

ACTA DE PRESENTACIÓN, ADMISIÓN, EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN DE OFERTAS Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N.º 13-2024-EO-SM PRIMERA CONVOCATORIA

ADQUISICIÓN DE BANCO DE BATERÍAS PARA LA SUBESTACIÓN PONGO DE CAYNARACHI, QUE FORMA PARTE DE LA EJECUCIÓN DEL SALDO DE OBRA DEL PROYECTO: LÍNEA DE TRANSMISIÓN 60 KV PONGO DE CAYNARACHI - YURIMAGUAS Y SUBESTACIONES, DISTRITO DE YURIMAGUAS, PROVINCIA DE ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO

Siendo las 14:00 horas del día **jueves 29 de agosto de 2024**, se reunió el Comité de Selección de manera virtual, quienes se encargan de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección denominado **Adjudicación Simplificada N.º 13-2024-EO-SM-1**, hasta su culminación, para la **ADQUISICIÓN DE BANCO DE BATERÍAS PARA LA SUBESTACIÓN PONGO DE CAYNARACHI, QUE FORMA PARTE DE LA EJECUCIÓN DEL SALDO DE OBRA DEL PROYECTO: LÍNEA DE TRANSMISIÓN 60 KV PONGO DE CAYNARACHI - YURIMAGUAS Y SUBESTACIONES, DISTRITO DE YURIMAGUAS, PROVINCIA DE ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO.**

El objeto de la presente es para proceder a verificar las ofertas presentadas por los participantes que se registraron en la plataforma del SEACE, a fin de proceder con la admisión evaluación y calificación de la documentación presentada.

Valor Estimado: S/ 100 235.81 con IGV.

1. Del Registro de participantes:

Se verifica en la plataforma del SEACE el Registro de Participantes, constatándose que se cuenta con **dieciséis (16)** participantes registrados como válidos:

N.º	Ruc/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro	Estado
1	20138649424	GIOSER S.A.C.	2024-08-12 12:34:29.0	Válido
2	20208473523	ENERQUIMICA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	2024-08-07 15:07:29.0	Válido
3	20392777190	IMG EQUIPAMIENTOS S.A.C.	2024-08-07 10:54:30.0	Válido
4	20517072495	EQ CORPORACION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	2024-08-07 15:09:33.0	Válido
5	20545596823	IMPORTADORA GCZ DEL PACIFICO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - IMPORTADORA GCZ DEL PACIFICO S.A.C.	2024-08-07 09:52:17.0	Válido
6	20568552467	INVERSIONES GENERALES LOS NOGALES S.A.C.	2024-08-10 00:06:43.0	Válido
7	20600018486	JRM SOLUTIONS PERU E.I.R.L.	2024-08-07 14:13:29.0	Válido
8	20601366259	HER SOLUTIONS S.A.C.	2024-08-10 14:13:48.0	Válido
9	20602440517	2B LATAM S.A.C.	2024-08-07 14:05:50.0	Válido
10	20603013639	INTELLIGENIO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	2024-08-18 12:39:10.0	Válido
11	20605426922	TRIALOM SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	2024-08-06 00:21:10.0	Válido
12	20605811940	EQUIPAMIENTO ALTA Y MEDIA TENSIÓN S.A. - ATMT	2024-08-13 12:29:45.0	Válido

13	20608849280	CONSULTORES & CONTRATISTAS GRUPO SALVATIERRA E.I.R.L.	2024-08-14 19:28:49.0	Válido
14	20610210709	ENERIA S.A.C.	2024-08-15 11:34:42.0	Válido
15	20612086398	CAPO ENERGY S.A.C.	2024-08-13 10:19:55.0	Válido
16	20612573621	CONSTRUCAPRIGLE E.I.R.L.	2024-08-18 23:35:20.0	Válido

2. De la presentación de ofertas:


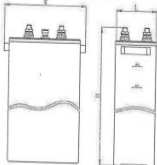

De la misma manera, se verifica que de los **dieciséis (16)** participantes registrados como válido, solo **cuatro (4)** han presentado sus ofertas a través de la página del SEACE:

N.º	Ruc/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro	Estado
1	20602440517	2B LATAM S.A.C.	20/08/2024	Válido
2	20517072495	EQ CORPORACION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20/08/2024	Válido
3	20605811940	EQUIPAMIENTO ALTA Y MEDIA TENSION S.A. - ATMT	20/08/2024	Válido
4	20603013639	INTELLIGENIO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20/08/2024	Válido

