

CP-031-2022-ELSE-006

Para : Ing. Fredy Gonzales De la Vega
Gerente General Electro Sur Este SAA

Asunto : INFORME DE CAUSAS DE PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN
DECLARADO DESIERTO

Referencia : CS-CP-031-2022 ELSE-006

Fecha : Cusco, 23 de marzo de 2023

Previo un cordial saludo, por medio del presente informamos a usted que el procedimiento Concurso Público N° CP-031-2022-ELSE "SERVICIO DE ANÁLISIS DE ACEITE PARA TRANSFORMADORES DE POTENCIA". fue declarado desierto por no existir ofertas válidas y no existir marco presupuestal adicional.

- **La oferta de NAZCA ENERGY S.A.C. no fue admitida por no haber consignado el monto total de su oferta del Anexo N° 06**

- De la indagación; el postor indica que se basaron en estricto a los anexos del proceso donde no se indicaba el monto Total, con la modificación del Anexo N° 06; Nazca Energy no tendría inconveniente para su presentación en una próxima convocatoria.

Por lo que, en coordinación con el área usuaria se precisa para mayor claridad de los postores en el Anexo N° 06, tal como se muestra a continuación, adicionalmente se precisa que se suprime la columna de cantidad con la finalidad de evitar cualquier confusión a los postores, toda vez que se tiene detallado el Equipo o Marca/Denominación.

- Por otro lado; de la experiencia del postor en la especialidad, el postor Nazca Energy no cumplía con lo requerido; por lo que solicita disminuir a S/150,000.00 la experiencia mínima.

El comité, no acepta disminuir el monto a S/150,000.00 toda vez que la experiencia requerida de S/ 200, 000.00 no limita la participación de los postores.

- Así mismo el postor Nazca Energy no cumplía con la experiencia requerida para el personal Clave "Ingeniero Supervisor" al haber presentado experiencia como Técnico Especialista y como Prevencionista de Riesgos, ello debido a un error del personal que preparó la oferta, manifestando que tendrá mayor cuidado en la presentación de la documentación según lo requerido en las bases.

En esa línea Nazca Energy no tendría inconveniente para su presentación en una próxima convocatoria.

*ANALISIS FISICO-QUIMICO, CROMATOGRAFICO, FURANO Y PCB DE ACEITE AISLANTE

DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO													Cantidad de veces de muestra durante el periodo de contrato (A)	Precio Unitario S/ (B)	Precio Total S/ (A x B)
No	Sector	Ubicación del Transformador - Equipo	Equipo ó Marca/Denominación	Serie	Año	Potencia MVA	Tensión kV	Peso Aceite. (kg)	Físico-químico	Cromatográfico	Furano	PCB			
1.1	Abancay	SET Tamburco	ABB/ Transformador	200918	2011	50.0	138	19500	SI	SI	SI	NO	2		
1.2			MR/ Conmutador	1197689	2011				SI	SI	NO	NO	1		
1.3			TRAFO (Reten)/Transformador	XA0570A001	1994	30.0	134/60/13.2	13350	SI	SI	SI	NO	2		
1.4			ABB/ ZIGZAG	L21491	1995	18.83 ohm/f	13	520	SI	SI	SI	NO	1		
1.5			EPLI SAC/Transformador	TR2013-04075-01	2013	5.0	13.2	2632	SI	SI	SI	NO	2		
1.6		SET Chacapunte	TRAFO/Transformador	XA0752A001	1995	7.0	60	7095	SI	SI	SI	NO	2		
1.7			MR/ Conmutador	142315	1996				SI	SI	NO	NO	1		
1.8			ABB/Transformador	L30446	1995	5.0	33	3050	SI	SI	SI	NO	2		
1.9		SET Chuquibambilla	MR / Conmutador	201659	1998				SI	SI	NO	NO	1		
1.10			TRAFO/Transformador	XA0752A002	1996	7.0	60	7095	SI	SI	SI	NO	2		
1.11		PCH Matara	DELCROSA/Transformador	148396	2020	1.6	22.9	1185	SI	SI	SI	NO	2		
1.12			DELCROSA/Transformador	148397	2020	0.6	22.9	465	SI	SI	SI	NO	2		
1.13		MCH Vilcabamba	BROWN BOVERI/Transformador	L17226	1985	0.5	22.9	535	SI	SI	SI	NO	2		
1.14		PCH Mancahuara	EPLI SAC/Transformador	TR-2006-1332-01	2007	3.2	22.9	2012	SI	SI	SI	NO	2		
1.15			EPLI SAC/Transformador	TR-2016-06081-01	2016	2.4	22.9	1614	SI	SI	SI	NO	2		
1.16			EPLI SAC/Transformador	TR-2016-06081-02			22.9		SI	SI	SI	NO	2		
1.17			EPLI SAC/Transformador	TR-2016-06081-03			22.9		SI	SI	SI	NO	2		

