

Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 06-2024-CS-CSJLE/PJ-1

ACTA DE ADMISIÓN, EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO DEL PROCESO DE SELECCIÓN ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 06-2024-CS-CSJLE/PJ-1

ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO ENCAPSULADO DE CONTINGENCIA PARA EL SISTEMA ELÉCTRICO DE LA SEDE DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA ESTE

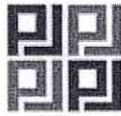
Siendo las 09:10 horas del día 11 de setiembre del 2024, se reunieron los miembros conformantes del Comité de Selección designados mediante Formato de Designación de Miembros de Comité de Selección N° 13-2024-CLOG-UAF-CSJLE-PJ del 23.08.2024, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección **ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 06-2024-CS-CSJLE/PJ-1**, cuyo objeto de convocatoria es la "ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO ENCAPSULADO DE CONTINGENCIA PARA EL SISTEMA ELÉCTRICO DE LA SEDE DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA ESTE", da inicio a la etapa de admisión, evaluación, calificación de las ofertas presentadas y otorgamiento de la buena pro, según se procede a detallar:

I. ANTECEDENTES

- Con fecha 28 de agosto del 2024, se registró y publicó en el SEACE la convocatoria del procedimiento de selección **ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 06-2024-CS-CSJLE/PJ-1**, para la "ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO ENCAPSULADO DE CONTINGENCIA PARA EL SISTEMA ELÉCTRICO DE LA SEDE DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA ESTE", con un valor estimado ascendente a la suma de S/ 127,187.00 (Ciento veintisiete mil ciento ochenta y siete con 00/100 soles)
- En el lapso de fechas para el registro de participantes, se observó que se registraron un total de catorce (14) participantes, conforme al siguiente cuadro:

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Advertencia	Fecha de registro	Usuario de Registro	Acciones
1	Proveedor con RUC	20100027021	UNIMAQ S.A.	09/09/2024	Válido		09/09/2024	20100027021	🔍🗑️
2	Proveedor con RUC	20448571891	JOLUCAVA IMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	29/08/2024	Válido		29/08/2024	20448571891	🔍🗑️
3	Proveedor con RUC	20532371342	AREM PERU S.A.C.	03/09/2024	Válido		03/09/2024	20532371342	🔍🗑️
4	Proveedor con RUC	20532589216	GRUPO RELSA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - GRUPO RELSA S.A.C.	02/09/2024	Válido		02/09/2024	20532589216	🔍🗑️
5	Proveedor con RUC	20543725821	DISTRIBUIDORA CUMMINS PERU S.A.C	02/09/2024	Válido		02/09/2024	20543725821	🔍🗑️
6	Proveedor con RUC	20553231273	KEYPOWER PERU S.A. - KEYPOWER S.A.	02/09/2024	Válido		02/09/2024	20553231273	🔍🗑️
7	Proveedor con RUC	20555360585	CORPORACION TDLC S.A.C. - CTDL S.A.C.	09/09/2024	Válido		09/09/2024	20555360585	🔍🗑️
8	Proveedor con RUC	20600494300	INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES Y ELECTRICA S.A.C.	09/09/2024	Válido		09/09/2024	20600494300	🔍🗑️
9	Proveedor con RUC	20601276845	MINERIA Y CONSTRUCCION MAR S.A.C.	02/09/2024	Válido		02/09/2024	20601276845	🔍🗑️
10	Proveedor con RUC	20601643902	CORPORACION INDUSTRIAL RONNY S.A.C.	30/08/2024	Válido		30/08/2024	20601643902	🔍🗑️

14 registros encontrados, mostrando 10 registro(s), de 1 a 10. Página 1 / 2.



Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 06-2024-CS-CSJLE/PJ-1

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Advertencia	Fecha de registro	Usuario de Registro	Acciones
11	Proveedor con RUC	20605720031	IMPORTADORA MACSUR S.A.C.	01/09/2024	Válido		01/09/2024	20605720031	
12	Proveedor con RUC	20609809958	ENERSAFE S.A.C.	04/09/2024	Válido		04/09/2024	20609809958	
13	Proveedor con RUC	20609931311	INVERSIONES Y EDIFICACIONES JYR S.A.C.	04/09/2024	Válido		04/09/2024	20609931311	
14	Proveedor con RUC	20612573621	CONSTRUCAPRIGLE E.I.R.L.	01/09/2024	Válido		01/09/2024	20612573621	

1.3 De los participantes registrados, al 10 de septiembre del 2024, solo presentaron tres (3) oferta técnica-económica de manera electrónica, según detalle:



Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro	Hora de registro	Usuario de registro	Fecha de presentación	Hora de presentación	Estado de la propuesta	Estado	Motivo	Acciones
1	20448571891	JOLUCAVA IMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	10/09/2024	19:01:55	20448571891	10/09/2024	19:02:46	Enviado	Valido		
2	20553231273	KEYPOWER PERU S.A. - KEYPOWER S.A.	10/09/2024	03:51:57	20553231273	10/09/2024	03:52:11	Enviado	Valido		
3	20532371342	AREM PERU S.A.C.	10/09/2024	13:35:56	20532371342	10/09/2024	13:37:02	Enviado	Valido		

3 registros encontrados, mostrando 3 registro(s), de 1 a 3. Página 1 / 1.