3. De la Admisión de ofertas:

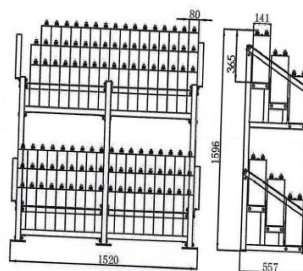
Acto seguido, el Comité de Selección procedió a determinar si las ofertas responden a las exigencias señaladas en el numeral 2.2.1. Documentación de presentación obligatoria, del numeral 2.2 del Capítulo II, de la sección específica de las Bases Integradas del Procedimiento de Selección, obteniéndose el siguiente resultado:

N.º	Postor	Cumplimiento de la documentación de presentación obligatoria	Condición																									
1	2B LATAM S.A.C.	<p>No Cumple, con la presentación de la documentación obligatoria solicitada en las Bases Integradas del procedimiento de selección.</p> <p>De la revisión integral de los documentos obligatorios para la admisión de la oferta, se verifica que el postor, presenta la Tabla de Datos Técnicos (folio 009) y el catálogo del bien ofertado (folios del 010 al 017); sin embargo, <u>el valor ofertado para el ítem 2.16 (Característica de flotación a profundidad de descarga) difiere</u> de lo solicitado. Como se muestra a continuación:</p> <p>Valor requerido: 700 a 80%</p> <p>Valor ofertado: 1000 a 80%</p> <table><tr><td>2.15</td><td>Recuperación luego de una descarga de larga duración</td><td>Si/No</td><td>Si</td><td>Si</td></tr><tr><td>2.16</td><td>Característica de flotación a profundidad de descarga</td><td>Ciclos</td><td>700 a 80%</td><td>1000 a 80%</td></tr><tr><td>2.17</td><td>Ventilación requerida</td><td>Si/No</td><td>Si</td><td>Si</td></tr><tr><td>2.18</td><td>Rango de temperatura de operación</td><td>°C</td><td>0-45</td><td>De 0 a 45 °C</td></tr><tr><td>2.19</td><td>Vida Útil Garantizada</td><td>Años</td><td>Indicar</td><td>20 años</td></tr></table> <p>Lo anterior deriva al incumplimiento de las especificaciones técnicas; en consecuencia, este colegiado decide, no admitir la oferta del postor.</p>	2.15	Recuperación luego de una descarga de larga duración	Si/No	Si	Si	2.16	Característica de flotación a profundidad de descarga	Ciclos	700 a 80%	1000 a 80%	2.17	Ventilación requerida	Si/No	Si	Si	2.18	Rango de temperatura de operación	°C	0-45	De 0 a 45 °C	2.19	Vida Útil Garantizada	Años	Indicar	20 años	NO ADMITIDA
2.15	Recuperación luego de una descarga de larga duración	Si/No	Si	Si																								
2.16	Característica de flotación a profundidad de descarga	Ciclos	700 a 80%	1000 a 80%																								
2.17	Ventilación requerida	Si/No	Si	Si																								
2.18	Rango de temperatura de operación	°C	0-45	De 0 a 45 °C																								
2.19	Vida Útil Garantizada	Años	Indicar	20 años																								

2	EQ CORPORACION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	<p>Si Cumple con la presentación de la documentación obligatoria para su admisibilidad, solicitada en las Bases Integradas del procedimiento de selección, así mismo cumple con las Especificaciones Técnicas.</p>	ADMITIDA
3	EQUIPAMIENTO ALTA Y MEDIA TENSIÓN S.A. - ATMT	<p>No Cumple, con la presentación de la documentación obligatoria solicitada en las Bases Integradas del procedimiento de selección.</p> <p>De la revisión integral de los documentos obligatorios para la admisión de la oferta, se verifica que el postor, presenta la Tabla de Datos Técnicos (folio 14) y el Catálogo del bien ofertado (folios 16-17); sin embargo, este catálogo <u>difiere</u> del catálogo original del Fabricante. Como se muestra a continuación:</p> <p>Del Postor:</p> <div><div><p>采異集团 CiyGroup Limited www.ciygroup.com</p></div><div><p>16</p><p>ZHUHAI CIYI BATTERY COMPANY LIMITED</p><p>CATALOGO: BATERIAS NI-CD MODELO CYL100</p><p>■ Especificaciones de la batería Niquel Cadmio</p><p>Tipo de Batería</p><div><div><p>Modelo: CYL100 Fabricante: CIY IBATTERY Procedencia: China Norma de Fabricación: IEC 62259 Capacidad Nominal: 100Ah Voltaje Nominal de la batería: 1.2V</p></div><div></div></div><p>Propiedades físicas</p><div><p>Alto(H): 365mm Largo(L): 141mm Ancho(W): 80mm Masa de la celda: 6.2kg Masa del banco incluido soporte: 650kg</p></div><p>Características específicas</p><div><p>Tensión nominal del banco: 110 Vdc Variación de tensión del banco: +10%, -15% Número de celdas por banco: según requerimiento 86 Unidades Tensión final a descarga a corriente constante (Según DIN): 1.0 V Corriente permisible de descarga de corta duración para 1 minuto: 1200 A Eficiencia de amperios – hora: 100 % Eficiencia de watt-hora: 100% Valor promedio de régimen auto descarga: 0.003 %/mes Corriente de cortocircuito: 1200 A Resistencia interna: 2.5 Ohm Corriente máxima de descarga: 50 A Corriente máxima de carga: 20 A Recuperación luego de una descarga de larga duración: Si Característica de flotación a profundidad de descarga: 700 a 80% ciclos Ventilación: Si Rango de temperatura de operación: 0 – 45 °C Vida útil garantizada: 15 años</p></div></div><div></div></div> <td>NO ADMITIDA</td>	NO ADMITIDA

