

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Tipo Formulación	Sección	Numeral	Literal	Página	Consulta u Observación	Artículo y norma que se vulnera(en el caso de observaciones)	Fecha y Hora de Envío.	Fecha y Hora de 1er registro.	Estado del Registro.	Respuesta
1	20553231273	KEYPOWER PERU S.A. - KEYPOWER S.A.	Observación	Específico	2.2.1.1	g	17	SE OBSERVA que solicitan la potencia de motor en standby 800 920 BHP. Dicha especificación genera dudas para su cumplimiento. La potencia BHP de un motor puede variar significativamente dependiendo del modelo y la aplicación. Para una correcta evaluación y cumplimiento por los postores se solicita que la potencia del motor sea indicada en Kw	LEY Y REGLAMENTO DE CONTRATACIONES CON EL ESTADO	2025-06-04 17:37:14.0	2025-06-04 17:03:48.0	Enviado	Se acoge a la observación, se modificará el requerimiento considerando lo siguiente: Potencia Stand By: 800 - 920 BHP (684 - 686 kWm) Potencia Prime: 815 - 830 BHP (608 - 620 kWm)
2	20553231273	KEYPOWER PERU S.A. - KEYPOWER S.A.	Observación	Específico	7	a	22	Se solicita grupo electrogeno en potencia prime de 550 a 560 KW. Además solicitan una potencia de motor en prime de 815 a 830 BHP. SE OBSERVA que dicha especificación genera un direccionamiento a una marca específica y no se permite la participación de potenciales postores con una oferta muy beneficiosa para la entidad. Por ejemplo al ofertar un grupo electrogeno de 560 KW prime. Nuestro modelo de motor acorde para esa potencia entrega 810 BHP, y no cumple con la potencia del motor en BHP pero si se cumple la potencia del grupo electrogeno. Así como nuestro caso existirá la barrera para no poder participar de potenciales postores. Se solicita suprimir la unidad de medida BHP y considerar kWm de acuerdo a cada fabricante siempre que se cumpla con la potencia del GE	LEY Y REGLAMENTO DE CONTRATACIONES CON EL ESTADO VIGENTE	2025-06-04 17:37:14.0	2025-06-04 17:25:28.0	Enviado	Este comité señala que de acuerdo acuerdo al literal c) del Art 25 de la Ley 32069 Ley General de Contrataciones Públicas, el Área Usaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento en coordinación con la DEC. En ese sentido este comité en coordinación con el área usaria señala lo siguiente: con respecto a los factores de evaluación el reglamento establece en su numeral 73.2. Los factores de evaluación tienen como objetivo permitir la selección de la mejor oferta, conforme al principio de valor por dinero. Las entidades contratantes maximizan el valor de lo que obtienen en cada contratación, en términos de eficiencia, eficacia y economía, lo cual implica que se contrate a quien asegure el cumplimiento de la finalidad pública de la contratación, considerando la calidad, la sostenibilidad de la oferta y la evaluación de los costos y plazos, entre otros aspectos vinculados a la naturaleza de lo que se contrata, y que no procure únicamente el menor precio. En ese sentido, el presente comité determina NO ACOGER la observación del postor debido a que la potencia solicitada (815-830 BHP en Prime) está alineada con los requerimientos técnicos para garantizar un margen de seguridad y eficiencia en operación continua. No existe direccionamiento, ya que múltiples fabricantes cumplen con este rango. La exigencia asegura que el motor tenga capacidad suficiente para soportar cargas críticas sin sobrecalentamiento.
