

ACTA DE ADMISIÓN, EVALUACION, CALIFICACION DE OFERTAS Y OTORGAMIENTO DE BUENA PRO DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS-SM-15-2023-EPS EMAPICA S.A-1-PRIMERA CONVOCATORIA:

ADQUISICION DE EQUIPO ELECTROMECHANICO DE ESTACIÓN Y REHABILITACIÓN DEL POZO LOS AQUIJES, DISTRITO DE LOS AQUIJES, PROVINCIA DE ICA, DEPARTAMENTO DE ICA.

En la Ciudad de Ica, siendo las 14:25 horas del día jueves 14 de setiembre del 2023, se reunieron en las Oficinas Administrativas de la EPS EMAPICA S. A, sito en Calle Castrovirreyna N° 487-Ica, los miembros del Comité de Selección, designado de conformidad con el art. 44° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado mediante Resolución de Gerencia General N°237-2023-GG-EPS-EMAPICA-S.A., a efectos de llevar a cabo el acto privado previsto para la fecha:

- MARTIN ISRAEL PEÑA MIRANDA – Presidente Titular.
- JAIME ISAIAS LUJAN QUIJANDRÍA – Miembro Titular.
- CARLOS FRANCO LOAYZA QUISPE – Miembro Titular.

Verificado el quórum de Ley, el presidente dio por iniciado el acto privado, de conformidad a los actos detallados a continuación:

I. PRIMER ACTO:

El Comité de selección procede con la verificación de los participantes para el presente procedimiento de selección, conforme al cronograma establecido, se registraron por medio electrónico en la plataforma del SEACE, un total de seis (06) participantes de acuerdo al siguiente detalle:

CUADRO N° 01
REGISTRO DE PARTICIPANTES

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
1	Proveedor con RUC	20451543602	EPPARA E.I.R.L.	16/08/2023	Válido
2	Proveedor con RUC	20511128146	TECNOLOGIA DE FLUIDOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	16/08/2023	Válido
3	Proveedor con RUC	20514001783	HIDROMEC INGENIEROS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	16/08/2023	Válido
4	Proveedor con RUC	20600388551	TECNOLOGIA INGENIERIA Y COMERCIO INDUSTRIAL S.A.C. - TEINCO INDUSTRIAL S.A.C.	16/08/2023	Válido
5	Proveedor con RUC	20600578104	RED PERU INDUSTRIAL S.A.C. - RP INDUSTRIAL S.A.C.	16/08/2023	Válido
6	Proveedor con RUC	20600628144	QH GROUP SERVICE S.A.C.	16/08/2023	Válido

6 registros encontrados, mostrando 6 registro(s), de 1 a 6. Página 1 / 1.

II. SEGUNDO ACTO (Presentación de Ofertas):

De acuerdo con lo establecido en el cronograma del procedimiento de selección, con fecha 29 de agosto del 2023, se llevó a cabo la presentación de ofertas a través del SEACE, presentándose dos (02) postores, tal como se muestra a continuación en el siguiente detalle:

CUADRO N° 02

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro	Fecha de presentación	Estado de la propuesta	Estado
1	20600628144	QH GROUP SERVICE S.A.C.	29/08/2023	29/08/2023	Enviado	Valido
2	20600388551	TECNOLOGIA INGENIERIA Y COMERCIO INDUSTRIAL S.A.C. - TEINCO INDUSTRIAL S.A.C.	29/08/2023	29/08/2023	Enviado	Valido

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

Cabe mencionar que, de conformidad en lo estipulado en el CAPITULO III, de la SECCIÓN ESPECIFICA DE LAS BASES INTEGRADAS - REQUERIMIENTO, en el numeral 20.b) DE LAS MUESTRAS DE CONTROL DE CALIDAD y producto de la absolución de consulta y observaciones, se determinó lo siguiente:

- "Se precisa que, la visita de campo se efectuará de manera obligatoria hasta el día de la presentación de las ofertas, en el horario de 8:00 horas hasta las 15: horas.
El procedimiento para considerar valida la visita será el siguiente:
 - El postor deberá de presentar una declaración jurada simple al momento de efectuar la visita de campo, la cual deberá de ser visada por la Administradora de la Zonal Los Aquijes y/o por el Coordinador de mantenimiento electromecánico y equipo de planta o de quien haga sus veces.

