 2 espacios para circuitos de reserva</p> <p>- Alimentación eléctrica a sub tableros o 4 ITM de caja moldeada de 3x100A., 20kA reg o 2 ITM de caja moldeada de 3x200A., 20KA reg o 2 ITM de caja moldeada de 3x80A., 20KA reg o 6 ITM de caja moldeada de 3x63A., 20KA reg</p>	<p>El postor adjunta: * Ficha técnica del TABLERO DE SINCRONISMO DE LOS GRUPOS ELECTRÓGENOS, los cuales cumplen con las características técnicas solicitadas en los TDR.</p>	<p>SI CUMPLE FOLIOS 53 - 54</p>	<p>El postor NO adjunta: * Ficha técnica del TABLERO DE SINCRONISMO DE LOS GRUPOS ELECTRÓGENOS.</p>	<p>NO CUMPLE</p>
13	<p>2) Tablero Eléctrico tipo 4A ITM general de caja moldeada de 3x200A., 20KA, regulable Barra a tierra del 50% de la capacidad del tablero con espacio para reserva. 2 espacios para circuitos de reserva</p> <p>- Iluminación especializada: o 06 ITM de 2x32A. Curva C, 10kA o 06 ITM diferenciales de 2x40A, 30mA. Clase AC. o 06 tomacorrientes industriales de 2x32A. (2P+T) o 01 ITM de caja moldeada de 3x100A, 20KA, regulable</p> <p>- Proyección Multimedia de pantalla LED: o 08 ITM de 2x32A. Curva C, 10kA o 08 ITM diferenciales de 2x40A, 30mA. Clase AC. o 08 tomacorrientes industriales de 2x32A. (2P+T) o 01 ITM de caja moldeada de 3x100A, 20KA, regulable</p> <p>- Sistema de conferencia (microfonia, interpretación simultánea, refuerzo sonoro) o 02 ITM de 2x32A. Curva C, 10kA. o 02 ITM diferenciales de 2x40A, 30mA. Clase AC. o 02 tomacorrientes industriales de 2x32A. (2P+T)</p> <p>- Tomacorrientes en mesa u oficina o 04 ITM de 2x20A. Curva C, 10kA. o 04 ITM diferenciales de 2x25A, 30mA. Clase AC. o 04 tomacorrientes industriales de 2x16A. (2P+T)</p> <p>- Anclaje de estructuras o 02 ITM de 3x63A. Curva C, 10kA. o 02 ITM diferenciales de 4x63A, 30mA. Clase AC. o 02 tomacorrientes industriales de 3x63A. (3P+T)</p>	<p>El postor adjunta: * Ficha técnica del Tablero Eléctrico tipo 4A, los cuales cumplen con las características técnicas solicitadas en los TDR.</p>	<p>SI CUMPLE FOLIOS 53 - 55</p>	<p>El postor NO adjunta: * Ficha técnica del Tablero Eléctrico tipo 4A.</p>	<p>NO CUMPLE</p>

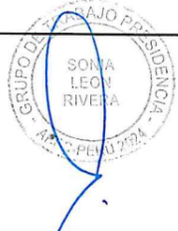


[Handwritten signature]



VALIDACIÓN TÉCNICA DE COTIZACIONES
 CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE ALQUILER Y OPERACIÓN DE GRUPOS ELECTRÓGENOS PARA LAS REUNIONES DE LA SEMANA DE LIDERES Y CENTRO INTERNACIONAL DE PRENSA, A REALIZARSE EN LA CIUDAD DE LIMA,
 EN EL MARCO DEL FORO DE COOPERACIÓN ECONÓMICA ASIA PACIFICO - APEC 2024

ÍTEM	REQUISITOS A EVALUAR	ROCHA ELECTRIC EIRL		FACOGEM INDUSTRIAL SRL	
		ACREDITACIÓN	RESULTADO DE LA EVALUACIÓN (SI CUMPLE NO CUMPLE)	ACREDITACIÓN	RESULTADO DE LA EVALUACIÓN (SI CUMPLE NO CUMPLE)
