

**INFORME N° 007-2022-CS-LP.008.2022.CORPAC S.A.**

A : GERENCIA DE LOGÍSTICA

DE : FLORES TORO YANINE L.  
PRESIDENTE DE COMITÉ DE SELECCIÓN

ASUNTO : INFORME SOBRE DECLARACIÓN DE DESIERTO

REF. : LP.008.2022.CORPAC S.A.-1  
02 GRUPOS ELECTROGENOS 60 KW AEROPUERTO DE ILO.

FECHA : CALLAO, 13 DE FEBRERO DE 2023

Me es grato dirigirme a usted, para informarle lo siguiente:

Con fecha 06.12.2022, se procedió a publicar en el SEACE el procedimiento de selección de la referencia, cuya fecha prevista para otorgar la Buena Pro estaba prevista para el 27.01.2023.

**ANTECEDENTES:**

**REGISTRO DE PARTICIPANTES:**

Se verificó lo registrado en el sistema de la plataforma del SEACE:

ro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Fecha de registro	Usuario de Registro
1	10003740582	SANCHEZ FLORES LUIS HUMBERTO	18/12/2022	Válido	18/12/2022	10003740582
2	20124280657	TECNICA INGENIEROS S.R.L	11/01/2023	Válido	11/01/2023	20124280657
3	20448571891	JOLUCAVA IMPORT EXPORT EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	12/12/2022	Válido	12/12/2022	20448571891
4	20524320739	MOTORA S.A.C.	17/12/2022	Válido	17/12/2022	20524320739
5	20532371342	AREM PERU S.A.C.	19/12/2022	Válido	19/12/2022	20532371342
6	20543725821	DISTRIBUIDORA CUMMINS PERU S.A.C	22/12/2022	Válido	22/12/2022	20543725821
7	20600041330	CT POWER S.A.C.	07/12/2022	Válido	07/12/2022	20600041330
8	20601479452	GENERATION SOLUTIONS PERU S.A.C	12/12/2022	Válido	12/12/2022	20601479452

Fuente: SEACE

**OFERTAS REGISTRADAS:**

Teniendo a la vista el registro de ofertas del 18 de enero de 2023, se advirtió únicamente la siguiente oferta:

ro.	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
1	20532371342	AREM PERU S.A.C.	18/01/2023	16:20:06	20532371342	18/01/2023	22:31:38	Enviado	Valido

Fuente: SEACE

**ADMISIÓN DE OFERTAS:**

Se procedió a verificar la documentación que presentó el referido postor, encontrándola **NO**

**ADMITIDA**, bajo el siguiente sustento detallado en el Cuadro N.º 1 que forma parte del Acta de Declaratoria de Desierto:

**"AREM PERÚ S.A.C.:**

Se requirió presentar en el literal f) FOLLETOS, BROCHURE y/o CATÁLOGOS para acreditar las características técnicas mínimas de los bienes previstos en las especificaciones técnicas, conforme al numeral 7.0.7 (**Anexos B, D, E y F**) de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III, en ese marco se declara no admitida por las siguientes razones

**RESPECTO DEL ANEXO B:**

1. En el Anexo B, numeral 7.1.3.4, referidos a los dados, se solicitó la siguiente descripción:

Nº	Cant	Und. Medida	Descripción CORPAC S.A.	Descripción del postor	
				Pza. Nº	Marca

En el presente caso, en folios 204 y 205 el postor señala la relación de dados, indicando en todas ellas la marca URREA; sin embargo, respecto de los dos previstos en los 8, 11, 50, 51, 55, 56, 57, 58, 60, 62, 63 del Anexo D no cumple con indicar el número de pieza que se requiere, siendo que estos deben contar con dicha condición.