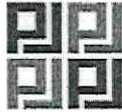
II. **ADMISIÓN DE OFERTAS**



Previa a la revisión y evaluación de las ofertas se debe considerar lo señalado en la Resolución N° 1950-2019-TCE-S de fecha 10.07.2019, donde se señala lo siguiente: (...) toda información contenida en la oferta debe ser objetiva, clara, precisa y congruente entre sí y debe encontrarse conforme con lo requerido en las Bases Integradas, a fin que el Comité de Selección pueda apreciar el real alcance de la misma y su idoneidad para satisfacer el requerimiento de la Entidad. Lo contrario, por los riesgos que genera, determinará que deba ser desestimada, más aun considerando que no es función del comité de selección interpretar el alcance de una oferta, esclarecer ambigüedades, precisar contradicciones o imprecisiones, sino aplicar las Bases Integradas y evaluar las ofertas en virtud a ellas, realizando un análisis integral que permita generar convicción de lo realmente ofertado (...)."



Ante ello este Comité de Selección procede a verificar el cumplimiento de la presentación de la documentación establecida en las Bases Integradas Sección Específica: Condiciones Especiales del Procedimiento de Selección Capítulo II del Procedimiento de Selección, numerales 2.2 Contenido de la oferta, 2.2.1 Documentación de presentación obligatoria, 2.2.1.1. Documentos para la admisión de la oferta literal "g) Descripción de todos las características de los bienes de la propuesta técnica (marca, modelo) especificaciones generales, especificaciones de motor, dimensiones, resumen funciones), debiendo acreditar



Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 06-2024-CS-CSJLE/PJ-1

con folletos, instructivos, catálogos o documentos oficiales del producto propuestos." Concordante con lo establecido en el numeral 73.2 del artículo 73° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, aprobado mediante N° 344-2018-EF, modificado mediante Decreto Supremo N° 377-2019-EF, en donde se establece textualmente que "**Para la admisión de las ofertas, el comité de selección verifica la presentación de los documentos requeridos en los literales a), b), c), e) y f), del artículo 52 y determina si las ofertas responden a las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las especificaciones técnicas o términos de referencia especificadas en las bases. De no cumplir con lo requerido, la oferta se considera no admitida**", establecidas en las bases integradas.

Postor N° 01 - JOLUCAVA IMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA

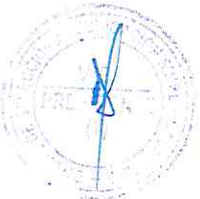
La oferta presentada comprende 15 folios. De la revisión de la documentación presentada por el postor se observa que no ha cumplido con presentar los documentos para la admisión de la oferta establecido en el literal "g) Descripción de todos las características de los bienes de la propuesta técnica (marca, modelo) especificaciones generales, especificaciones de motor, dimensiones, resumen funciones), debiendo acreditar con folletos, instructivos, catálogos o documentos oficiales del producto propuestos.", establecidas en las bases integradas, por lo que, este Comité de Selección acuerda por unanimidad declararla **NO ADMITIDA LA OFERTA**.

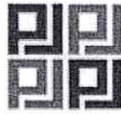
Postor N° 02 – KEYPOWER PERU S.A. - KEYPOWER S.A.

La oferta presentada comprende 40 folios. De la revisión de la documentación presentada por el postor se observa que ha cumplido con presentar los documentos para la admisión de la oferta establecido en el literal "g) Descripción de todos las características de los bienes de la propuesta técnica (marca, modelo) especificaciones generales, especificaciones de motor, dimensiones, resumen funciones), debiendo acreditar con folletos, instructivos, catálogos o documentos oficiales del producto propuestos.", establecidas en las bases integradas, por lo que, este Comité de Selección acuerda por unanimidad declararla **ADMITIDA LA OFERTA**.

Postor N° 03 – AREM PERU S.A.C.

La oferta presentada comprende 39 folios. De la revisión de la documentación presentada por el postor se observa que ha cumplido con presentar los documentos para la admisión de la oferta establecido en el literal "g) Descripción de todos las características de los bienes de la propuesta técnica (marca, modelo) especificaciones generales, especificaciones de motor, dimensiones, resumen funciones), debiendo acreditar con folletos, instructivos, catálogos o documentos oficiales del producto propuestos.", establecidas en las bases integradas, por lo que, este Comité de Selección acuerda por unanimidad declararla **ADMITIDA LA OFERTA**.





Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 06-2024-CS-CSJLE/PJ-1

N°	NOMBRE O RAZON SOCIAL	DOCUMENTOS PARA LA ADMISION DE LA OFERTA								ESTADO
		Declaración Jurada de Datos del Postor (ANEXO N° 1)	Documento que acredite la Representación de quien suscribe la Oferta	Declaración Jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento (ANEXO N° 2)	D.J. De Cumplimiento de las EETT contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III (ANEXO N° 3)	Declaración Jurada de Plazo de Entrega (ANEXO 4)	Promesa de Consorcio con firmas legalizadas (ANEXO N° 5)	g) Descripción de todos las características de los bienes de la propuesta técnica	Precio de la Oferta en Soles (ANEXO 6)	
ITEM N° 1 ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO ENCAPSULADO DE CONTINGENCIA PARA EL SISTEMA ELÉCTRICO DE LA SEDE DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA ESTE										
1	JOLUCAVA IMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO APLICA	NO CUMPLE	CUMPLE	NO ADMITIDO
2	KEYPOWER PERU S.A. - KEYPOWER S.A.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO APLICA	CUMPLE	CUMPLE	ADMITIDO
3	AREM PERU S.A.C.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO APLICA	CUMPLE	CUMPLE	ADMITIDO