Así mismo, no será admitida aquella oferta presentada que no haya efectuado la visita de campo."

Por lo antes expuesto, La Entidad recibe las actas y/o declaraciones juradas de visita técnica en campo de los siguientes postore:

- QH GROUP SERVICE S.A.C.
- TECNOLOGIA INGENIERIA Y COMERCIO INDUSTRIAL S.A.C. - TEINCO INDUSTRIAL S.A.C.

Ahora bien, El comité de selección, procede a la apertura electrónica de las ofertas presentadas y verificación de la presentación de los documentos requeridos en la sección específica de las bases, de conformidad con el numeral 73.2 del artículo 73° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado y determina si las ofertas responden a las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las Especificaciones Técnicas, detalladas en la sección específica de las bases. De no cumplir con lo requerido, la oferta se considera no admitida.

III. TERCER ACTO (Admisión de Oferta):

Seguidamente, el comité de selección, procede a la verificación de la Documentación de presentación obligatoria, y especificaciones técnicas del procedimiento de selección, contenido mínimo de las ofertas presentadas por los postores, de conformidad con el artículo 52° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado según detalle:

CUADRO N° 03
DOCUMENTOS DE PRESENTACION OBLIGATORIA

POSTOR	TECNOLOGIA INGENIERIA Y COMERCIO INDUSTRIAL S.A.C. - TEINCO INDUSTRIAL S.A.C.	QH GROUP SERVICE S.A.C.
DOCUMENTOS PARA ADMISIÓN		
a) Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	PRESENTA	PRESENTA
b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.	PRESENTA	PRESENTA
c) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento (Anexo N° 2)	PRESENTA	PRESENTA
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)	PRESENTA	PRESENTA
e) Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)	PRESENTA	PRESENTA
f) Promesa de consorcio con firmas legalizadas	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE
g) El precio de la oferta en SOLES. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6	PRESENTA	PRESENTA
OBSERVACIONES	VER CUADRO N° 04	-
ESTADO	NO ADMITIDA	ADMITIDA

Producto de la evaluación técnica de las especificaciones adjuntas por los postores, se obtuvo el siguiente resultado:

CUADRO N° 04
EVALUACION TECNICA DE LA PROPUESTA DE LOS POSTORES

DESCRIPCION	DETALLE	POSTOR			
		TECNOLOGIA INGENIERIA Y COMERCIO INDUSTRIAL S.A.C. - TEINCO INDUSTRIAL S.A.C.		QH GROUP SERVICE S.A.C.	
BOMBA SUMERGIBLE PARA POZO PROFUNDO					
Cantidad	01 und.	01 und.	CUMPLE	01 und.	CUMPLE
Utilización	Pozo Profundo	Pozo Profundo	CUMPLE	Pozo Profundo	CUMPLE
Protección Catódica.	Sistema de protección contra la corrosión Electroquímica-corriente galvánica.	No indica	NO CUMPLE	Electrodo de Zinc.	CUMPLE
ADT	93 m	No indica	NO CUMPLE	93 m	CUMPLE
Caudal	16 lps	16 lps	CUMPLE	16 lps	CUMPLE
Velocidad	3600 (02 polos)	3600 (02 polos)	CUMPLE	3600 (02 polos)	CUMPLE
Eficiencia	77%	77%	CUMPLE	77%	CUMPLE
Etapas	máximo 6	No indica	NO CUMPLE	6	CUMPLE
Diametro de Tazón	Maximo 6"	No indica	NO CUMPLE	6"	CUMPLE
Diametro de impulsor	Indicar	No indica	NO CUMPLE	6"	CUMPLE
Tipo de impulsor.	Cerrado semiaxial	No indica	NO CUMPLE	Cerrado semiaxial	CUMPLE