3	20553231273	KEYPOWER PERU S.A. - KEYPOWER S.A.	Observación	Específico	7	.	22	Solicitan: cilindrada total 15.5 - 16.5 litros , diámetro x carrera 142x162 mm a 145x167 mm, relación de compresión 16.6:1 a 17.1. SE OBSERVA que dichas especificaciones restringen la participación de potenciales postores con una buena oferta económica y marca reconocida en el mercado. Muchos potenciales postores cumplen con la potencia del grupo electrogeno 560 kw prime. Pero se restringe su participación por no cumplir con los datos del motor por estar direccionados a una determinada marca. Se solicita suprimir dicha especificación y se solicite indicar de acuerdo a cada fabricante de motor: siempre que se cumpla con la potencia del grupo electrogeno	LEY Y REGLAMENTO DE CONTRATACIONES CON EL ESTADO VIGENTE	2025-06-04 17:37:14.0	2025-06-04 17:34:08.0	Enviado	Este comité señala que de acuerdo acuerdo al literal c) del Art 25 de la Ley 32069 Ley General de Contrataciones Públicas, el Área Usaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento en coordinación con la DEC. En ese sentido este comité en coordinación con el área usaria señala lo siguiente: con respecto a los factores de evaluación el reglamento establece en su numeral 73.2. Los factores de evaluación tienen como objetivo permitir la selección de la mejor oferta, conforme al principio de valor por dinero. Las entidades contratantes maximizan el valor de lo que obtienen en cada contratación, en términos de eficiencia, eficacia y economía, lo cual implica que se contrate a quien asegure el cumplimiento de la finalidad pública de la contratación, considerando la calidad, la sostenibilidad de la oferta y la evaluación de los costos y plazos, entre otros aspectos vinculados a la naturaleza de lo que se contrata, y que no procure únicamente el menor precio. En ese sentido, el presente comité determina NO ACOGER la observación del postor considerando que las especificaciones técnicas del motor (cilindrada, diámetro x carrera y relación de compresión) están diseñadas para garantizar eficiencia térmica y durabilidad. Estas características son críticas para evitar problemas de combustión incompleta o desgaste prematuro. No son restrictivas, ya que varios fabricantes cumplen con estos parámetros sin afectar la competitividad.
4	20553231273	KEYPOWER PERU S.A. - KEYPOWER S.A.	Observación	Específico	7	.	22	SE OBSERVA que el consumo de combustible solicitado restringe la participación de potenciales postores. Se solicita suprimir el detalle de consumo de combustible y se considere indicar de acuerdo a cada fabricante del motor siempre que se cumpla con la potencia del grupo electrogeno	LEY Y REGLAMENTO DE CONTRATACIONES CON EL ESTADO	2025-06-04 17:37:14.0	2025-06-04 17:37:09.0	Enviado	Este comité señala que de acuerdo acuerdo al literal c) del Art 25 de la Ley 32069 Ley General de Contrataciones Públicas, el Área Usaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento en coordinación con la DEC. En ese sentido este comité en coordinación con el área usaria señala lo siguiente: con respecto a los factores de evaluación el reglamento establece en su numeral 73.2. Los factores de evaluación tienen como objetivo permitir la selección de la mejor oferta, conforme al principio de valor por dinero. Las entidades contratantes maximizan el valor de lo que obtienen en cada contratación, en términos de eficiencia, eficacia y economía, lo cual implica que se contrate a quien asegure el cumplimiento de la finalidad pública de la contratación, considerando la calidad, la sostenibilidad de la oferta y la evaluación de los costos y plazos, entre otros aspectos vinculados a la naturaleza de lo que se contrata, y que no procure únicamente el menor precio. En ese sentido, el presente comité determina NO ACOGER la observación del postor ya que el consumo de combustible está directamente relacionado con la eficiencia del motor. Su inclusión en las bases asegura que los postores oferten equipos con tecnología moderna y bajo impacto operativo. No se elimina porque es un criterio clave para evaluar costos a largo plazo.