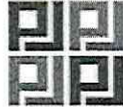
CUMPLIMIENTO DE LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

Para la verificación del cumplimiento técnico de las especificaciones técnicas el Comité de Selección, ha solicitado el apoyo al área técnica y usuaria para verificar el cumplimiento de las especificaciones técnicas, establecidas en el Capítulo III, Numeral 3.1 Especificaciones Técnicas de las Bases Integradas y lo declarado por los postores en el literal "g) Descripción de todos las características de los bienes de la propuesta técnica (marca, modelo) especificaciones generales, especificaciones de motor, dimensiones, resumen funciones), debiendo acreditar con folletos, instructivos, catálogos o documentos oficiales del producto propuestos.", del Capítulo II del Procedimiento de Selección, numerales 2.2 Contenido de la oferta, 2.2.1 Documentación de presentación obligatoria, 2.2.1.1. Documentos para la admisión de la oferta,

Mediante el INFORME N° 021-2024-FCD, se brinda respuesta a la solicitud de apoyo técnico para la evaluación de las características técnicas de los bienes propuestos por los postores cuyas ofertas se encuentran en estado de ADMITIDAS, concluyendo:

EMPRESA	OFERTA	PLAZO DE ENTREGA	CUMPLIMIENTO TECNICO	OBSERVACIÓN
AREM PERU S.A.C.	S/. 122,000.00	69 días	Cumple Técnicamente	Sin observación
KEY POWER PERU S.A.	S/. 92,000.00	69 días	Cumple Técnicamente	Sin observación

Cabe señalar, que este Comité ha concluido que la evaluación realizada permite por el área técnica, permite determinar que los bienes propuestos por los postores cumplen con las



Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 06-2024-CS-CSJLE/PJ-1

condiciones técnicas establecidas en las bases integradas, lo que permite dar inicio a la etapa de evaluación de ofertas.

III. EVALUACIÓN DE OFERTAS

3.1 FACTORES DE EVALUACIÓN

Las bases integradas del presente proceso de selección se han establecido la evaluación sobre la base de cien (100) puntos. Para determinar la oferta con el mejor puntaje y el orden de prelación de las ofertas, se considera el precio con un puntaje máximo de 80 puntos y el plazo de entrega con un puntaje desde 05 hasta 20 puntos.

N°	NOMBRE O RAZON SOCIAL	RUC	Anexo N° 06 Precio de la Oferta (S/)	Declaración Jurada de Plazo de Entrega (ANEXO 4)
2	KEYPOWER PERU S.A. - KEYPOWER S.A.	20553231273	S/ 92,000.00	69 DIAS
3	AREM PERU S.A.C.	20532371342	S/ 122,000.00	69 DIAS



Cabe señalar, que el postor **KEYPOWER PERU S.A. - KEYPOWER S.A.** y el postor **AREM PERU S.A.C.**, han presentado el Anexo N° 10, Solicitud de bonificación del cinco por ciento (5%) por tener la condición de micro y pequeña empresa, adjuntado para ello Registro Nacional de la Micro Y Pequeña Empresa emitido por el Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo.

3.2 Habiendo sido admitida la propuesta de los postores se procedió a la evaluación, de acuerdo a los factores establecidos en las bases integradas, se ha obtenido el siguiente resultado:

ITEM N° 1: ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO ENCAPSULADO DE CONTINGENCIA PARA EL SISTEMA ELÉCTRICO DE LA SEDE DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA ESTE									
N°	NOMBRE O RAZON SOCIAL	RUC	Anexo N° 06 Precio de la Oferta (S/)(Oi)	Puntaje Máximo PRECIO	Puntaje Propuesta Económica (Pi)	Plazo de Entrega 05 a 20 Puntos	BONIF. MYPE (5%)	Puntaje Total (PTPi)	ORDEN DE PRELACION
2	KEYPOWER PERU S.A. - KEYPOWER S.A.	20553231273	S/ 92,000.00	80.00	80.00	20.00	5	105.00	1
3	AREM PERU S.A.C.	20532371342	S/ 122,000.00	80.00	60.33	20.00	5	85.33	2





*Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 06-2024-CS-CSJLE/PJ-1

IV. CALIFICACIÓN DE OFERTAS

Conforme a lo dispuesto en el numeral 75.1 del artículo 75° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, aprobado mediante Decreto Supremo N° 344-2018-EF, modificado mediante Decreto Supremo N° 377-2019-EF, se procede a calificar las ofertas evaluadas según orden de prelación establecido en el numeral anterior con la finalidad de determinar, si los postores cumplen con los requisitos de calificación especificados en las bases integradas.

Por lo que, el Comité de Selección procedió a realizar la verificación de la documentación presentada, ello en atención al principio de integridad de las contrataciones públicas donde la conducta de los participantes en cualquier etapa del proceso de contratación está guiada por la honestidad y veracidad, evitando cualquier práctica indebida. Del mismo modo, en atención al principio de presunción de veracidad se presumen que los documentos y declaraciones presentadas por los postores responden a la verdad de los hechos que se afirman, con el siguiente resultado:

1° Lugar según orden de prelación - Postor: KEYPOWER PERU S.A. - KEYPOWER S.A.

CUMPLE con la totalidad de los requisitos de calificación especificados en las Bases Integradas. Por tanto, se declara la oferta presentada como **CALIFICADA**.

2° Lugar según orden de prelación - Postor: AREM PERU S.A.C.