14	3) Tablero Eléctrico tipo 4B ITM general de caja moldeada de 3x100A., 20KA, regulable Barra a tierra del 50% de la capacidad del tablero con espacio para reserva. 2 espacios para circuitos de reserva • Iluminación especializada: o 06 ITM de 2x32A. Curva C, 10kA o 06 ITM diferenciales de 2x40A, 30mA. Clase AC. o 06 tomacorrientes industriales de 2x32A. (2P+T) o 01 ITM de caja moldeada de 3x100A, 20KA, regulable • Proyección Multimedia de pantalla LED: o 08 ITM de 2x32A. Curva C, 10kA o 08 ITM diferenciales de 2x40A, 30mA. Clase AC. o 08 tomacorrientes industriales de 2x32A. (2P+T) o 01 ITM de caja moldeada de 3x100A, 20KA, regulable • Sistema de conferencia (microfonía, interpretación simultánea, refuerzo sonoro) o 02 ITM de 2x32A. Curva C, 10kA. o 02 ITM diferenciales de 2x40A, 30mA. Clase AC. o 02 tomacorrientes industriales de 2x32A. (2P+T) • Tomacorrientes en mesa u oficina o 04 ITM de 2x20A. Curva C, 10kA. o 04 ITM diferenciales de 2x25A, 30mA. Clase AC. o 04 tomacorrientes industriales de 2x16A. (2P+T) • Anclaje de estructuras o 02 ITM de 3x63A. Curva C, 10kA. o 02 ITM diferenciales de 4x63A, 30mA. Clase AC. o 02 tomacorrientes industriales de 3x63A. (3P+T)	El postor adjunta: • Ficha tecnica del Tablero Eléctrico tipo 4B, los cuales cumplen con las características técnicas solicitadas en los TDR.	SI CUMPLE FOLIOS 53 - 55	El postor NO adjunta: • Ficha tecnica del Tablero Eléctrico tipo 4B.	NO CUMPLE
15	4) Tablero Eléctrico tipo 5 ITM general de caja moldeada de 3x80A, 20KA, regulable Barra a tierra del 50% de la capacidad del tablero con espacio para reserva. 2 espacios para circuitos de reserva o 06 ITM de 2x32A. Curva C, 10kA. o 06 ITM diferenciales de 2x40A, 30mA. Clase AC. o 06 tomacorrientes industriales de 2x32A. (2P+T) o 06 ITM de 2x20A. Curva C, 10kA o 06 ITM diferenciales de 2x25A, 30mA. Clase AC. o 06 tomacorrientes industriales de 2x16A. (2P+T) o 02 ITM de caja moldeada de 3x63A, 20KA, regulable	El postor adjunta: • Ficha tecnica del Tablero Eléctrico tipo 5, los cuales cumplen con las características técnicas solicitadas en los TDR.	SI CUMPLE FOLIOS 53 - 55	El postor NO adjunta: • Ficha tecnica del Tablero Eléctrico tipo 5.	NO CUMPLE
16	5) Tablero Eléctrico tipo 6 ITM general de caja moldeada de 3x63A, 20KA, regulable Barra a tierra del 50% de la capacidad del tablero con espacio para reserva. 2 espacios para circuitos de reserva o 04 ITM de 2x32A. Curva C, 10kA. o 04 ITM diferenciales de 2x40A, 30mA. Clase AC. o 04 tomacorrientes industriales de 2x32A. (2P+T) o 06 ITM de 2x16A. Curva C, 10kA. o 06 ITM diferenciales de 2x25A, 30mA. Clase AC. o 06 tomacorrientes industriales de 2x16A. (2P+T) o 01 ITM trifásico de caja moldeada de 63A, 20KA, regulable	El postor adjunta: • Ficha tecnica del Tablero Eléctrico tipo 6, los cuales cumplen con las características técnicas solicitadas en los TDR.	SI CUMPLE FOLIOS 53 - 55	El postor NO adjunta: • Ficha tecnica del Tablero Eléctrico tipo 6.	NO CUMPLE
17	Sede 2 – Ministerio de Cultura (MINCUL) 1) Tablero Eléctrico tipo T-SC ITM general de caja moldeada de 3x1250A., 25kA, regulable Barra a tierra del 50% de la capacidad del tablero con espacio para reserva. 2 espacios para circuitos de reserva • Alimentación eléctrica a sub tableros o 11 ITM de caja moldeada de 3x200A., 20KA, regulable o 6 ITM de caja moldeada de 3x125A., 20KA, regulable o 6 ITM de caja moldeada de 3x80A., 20KA, regulable	El postor adjunta: • Ficha tecnica del TABLERO DE SINCRONISMO DE LOS GRUPOS ELECTRÓGENOS, los cuales cumplen con las características técnicas solicitadas en los TDR.	SI CUMPLE FOLIOS 53 - 54	El postor NO adjunta: • Ficha tecnica del TABLERO DE SINCRONISMO DE LOS GRUPOS ELECTRÓGENOS.	NO CUMPLE
