



## ACTA DE ADMISIÓN, EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN DE OFERTAS Y OTORGAMIENTO DE BUENA PRO

### ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 016-2024-IIAP (PRIMERA CONVOCATORIA)

**"ADQUISICIÓN DE UN (01) GRUPO ELECTRÓGENO DE 250KW, PARA EL CENTRO DE INVESTIGACIONES FERNANDO ADÁN ALCÁNTARA BOCANEGRA DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONÍA PERUANA - IIAP"**

En la ciudad de Iquitos, siendo las 08:30a.m. del día martes 03 de setiembre del 2024, en las instalaciones de la Unidad Funcional de Logística del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP, el comité de selección designados mediante Resolución Jefatural N° 456-2024-IIAP-OA, comité encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección denominado Adjudicación Simplificada N° 016-2024-IIAP - Primera Convocatoria, hasta su culminación, para la **adquisición de un (01) grupo electrógeno de 250kw, para el Centro de Investigaciones Fernando Adán Alcántara Bocanegra del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana - IIAP.**

Para el presente procedimiento de selección, se registraron vía Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado – SE@CE, los siguientes participantes:

N°	RUC	Nombre o Razón Social	Fecha de registro	Estado
1	10466380518	CANO HORN JESUS LIZARDO	22/08/2024	Válido
2	20101639275	IPESA S.A.C.	27/08/2024	Válido
3	20285093245	ITALTRAC SELVA SAC	27/08/2024	Válido
4	20448571891	JOLUCAVA IMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	08/08/2024	Válido
5	20528351787	GRUPO GATICA S.A.C.	08/08/2024	Válido
6	20532371342	AREM PERU S.A.C.	03/08/2024	Válido
7	20532589216	GRUPO RELSA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - GRUPO RELSA S.A.C.	03/08/2024	Válido
8	20537992566	TECNO GENERACION S.A.C.	15/08/2024	Válido
9	20541181637	CORPORACION MARINO SELVA S.A.C.	07/08/2024	Válido
10	20543725821	DISTRIBUIDORA CUMMINS PERU S.A.C	07/08/2024	Válido
11	20547437773	JASATEC PERU S.A.C.	07/08/2024	Válido
12	20553231273	KEYPOWER PERU S.A. - KEYPOWER S.A.	03/08/2024	Válido
13	20601415292	AMAZON ENERGIA Y CONSTRUCCION S.A.C.	04/08/2024	Válido
14	20601587361	ITECHENE PERU S.A.C.	26/08/2024	Válido
15	20601587361	ITECHENE PERU S.A.C.	26/08/2024	Válido
16	20601902886	INVERSIONES KRYSTAL DEL ORIENTE E.I.R.L.	15/08/2024	Válido
17	20602522998	INDUSTRIAS CONCRETERAS JOSE DAVID E.I.R.L.	06/08/2024	Válido
18	20605753907	INVERSIONES GENERALES LAURA ROCA S.A.C.	20/08/2024	Válido
19	20608979175	SERVFAC PERU E.I.R.L.	03/08/2024	Válido
20	20609931311	INVERSIONES Y EDIFICACIONES JYR S.A.C.	04/08/2024	Válido
21	20611499591	TVT QONTRATISTAS E.I.R.L.	11/08/2024	Válido
22	20612444197	CONCRETERA MARAÑON SELVA E.I.R.L.	06/08/2024	Válido
23	20612573621	CONSTRUCAPRIGLE E.I.R.L.	26/08/2024	Válido

El comité de selección, luego de haber verificado el registro de participantes, en concordancia con las etapas del procedimiento de selección, deja constancia que se ha recepcionado a través del Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado – SE@CE, las siguientes ofertas:

#### 1. PRESENTACIÓN DE OFERTAS:

Los participantes presentaron sus ofertas de manera electrónica a través del SEACE, desde las 00:01 horas hasta las 23:59 horas del día establecido para el efecto en el cronograma del





procedimiento; adjuntando el archivo digitalizado que contenga los documentos que conforman la oferta de acuerdo a lo requerido en las bases.

Los participantes deben verificar antes de su envío de sus ofertas, bajo su responsabilidad, que el archivo pueda ser descargado y su contenido sea legible.