CUMPLE con la totalidad de los requisitos de calificación especificados en las Bases Integradas. Por tanto, se declara la oferta presentada como **CALIFICADA**.

V. OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

5.1 conforme a la normativa de contrataciones, se otorga la Buena Pro del Presente Procedimiento de Selección, según el siguiente detalle:

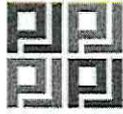
ÍTEM 1: ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO ENCAPSULADO DE CONTINGENCIA PARA EL SISTEMA ELÉCTRICO DE LA SEDE DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA ESTE

Postor Adjudicado : **KEYPOWER PERU S.A. - KEYPOWER S.A.**

Monto Adjudicado : **S/ 92,000.00 (Noventa y dos mil con 00/100 soles)**

5.2 El plazo de entrega de ofertado en el presente proceso de selección es de 69 días calendario, debiendo contabilizarse el inicio de la prestación según lo establecido en el expediente de contratación.

5.3 Conforme a lo dispuesto en el numeral 64.1 del Artículo 64° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, aprobado mediante Decreto Supremo N° 344-2018-EF,



Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 06-2024-CS-CSJLE/PJ-1

modificado mediante Decreto Supremo N° 377-2019-EF, "**Cuando se hayan presentado dos (2) o más ofertas, el consentimiento de la buena pro se produce a los ocho (8) días hábiles siguientes a la notificación de su otorgamiento, sin que los postores hayan ejercido el derecho de interponer el recurso de apelación. En el caso de adjudicaciones simplificadas, Selección de Consultores Individuales y Comparación de Precios, el plazo es de cinco (5) días hábiles.**"

No teniendo más puntos que tratar, se levantó la sesión previa redacción, aprobación y suscripción del acta a las 18:00 horas del día 11 de septiembre del 2024.

DANIEL RICARDO LOO LEGUA
PRESIDENTE DE COMITE DE SELECCION
AS N° 06-2024-CS-CSJLE/PJ-1



FABIO HUMBERTO CARDENAS DE LA CRUZ
PRIMER MIEMBRO TITULAR
AS N° 06-2024-CS-CSJLE/PJ-1



LUCIA LIGIA CORDOVA CHAMORRO
SEGUNDO MIEMBRO TITULAR
AS N° 06-2024-CS-CSJLE/PJ-1

**CUADRO N° 01
ADMISIÓN DE OFERTAS
ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 06-2024-CS-CSJLE/PJ-1**

ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO ENCAPSULADO DE CONTINGENCIA PARA EL SISTEMA ELÉCTRICO DE LA SEDE DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA ESTE

N°	NOMBRE O RAZON SOCIAL	DOCUMENTOS PARA LA ADMISION DE LA OFERTA							ESTADO		
		Declaración Jurada de Datos del Postor (ANEXO N° 1)	Documento que acredite la Representación de quien suscribe la Oferta	Declaración Jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento (ANEXO N° 2)	D.J. De Cumplimiento de las EETT contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III (ANEXO N° 3)	Declaración Jurada de Plazo de Entrega (ANEXO 4)	Promesa de Consorcio con firmas legalizadas (ANEXO N° 5)	g) Descripción de todos las características de los bienes de la propuesta técnica		Precio de la Oferta en Soles (ANEXO 6)	
ITEM N° 1 ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO ENCAPSULADO DE CONTINGENCIA PARA EL SISTEMA ELÉCTRICO DE LA SEDE DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA ESTE											
1	JOLUCAVA IMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO APLICA	NO CUMPLE	CUMPLE	NO ADMITIDO
2	KEYPOWER PERU S.A. - KEYPOWER S.A.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO APLICA	CUMPLE	CUMPLE	ADMITIDO
3	AREM PERU S.A.C.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO APLICA	CUMPLE	CUMPLE	ADMITIDO



[Signature]

FABIO HUMBERTO CARDENAS DE LA CRUZ
PRIMER MIEMBRO MIEMBRO TITULAR
COMITE DE SELECCION

AS N° 06-2024-CS-CSJLE/PJ-1



[Signature]

DANIEL RICARDO LOO LEGUA
PRESIDENTE TITULAR
COMITE DE SELECCION



[Signature]

LUCIA VIGIA CORDOVA CHAMORRO
SEGUNDO MIEMBRO MIEMBRO TITULAR
COMITE DE SELECCION

AS N° 06-2024-CS-CSJLE/PJ-1

CUADRO N° 02

FACTOR DE EVALUACION: PRECIO Y PLAZO DE ENTREGA

ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 06-2024-CS-CSJLE/PJ-1

ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO ENCAPSULADO DE CONTINGENCIA PARA EL SISTEMA ELÉCTRICO DE LA SEDE DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE LA SEDE DE JUSTICIA DE LIMA ESTE

ITEM N° 1: ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO ENCAPSULADO DE CONTINGENCIA PARA EL SISTEMA ELÉCTRICO DE LA SEDE DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA ESTE									
N°	NOMBRE O RAZON SOCIAL	RUC	Anexo N° 06 Precio de la Oferta (S/) (Oi)	Puntaje Máximo PRECIO	Puntaje Propuesta Económica (Pi)	Plazo de Entrega 05 a 20 Puntos	BONIF. MYPE (5%)	Puntaje Total (PTPI)	ORDEN DE PRELACION
2	KEYPOWER PERU S.A. - KEYPOWER S.A.	20553231273	S/ 92,000.00	80.00	80.00	20.00	5	105.00	1
3	AREM PERU S.A.C.	20532371342	S/ 122,000.00	80.00	60.33	20.00	5	85.33	2