18	2) Tablero Eléctrico tipo 1 ITM general de caja moldeada de 3x200A., 20KA, regulable Barra a tierra del 50% de la capacidad del tablero con espacio para reserva. 2 espacios para circuitos de reserva • Iluminación especializada: o 06 ITM de 2x32A. Curva C, 10kA o 06 ITM diferenciales de 2x40A, 30mA. Clase AC. o 06 tomacorrientes industriales de 2x32A. (2P+T) o 01 ITM de caja moldeada de 3x100A, 20KA, regulable • Proyección Multimedia de pantalla LED: o 08 ITM de 2x32A. Curva C, 10kA o 08 ITM diferenciales de 2x40A, 30mA. Clase AC. o 08 tomacorrientes industriales de 2x32A. (2P+T) o 01 ITM de caja moldeada de 3x125A, 20KA, regulable • Sistema de conferencia (microfonía, interpretación simultánea, refuerzo sonoro) o 02 ITM de 2x32A. Curva C, 10kA. o 02 ITM diferenciales de 2x40A, 30mA. Clase AC. o 02 tomacorrientes industriales de 2x32A. (2P+T) • Tomacorrientes en mesa u oficina o 04 ITM de 2x20A. Curva C, 10kA. o 04 ITM diferenciales de 2x25A, 30mA. Clase AC. o 04 tomacorrientes industriales de 2x16A. (2P+T) • Anclaje de estructuras o 02 ITM de 3x63A. Curva C, 10kA. o 02 ITM diferenciales de 4x63A, 30mA. Clase AC. o 02 tomacorrientes industriales de 3x63A. (3P+T)	El postor adjunta: • Ficha tecnica del Tablero Eléctrico tipo 1, los cuales cumplen con las características técnicas solicitadas en los TDR.	SI CUMPLE FOLIOS 53 - 55	El postor NO adjunta: • Ficha tecnica del Tablero Eléctrico tipo 1.	NO CUMPLE
19	3) Tablero Eléctrico tipo 2 ITM general de caja moldeada de 3x125A, 20KA, regulable Barra a tierra del 50% de la capacidad del tablero con espacio para reserva. 2 espacios para circuitos de reserva o 06 ITM de 2x32A. Curva C, 10kA. o 06 ITM diferenciales de 2x40A, 30mA. Clase AC. o 06 tomacorrientes industriales de 2x32A. (2P+T) o 06 ITM de 2x20A. Curva C, 10kA o 06 ITM diferenciales de 2x25A, 30mA. Clase AC. o 06 tomacorrientes industriales de 2x16A. (2P+T) o 02 ITM de caja moldeada de 3x80A, 20KA, regulable	El postor adjunta: • Ficha tecnica del Tablero Eléctrico tipo 2, los cuales cumplen con las características técnicas solicitadas en los TDR.	SI CUMPLE FOLIOS 53 - 55	El postor NO adjunta: • Ficha tecnica del Tablero Eléctrico tipo 2.	NO CUMPLE



VALIDACIÓN TÉCNICA DE COTIZACIONES
CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE ALQUILER Y OPERACIÓN DE GRUPOS ELECTRÓGENOS PARA LAS REUNIONES DE LA SEMANA DE LÍDERES Y CENTRO INTERNACIONAL DE PRENSA, A REALIZARSE EN LA CIUDAD DE LIMA,
EN EL MARCO DEL FORO DE COOPERACIÓN ECONÓMICA ASIA PACÍFICO - APEC 2024

ÍTEM	REQUISITOS A EVALUAR	ROCHA ELECTRIC EIRL		FACOGEM INDUSTRIAL SRL	
		ACREDITACIÓN	RESULTADO DE LA EVALUACIÓN (SI CUMPLE NO CUMPLE)	ACREDITACIÓN	RESULTADO DE LA EVALUACIÓN (SI CUMPLE NO CUMPLE)