5	20609809958	ENERSAFE S.A.C.	Observación	Específico	7	a	22	La contratación principal del proceso es la adquisición de 01 grupo electrogeno de 550 a 560 KW, que dentro de sus componentes deberá de contar con un motor a diésel que impulse al alternador para una entrega de 550 a 560 Kw. SE OBSERVA QUE SOLICITAN UN MOTOR QUE ENTREGUE UNA POTENCIA PRIME DE 815 - 830 BHP. Dicha especificación no permite nuestra participación por no cumplir con las especificaciones técnicas del motor PERO SI CUMPLIMOS con la potencia del grupo electrogeno. Por ello existe la presunción que este proceso este direccionado a una empresa que cuente con un grupo electrogeno que cuente con un motor de mayor capacidad o lo requerido por el grupo electrogeno para la entrega de 560 kw SOLICITAMOS suprimir los datos del motor y se considere indicara de acuerdo a cada fabricante, con ello se permite la participación de varios postores y se evita una posible apelación ante el tribunal del OSCE	LEY Y REGLAMENTO DE CONTRATACIONES	2025-06-05 11:40:19.0	2025-06-05 11:40:14.0	Enviado	Este comité señala que de acuerdo acuerdo al literal c) del Art 25 de la Ley 32069 Ley General de Contrataciones Públicas, el Área Usaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento en coordinación con la DEC. En ese sentido este comité en coordinación con el área usaria señala lo siguiente: con respecto a los factores de evaluación el reglamento establece en su numeral 73.2. Los factores de evaluación tienen como objetivo permitir la selección de la mejor oferta, conforme al principio de valor por dinero. Las entidades contratantes maximizan el valor de lo que obtienen en cada contratación, en términos de eficiencia, eficacia y economía, lo cual implica que se contrate a quien asegure el cumplimiento de la finalidad pública de la contratación, considerando la calidad, la sostenibilidad de la oferta y la evaluación de los costos y plazos, entre otros aspectos vinculados a la naturaleza de lo que se contrata, y que no procure únicamente el menor precio. En ese sentido, el presente comité determina NO ACOGER la observación del postor debido a que la potencia solicitada (815-830 BHP en Prime) está alineada con los requerimientos técnicos para garantizar un margen de seguridad y eficiencia en operación continua. No existe direccionamiento, ya que múltiples fabricantes cumplen con este rango. La exigencia asegura que el motor tenga capacidad suficiente para soportar cargas críticas sin sobrecalentamiento.
6	20448571891	JOLUCAVA IPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Observación	Específico	3.5	B	29	Dentro de los requisitos de calificación en experiencia del postor en la especialidad se requiere como bienes similares GRUPOS ELECTROGENOS DIESEL DE CAPACIDAD IGUAL O SUPERIOR A 500 KW INCLUYENDO SU SUMINISTRO INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA. Como se puede apreciar el solicitar instalación, puesta en marcha corresponde a un servicio y el objeto de la convocatoria que nos ocupa es adquisición de bienes, sabido es que cuando se solicita esta modalidad de convocatoria se llama llave en mano por lo tanto en la descripción de la factura no se hace figurar las siguientes palabras DIESEL, porque todo grupo electrogeno de esa magnitud se entiende que es diésel tampoco las palabras instalación, puesta marcha ya que esos términos vienen solicitados en las especificaciones técnicas y en la modalidad del proceso llave en mano por lo que el comité debe de retirar como bien similar las palabras DIESEL, INSTALACION, PUESTA EN MARCHA considerando que en las facturas emitidas nunca se describen esos términos. Cabe mencionar que ningún cliente adquiere un grupo electrogeno si no se le entrega instalado y puesto en funcionamiento. Lo solicitado es para no trasgredir el reglamento de las contrataciones del estado. En el numeral 8 plazo y lugar de entrega se menciona que el bien se entregara en el almacén de la empresa del proveedor. Queremos que nos confirmen que si nuestro almacén está en la ciudad de lima se lo entregaremos en nuestro almacén donde les brindaremos la dirección de ser así confirmar		2025-06-12 11:59:04.0	2025-06-12 11:58:56.0	Enviado	Se acoge a la observación, se modificará el requerimiento considerando lo siguiente: GRUPOS ELECTROGENOS DE CAPACIDAD IGUAL O SUPERIOR A 500 KW
7	20448571891	JOLUCAVA IPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Consulta	Específico	8	A	25	En el numeral 8 plazo y lugar de entrega se menciona que el bien se entregara en el almacén de la empresa del proveedor. Queremos que nos confirmen que si nuestro almacén está en la ciudad de lima se lo entregaremos en nuestro almacén donde les brindaremos la dirección de ser así confirmar		2025-06-12 12:00:17.0	2025-06-12 12:00:08.0	Enviado	El bien se deberá entregar en la sucursal o instalación del postor ganador en Pucallpa o en caso de no tener almacén en Pucallpa, se deberá entregar en la planta de energía eléctrica Sabalaya del distrito de Tahuania.