Oferta Económica del monto más bajo (Om) 92,000.00

Formula: $PI = (Om * PMP) / Oi$

Donde:
 i = Oferta
 Pi = Puntaje de la Oferta a evaluar
 Oi = Precio i
 Om = Precio de la Oferta mas bajo
 PMP = Puntaje máximo del Precio



[Signature]
 FABIO HUMBERTO CARDENAS DE LA CRUZ
 PRIMER MIEMBRO MIEMBRO TITULAR
 COMITE DE SELECCION
 AS N° 06-2024-CS-CSJLE/PJ-1



[Signature]
 DANIEL RICARDO LOO LEGUA
 PRESIDENTE TITULAR
 COMITE DE SELECCION



[Signature]
 LUCIA LIGIA CORDOVA CHAMORRO
 SEGUNDO MIEMBRO MIEMBRO TITULAR
 COMITE DE SELECCION
 AS N° 06-2024-CS-CSJLE/PJ-1

CUADRO N° 03
CALIFICACIÓN DE OFERTAS
ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 06-2024-CS-CSJLE/PJ-1

ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO ENCAPSULADO DE CONTINGENCIA PARA EL SISTEMA ELÉCTRICO DE LA SEDE DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA ESTE

ÍTEM	NOMBRE O RAZON SOCIAL	RUC	PUNTAJE TOTAL	ORDEN DE PRELACION	REQUISITOS DE CALIFICACIÓN		ESTADO (CALIFICA / DESCALIFICADO)
					EXPERIENCIA DEL POSTOR	PLAZO DE ENTREGA	
ITEM N° 1 ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTRÓGENO ENCAPSULADO DE CONTINGENCIA PARA EL SISTEMA ELÉCTRICO DE LA SEDE DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA ESTE							
2	KEYPOWER PERU S.A. - KEYPOWER S.A.	20553231273	105.00	1°	CUMPLE	CUMPLE	CALIFICA
3	AREM PERU S.A.C.	20532371342	85.33	2°	CUMPLE	CUMPLE	CALIFICA



[Signature]

FABIO HUMBERTO CARDENAS DE LA CRUZ
PRIMER MIEMBRO MIEMBRO TITULAR
COMITE DE SELECCION
AS N° 06-2024-CS-CSJLE/PJ-1



[Signature]

DANIEL RICARDO LOO LEGUA
PRESIDENTE TITULAR
COMITE DE SELECCION
AS N° 06-2024-CS-CSJLE/PJ-1



[Signature]

LUCIA LIGIA CORDOVA CHAMORRO
SEGUNDO MIEMBRO MIEMBRO TITULAR
COMITE DE SELECCION
AS N° 06-2024-CS-CSJLE/PJ-1

INFORME N°021-2024-FCO

A : **Lic. ELVIS ESPINOZA CASTILLO**
Responsable de la coordinación de Infraestructura

DE : **Ing. FABIO CARDENAS DE LA CRUZ**
Ingeniero Electricista

ASUNTO : **RESPUESTA A SOLICITUD DE APOYO TÉCNICO PARA LA EVALUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS BIENES PROPUESTOS POR LOS POSTORES REFERENTES AL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN “ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTROGENO ENCAPSULADO DE CONTINGENCIA PARA EL SISTEMA ELECTRICO DE LA SEDE DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA ESTE**

REFERENCIA: a) Correo institucional de fecha 11/09/2024
b) Adjudicación Simplificada N° 06-2024-CS-CSJLE/PJ-1

FECHA : Lima, 11 de septiembre del 2024

Tengo el agrado de dirigirme a Usted para saludarlo cordialmente, y a la vez informarle que, mediante el documento de referencia a), de fecha 11 de septiembre del 2024, la Coordinación de Logística solicita a la Coordinación de Infraestructura, como área técnica, el apoyo técnico para la evaluación de las características técnicas de los bienes propuestos por los postores que presentaron fichas técnicas en el proceso de selección de la ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 06-2024-CS-CSJLE/PJ-1 por las siguientes empresas:

- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| 1. AREM PERU S.A.C. | RUC: 20532371342 |
| 2. KEY POWER PERU S.A. | RUC: 20553231273 |

SUSTENTO

Mediante las Especificaciones Técnicas presentadas por parte del área de infraestructura para la: **ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTROGENO ENCAPSULADO DE CONTINGENCIA PARA EL SISTEMA ELECTRICO DE LA SEDE DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA ESTE**, Se solicitó a los proveedores cumplir con las siguientes características técnicas:

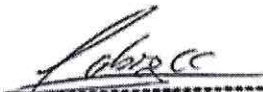


Firmado digitalmente por
ESPINOZA CASTILLO Elvis Henry
FAU 20802774954 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 11.09.2024 17:17:45 -05:00

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL EQUIPO A ADQUIRIR (1 GRUPO ELECTROGENO)

Potencia	PRP (Potencia Prime)	ESP (Potencia Standby):		Stand by
Voltaje (V)	KW mínimo	KVA	KW	KVA
220	135	170	150	188
Datos del motor				
ESPECIFICACIONES GENERALES	Tipo de control de velocidad:	Tipo de control de velocidad: Electrónica		
	Voltaje de arrancador de motor:	Voltaje de arrancador de motor: 24 V		
	Velocidad de Motor (RPM):	Velocidad de Motor (RPM): 1800		
	Consumo de Combustible (L/H)	100% Stand by: 38-48 (aproximado)		
		100% prime Power: 35-42 (aproximado)		
75% prime Power: 25-33 (aproximado)				