20	4) Tablero Eléctrico tipo 3 ITM general de caja moldeada de 3x80A, 20kA Barra a tierra del 50% de la capacidad del tablero con espacio para reserva. 2 espacios para circuitos de reserva o 04 ITM de 2x32A, Curva C, 10kA. o 04 ITM diferenciales de 2x40A, 30mA, Clase AC. o 04 tomacorrientes industriales de 2x32A, (2P+T) o 06 ITM de 2x16A, Curva C, 10kA. o 06 ITM diferenciales de 2x25A, 30mA, Clase AC. o 06 tomacorrientes industriales de 2x16A, (2P+T) o 01 ITM trifásico de caja moldeada de 63A, 20KA, regulable.	El postor adjunta: * Ficha tecnica del Tablero Eléctrico tipo 3, los cuales cumplen con las características tecnicas solicitadas en los TDR.	SI CUMPLE FOLIOS 53 - 55	El postor NO adjunta: * Ficha tecnica del Tablero Eléctrico tipo 3.	NO CUMPLE
21	5) Tablero Eléctrico tipo A ITM general de caja moldeada de 3x200A, 20kA Barra a tierra del 50% de la capacidad del tablero con espacio para reserva. 2 espacios para circuitos de reserva o 06 ITM de 3x50A, Curva C, 10kA. o 06 ITM diferenciales de 4x63A, 30mA, Clase AC. o 06 tomacorrientes industriales de 3x63A, (3P+T) o 08 ITM de 3x32A, Curva C, 10kA. o 08 ITM diferenciales de 4x40A, 30mA, Clase AC. o 08 tomacorrientes industriales de 3x32A, (3P+T)	El postor adjunta: * Ficha tecnica del Tablero Eléctrico tipo A, los cuales cumplen con las características tecnicas solicitadas en los TDR.	SI CUMPLE FOLIOS 53 - 55	El postor NO adjunta: * Ficha tecnica del Tablero Eléctrico tipo A.	NO CUMPLE
22	B- CAPACIDAD TÉCNICA Y PROFESIONAL B.3 CALIFICACIONES DEL PERSONAL CLAVE B.3.1 FORMACIÓN ACADÉMICA Tres (3) Jefe Supervisor del Servicio Requisitos: Tres (3) Profesionales titulados universitario en ingeniería eléctrica o ingeniería mecánica o ingeniería mecánica eléctrica o ingeniería eléctrica y de potencia o ingeniería electrónica. Acreditación: El Título Profesional será verificado por el comité de selección en el Registro Nacional de Grados Académicos y Títulos Profesionales en el portal web de la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria - SUNEDU a través del siguiente link: https://enlinea.sunedu.gob.pe/ // o en el Registro Nacional de Certificados, Grados y Títulos a cargo del Ministerio de Educación a través del siguiente link: http://www.titulosinstitutos.pe/ , según corresponda. En caso Título Profesional no se encuentre inscrito en el referido registro, el postor debe presentar la copia del diploma respectivo a fin de acreditar la formación académica requerida.	El postor adjunta: ** El Ing. Alfredo Israel Quijandria Ramos, adjunta copia de titulo profesional como Ingeniero Mecánico Electricista de fecha 14 de noviembre de 2002. ** El Ing. Sabino Wils Quispe Arango, adjunta copia de titulo profesional como Ingeniero Eléctrico y de Potencia de fecha 05 de octubre de 2020. ** El Ing. Jose Ricardo mendoza Fernandez, adjunta copia de titulo profesional como Ingeniero Mecánico Electricista de fecha 06 de mayo de 1999.	SI CUMPLE FOLIOS 152, 155 - 156, 159	El postor adjunta: ** El Ing. Roald Macedo Monteagudo, adjunta copia de titulo profesional como Ingeniero Mecánico de fecha 11 de enero de 2001. ** El Ing. Snaider Paul Silvera, adjunta copia de titulo profesional como Ingeniero Electrónico de fecha 23 de abril de 2021. ** El Ing. Hugo Macedo Montero, adjunta copia de titulo profesional como Ingeniero Mecánico Electricista de fecha 16 de abril de 1984.	SI CUMPLE FOLIOS 165, 194, 206