Luego de haberse verificado el registro, en concordancia con las etapas del procedimiento de selección, el comité de selección deja constancia que han presentado de manera electrónica las siguientes ofertas:

#### Presentación de ofertas/expresión de interés

Entidad convocante : INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONIA PERUANA - I.I.A.P.  
Nomenclatura : AS-SM-16-2024-IIAP-1  
Nro. de convocatoria : 1  
Objeto de contratación : Bien  
Descripción del objeto : ADQUISICIÓN DE UN (01) GRUPO ELECTRÓGENO DE 250KW, PARA EL CENTRO DE INVESTIGACIONES FERNANDO ADÁN ALCÁNTARA BOCANEGRA DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONIA PERUANA - IIAP

Nro. ítem	Descripción del ítem	Nombre o Razón Social	Fecha Presentación	Hora Presentación	Forma de presentación
RUC / Código					
1	ADQUISICIÓN DE UN (01) GRUPO ELECTRÓGENO DE 250KW, PARA EL CENTRO DE INVESTIGACIONES FERNANDO ADÁN ALCÁNTARA BOCANEGRA DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONIA PERUANA - IIAP				
20541181637	CORPORACION MARINO SELVA S.A.C.		28/08/2024	12:00:14	Electronico
20532371342	AREM PERU S.A.C.		28/08/2024	12:58:08	Electronico
20101639275	IPESA S.A.C.		28/08/2024	16:18:20	Electronico
20448571891	JOLUCAVA IMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA		28/08/2024	17:43:53	Electronico
20528361787	GRUPO GATICA S.A.C.		28/08/2024	18:45:01	Electronico
20553231273	KEYPOWER PERU S.A. - KEYPOWER S.A.		28/08/2024	21:46:50	Electronico
20601687361	CONSORCIO ITECHENE PERU		28/08/2024	22:39:26	Electronico

#### 2. APERTURA DE OFERTAS ELECTRÓNICAS (ADMISIÓN):

El comité de selección procedió a verificar la presentación de los requisitos exigidos en la sección específica de las bases de conformidad con el numeral 73.2 del artículo 73 del Reglamento, a fin de determinar si las ofertas responden a las características y/o requisitos y condiciones de los Términos de Referencia, detallados en la sección específica de las bases. De no cumplir con lo requerido, la oferta se considera no admitida. En ese sentido, luego de la verificación de los documentos se obtiene los siguientes resultados:

Nº	RUC	POSTOR	CUMPLIMIENTO DE LOS TERMINOS DE REFERENCIA	CONDICIÓN
1	20448571891	JOLUCAVA IMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	<p>No cumple las especificaciones técnicas, debido a lo siguiente: Presenta ficha técnica del Fabricante: ZHEJIANG KACHAI GENERATOR CO., LTD, debiendo presentar su ficha técnica de acuerdo a lo solicitado, en la letra e) numeral 2.2.1 Documentación de Presentación Obligatoria de las Bases Administrativas Integradas, de acuerdo al siguiente detalle:</p> <p>e) Presentar Ficha Técnica del grupo electrógeno ofertado, adicional de todos los datos técnicos, según el ítem 5.2.1 de las Especificaciones Técnicas, llenado con la información solicitada y cumpliendo con todos los requerimientos establecidos.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Presenta, pero no describe todas las características del Motor como Aspiración – Turboalimentado y CAC, Tipo de Inyección Electrónico Directa, N° de cilindros mínimo – 6 en línea, N° de tiempos mínimo – 4, Sistema eléctrico – 24 DC.</li><li>- No presenta las características del alternador,</li><li>- No presenta todos los accesorios del grupo electrógeno</li><li>- Presenta, pero no describe todas las características del tablero de control del grupo electrógeno.</li></ul> <p>Por lo que, el comité acuerda No Admitir, la oferta presentada por el postor JOLUCAVA IMPORT EXPORT E.I.R.L.</p>	NO ADMITIDO
2	20532371342	AREM PERU S.A.C.	<p>No cumple las especificaciones técnicas, debido a lo siguiente: En las Especificaciones Técnicas del Grupo Electrónico de las Bases Administrativas, se solicita que el Grupo Electrónico incluya un Sistema de Control, medición y monitoreo del Grupo Electrónico para el TABLERO DE CONTROL DEL GRUPO ELECTROGENO, el mismo que</p>	NO ADMITIDO

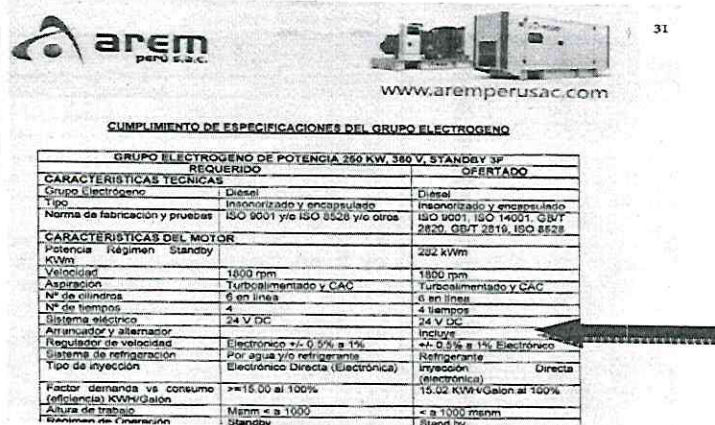




no fue ofertado por el participante, (Pagina 30 de su oferta).