FABIO HUMBERTO
CARDENAS DE LA CRUZ
 Ingeniero Eléctrico y de Potencia
 CIP N° 314780

DATOS ALTERNADOR	50% prime Power: 17-23 (aproximado)
	Datos Alternador
	Fase / Polos: Fase / Polos: 3-Phase / 4-Pole
	Factor de Potencia: Factor de Potencia: $\cos \Phi = 0.8$
	Regulación AVR: Regulación AVR Yes
	Regulación de Voltaje: Regulación de Voltaje $\pm 0.5 \%$
	Clase de Aislamiento: Clase de Aislamiento H
	Prueba de goteo: Prueba de goteo: IP23
	Excitación: Excitación: Shunt
	Frecuencia: Frecuencia: 60 Hz
	Chasis
	Material de chasis: Metálico
	Base: Soporte resiliente anti-vibratorio (8) ocho unidades mínimo (tipo resorte)-deben soportar todo el peso del grupo electrógeno.

DIMENSIONES	Dimensiones y peso de equipo encapsulado	
	Largo (L)	4000 mm máximo
	Ancho (W)	1330 mm aprox.
	Alto (H)	1975 mm Máximo
	Peso Neto (Kg)	2600 Kg Máximo.
	Tanque (L)	310 L
	Ruido (dB)	a 7m 85 +/- 2 dBA (máximo)



Firma Digital

Firmado digitalmente por
 ESPINOZA CASTILLO Elvis Henry
 FAU 20602774954 soft
 Motivo: Doy V° B°
 Fecha: 11.09.2024 17:17:53 -05:00

ESPECIFICACIONES DE MOTOR	Datos Técnicos Básicos	
	Nº. de cilindros:	6
	Ciclos:	4 tiempo
	Disposición de cilindros:	En línea
	Tipo de Aspiración:	Turboalimentado
	Ratio de compresión:	Desde 16:01
	Diámetro:	103 mm Aprox.
	Carrera:	121 mm Aprox.
	Desplazamiento:	5,8 L Aprox.
	Capacidad de aceite:	16 L-19L Aprox.
	Refrigerante de motor:	10.0 L-21.0 L
	Combustible:	Diesel
	Accesorios	
	Radiador	
	Sensor de aceite	
	Sensor de temperatura de agua	
	Bomba de drenaje de aceite	
	Filtro de aire, filtro de aceite, filtro de combustible	
	Soporte resiliente anti-vibratorio	
	Protección tierra	
	AVR	
	Cargador de batería	
	Batería libre de mantenimiento	
Interruptor automático		
Panel de control IP 42		

RESUMEN DE FUNCIONES DEL PANEL DE CONTROL	Protecciones y Funciones del Generador
	Voltaje anormal
	Protección sobre corriente
	Protección sobre frecuencia
	Protección de corto circuito
	Protección de baja presión de aceite
	Protección de alta temperatura
	Carga de alternador
	Inicio remoto
	AMF (Auto Main Failure)
	Historial de falla
	Visualización de presión de aceite
	Visualización de la temperatura del agua
	Medidor de combustible
	Velocidad
	Voltaje de batería
	Horas de funcionamiento

Nota: Cabe precisar que las Especificaciones Técnicas antes señaladas del equipo, corresponde a las características técnicas definitivas de las bases integradas del presente proceso de selección.

Nota: Según la Nota de las especificaciones Técnicas (Punto 4.) pertenecientes a la "ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTROGENO ENCAPSULADO DE CONTINGENCIA PARA EL SISTEMA ELECTRICO DE LA SEDE DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA ESTE". El proveedor debe considerar el equipo de traslado necesario para la instalación como, grúa, teclé, etc. Colocando el grupo electrógeno sobre las bases resilientes anti vibratorias que el mismo contratista suministrara (8 Und). Teniendo en cuenta que el contratista deberá retirar el porcelanato

 **Firma Digital**

Firmado digitalmente por
 ESPINOZA CASTILLO Elvis Henry
 FAU 20602774954 soft
 Motivo: Doy V° B°
 Fecha: 11.09.2024 17:17:58 -05:00

donde se ubicaran las 8 bases resilentes anti vibratorias antes de realizar en montaje del grupo electrógeno.

Análisis

Mediante el documento de referencia a) de fecha 11/09/2024, se realizó la revisión de las fichas técnicas de los equipos ofertados (Grupos Electrógenos) de ambas empresas: Las cuales se presentan a continuación:

KEYPOWER

ESPECIFICACIONES TECNICAS SOLICITADAS						ESPECIFICACIONES TECNICAS OFERTADAS	
Potencia	PRP (potencia prime)		ESP (Potencia Standby)		Standby		
Voltaje (v)	KW mínimo	KVA	KW	KVA	Corriente (A)		
220	135	170	150	188	492	Prime 135 KW – 170 KVA Stand by 150 KW – 188 KVA 492 amperios Voltaje: 220 V	
Datos del motor						 Luis Rey Perez Huanari Gerente General KEYPOWER SA	

Dirección: Calle 1 Nza. B Lda 6 AVP. Carizales de Campo Sol Parcela B - Lima - Lima - I Lurigancho
E-mail: contacto@keypowerperu.com Tel. 945125827