Composición del Equipo	Cuerpo de bomba, canastilla, tazones e impulsores material Ac. Inoxidable fundido AISI 316.	No indica	NO CUMPLE	Cuerpo de bomba, canastilla, tazones e impulsores material Ac. Inoxidable fundido AISI 316.	CUMPLE
MOTOR SUMERGIBLE PARA POZO PROFUNDO					
Marca	Indicar	CAPRARI	CUMPLE	CAPRARI	CUMPLE
Certificaciones internacionales	ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001	No indica	NO CUMPLE	ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001	CUMPLE
Tipo	Sumergible (Rebobinable)	Sumergible (Rebobinable)	NO CUMPLE	Sumergible (Rebobinable)	CUMPLE
Potencia Nominal	30HP	22KW	NO CUMPLE	30HP	CUMPLE
Factor de servicio.	1.15	1.15	NO CUMPLE	1.15	CUMPLE
Velocidad Nominal	3600 RPM (2 POLOS)	3600 RPM (2 POLOS)	NO CUMPLE	3600 RPM (2 POLOS)	CUMPLE
Voltaje o Tensión	440 V.	440V.	CUMPLE	440V.	CUMPLE
Fases /frecuencia	Trifasico-60Hz.	3600 (2 polos)	CUMPLE	3600 (2 polos)	CUMPLE
Arranque	Variador de velocidad.	Variador de velocidad.	CUMPLE	Variador de velocidad.	CUMPLE
Diámetro exterior	6"	No indica.	NO CUMPLE	6".	CUMPLE
Aislamiento bobinado	PE2+PA.	PE2+PA.	CUMPLE	PE2+PA.	CUMPLE
Grado de Protección	IP68	No presenta certificado.	NO CUMPLE	PRESENTA	CUMPLE
TABLERO ELECTRICO CON VARIADOR DE VELOCIDAD					
Eficiencia real (40 – 100% de carga)		No indica	NO CUMPLE	Eficiencia real (97% de carga)	CUMPLE
Factor de potencia real (40-100% de carga)	≥ 0.94	No indica	NO CUMPLE	≥ 0.94	CUMPLE
Capacidad de interrupción de Cortocircuito máxima – Icu:	55kA@440VAC	35kA/440VAC	NO CUMPLE	55kA@440VAC	CUMPLE
Clase de servicio:	aR	Gg/gL	NO CUMPLE	aR	CUMPLE
Grado de protección:	Frontal: IP65, por el dorso: IP20	Frontal: IP54, por el dorso: IP30	NO CUMPLE	Frontal: IP65, por el dorso: IP20	CUMPLE
Clase de precisión para energía activa	Clase 0.2S	0.5S	NO CUMPLE	0.2S	CUMPLE
Protocolo en la interfaz ethernet	MODBUS TCP	MODBUS RTU, PUERTO RS485	NO CUMPLE	MODBUS TCP	CUMPLE
Rango de humedad	5 - 90 % sin condensación	95 % en 55°C	NO CUMPLE	5 a 95% sin condensación	CUMPLE
GABINETE					
Tipo de Montaje	Autosoportado Estandar	Autosoportado Estandar	CUMPLE	Autosoportado Estandar	CUMPLE
Estructura	Lamina de acero negro LAF o lamina de acero galvanizado	Chapa de acero 2.00 mm.	CUMPLE	Lamina de acero negro LAF 2.00 mm	CUMPLE
Grado de protección	IP 55	IP 55	CUMPLE	IP 55 - NEMA 12	CUMPLE
Color	RAL 7035 según NORMA IEC 529	RAL 7035	CUMPLE	RAL 7035	CUMPLE
Espesor del gabinete	2mm	1,5mm	NO CUMPLE	2mm	CUMPLE
INTERRUPTOR GENERAL					
Norma	IEC 60947-2	IEC 60947-2	CUMPLE	IEC 60947-2	CUMPLE