8	20448571891	JOLUCAVA IPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Observación	General	0	0	0	Solicitamos al comité de selección indicar cuantas horas al día va a trabajar el equipo, y cuantos días a la semana. Cabe indicar que dicho dato es importante para poder proponer que tipo de motor y que tipo de grupo electrogeno es el ideal para vuestra entidad.		2025-06-13 16:08:26.0	2025-06-13 16:06:53.0	Enviado	El grupo electrogeno trabajará 24 horas al día, los 7 días de la semana
9	20448571891	JOLUCAVA IPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Observación	General	7	0	22	Solicitan lo siguiente como características del motor: -Potencia del motor Stand By: 800 ¿ 920 BHP -Potencia del motor Prime: 815 ¿ 830 BHP Si bien es cierto que mientras el motor cuenta con mayor potencia, este consume más combustible. Sin embargo, existen motores que cuentan con potencias mayores a lo solicitado y con un consumo bajo de combustible, más aún por debajo de lo que pide vuestra entidad. En este caso, el motor puede contar con la siguiente potencia: -Potencia del motor Stand by: 930 BHP -Potencia del motor Prime: 845 BHP Y puede contar con un consumo de combustible por debajo de lo solicitado en las especificaciones técnicas del proceso. Esto quiere decir que no perjudicaría económicamente a la vuestra entidad, sino que la beneficiaría ya que contará con el siguiente consumo de combustible: -100% prime: 139 L/H -75% prime: 100 L/H -50% prime: 69 L/H Por lo antes expuesto, solicitamos al comité de selección considerar ampliar la potencia del motor de la siguiente manera en las bases integradas: -Potencia del motor Stand by: 800 ¿ 930 BHP -Potencia del motor Prime: 815 ¿ 845 BHP Cabe indicar, que no perjudicará a vuestra entidad económicamente, ya que un motor con dicha potencia no consumiría más de lo solicitado, sino que ahorraría combustible.		2025-06-13 16:08:26.0	2025-06-13 16:07:19.0	Enviado	Este comité señala que de acuerdo acuerdo al literal c) del Art 25 de la Ley 32069 Ley General de Contrataciones Públicas, el Área Usaria es responsable de la adecuada formulación del requerimiento en coordinación con la DEC. En ese sentido este comité en coordinación con el área usaria señala lo siguiente: con respecto a los factores de evaluación el reglamento establece en su numeral 73.2. Los factores de evaluación tienen como objetivo permitir la selección de la mejor oferta, conforme al principio de valor por dinero. Las entidades contratantes maximizan el valor de lo que obtienen en cada contratación, en términos de eficiencia, eficacia y economía, lo cual implica que se contrate a quien asegure el cumplimiento de la finalidad pública de la contratación, considerando la calidad, la sostenibilidad de la oferta y la evaluación de los costos y plazos, entre otros aspectos vinculados a la naturaleza de lo que se contrata, y que no procure únicamente el menor precio. En ese sentido, el presente comité determina NO ACOGER la observación del postor teniendo en cuenta que los rangos actuales (Stand By: 800-920 BHP; Prime: 815-830 BHP) están calculados para optimizar eficiencia y costo operativo. Ampliarlos podría permitir motores sobredimensionados, incrementando consumo y costos de mantenimiento. Se mantienen los valores originales.