**RESPECTO DEL ANEXO D:**

2. En el numeral 1.15 del Anexo D se requirió lo siguiente:

Anexo D			
Nº	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GRUPO ELECTROGENO DE 60 kW	Característica del Equipo ofertado	Pág. De Ref. del Postor
1.15	Rendimiento: Cociente de potencia en espera/consumo combustible a 100% de carga en kWh/gi		

Con relación a ello, el postor en la página 179 de su oferta, señala lo siguiente, remitiéndonos al folio 202 que correspondería al catálogo:

1.15	Rendimiento: Cociente de potencia en espera/consumo combustible a 100% de carga en kWh/gi	Cociente de potencia en espera/consumo combustible a 100% de carga en 5.10kWh/gi	202
------	---	--	-----

Así, en el 202 de su oferta señala:

Rendimiento	Cociente de potencia en espera/consumo combustible a 100% de carga en 5.10 kWh/gi
-------------	---

Sin embargo, en el presente caso se observa que el postor no cumple con señalar del valor del Rendimiento sino solo la formula a aplicarse.

3. En el numeral 1.42 del Anexo D se requirió lo siguiente:

1.42	Capacidad de la batería		
------	-------------------------	--	--

Con relación a ello, el postor en la página 178 de su oferta, señala lo siguiente, remitiéndonos al folio 202 que correspondería al catálogo:

1.42	Capacidad de la batería	12V	201
------	-------------------------	-----	-----

Así, en el 202 de su oferta señala:

Capacidad de la batería	12V
-------------------------	-----

Como se puede observar señala "12V" de capacidad de batería; sin embargo, dicha capacidad se mide en Amperios (Ampere).

4. En el numeral 1.47 del Anexo D se requirió lo siguiente:

1.47	Silenciador crítico, atenuación entre 25 a 35 db(A). Indicar atenuación, número de parte y marca. Adjuntar ficha técnica donde se visualice el número de parte, las dimensiones y el rango de atenuación del ruido en db.		
------	---	--	--

Con relación a dicho silenciador, este tiene condiciones específicas indicadas en el Anexo C de las especificaciones técnicas, conforme sigue:

1.13	<b>Sistema de escape:</b> Silenciador tipo crítico con grado de atenuación entre 25 y 35 db(A) con entrada de gases en dirección vertical y salida en dirección horizontal, tubo flexible de acero inoxidable embreadado en los extremos o con embones o uniones roscadas, abrazaderas, pernos, tuercas, arandelas y empaquetaduras para montaje entre múltiple de escape y silenciador.		
------	---	--	--

Sin embargo, el postor en su oferta detalla un silenciador con características distintas a las solicitadas:

**SILENCIADORES CILÍNDRICOS**  
Silenciadores cilíndricos fueron las primeras formas de desarrollo. Pueden ser construidos para los tres diseños básicos y se utiliza tanto en dentro y fuera de las aplicaciones. El silencioso puede ser montado horizontalmente o verticalmente para satisfacer cualquier requisito de la aplicación. Está considerado como uno de los más económicos de los silenciadores.

**Descripción del producto**  
Dobladora de mandril CNC, mandril de escape de acero inoxidable SS304Se dobla Produce silenciador crítico para grupo electrógeno

Nombre del producto	Silenciador crítico	Estilo	Silenciador para grupo electrogeno
Marca	Koten	El espesor de la pared	1,5mm
Diámetro	100-254mm	Entrada	ID 127mm
Radio	1.5D	Embalaje	Cada uno en bolsa de plástico y caja de cartón

buena calidad para sistemas de escape para grupo electrógeno



**DIMENSIONES:**



Como se puede apreciar, el postor oferta un silenciador recto que puede ser montado de forma horizontal o vertical, lo cual no cumple con el requerimiento ya que se pide un silenciador con "entrada de gases en dirección vertical y salida en dirección horizontal".

5. En el numeral 1.48 del Anexo D se requirió lo siguiente:

1.48	Tubo flexible de acero inoxidable para los gases de escape. Indicar marca y N° de parte. Adjuntar ficha técnica donde indique el número de parte y las medidas del tubo flexible		
------	--	--	--

Con relación a las medidas el postor en el folio 190 de su oferta indica las siguientes medidas:

Medidas	50mm 60mm 75mm 90mm 110mm 130mm 160mm 180mm 200mm
---------	--

Al respecto, se observa que el postor no cumple con señalar la medida del tubo que oferta, sino que señala una diversidad de medidas.