En las Especificaciones Técnicas del Grupo Electrógeno de las Bases Administrativas, se solicita que el Grupo Electrógeno incluya arrancador y alternador, el mismo que solo oferto la palabra Incluye, pero no especifica en cuantos voltios y amperios trabaja. (Página 31 de su oferta).



Por lo que, el comité acuerda No Admitir, la oferta presentada por el postor AREM PERU S.A.C.

No cumple las especificaciones técnicas, debido a lo siguiente: No presenta su ficha técnica de acuerdo a lo solicitado, en la letra e) numeral 2.2.1 Documentación de Presentación Obligatoria de las Bases Administrativas Integradas, de acuerdo al siguiente detalle:

e) Presentar Ficha Técnica del grupo electrógeno ofertado, adicional de todos los datos técnicos, según el ítem 5.2.1 de las Especificaciones Técnicas, llenado con la información solicitada y cumpliendo con todos los requerimientos establecidos".

No presenta modelo de motor.  
No presenta modelo de alternador.

Por lo que, el comité acuerda No Admitir, la oferta presentada por el postor KEYPOWER S.A.

Cabe precisar, que el cumplimiento de todas las especificaciones técnicas solicitadas obedece a la necesidad de la Entidad y al ambiente con que actualmente se cuenta para la instalación y puesta en operación del grupo electrógeno a adquirir.

Cabe precisar, que la Resolución N° 03620 -2021-TCE-S1 del Tribunal de Contrataciones del Estado indica que: "... ni el comité de selección ni este Tribunal están facultados a interpretar lo señalado en las ofertas de los postores, cuando determinado ofrecimiento no se desprende de manera literal; es decir, no es posible inferir que un determinado postor quiso decir u ofrecer algo que no se encuentra consignado de manera literal en su oferta; lo contrario implicaría vulnerar el principio de igualdad de trato previsto en el literal a) del artículo 2 de la Ley, en virtud del cual todos los proveedores deben disponer de las mismas oportunidades para formular sus ofertas, encontrándose prohibida la existencia de privilegios o ventajas y, en consecuencia, el trato discriminatorio manifiesto o encubierto...", por lo que la oferta debe ser no admitida.

NO  
ADMITIDO

KEYPOWER PERU S.A. -  
KEYPOWER S.A.