Montaje

El montaje de las celdas del banco de baterías es de tipo vertical por nivel y filas según la cantidad solicitada.
El soporte para baterías se suministra junto con las baterías.



Montaje referencial de un banco de baterías con 86 celdas

Condiciones sísmicas

Frecuencia: 1 ~ 10 ciclos/s

Aceleración:

- horizontal 0.5g

- vertical 0.3g



Del Fabricante:

CIYI Battery CYL100 NI-CD BATTERY DATA SHEET

■Specification FOR Nickel Cadmium battery

Battery Type

Battery Model: CYL100

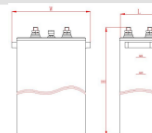
Brand: CIYIBATTERY

Nominal Capacity: 100Ah

Nominal Voltage: 1.2V

Recommended Discharge Duration: $t \geq 3h$

Work Temperature: $-40^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$



Physical Properties

Height(H): $\leq 65\text{mm}$

Length(L): $\leq 141\text{mm}$

Width(W): $\leq 80\text{mm}$

Max. Weight: $\leq 6.2\text{kg}$

Electrolyte Type: E3(1.2g/cm³ KOH + 20g/L LiOH·H₂O)

Electrolyte Volume: 1.6L

Structure

Container Material: PP

Separator Material: PP

Terminal Size: M10×1

Terminal Qty.: $\Phi 1/\Phi 1$

Connection Torque: $18 \pm 3\text{N.m}$

Plates Type

Positive: Pocket type plates

Negative: Pocket type plates

Cable

Sectional area of cables: $\geq 25\text{mm}^2$

Recommended Charging Method

1) Dual-voltage charging setting (25°C):

Equalizing charging: $1.60\text{V} \sim 1.65\text{V}$

Floating Charging: $1.43\text{V} \sim 1.45\text{V}$

2) Single-voltage charging setting: $1.45\text{V} \sim 1.50\text{V}$

www.ciyibattery.com

CIYIbattery®



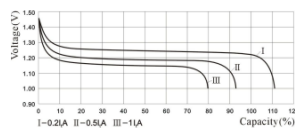
ZHUHAI CIYI BATTERY COMPANY LIMITED

Internal Resistance/Short-circuit current

Internal Resistance: 2.0-2.5 mΩ Short-circuit current: 1200A

Discharge Performance

Discharging Curves of CIYI NICD Battery CYL Series(20°C±5°C)



Available at 20°C±5°C after charging the battery for 14 hrs with 0.1A

End voltage=1.14V/Cell

Model	C _s	Hours								Minutes						Seconds		
	Ah	10	8	5	3	2	1.5	1	30	20	15	10	5	1	30	5	1	
CYL100	100	9.47	12.0	18.9	29.7	35.7	39.0	43.0	51.0	55.3	59.3	63.7	70.7	83.7	88.3	102	113	

End voltage=1.10V/Cell

Model	Cs	Hours								Minutes						Seconds		
	Ah	10	8	5	3	2	1.5	1	30	20	15	10	5	1	30	5	1	
CYL100	100	9.93	12.53	19.4	30.8	42.7	50.0	58.7	68.3	72.0	77.3	82.7	91.0	104	110	120	130	

End voltage=1.05V/Cell

Model	Cs	Hours								Minutes						Seconds		
	Ah	10	8	5	3	2	1.5	1	30	20	15	10	5	1	30	5	1	
CYL100	100	10.1	12.5	19.8	31.8	45.0	56.0	67.0	82.3	88.0	92.0	96.0	104	122	130	147	161	

CHARACTERISTICS

End voltage=1.00V/Cell

Model	Cs	Hours								Minutes						Seconds		
	Ah	10	8	5	3	2	1.5	1	30	20	15	10	5	1	30	5	1	
CYL100	100	10.2	12.6	20.0	32.3	46.3	61.0	78.7	93.7	100	105	112	119	137	144	163	184	

www.ciyibattery.com

CIYI battery®

Al respecto, debe considerarse que el postor es el único responsable de la elaboración de su oferta, debiendo proceder con la debida y suficiente diligencia que permita al Comité de Selección tener certeza plena, clara y precisa de su alcance, despojado de aspectos ambiguos y/o contradictorios, sin recurrir a interpretaciones.