23	B.4 - EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE Requisitos: Experiencia mínima de tres (3) años prestando servicios como Ingeniero Electricista, y/o Ingeniero Eléctrico y de Potencia, y/o Proyectista relacionado a Instalaciones Eléctricas, y/o Supervisor de Instalaciones Eléctricas, y/o Supervisor de Proyectos Eléctricos, y/o Supervisor de obra relacionado a Instalaciones Eléctricas, y/o ingeniero Mecánico Electricista, y/o ingeniero mecánico y/o Ingeniero de Proyectos Eléctricos, y/o Ingeniero Residente de trabajos relacionados a las Instalaciones Eléctricas, y/o Ingeniero Mantenimiento en el rubro de la electricidad, todo los servicios en el rubro de electricidad en el sector público y/o privado u organismo internacional. De presentarse experiencia ejecutada paralelamente (traslape), para el cómputo del tiempo de dicha experiencia sólo se considerará una vez el periodo traslapado. El tiempo de experiencia se contabilizará desde la fecha de obtención de la colegiatura, para lo cual deberá adjuntar la copia del certificado o diploma de obtención de la colegiatura. Acreditación: 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.	El postor adjunta: 1- Para el Ing. Alfredo Israel Quijandria Ramos, adjunta constancia de colegiatura, N° CIP: 87880, de fecha 10-08-2006. ** Adjunta Copia simple de certificado de trabajo, acreditando mas de 3 años de experiencia desde la fecha de obtención de la colegiatura. 2- Para el Ing. Sabino Wils Quispe Arango, adjunta constancia de colegiatura, N° CIP: 256298, de fecha 30-03-2021. ** Adjunta Copia simple de certificado de trabajo, acreditando mas de 3 años de experiencia desde la fecha de obtención de la colegiatura. 3- Para el Ing. Jose Ricardo mendoza Fernandez, adjunta constancia de colegiatura, N° CIP: 60543, de fecha 15-09-1999. ** Adjunta Copia simple de certificado de trabajo, acreditando mas de 3 años de experiencia desde la fecha de obtención de la colegiatura.	SI CUMPLE FOLIOS 153, 157, 160, 163 - 168	El postor adjunta: 1- Para el Ing. Roald Macedo Monteagudo, adjunta constancia de colegiatura, N° CIP: 65420, de fecha 30-03-2001. ** Adjunta Copia simple de certificado de trabajo, acreditando mas de 3 años de experiencia desde la fecha de obtención de la colegiatura. 2- Para el Ing. Snaider Paul Silvera, adjunta constancia de colegiatura, N° CIP: 263738, de fecha 13-08-2021. ** Adjunta Copia simple de certificado de trabajo, acreditando mas de 3 años de experiencia desde la fecha de obtención de la colegiatura. 3- Para el Ing. Hugo Macedo Montero, adjunta constancia de colegiatura, N° CIP: 26806, de fecha 15-08-1984. ** Adjunta Copia simple de certificado de trabajo, acreditando mas de 3 años de experiencia desde la fecha de obtención de la colegiatura.	SI CUMPLE FOLIOS 167 - 168, 195 - 196, 207, 209
RESULTADO DE LA REVISIÓN TÉCNICA		SI CUMPLE		NO CUMPLE	

El postor ROCHA ELECTRIC EIRL, SI CUMPLE con lo requerido en el TDR.

El postor FACOGEM INDUSTRIAL SRL, NO CUMPLE con lo requerido en el TDR.