4	20101639275	IPESA S.A.C.	<p>No cumple las especificaciones técnicas, debido a lo siguiente: De la verificación del modelo del motor del grupo electrógeno 6LTAA9.5-G1, se corrobora que el motor es de inyección directa mecánica con gobernación electrónica y lo que solicita la Entidad es motor con inyección electrónica directa, por lo que, el motor ofertado no cumple con las características solicitadas.</p> <p>Por lo que, el comité acuerda No Admitir, la oferta presentada por el postor IPESA S.A.C.</p>	NO ADMITIDO																																																										
5	20528351787	GRUPO GATICA S.A.C.	<p>No cumple las especificaciones técnicas, debido a lo siguiente: En las Especificaciones Técnicas del Grupo Electrógeno de las Bases Administrativas, se solicita que el Grupo Electrógeno incluya ASPIRACIÓN: TURBOALIMENTADO Y CAC, el mismo que solo oferto TURBOALIMENTADO, pero no indica en su oferta incluye el CAC. (Página 15 de su oferta).</p> <table><tr><td colspan="2">GRUPO ELECTROGENO</td></tr><tr><td>POTENCIA 250 KWH, 380 V STANDBY 3F</td><td>G.E. DIESEL CUMMINS ECD300</td></tr><tr><td colspan="2">CARACTERISTICAS TECNICAS</td></tr><tr><td>Grupo Electrógeno Diesel</td><td>G.E. DIESEL CUMMINS ECD300</td></tr><tr><td>Tipo: Insonorizado y encapsulado</td><td>INSONORIZADO Y ENCAPSULADO</td></tr><tr><td>Normas de fabricación y pruebas - ISO 9001 Y/O ISO 8528 y/o otros</td><td>VDE 0530, UTE5100, NEMA MG1-22, CEMA, IEC24, CSA A22.2, AS1359, ISO 9001, BS55514, ISO 3046, ISO 8528</td></tr><tr><td colspan="2">CARACTERISTICAS DEL MOTOR</td></tr><tr><td>Potencia Regimen Standby kWh</td><td>340 KVA (272 kW)</td></tr><tr><td>Velocidad RPM 1800</td><td>1800 rpm</td></tr><tr><td>Aspiración - Turboalimentado y CAC</td><td>TURBOALIMENTADO</td></tr><tr><td>N° de Cilindros mínimo - 6 en línea</td><td>06 CILINDROS EN LINEA</td></tr><tr><td>N° de tiempos - 4</td><td>04 TIEMPOS</td></tr><tr><td>Sistema eléctrico 24 V DC</td><td>24 VDC</td></tr><tr><td>Arrancador y Alternador</td><td>ARRANCADOR Y ALTERNADOR DE 24 VDC</td></tr></table> <p>En las Especificaciones Técnicas (Accesorios) del Grupo Electrógeno de las Bases Administrativas, se solicita que el Grupo Electrógeno incluya Cabina Insonorizada: Fabricadas en plancha de acero, la cubierta de plancha de acero modular, el mismo que solo oferto CABINA INSONORIZADA Y ENCAPSULADA DE FABRICA, (Página 15 de su oferta).</p> <table><tr><td>Factor de Potencia 0.8</td><td>0.8</td></tr><tr><td>Voltaje (AC) V 380 VAC</td><td>380 VAC</td></tr><tr><td>Frecuencia Hz 60</td><td>60 Hz</td></tr><tr><td>Numero de Polo 4</td><td>04 POLOS</td></tr><tr><td>Fases Trifásico</td><td>TRIFASICO</td></tr><tr><td>Sistema de Excitación PMG</td><td>PMG</td></tr><tr><td>Aislamiento Clase H</td><td>TIPO H</td></tr><tr><td>Regulación de Voltaje: +/- (1)%</td><td>+/- (1)%</td></tr><tr><td colspan="2">ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL GRUPO</td></tr><tr><td>Cabina insonorizada: fabricadas en plancha de acero, la cubierta de plancha de acero modular.</td><td>CABINA INSONORIZADA Y ENCAPSULADA DE FABRICA</td></tr><tr><td>Nivel de Ruido menor a 80 dB con un margen de +/- 3 dB a campo abierto</td><td>70 dB</td></tr><tr><td>Forrado interno con material absorbedor de ruido y resistente a la alta temperatura del motor</td><td>CUMPLE</td></tr><tr><td>Base resistente a traslados con manobras</td><td>CUMPLE</td></tr><tr><td>Silenciador tipo residencial</td><td>CUMPLE</td></tr><tr><td>Tubo Flexible y Bridas</td><td>INCLUYE</td></tr></table> <p>No presenta las características técnicas del Tablero de Transferencia Automática.</p> <p>Así mismo de la revisión del Anexo N° 4 Declaración Jurada de Plazo de Entrega, el postor GRUPO GATICA S.A.C. (Folio 24 de su oferta), oferta un plazo de entrega de NOVENTA (90) días calendarios, detallado de la siguiente manera:</p> <p style="text-align: center;"><b>ANEXO N° 4</b> <b>DECLARACIÓN JURADA DE PLAZO DE ENTREGA</b></p> <p>Señores: <b>COMITÉ DE SELECCIÓN</b> Adjudicación Simplificada N° 016-2024-IIAP – Primera Convocatoria</p> <p>Presente.-</p> <p>Mediante el presente, con pleno conocimiento de las condiciones que se exigen en las bases del procedimiento de la referencia, me comprometo a entregar los bienes objeto del presente procedimiento de selección en el plazo de <b>NOVENTA (90) días calendario</b>, computados desde el día siguiente de la firma del contrato o notificación del pedido marco, por el Departamento de Logística, los bienes serán entregados en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación.</p> <p>Iquitos, 28 de agosto del 2024.