10	20448571891	JOLUCAVA IIMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Observación	General	7	0	22	<p>Solicitan lo siguiente como características del motor:</p> <ul style="list-style-type: none">- Cilindrada total: 15.5 ¿ 16.5 litros- Diámetro x Carrera: 142 x 162 mm a 145 x 167 mm- Relación de Compresión 16:6:1 a 17:1 <p>Si bien es cierto que estas características tienen que ver directamente con el consumo de combustible, existen motores que cuentan con otras cifras de las características antes mencionadas y consumen menos combustible de lo que solicitan en las especificaciones técnicas del proceso. En este caso, existe un motor que cuenta con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none">- Cilindrada total: 25 litros- Diámetro x Carrera: 170 x 185 mm- Relación de Compresión 16:01 <p>Y consume combustible de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none">-100% prime : 139 L/H-75% prime: 100 L/H-50% prime: 69 L/H <p>Lo cual se encuentra por debajo de lo solicitado por vuestra entidad.</p> <p>Por lo antes expuesto solicitamos al comité de selección considerar ampliar las características de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none">- Cilindrada total: 15.5 - 25 litros- Diámetro x Carrera: 142 x 162 mm a 170 x 185 mm- Relación de Compresión 16:01 a 17:1 <p>O aceptar las características propuestas por el postor, siempre y cuando cumplan con el consumo de combustible solicitado por vuestra entidad, para un beneficio económico.</p>	2025-06-13 16:08:26.0	2025-06-13 16:07:38.0	Enviado	<p>Este comité señala que de acuerdo acuerdo al literal c) del Art 25 de la Ley 32069 Ley General de Contrataciones Publicas, el Área Usuaría es responsable de la adecuada formulación del requerimiento en coordinación con la DEC. En ese sentido este comité en coordinación con el área usuaria señala lo siguiente: con respecto a los factores de evaluación el reglamento establece en su numeral 73.2. Los factores de evaluación tienen como objetivo permitir la selección de la mejor oferta, conforme al principio de valor por dinero. Las entidades contratantes maximizan el valor de lo que obtienen en cada contratación, en términos de eficiencia, eficacia y economía, lo cual implica que se contrate a quien asegure el cumplimiento de la finalidad pública de la contratación, considerando la calidad, la sostenibilidad de la oferta y la evaluación de los costos y plazos, entre otros aspectos vinculados a la naturaleza de lo que se contrata, y que no procure únicamente el menor precio. En ese sentido, el presente comité determina NO ACOGER la observación del postor considerando que las especificaciones técnicas del motor (cilindrada, diámetro x carrera y relación de compresión) están diseñadas para garantizar eficiencia térmica y durabilidad. Estas características son críticas para evitar problemas de combustión incompleta o desgaste prematuro.</p>
11	20448571891	JOLUCAVA IIMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Observación	General	7	0	22	<p>Solicitan lo siguiente como característica del motor:</p> <ul style="list-style-type: none">-Capacidad del Sistema de refrigeración: 150 ¿ 155 litros <p>Cabe indicar que mientras mas sea la capacidad de refrigeración del motor, mejor será el rendimiento y ayudará a evitar el sobrecalentamiento de este. Esto significa que el sistema puede eliminar el calor generado por el motor rápidamente y eficientemente. Por ende, Solicitamos al comité de selección considerar ampliar la capacidad del Sistema de refrigeración de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none">-Capacidad del Sistema de refrigeración: 150 ¿ 157 litros <p>Para una mejor refrigeración del motor.</p>	2025-06-13 16:08:26.0	2025-06-13 16:07:58.0	Enviado	<p>Se acoge a la observación, se modificará el requerimiento considerando lo siguiente: Sistema de refrigeración: 150 - 157 litros</p>
12	20448571891	JOLUCAVA IIMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	Observación	General	7	0	22	<p>Solicitan lo siguiente como característica del motor:</p> <ul style="list-style-type: none">-Capacidad del Sistema de Lubricación: 45 ¿ 50 Litros <p>Si bien es cierto que, no necesariamente es mejor que el motor cuente con una mayor capacidad de lubricante, sin embargo, esto depende mucho del diseño de cada motor. Por lo que no es bueno ni malo que el motor cuente con mayor capacidad de lubricante, sino que depende de cada fabricante por el diseño que ofrecen del motor.</p> <p>Por lo antes expuesto, solicitamos al comité de selección considerar ampliar la capacidad del sistema de lubricación de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none">-Capacidad del Sistema de Lubricación: 45 ¿ 75Litros. <p>Para una mayor pluralidad de postores.</p>	2025-06-13 16:08:26.0	2025-06-13 16:08:11.0	Enviado	<p>Se acoge a la observación, se modificará el requerimiento considerando lo siguiente: Sistema de refrigeración: 45 - 75 litros</p>