1.18	Andahuaylas	SET Andahuaylas	ABB - RETEN/Transformador	L30456	1995	10.0	60	9400	SI	SI	SI	SI	2		
1.19			DELCROSA- ALMACEN/Transformador	144135	2009	6.0	60	6971	SI	SI	SI	SI	2		
1.20			DELCROSA	148029	2019	15.0	60	11100	SI	SI	SI	NO	2		
1.21			SMS / Conmutador	E-CM2180034	1009				SI	SI	NO	NO	1		
1.22			DELCROSA - ZIGZAG	L240387-01	2004	11.920 ohm/f	13.2	370	SI	SI	SI	NO	1		
1.23		PCH Huancaray	DELCROSA/Transformador	148394	2020	0.2	22.9	215	SI	SI	SI	NO	2		
1.24			DELCROSA/Transformador	148395	2020	0.6	22.9	480	SI	SI	SI	NO	2		
1.25		PCH Chumbao	DELCROSA/Transformador	148391	2020	2.2	22.9	1104	SI	SI	SI	NO	2		
1.26			DELCROSA/Transformador	148392	2020	2.2	22.9	515	SI	SI	SI	NO	2		
1.27	La Convención	SET Uripata	STEM TRENTO/Transformador	7483/1	1991	7.0	60	6500	SI	SI	SI	NO	2		
1.28			Grupo Electrogenero/Eléctrica Optimización S.A.	06-010	2006	3.4	10	1500	SI	SI	SI	NO	2		
1.29			Grupo Electrogenero/Eléctrica Optimización S.A.	15-074-03	2016	0.7	10-22.9	600	SI	SI	SI	NO	2		
1.30			Grupo Electrogenero/Eléctrica Optimización S.A.	15-074-01	2016	0.7	10-22.9	600	SI	SI	SI	NO	2		
1.31			DELCROSA/Transformador	147554	2017	15.0	60	10900	SI	SI	SI	NO	2		
1.32			MR/ Conmutador	1871433	2017				SI	SI	NO	NO	1		
1.33			PROMELSA ZIGZAG	125000401	2011	19.0 ohm/f	11	307	SI	SI	SI	NO	1		
1.34		SET Chahuare	MR/ Conmutador	145077	1997				SI	SI	NO	NO	1		
1.35			SIEMENS/Transformador	17347-1228	1997	7.0	60	10850	SI	SI	SI	NO	2		
1.36		SET Santa María	STEM TRENTO/Transformador	7484/1	2011	4.0	60	5000	SI	SI	SI	NO	2		
1.37		PCH Chuyapi	DELCROSA/Transformador	148393	2020	2.0	10.0	1920	SI	SI	SI	NO	2		
1.38		CT Kiteni	Grupo Eelectrogenero KITENI	15-075-01	2016	0.4	10-22.9	400	SI	SI	SI	NO	2		
1.39			Grupo Eelectrogenero KITENI	15-074-04	2016	0.7	10-22.9	600	SI	SI	SI	NO	2		
1.40	Valle Sagrado	SET Urubamba	CEA/ZIGZAG	35105	2009	25.05 omh/f	10	280	SI	SI	SI	NO	1		
1.41			MR/ Conmutador	1392993	2013				SI	SI	NO	NO	1		