</p> <p>Atentamente,</p>	GRUPO ELECTROGENO		POTENCIA 250 KWH, 380 V STANDBY 3F	G.E. DIESEL CUMMINS ECD300	CARACTERISTICAS TECNICAS		Grupo Electrógeno Diesel	G.E. DIESEL CUMMINS ECD300	Tipo: Insonorizado y encapsulado	INSONORIZADO Y ENCAPSULADO	Normas de fabricación y pruebas - ISO 9001 Y/O ISO 8528 y/o otros	VDE 0530, UTE5100, NEMA MG1-22, CEMA, IEC24, CSA A22.2, AS1359, ISO 9001, BS55514, ISO 3046, ISO 8528	CARACTERISTICAS DEL MOTOR		Potencia Regimen Standby kWh	340 KVA (272 kW)	Velocidad RPM 1800	1800 rpm	Aspiración - Turboalimentado y CAC	TURBOALIMENTADO	N° de Cilindros mínimo - 6 en línea	06 CILINDROS EN LINEA	N° de tiempos - 4	04 TIEMPOS	Sistema eléctrico 24 V DC	24 VDC	Arrancador y Alternador	ARRANCADOR Y ALTERNADOR DE 24 VDC	Factor de Potencia 0.8	0.8	Voltaje (AC) V 380 VAC	380 VAC	Frecuencia Hz 60	60 Hz	Numero de Polo 4	04 POLOS	Fases Trifásico	TRIFASICO	Sistema de Excitación PMG	PMG	Aislamiento Clase H	TIPO H	Regulación de Voltaje: +/- (1)%	+/- (1)%	ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL GRUPO		Cabina insonorizada: fabricadas en plancha de acero, la cubierta de plancha de acero modular.	CABINA INSONORIZADA Y ENCAPSULADA DE FABRICA	Nivel de Ruido menor a 80 dB con un margen de +/- 3 dB a campo abierto	70 dB	Forrado interno con material absorbedor de ruido y resistente a la alta temperatura del motor	CUMPLE	Base resistente a traslados con manobras	CUMPLE	Silenciador tipo residencial	CUMPLE	Tubo Flexible y Bridas	INCLUYE	NO ADMITIDO
GRUPO ELECTROGENO																																																														
POTENCIA 250 KWH, 380 V STANDBY 3F	G.E. DIESEL CUMMINS ECD300																																																													
CARACTERISTICAS TECNICAS																																																														
Grupo Electrógeno Diesel	G.E. DIESEL CUMMINS ECD300																																																													
Tipo: Insonorizado y encapsulado	INSONORIZADO Y ENCAPSULADO																																																													
Normas de fabricación y pruebas - ISO 9001 Y/O ISO 8528 y/o otros	VDE 0530, UTE5100, NEMA MG1-22, CEMA, IEC24, CSA A22.2, AS1359, ISO 9001, BS55514, ISO 3046, ISO 8528																																																													
CARACTERISTICAS DEL MOTOR																																																														
Potencia Regimen Standby kWh	340 KVA (272 kW)																																																													
Velocidad RPM 1800	1800 rpm																																																													
Aspiración - Turboalimentado y CAC	TURBOALIMENTADO																																																													
N° de Cilindros mínimo - 6 en línea	06 CILINDROS EN LINEA																																																													
N° de tiempos - 4	04 TIEMPOS																																																													
Sistema eléctrico 24 V DC	24 VDC																																																													
Arrancador y Alternador	ARRANCADOR Y ALTERNADOR DE 24 VDC																																																													
Factor de Potencia 0.8	0.8																																																													
Voltaje (AC) V 380 VAC	380 VAC																																																													
Frecuencia Hz 60	60 Hz																																																													
Numero de Polo 4	04 POLOS																																																													
Fases Trifásico	TRIFASICO																																																													
Sistema de Excitación PMG	PMG																																																													
Aislamiento Clase H	TIPO H																																																													
Regulación de Voltaje: +/- (1)%	+/- (1)%																																																													
ACCESORIOS INCLUIDOS EN EL GRUPO																																																														
Cabina insonorizada: fabricadas en plancha de acero, la cubierta de plancha de acero modular.	CABINA INSONORIZADA Y ENCAPSULADA DE FABRICA																																																													
Nivel de Ruido menor a 80 dB con un margen de +/- 3 dB a campo abierto	70 dB																																																													
Forrado interno con material absorbedor de ruido y resistente a la alta temperatura del motor	CUMPLE																																																													
Base resistente a traslados con manobras	CUMPLE																																																													
Silenciador tipo residencial	CUMPLE																																																													
Tubo Flexible y Bridas	INCLUYE																																																													