6. En los numerales 3.12, 3.14, 3.15, 3.16, 3.17, 3.18, 3.19, 3.20, 3.21, 3.22 y 3.23 del Anexo D de las especificaciones técnicas, se requirió en cada caso indicar el "modelo" del interruptor, circuito principal, circuito del cargador, calentador, resistencia, alumbrado y tomacorriente; sin embargo, en el folio 198 y 175 de su oferta consignó para todos los casos "modelo: CAJA MOLDEADA"; sobre ello, se observa que dicha característica indicada no constituye modelo sino solo la forma, por lo que incumple con el detalle requerido.

#### **RESPECTO DEL ANEXO F:**

7. En el numeral 3.06 del Anexo F se requirió lo siguiente:

<b>Anexo F</b>		
N°	Términos de referencia para instalar grupo electrógeno de 60 kW	Descripción del Postor
3.06	Cable de señal de datos del "Tablero de monitoreo remoto de grupo electrógeno y tablero de transferencia automática" comunicación entre dispositivo remoto con GE y TTA. Cant. 20 m. Indicar cumple, tipo, calibre y marca del cable	

Con relación a las medidas el postor en el folio 161 de su oferta indica:

3.06	Cable de señal de datos del "Tablero de monitoreo remoto de grupo electrógeno y tablero de transferencia automática" comunicación entre dispositivos remoto con GE y TTA. Cant. 20 m. Indicar cumple, tipo, calibre y marca del cable.	SI CUMPLE Tipo: UTP Calibre: CAT-8 Marca: BEHPEX
------	--	---

Sin embargo, al respecto, se observa que la descripción de CAT-8 no corresponde al calibre sino a la categoría del cable, debiendo indicar sobre el calibre la medida – diámetro del cable requerido.

8. En el numeral 3.07 del Anexo F se requirió lo siguiente:

3.07	Cable de alimentación de CD al dispositivo remoto de grupo electrógeno y tablero de transferencia automática" Cant. 5 m. Indicar cumple, calibre y marca del cable	
------	--	--

A folio 161 de su oferta, el postor indica la siguiente descripción:

3.07	Cable de alimentación de CD al dispositivo remoto de grupo electrógeno y tablero de transferencia automática" Cant. 5 m. Indicar cumple, calibre y marca del cable	SI CUMPLE Calibre: 4 mm Marca: INDECO
------	--	---

Al respecto, se observa que la unidad de medida (mm) no ha sido indicada de manera correcta, debiendo ser el calibre en mm2 o bajo la normalización americana en AWG (American Wire Gauge).

9. En el numeral 3.08 del Anexo F se requirió lo siguiente:

3.08	Cable de señal de datos UTP Cat. 8 con terminales RJ45 desde el "Tablero de monitoreo remoto de grupo electrógeno y tablero de transferencia automática" con el switch de informática de CORPAC S.A. para la red IP. Cant. 100 m. Indicar cumple, tipo, calibre y marca del cable.	
------	--	--

Con relación a las medidas, el postor en el folio 161 de su oferta indica:

3.08	Cable de señal de datos UTP Cat. 8 con terminales RJ45 desde el "Tablero de monitoreo remoto de grupo electrógeno y tablero de transferencia automática" con el switch de informática de CORPAC S.A para la red IP. Cant. 100 m. Indicar cumple, tipo, calibre y marca del cable.	SI CUMPLE Tipo: UTP Calibre: CAT-8 Marca: BEHPEX
------	---	---

Sin embargo, al respecto, se observa que la descripción de CAT-8 no corresponde al calibre sino a la categoría del cable, debiendo indicar sobre el calibre la medida – diámetro del cable requerido.