Por consiguiente, este colegiado decide, **no admitir la oferta del postor.**

4

**INTELLIGENIO
SOCIEDAD
ANONIMA CERRADA**

No Cumple con la presentación de la documentación obligatoria solicitada en las Bases Integradas del procedimiento de selección.

De la revisión integral de los documentos obligatorios para la admisión de la oferta, se verifica que el postor, presenta una Tabla de Datos Técnicos (folio 11) y el catálogo del bien ofertado (folios del 12 al 14); sin embargo, el valor ofertado para el ítem 2.16 (Característica de flotación a profundidad de descarga) difiere de lo solicitado. Como se muestra a continuación:

Valor requerido: 700 a 80%

Valor ofertado: 1300 a 80%

Item	Technical Specification	Unit	Required Value	Offered Value
2.13	Corriente máxima de descarga	A	Indicar	184 A
2.14	Corriente máxima de carga	A	Indicar	10:00 a. m.
2.15	Recuperación luego de una descarga de larga	Si/No	Si	Si
2.16	Característica de flotación a profundidad de descarga	Ciclos	700 a 80%	1300 a 80%
2.17	Ventilación requerida	Si/No	Si	Si
2.18	Rango de temperatura de operación	°C	0-45	0-45

Lo anterior deriva al incumplimiento de las especificaciones técnicas; en consecuencia, este colegiado decide, **no admitir la oferta del postor.**

**NO
ADMITIDA**

4. De la evaluación de la oferta:

Habiéndose determinado la admisión de las ofertas, se procede a la evaluación del postor admitido, determinándose el puntaje y el orden de prelación, según el cuadro de factores de evaluación de ofertas adjuntas en las bases:

N.º	Postores	Oferta económica	Puntaje económico	Bonificación MYPE (5%)	Puntaje total	N.º de Praelación
1	EQ CORPORACION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	S/ 87 309.00	100.00	5.00	105.00	1

5. De la Calificación de las ofertas:

El Comité de Selección, procedió a calificar la oferta del postor admitido, teniendo en consideración los requisitos de calificación establecidas en el numeral 3.2 en el Capítulo III de las Bases Integradas del Procedimiento de Selección y los numerales 75.1 y 75.2 del artículo 75 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, el cual se adjunta el resultado en el cuadro de calificación de ofertas:

Orden Praelación	Postor	Requisitos de Calificación
1	EQ CORPORACION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	<p>Cumple con acreditar la experiencia solicitada en las Bases Integradas.</p> <p>En este punto, el numeral 3.2 del Capítulo III de la Sección Específica de las bases integradas, literal C – <i>Experiencia del postor en la especialidad</i>, se requirió acreditar lo siguiente:</p> <p>El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/ 200 000.00 (Doscientos 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.</p> <p>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/ 25 000.00 (Veinticinco 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.</p> <p>Se consideran bienes similares a los siguientes: Venta de equipos de patio de llaves y/o cables de energía, control, protección, comunicación y/o sistema de iluminación de patio de llaves y/o banco de baterías.</p> <p>En virtud a ello, el postor acredita una experiencia de S/ 1 391 775.04 (Un millón trescientos noventa y un mil setecientos setenta y cinco con 04/100 Soles).</p> <p>Por consiguiente, la oferta del postor queda CALIFICADA.</p>

6. Del Otorgamiento de la Buena Pro:

De acuerdo a los resultados expresados, al cumplir con las especificaciones técnicas requeridas y de acuerdo a su oferta presentada, se procede a otorgar por unanimidad la **Buena Pro** del procedimiento de selección **Adjudicación Simplificada N.º 13-2024-EO-SM-1**, para la **ADQUISICIÓN DE BANCO DE BATERÍAS PARA LA SUBESTACIÓN PONGO DE**

CAYNARACHI, QUE FORMA PARTE DE LA EJECUCIÓN DEL SALDO DE OBRA DEL PROYECTO: LÍNEA DE TRANSMISIÓN 60 KV PONGO DE CAYNARACHI - YURIMAGUAS Y SUBESTACIONES, DISTRITO DE YURIMAGUAS, PROVINCIA DE ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, a:

Postor: **EQ CORPORACION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA**

Monto adjudicado: **S/ 87 309.00 con IGV.**

No habiendo otro asunto que tratar, el Comité de Selección dio por terminado el presente acto, firmándola en señal de conformidad siendo las **16:00** horas del mismo día, procediéndose a publicar esta decisión en el Sistema del SEACE.

Carlos Eduardo Vargas Tapia Presidente Titular	Guillermo Andre Martinez Melgarejo Primer Miembro Titular
Roberto Gonzáles Sánchez Segundo Miembro Titular	