Cabe precisarle que, de acuerdo a lo descrito en las especificaciones técnicas de las Bases Administrativas Integradas, el plazo de entrega es el siguiente:

#### PLAZO DE ENTREGA;

El plazo para la entrega de los bienes requeridos será máximo de 90 días calendario, contados a partir del día siguiente de la notificación de la orden de compra o firma del contrato, lo cual comprende las siguientes actividades:

- ✓ Transporte del grupo electrógeno nuevo.
- ✓ Entrega del grupo electrógeno.
- ✓ Obra civil.
- ✓ Montaje e instalación.
- ✓ Puesta en marcha del grupo electrógeno.
- ✓ Elaboración e instalación de pararrayos.

En ese sentido, el postor no se compromete a ejecutar las actividades de Obra Civil, montaje y puesta en funcionamiento del grupo electrógeno.

De la verificación del modelo del motor del grupo electrógeno NT855-GA (Pagina 18 de su oferta), se corrobora que el motor es de inyección directa mecánica con gobernación electrónica y lo que solicita la Entidad es motor con inyección electrónica directa, por lo que, el motor ofertado no cumple con las características solicitadas.

Especificaciones del Motor	Especificaciones del Alternador
<b>NT855-GA</b> 6 cilindros en línea, inyección directa. Motor diesel de 4 tiempos. Tipo Enfriado por agua, turboalimentado. Construcción 2 válvulas por cilindro, cigüeñal y bielas de acero forjado, block de hierro fundido. Sistema de Arranque Motor de arranque eléctrico de 9 kW 24V. Alternador de carga de batería 35 A 28 V. Corriente de arranque 640 A a 0°C. Sistema de Combustible Seguro control electrónico de combustible 24 volt. Elementos de filtros de combustible reemplazables. Filtros Filtro de aire seco con indicador de restricción y filtros de aceite lubricante como elemento reemplazable. Separador de agua estándar. Enfriamiento Radiador estándar para 50°C. Enfriador de Acelite. <b>Normas Estándar</b> To BS4809/5000 pt 99, VDE 0530, UTE5100, NEMA MG1-22, CEMA, IEC 34, CSA A22.2, AS1359, ISO 9901, BSS5514, ISO 3046 and ISO 8528	<b>Garantía</b> 1 (Un) año ó 1000 (Mil) horas de uso, lo que ocurra primero. Tipo Brushless, simple rodamiento, campo giratorio, 4 polos, mala protectora. Aislación clase H. Protocolo IP22 (NEMA 1) estándar. Sistema de enfriamiento IC 01. Devanado amortiguador completamente interconectado. Excitatriz de CA y unidad rectificadora giratoria. Bobinado de estator con recubrimiento epoxy. Rotor y excitatriz impregnados con aceite aislante de grado tropical y resina poliéster. Rotor balanceado dinámicamente a BS5625 grado 2.5. Rodamiento blindado. Auto-ventilado. Acoplamiento motor-generador directo para perfecto alineado Excitatriz Triple baño húmedo en aceite y resinas poliéster ácidas. Recubrimiento con barniz fijador. Salida de devanado con paso acortado 2/3 para mejorar las cualidades armónicas y capacidad de paralelismo.

Modelo	Rangos de Potencias			
	Potencia a 50 Hz		Potencia a 60 Hz	
	Prime	Standby	Prime	Standby
ECD300	272 KVA (218 KW)	300 KVA (240 KW)	310 KVA (250 KW)	340 KVA (272 KW)

GRUPO GATICA S.A.C.  
WILSON GATICA SAROYA  
GERENTE GENERAL

Por lo que, el comité acuerda No Admitir, la oferta presentada por el postor GRUPO GATICA S.A.C.

No cumple las especificaciones técnicas, debido a lo siguiente: En las Especificaciones Técnicas del Grupo Electrónico de las Bases Administrativas, se solicita que el Grupo Electrónico incluya arrancador y alternador, el mismo que solo oferto la palabra HUALI, pero no indica si incluye el arrancador y alternador, así como tampoco especifica en cuantos voltios y amperios trabaja. (Página 26 de su oferta).

TABLA DE DATOS TECNICOS DEL GRUPO ELECTROGENO

GRUPO ELECTROGENO 250 KW, 240V, STANDBY 3F			
GENERAL	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GRUPO ELECTROGENO DIESEL	REQUERIDO	OFERTADO
GENERAL	Tipo	Interrumpido y encapsulado	Interrumpido y encapsulado
	Norma de fabricación y pruebas	ISO 9001 y/o ISO 9002 y/o otras	ISO 9002
	Potencia Régimen Standby kW/m	-	300KW
	Velocidad RPM	1800	1800
MOTOR	Aspiración	Turboalimentado y CAC	Turboalimentado y CAC
	Nº de cilindros mínimo	6 en línea	6 en línea
	Nº de tiempos mínimos	4	4
	Sistema eléctrico	24VDC	24VDC
	Arrancador y alternador	-	HUALI
MOTOR	Regulador y velocidad electrónica	±0.5% a 1%	±0.5% a 1%