1.42			DELCROSA/Transformador	146459	2013	15-19	60/22.9/10	9800	SI	SI	SI	NO	2		
1.43			PROMELSA/ZIGZAG	125000201	2010				SI	SI	SI	NO	1		
1.44		SET Pisac	/ Conmutador						SI	SI	NO	NO	1		
1.45			TRAFO/Transformador	XA0981A002	2000	7-9.	60	7095	SI	SI	SI	NO	2		
1.46		SET Paucartambo	ABB/Transformador	L30445	1995	8.4	33	3050	SI	SI	SI	NO	2		
1.47		SET Machupicchu	DELCROSA/Transformador	1446633	2014	25.0	138/60/22.9-10	19100	SI	SI	SI	NO	2		
1.48		CT Aguas Calientes	Grupo Electrogeno/Eléctrica Optimización S.A.	15-075-01/02	2016	0.4	10-22.9	400	SI	SI	SI	NO	2		
1.49			SMS/ Conmutador	E-CV2190004	505				SI	SI	NO	NO	1		
1.50	Quispicanchis	SET Huaro	DELCROSA/Transformador	148089	2019	6.0	33	6600	SI	SI	SI	NO	2		
1.51		SET Oropesa	DELCROSA/Transformador	161350T	1996	3.5	33	1950	SI	SI	SI	NO	2		
1.52			CHINT/Transformador	1ZDB30000P-3056	2021	18.0	60	12500	SI	SI	SI	NO	2		
1.53		SET Sicuani	SMS HM/Conmutador	CM2210011	2021				SI	SI	NO	NO	1		
1.54			CEA/ZIG ZAG	30221201	2021	20.21 ohm	10.5	360	SI	SI	SI	NO	1		
1.55		SET Puente Arturo	EPLI/Transformador	TR2319-10000-01	2010	1.2	22.9	1001	SI	SI	SI	NO	1		
1.56		PCH Hercca	EPLI S.A.C./Transformador	T-42435	2010	0.8	22.9	1119	SI	SI	SI	NO	2		
1.57			ABB/Transformador	L11159	1972	1.3	22.9	1075	SI	SI	SI	NO	2		
1.58	Chumbivilcas	SET Llusco	MR/ Conmutador	1605283	403				SI	SI	NO	NO	1		
1.59			DELCROSA/Transformador	147066	2015	8.0	66	7.8	SI	SI	SI	NO	2		
1.60			ABB/Transformador	770043-01	2008	12.0	145	12750	SI	SI	SI	NO	2		
1.61			ABB/conmutador		2008										
1.62		SET Mazuco	ABB/ Reten/Transformador	77044-01	2008										
1.63			ABB/ Reten Conmutador		2008										
1.64			GRUPO ELECTROGENO	15-074-02	2016	0.7	10-22.9	600	SI	SI	SI	NO	1		
1.65			CEA/Transformador	34634	2009	3 MVAR	22.9	1580	SI	SI	SI	NO	2		
1.66	Madre de Dios	SET Puerto Maldonado	ZIG ZAG	35260	2010	19.7 ohm/f			SI	SI	SI	NO	1		
1.67			ABB/ Conmutador	1ZSC8715902	2014				SI	SI	NO	NO	1		
1.68			SANMEN/Transformador	S140733301	2014	35.0	145	26200	SI	SI	SI	NO	2		
1.69		CT Iberia	DELCROSA/Transformador	147628-T1	2017	1.6	22.9	1120	SI	SI	SI	NO	2		

- **La oferta de T&D Electric fue rechazada por no contar con certificación adicional, toda vez que su costo ofertado fue superior en 67.94% respecto al valor estimado.**

- De la indagación; el postor indico que erróneamente considero el costo unitario igual al costo total; por lo que, sugirió mantener el mismo cuadro y/o el comité vea por conveniente su precisión, ya que su planteamiento del postor será el costo unitario multiplicado por el numero de veces de intervención, con la finalidad de obtener su costo total por partida.

En esa línea T&D Electric no tendría inconveniente para su presentación en una próxima convocatoria.

Adicionalmente a las causas que motivaron el desierto, cabe precisar que se retirará del requerimiento la partida de Iñapari, toda vez que el transformador fue internado a los almacenes de Electro Sur Este, por observaciones del OEFA, no requiriéndose su intervención en la presente convocatoria, por lo que disminuirá la cantidad de muestras a realizar respecto al requerimiento inicial; por otro lado la cantidad de veces para el conmutador de transformador de Huaro Nro 1.49, donde indicaba 02 conmutadores, este no guarda relación con los demás conmutadores, por lo que se corrige a 01.

Las incorporaciones antes indicadas, modificará el valor estimado al disminuir el transformador de Iñapari y el número de veces de intervención del conmutador (en caso corresponda)

Por lo manifestado y de acuerdo al Art. 65 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se procederá a efectuar una Segunda Convocatoria. Para tal efecto solicitamos a su despacho la autorización correspondiente.

Es cuanto informamos para su conocimiento y fines.

Atentamente,

Ing. Omar Ipenza Barazorda
Presidente

Ing. Ruben Yapura Bayona
Miembro

Ing. Ruth Jibaja Sotomayor
Miembro