KEYPOWER

014

ESPECIFICACIONES GENERALES	Tipo de control de velocidad	Tipo de control de velocidad electrónica	Velocidad electrónica
	Voltaje de arrancador de motor	Voltaje de arrancador de motor: 24 v	24 v
Velocidad de motor (RPM)	Velocidad de motor: (RPM) 1800	(RPM) 1800	
Consumo de combustible LH	100% Standby: 38 - 48 (Aproximado)	100% Standby: 42 Litros	
	100% Prime: 35-42 (Aproximado)	100% Prime: 38 Litros	
	75 prime: 25-33 (Aproximado)	75 prime: 28 Litros	
	50% Prime: 17-23 (Aproximado)	50% Prime: 19 Litros	
Datos alternador			
Fase / Polos:	Fase / Polos: 3-Phase / 4 pole	3-Phase / 4 pole	
Factor de potencia	Factor de potencia: cos φ= 0.8	cos φ= 0.8	
Regulación AVR	Regulación AVR yes	Regulación AVR yes	
Regulación de voltaje	Regulación de voltaje ± 0.5 %	Regulación de voltaje ± 0.5 %	
Clase de aislamiento	Clase de aislamiento H	Clase de aislamiento H	
Prueba de goteo	Prueba de goteo: IP23	Prueba de goteo: IP23	
Excitación	Excitación: Shunt	Excitación: Shunt	
Frecuencia	Frecuencia: 60 HZ	Frecuencia: 60 HZ	
Chasis			
Material de chasis	Metálico	Metálico	
Base	(8) ocho unidades mínimo (tipo resorte) deben soportar todo el peso del grupo electrógeno	(8) ocho und (tipo resorte) soporta todo el peso del grupo electrógeno	

ESPECIFICACIONES DEL MOTOR	Datos técnicos básicos	
	N cilindros	6
Ciclos	4 tiempos	4 tiempos
Disposición de cilindros	En línea	En línea
Tipo de aspiración	Turboalimentado	Turboalimentado
Ratio de compresión	Desde 16:01	17.3:1
Diámetro	103 mm - Aprox	102 mm
Carrera	121 mm - Aprox	120 mm
Desplazamiento	5.8 L - Aprox	5.9 L
Capacidad de aceite	16 L - 19 L - Aprox	16.4 L
Refrigerante de motor	10.0 L - 21.0 L	10.0 L
Combustible	Diesel	Diesel
Accesorios		
Radiador		Radiador
Sensor de aceite		Sensor de aceite
Sensor de temperatura de agua		Sensor de temperatura de agua
Bomba de drenaje de aceite		Bomba de drenaje de aceite
Filtro de aire, aceite, combustible		Filtro de aire, aceite, combustible
Soporte resilente anti vibratorio		Soporte resilente anti vibratorio
Protección tierra		Protección tierra
Tarjeta AVR		Tarjeta AVR
Cargador de batería		Cargador de batería
Batería libre mantenimiento		Batería libre mantenimiento
Interruptor automático		Interruptor automático
Panel de control IP42		Panel de control IP42
DIMENSIONES	Dimensiones y peso	
Largo (L)	4000 mm maximo	3400 mm
Ancho (W)	1330 mm maximo	1140 mm
Alto (H)	1975 mm maximo	1900 mm
Peso neto (Kg)	2600 Kg maximo	230 Kg
Tanque (L)	310 L	310 L
Ruido (dB)	A 7 m 85 +/- 2 dBA	A 7 m 85 +/- 2 dBA



Firmado digitalmente por
 ESPINOZA CASTILLO Elvis Harry
 FAU 2060274954 soft
 Motivo: Doy V° B°
 Fecha: 11.09.2024 17:18:04 -65:00

RESUMEN DE FUNCIONES DEL PANEL DE CONTROL	Protección y funciones del generador. Voltaje nominal Protección sobre corriente Protección sobre frecuencia. Protección de corto circuito Protección de baja presión de aceite. Protección de alta temperatura Carga de alternador Inicio remoto AMF (Auto Main Failure) Historial de falla. Visualización de presión de aceite. Visualización la temperatura del agua. Medidor de combustible. Velocidad Voltaje de batería Horas de funcionamiento	Protección y funciones del generador. Voltaje nominal Protección sobre corriente Protección sobre frecuencia. Protección de corto circuito Protección de baja presión de aceite. Protección de alta temperatura Carga de alternador Inicio remoto AMF (Auto Main Failure) Historial de falla. Visualización de presión de aceite. Visualización la temperatura del agua. Medidor de combustible. Velocidad Voltaje de batería Horas de funcionamiento
	 Luis Roberto Pérez Huantay Gerente General	

Dirección: Calle 11ra. B Lote 5 AVP. Carretera de Campo Sur Parcela 5 - Lima - Lurigancho
 E-mail: comercial@cominverperu.com Tel. 84412822

AREM PERU S.A.C.