NO  
ADMITIDO

6

20601587361

CONSORCIO ITECHENE  
PERÚ





En las Especificaciones Técnicas del Grupo Electrónico de las Bases Administrativas, se solicitó que el postor debe ofertar lo siguiente:

- El postor debe ofertar un tablero de transferencia automática.
- El postor debe considerar en su oferta el cable de fuerza 6 metros.
- El postor debe ofertar la base de cimentación del grupo electrónico.
- El postor debe ofertar su propio tanque de combustible el grupo electrónico.

De acuerdo de la revisión de su oferta, se evidencia que solo describe lo indicado en las bases, mas no se compromete a entregar los bienes solicitados, así como tampoco presenta las características técnicas del Tablero de Transferencia Automática. (Página 26 de su oferta).

OTRAS CONSIDERACIONES QUE INCLUYEN A TODO COSTO	OFERTADO
El postor debe contar con taller propio y/o concesionario en la región Loreto para el respaldo técnico oportuno en caso de fallas, el mismo que se acreditará en la presentación de ofertas con una declaración jurada y para el perfeccionamiento del contrato se presentará la licencia de funcionamiento de dicho taller.	El postor debe contar con taller propio y/o concesionario en la región Loreto para el respaldo técnico oportuno en caso de fallas, el mismo que se acreditará en la presentación de ofertas con una declaración jurada y para el perfeccionamiento del contrato se presentará la licencia de funcionamiento de dicho taller.
Instalación de grupo electrónico en el sitio.	Instalación de grupo electrónico en el sitio.
Fabricación de losa especial para utilizar como base del grupo electrónico.	Fabricación de losa especial para utilizar como base del grupo electrónico.
Incluye pozo a tierra.	Incluye pozo a tierra.
Incluye tubería de escape y sistema de aire caliente.	Incluye tubería de escape y sistema de aire caliente.
Incluye suministro e instalación de pararrayos.	Incluye suministro e instalación de pararrayos.
Puesta en operación del grupo electrónico.	Puesta en operación del grupo electrónico.
Incluye servicio de capacitación al personal.	Incluye servicio de capacitación al personal.
El postor debe ofertar un tablero de transferencia automática.	El postor debe ofertar un tablero de transferencia automática.
El postor debe considerar en su oferta el cable de fuerza de 6 metros.	El postor debe considerar en su oferta el cable de fuerza de 6 metros.
El postor debe ofertar la base de cimentación del grupo electrónico.	El postor debe ofertar la base de cimentación del grupo electrónico.
El postor debe ofertar su propio tanque de combustible del grupo electrónico.	El postor debe ofertar su propio tanque de combustible del grupo electrónico.

Por lo que, el comité acuerda No Admitir, la oferta presentada por el postor CONSORCIO ITECHENE PERÚ.

Si Cumple con la presentación de la documentación obligatoria y especificaciones técnicas solicitadas en las Bases Integradas del procedimiento de selección.

ADMITIDO

#### DOCUMENTACIÓN OBLIGATORIA

POSTORES		a	b	c	d	e	f	g	h	ESTADO
1	JOLU CAVA IMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO ADMITIDO
2	AREM PERU S.A.C.	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO ADMITIDO
3	KEYPOWER PERU S.A. - KEYPOWER S.A.	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO ADMITIDO
4	IPESA S.A.C.	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO ADMITIDO
5	GRUPO GATICA S.A.C.	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	NO ADMITIDO
6	CORPORACION MARINO SELVA S.A.C.	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	ADMITIDO
7	CONSORCIO ITECHENE PERÚ	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO ADMITIDO
a)	Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)									
b)	Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.									
c)	Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N° 2)									
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)									
e)	Presentar Ficha Técnica del grupo electrónico ofertado, adicional de todos los datos técnicos, según el ítem 5.2.1 de las Especificaciones Técnicas, llenado con la información solicitada y cumpliendo con todos los requerimientos establecidos.									
f)	Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)									
g)	Promesa de consorcio con firmas legalizadas (Anexo N° 5), de corresponder									
h)	El precio de la oferta en SOLES. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6									