Numero de polos	3 Polos	3 Polos	CUMPLE	3 Polos	CUMPLE
Tensión Nominal de Operación	690 VAC 50/60 Hz	690 VAC 50/60 Hz	CUMPLE	690 VAC	CUMPLE
INTERRUPTOR CIRCUITO DE CONTROL Y PROTECCION					
Norma	IEC 60898 - IECC 60947 - 2	IEC 60898 - IECC 60947 - 2	CUMPLE	IECC 60947	CUMPLE
Numero de polos	3 polos	03 Polos	CUMPLE	03 Polos	CUMPLE
Interruptor	Termomagnético de Riel DIN	Riel DIN 35 mm	CUMPLE	Termomagnético de Riel DIN	CUMPLE
DISPOSITIVO DE PROTECCION CONTRA TENSIONES TRANSITORIAS					
Norma	UL1449	UL1449	CUMPLE	UL1449	CUMPLE
Corriente Nominal de Descarga	20 KA	20 KA	CUMPLE	20 KA	CUMPLE
Corriente de Corto Circuito (SCCR)	200 KA	200 KA	CUMPLE	200 KA	CUMPLE
Rango de Protección de voltaje	120/250, 208Y/120 VAC	208Y/120 VAC	CUMPLE	120/250, 208Y/120 VAC	CUMPLE
CONTACTOR DE LINEA					
Norma	IEC 60947, UL	IEC/EN 60947 - 1 IEC/EN 60947 - 3	CUMPLE	IEC/EN 60947 - 1 IEC/EN 60947 - 4 - 1 IEC/EN 60947 - 5 - 1 UL 60947	CUMPLE
Tensión Nominal de Operación	690 - 1000 V	690 - 1000 V	CUMPLE	690 - 1000 V	CUMPLE
Tensión Nominal de Aislamiento	1000V (UL), 600V (IEC 60947)	690 V (acorde a IEC 60947)	CUMPLE	1000V (UL), 600V (IEC 60947)	CUMPLE
FUSIBLE ULTRARAPIDO					
Norma	IEC-60269-1, IEC-60269-4, UL 249-1, UL-249-13	IEC-60269-1	CUMPLE	IEC-60269-4	CUMPLE
Tensión Máxima de Trabajo	690 VAC	690 VAC	CUMPLE	690 VAC	CUMPLE
Fusible	NH	NH	CUMPLE	NH	CUMPLE

De la evaluación del cumplimiento de las especificaciones técnicas, se tuvo como resultado que SOLO UN UNICO POSTOR, cumplió con el requerimiento.

IV. CUARTO ACTO (EVALUACION DE OFERTAS):

El comité de selección posteriormente, realiza la evaluación de las ofertas admitidas conforme lo indicado en el Capítulo IV "Factores de Evaluación", de la Sección Especifica de las Bases Integradas, tal como se demuestra a continuación:

- Para el factor de evaluación "PRECIO", se considera lo siguiente: Se otorga el máximo puntaje a la oferta de precio más bajo y se otorga a las demás ofertas puntajes inversamente proporcionales a sus respectivos precios, según la siguiente fórmula:

$$P_i = \frac{O_m \times PMP}{O_i}$$

Donde:

I = Oferta
 P_i = Puntaje de la oferta a evaluar
 O_i = Precio i
 O_m = Precio de la oferta más baja
 PMP = Puntaje máximo del precio

CUADRO N° 05
DE LA EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS PRESENTADAS – FACTOR PRECIO

Nro	Nombre o Razón Social	SITUACIÓN	PRECIO	PUNTAJE
1	QH GROUP SERVICE S.A.C.	ADMITIDO	S/ 236,000.00 OFERTA REDUCIDA: s/ 230 000.00	70

CUADRO N° 06
DE LA EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS PRESENTADAS – OTROS FACTORES DE EVALUACION

	POSTORES
FACTORES DE EVALUACIÓN	QH GROUP SERVICE S.A.C.
PRECIO: (MAX. 70 PUNTOS)	70
PLAZO DE ENTREGA (MAX. 20 PUNTOS)	15
MEJORAS A LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (MAX. 10 PUNTOS)	10
PUNTAJE ACUMULADO	95
REMYPE	0
PUNTAJE TOTAL	95
ORDEN DE PRELACIÓN	1°

De la evaluación, se obtuvo el siguiente orden de prelación:

CUADRO N° 06
ORDEN DE PRELACIÓN

ORDEN DE PRELACIÓN	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	PUNTAJE TOTAL
1	QH GROUP SERVICE S.A.C.	95

V. QUINTO ACTO (CALIFICACION DE OFERTAS):

Acto seguido, el Comité de Selección en cumplimiento al numeral 75.1 del Art. 75° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, procedió a verificar los documentos de calificación del postor admitido y evaluado según el orden de prelación, a fin de verificar si cumple con lo indicado

en el numeral 3.2 "Requisitos de Calificación" del Capítulo III de la sección específica de las Bases Integradas, obteniéndose el siguiente resultado:

REQUISITOS DE CALIFICACION				
ITEM	POSTOR		REQUISITOS DE CALIFICACIÓN	ACREDITACIÓN
1	QH GROUP SERVICE S.A.C.	B	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	ACREDITA

- Nota:** Tras haber recibido la oferta del postor QH GROUP SERVICE S.A.C. y, este comité al advertir que el monto ofertado excede al monto estimado, se solicitó mediante CARTA N° 01-2023-EPS EMAPICA – SA-CS/AS-015-2023 la reducción de oferta. Mediante CARTA S/N, el postor QH GROUP SERVICE SAC reduce su oferta por el monto de **S/ 230 000.00** (doscientos treinta mil con 00/100 soles). Siendo aun el monto ofertado superior al valor estimado, se solicitó la aprobación del incremento de certificación de crédito presupuestario hasta por el monto de S/ 44 640.00 (inc IGV). Mediante MEMORANDO N° 243-2023-GG-EPS EMAPICA S.A. y reunidos los requisitos de ley, el titular de la entidad, procedió a APROBAR EL INCREMENTO DE CREDITO PRESUPUESTARIO. Las acciones tomadas se encuentran de conformidad con el numeral 68.3 del Art. 68° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, el cual establece que: "(...) En el supuesto que la oferta supere el valor estimado o valor referencial, el órgano a cargo del procedimiento de selección solicita al postor la reducción de su oferta económica. (...) y del numeral 64.4° del artículo 64° del Reglamento de la Ley de Contrataciones, el cual precisa lo siguiente "(...) En caso el postor no reduzca su oferta económica o la oferta económica reducida supere el valor estimado o valor referencial, para que el órgano a cargo del procedimiento de selección considere válida la oferta económica, solicita la certificación de crédito presupuestario correspondiente y la aprobación del Titular de la Entidad; ambas condiciones son cumplidas como máximo a los cinco (5) días hábiles, contados desde el día siguiente de la fecha prevista en el calendario para el otorgamiento de la buena pro, bajo responsabilidad. (...)".

VI. RESULTADO FINAL:


Se determina que el postor, que fue calificado de acuerdo al orden de prelación, CUMPLE con lo requerido en las Especificaciones Técnicas y Requisitos de calificación.


VII. OTORGAMIENTO DE BUENA PRO:

El comité de selección por unanimidad procede a otorgar la **BUENA PRO** al Postor **QH GROUP SERVICE S.A.C.**, con RUC N° 20600628144, por un monto de S/ 230 000.00 (Doscientos treinta mil con 00/100 soles), y cumpliendo con los requisitos de calificación, para la **ADQUISICION DE EQUIPO ELECTROMECHANICO DE ESTACIÓN Y REHABILITACIÓN DEL POZO LOS AQUIJES, DISTRITO DE LOS AQUIJES, PROVINCIA DE ICA, DEPARTAMENTO DE ICA.**

Siendo las 16:49 horas del 14 de setiembre del 2023 se concluyó la presente reunión, suscribiendo el comité de selección en señal de conformidad.


Martín Israel Peña Miranda
Presidente de comité de selección
AS N°015-2023-EPS-EMAPICA-S.A.-01


Jaime Isaias Luján Quijandria
Miembro de comité de selección
AS N°015-2023-EPS-EMAPICA-S.A.-01


Carlos Franco Loayza Quispe
Miembro de comité de selección
AS N°015-2023-EPS-EMAPICA-S.A.-01