10. En el numeral 3.09 del Anexo F se requirió lo siguiente:

3.09	Cable de cobre electrolítico al 99.99% de pureza, desnudo, recocido, temple blando, cableado concéntrico, alta resistencia a la corrosión. Calibre 25 mm <sup>2</sup> , conecta a todos los equipos instalados, caja de pase y el pozo a tierra. Total: 50 m. Indicar cumple y marca del cable.	
------	---	--

Por su parte, el postor a folio 161 de su oferta, indicó lo siguiente:

3.09	Cable de cobre electrolítico al 99.99% de pureza, desnudo, recocido, temple blando, cableado concéntrico, alta resistencia a la corrosión. Calibre 25 mm <sup>2</sup> . Total: 20 unidades. Indicar cumple y marca del cable.	SI CUMPLE Marca: INDECO
------	---	-------------------------------

Como se puede apreciar, se detalla como requerimiento 50 metros de cable; sin embargo, el postor ofrece una cantidad distinta a la señalada, indicando 20 unidades, de lo cual no se desprende con certeza la unidad de medida, incumpliendo con esta condición.

11. En el numeral 4.02 del Anexo F se requirió lo siguiente:

4.02	Válvulas de compuerta de bronce pesado en el punto de salida del tanque y en los puntos de llegada a cada grupo. Cant. 3 válvulas de bronce pesado. Indicar cumple y marca de la válvula.	
------	---	--

Con relación a ello, el postor en el folio 157 de su oferta indica:

4.02	Válvulas de compuerta de bronce pesado en el punto de salida del tanque y en los puntos de llegada a cada grupo. Cant 3 válvulas de bronce pesado. Indicar cumple y marca de la válvula.	SI CUMPLE
------	--	-----------

Como se puede observar, el postor no cumple con indicar la marca conforme a lo requerido en las especificaciones técnicas".

En tal sentido de conformidad a lo establecido en el numeral 65.1 del Artículo 65 del Reglamento de la Ley de Contrataciones al no haber ninguna oferta válida y al no ser una causa imputable a la entidad se procedió a declarar DESIERTO la Licitación Pública N° 008-2022.CORPAC S.A. - Primera Convocatoria - PAC 2022 N° 69, cuyo objeto es la adquisición de "02 grupos electrógenos 60 KW aeropuerto de Ilo", publicado en el SEACE con fecha 27.1.2023, siendo que transcurrido ocho (08) días hábiles que venció el 09.02.2023 no se advierte la interposición de algún medio impugnatorio por parte del postor AREM PERU S.A.C.

Sin perjuicio de ello, se evidencia que dos de las empresas que cotizaron pese a su registro como participante no presentaron oferta: CT POWER y DISTRIBUIDORA CUMMINS PERU SAC.



En consecuencia, se emite el presente informe que contiene el expediente de contratación para hacer de su conocimiento los motivos que conllevaron a la DECLARACION DE DESIERTO del procedimiento de selección por Licitación Pública N° 008-2022.CORPAC S.A. - Primera Convocatoria, cuyo objeto es la adquisición de "02 grupos electrógenos 60 KW aeropuerto de Ilo"; advirtiéndose que los hechos que lo motivaron son atribuidos del POSTOR que presentó su oferta, por no cumplir con los requisitos de admisión solicitados en las bases integradas; así como la falta ofertas por las empresas que se registraron como participantes.

Por lo expuesto, se requiere en virtud a las causas que impidieron la conclusión favorable del presente procedimiento de selección, se autorice al comité de selección para efectuar la convocatoria mediante el procedimiento de Adjudicación Simplificada de conformidad a lo dispuesto por el numeral 65.3 del Artículo 65 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Se adjunta enlace del Expediente de Contratación:

[PROCEDIMIENTO LP 08.2022](#)

Atentamente,

**YANINE L. FLORES TORO**  
**PRESIDENTE DEL COMITÉ DE SELECCIÓN**  
**LP.008.2022.CORPAC S.A.-1**