#### DOCUMENTACIÓN FACULTATIVA

POSTORES		a	b	c
1	JOLU CAVA IMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	NO	NO	SI
2	AREM PERU S.A.C.	NO	NO	SI
3	KEYPOWER PERU S.A. - KEYPOWER S.A.	NO	NO	SI
4	IPESA S.A.C.	NO	NO	NO
5	GRUPO GATICA S.A.C.	NO	SI	SI
6	CORPORACION MARINO SELVA S.A.C.	NO	SI	SI
7	CONSORCIO ITECHENE PERÚ	NO	NO	NO
a)	Constancia o certificado con el cual acredite su inscripción en el Registro de Empresas Promocionales para Personas con Discapacidad.			
b)	Declaración Jurada de cumplimiento de condiciones para la aplicación de la exoneración del IGV (Anexo N° 7).			
c)	Solicitud de bonificación del cinco por ciento (5%) por tener la condición de micro y pequeña empresa (Anexo N° 10).			





### 3. EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS:

La evaluación se realiza sobre la base de 100 puntos.

Para determinar la oferta con el mejor puntaje y orden de prelación, de conformidad con las bases del procedimiento de selección, se consideró lo siguiente:

CUADRO DE FACTORES DE EVALUACIÓN DE OFERTAS		
FACTORES DE EVALUACIÓN	PUNTOS	POSTOR
		CORPORACION MARINO SELVA S.A.C.
	100	
<b>MONTO OFERTADO</b>		S/. 325,000.00
La evaluación consistirá en otorgar el máximo puntaje a la oferta de precio más bajo y otorgar a las demás ofertas puntajes inversamente proporcionales a sus respectivos precios, según la siguiente fórmula:  $P_i = \frac{O_m \times PMP}{O_i}$  i = Oferta P <sub>i</sub> = Puntaje de la oferta a evaluar O <sub>i</sub> = Precio i O <sub>m</sub> = Precio de la oferta más baja PMP = Puntaje máximo del precio		100
<b>PUNTAJE TOTAL</b>		100
<b>BONIFICACIONES</b>		
Bonificación del cinco por ciento (5%) por tener la condición de micro y pequeña empresa	5%	5
<b>PUNTAJE TOTAL INCLUIDO BONIFICACIÓN</b>		105
<b>ORDEN DE PRELACIÓN</b>		1

### 4. CALIFICACIÓN DE LAS OFERTAS:

La calificación de las ofertas se realiza conforme a lo establecido en el Artículo 49 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

CUADRO DE CALIFICACIÓN DE OFERTAS	
ORDEN DE PRELACIÓN DE EVALUACIÓN	1° Puesto
REQUISITOS DE CALIFICACIÓN	CORPORACION MARINO SELVA S.A.C.
<b>EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD</b>	
<b>Requisitos:</b> El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/ 700,000.00 (Setecientos mil y 00/100 soles), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.  En el caso de postores que declaren en el Anexo N° 1 tener la condición de micro y pequeña empresa, se acredita una experiencia de S/ 175,000.00 (Ciento setenta y cinco mil con 00/100 soles), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda. En el caso de consorcios, todos los integrantes deben contar con la condición de micro y pequeña empresa.  Se consideran bienes similares a los siguientes: Venta y/o Suministro de grupos electrógenos de combustión Diesel, para aplicación de generación eléctrica.  Acreditación: La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de compra, y su respectiva conformidad o constancia de prestación; o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con voucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por Entidad del sistema financiero que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago correspondientes a un máximo de veinte (20) contrataciones.	<b>SI CUMPLE</b> El postor acredita experiencia de S/ 871,098.00, con con dos facturas y su respectivo sustento de pago.
<b>CUMPLE (SI/NO)</b>	SI
<b>CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS DE CALIFICACIÓN</b>	SI CUMPLE



##### 5. OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO:

De acuerdo a los resultados expresados, al cumplir con todo lo requerido en las bases integradas, de acuerdo a su oferta presentada, el comité de selección procede a otorgar por unanimidad la **Buena Pro** del procedimiento de selección de la **Adjudicación Simplificada N° 016-2024-IIAP - Primera Convocatoria**, al postor:

Nombre o Razón Social : **CORPORACION MARINO SELVA S.A.C.**  
R.U.C. : 20541181637  
Monto Adjudicado : **S/ 325,000.00 (Trescientos veinticinco mil y 00/100 soles), sin IGV**

No habiendo otro asunto que tratar, el comité de selección dio por terminado el presente acto, firmando el acta en señal de conformidad, siendo las 15:00 pm del día martes 03 de setiembre del 2024.

  
**María Jessica Araujo Vela**  
Presidente Titular



**Christian Jesús Fernández Méndez**  
1er. Miembro Titular



  
**Keuson Saldaña Ferreyra**  
2do. Miembro Suplente