Potencia	PRP (Potencia Prime)		ESP (Potencia Standby)		Stand by
Voltaje (V)	KW	KVA	KW	KVA	Corriente (A)
220	135	170	150	188	492

ESPECIFICACIONES GENERALES	Datos del motor		OFERTADO
	Tipo de control de velocidad	Tipo de control de velocidad: Electrónica	Electrónica
	Voltaje de arrancador de motor:	Voltaje de arrancador de motor: 24V	24V
	Velocidad de Motor (RPM):	Velocidad de Motor (RPM): 1800	1800 RPM
	Consumo de Combustible (L/H)	100% Stand by: 38-48 (aproximado)	40.4 L/H
		100% prime Power: 35-42 (aproximado)	36.3 L/H
		75% prime Power: 25-33 (aproximado)	27.9 L/H
		50% prime Power: 17-23 (aproximado)	19.6 L/H
	Datos Alternador		
	Fase / Polos:	Fase / Polos: 3-Phase/ 4-Pole	3-Phase/ 4-Pole
	Factor de Potencia:	Factor de Potencia: Cos Ø= 0.8	Cos Ø= 0.8
	Regulación AVR	Regulación AVR Yes	SI
	Regulación de Voltaje	Regulación de Voltaje ± 0.5%	± 0.5%
	Clase de Aislamiento	Clase de Aislamiento H	Clase H
	Prueba de goteo:	Prueba de goteo: IP23	IP23
Excitación:	Excitación: Shunt	Shunt	
Frecuencia:	Frecuencia: 60 Hz	60 Hz	
Chasis			
Material de chasis	Metálico	Metálico	
Base	Soporte resilente anti-Vibratorio (8) ocho unidades mínimo (tipo resorte), debe soportar todo el peso del grupo electrógeno.	Soporte resilente antivibratorio (8) ocho unidades (tipo resorte), soportan todo el peso del grupo electrógeno.	



Firmado digitalmente por
 ESPINOZA CASTILLO Elvis Henry
 FAU 20602774954 soft
 Motivo: Doy Vº Bº
 Fecha: 11.09.2024 17:18:11 -05:00

ESPECIFICACIONES DE MOTOR	Datos Técnicos Básicos		
	Nº. de cilindros:	6	6
	Ciclos:	4 tiempo	4 tiempo
	Disposición de cilindros:	En línea	En línea
	Tipo de Aspiración:	Turboalimentado	Turboalimentado
	Ratio de compresión:	16:01	16:01
	Diámetro:	103 mm Aprox.	105 mm
	Carrera:	121 mm Aprox.	124 mm
	Desplazamiento:	5.8 L Aprox.	6.5 L

	Capacidad de aceite:	16 L-19 L Aprox.	17.5 L	
	Refrigerante de motor:	10.0 L-21.0 L	10 L	
	Combustible:	Diesel	Diesel	
	Accesorios			Si
	Radiador			Si
	Sensor de aceite			Si
	Sensor de temperatura de agua			Si
	Bomba de drenaje de aceite			Si
	Filtro de aire, filtro de aceite, filtro de combustible			Si
	Soporte resilente anti-vibratorio			Si
	Protección tierra			Si
	AVR			Si
	Cargador de batería			Si
Batería libre de mantenimiento			Si	
Interruptor automático			Si	
Panel de control IP42			Si	
DIMENSIONES	Dimensiones y peso			
	Largo (L)	4000 mm Máximo.	3000 mm	
	Ancho (W)	1330 mm Máximo.	1120 mm	
	Alto (H)	1975 mm Máximo.	1820 mm	
	Peso Neto (Kg)	(Kg) 2600 Kg Máximo.	1825 Kg	
	Tanque (L)	310 L	310 L	
	Ruido (dB)	A 7m 85 +/- 2 dBa	A 7m 85 +/- 2 dBa	
RESUMEN DE FUNCIONES DEL PANEL DE CONTROL	Protecciones y Funciones del Generador		Si	
	Voltaje anormal		Si	
	Protección sobre corriente		Si	
	Protección sobre frecuencia		Si	
	Protección de corto circuito		Si	
	Protección de baja presión de aceite		Si	
	Protección de alta temperatura		Si	
	Carga de alternador		Si	
	Inicio remoto		Si	
	AMF (Auto Main Failure)		Si	
	Historial de falla		Si	
	Visualización de presión de aceite		Si	
	Visualización de la temperatura del agua		Si	
	Medidor de combustible		Si	
	Velocidad		Si	
Voltaje de batería		Si		
Horas de funcionamiento		Si		



Firma Digital

Firmado digitalmente por
ESPINOZA CASTILLO Elvis Henry
FAU 20602774954 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 11.09.2024 17:18:19 -05:00

Conclusión

Con lo antes mencionado, esta Coordinación ha efectuado la evaluación de características técnicas de los bienes ofertados (Grupos Electrógenos) por las dos empresas antes mencionadas:

KEY POWER PERU S.A.
AREM PERU S.A.C.

Por tanto, se concluye que ambas empresas cumplen y/o están dentro de los parámetros solicitados en las Especificaciones Técnicas (EETT) referentes a la "ADQUISICIÓN DE GRUPO ELECTROGENO ENCAPSULADO DE CONTINGENCIA PARA EL SISTEMA ELECTRICO DE LA SEDE DE FLAGRANCIA DELICTIVA DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE LIMA ESTE".

Por lo que se realizó el siguiente cuadro comparativo:

EMPRESA	OFERTA	PLAZO DE ENTREGA	CUMPLIMIENTO TECNICO	OBSERVACIÓN
AREM PERU S.A.C.	S/. 122,000.00	69 días	Cumple Técnicamente	Sin observación
KEY POWER PERU S.A.	S/. 92,000.00	69 días	Cumple Técnicamente	Sin observación

 Firma Digital

Firmado digitalmente por
ESPINOZA CASTILLO Elvis Henry
FAU 20602774954 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 11.09.2024 17:18:32 -05:00

Sin otro particular hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de especial consideración y estima personal.

Atentamente


FABIO HUMBERTO
CARDENAS DE LA CRUZ
Ingeniero Eléctrico y de Potencia
CIP N° 314780