

ACTA DE ADMISIÓN, EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN DE OFERTAS Y OTORGAMIENTO DE BUENA-PRO

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 080-2024-MPE-C-1

SUMINISTRO E INSTALACION A TODO COSTO DE MOTOR ELECTRICO DE 175 HP 4P, 220/380/440V, 60HZ Y VALVULA COMPUERTA ELASTOMERO D.N. 30MM, PN 16 TIPO MASA DE 12" DE FIERRO FUNDIDO DE 12 AGUJEROS, CLASE 125 SP DE 200 PSI CON ANILLOS DE BRONCE, PARA LA ACTIVIDAD DENOMINADA: MANTENIMIENTO DE LA ESTACION DE BOMBEO DE CAPTACION CANAL DE APURIMAC EN LA CIUDAD DE ESPINAR, DISTRITO DE ESPINAR - PROVINCIA DE ESPINAR - DEPARTAMENTO DE CUSCO"

En la Oficina de Abastecimiento de la Municipalidad Provincial de Espinar, a los 04 días del mes de setiembre del año 2024, siendo las 08:30 horas, se reunieron los integrantes del Comité de Selección designados mediante (Formato 04 N° 087-2024-PPCC-OGA-MPE-C), encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de Adjudicación Simplificada N° 080-2024-MPE-C-1, cuyo objeto del procedimiento es el SUMINISTRO E INSTALACION A TODO COSTO DE MOTOR ELECTRICO DE 175 HP 4P, 220/380/440V, 60HZ Y VALVULA COMPUERTA ELASTOMERO D.N. 30MM, PN 16 TIPO MASA DE 12" DE FIERRO FUNDIDO DE 12 AGUJEROS, CLASE 125 SP DE 200 PSI CON ANILLOS DE BRONCE, PARA LA ACTIVIDAD DENOMINADA: MANTENIMIENTO DE LA ESTACION DE BOMBEO DE CAPTACION CANAL DE APURIMAC EN LA CIUDAD DE ESPINAR, DISTRITO DE ESPINAR - PROVINCIA DE ESPINAR - DEPARTAMENTO DE CUSCO, a fin de efectuar la admisión, evaluación, calificación y otorgamiento de buena pro.

El quorum necesario que exige la normativa de contrataciones del Estado se logró con la presencia de los siguientes miembros:

- | | |
|------------------------------------|-------------------------|
| ➤ ING. SAULO ISMAEL ZAMBRANO LOPEZ | Presidente titular |
| ➤ ING. CESAR HUAYLLAPUMA RAMIREZ | Primer miembro titular |
| ➤ C.P.C. NELSON HANCCO QUISPE | Segundo miembro titular |

PRIMERO: Instalado el Comité de Selección, el presidente luego de verificar el quórum respectivo, da la bienvenida a los presentes y dando inicio a la sesión procede con la lectura de los postores registrados electrónicamente en la plataforma del SEACE en el orden en el cual se inscribieron:

N°	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Usuario de Registro
1	Proveedor con RUC	20490508954	SERVICIOS TECNICOS PARA LA INDUSTRIA BETO EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - S.T.I BET	2024-08-12 22:23:42.0	Válido	10012889220
2	Proveedor con RUC	20539959345	CORPORACION LOS REYES DE LA FORTUNA S.A.C. - COREYFO SAC	2024-08-14 23:53:48.0	Válido	10015475825
3	Proveedor con RUC	20548653763	TECHNOLOGY SOLUTION GROUP S.A.C.	2024-08-13 21:34:32.0	Válido	10015528155
4	Proveedor con RUC	20600144732	FARES CONTRATISTAS Y SERVICIOS GENERALES S.R.L.	2024-08-14 22:23:27.0	Válido	10022668159
5	Proveedor con RUC	20607659321	FM INGENIERIA CONSTRUCCION Y MINERIA PERU EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	2024-08-08 11:48:55.0	Válido	10425942234
6	Proveedor con RUC	20608462946	STECA CONSTRUCTORA CAPACITADORA Y SERVICIOS GENERALES E.I.R.L	2024-08-13 16:56:38.0	Válido	10435908387

SEGUNDO: A continuación, se verifica a los postores que presentaron sus propuestas (electrónica) a través del SEACE, según el siguiente detalle:

Nº	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Usuario de registro	Fecha de presentación	Estado de la propuesta	Estado
1	20607659321	FM INGENIERIA CONSTRUCCION Y MINERIA PERU EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	20607659321	15/08/2024	Enviado	Valido

TERCERO: A continuación, se verifica los documentos solicitados en el capítulo II; 2.2.1. documentación de presentación obligatoria de las bases integradas, para su admisión:

ADMISION DE LA OFERTA					POSTOR
					FM INGENIERIA CONSTRUCCION Y MINERIA PERU EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA
a) DI de datos del postor (Anexo N° 1)					CUMPLE
b) documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta					CUMPLE
c) DI de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento (Anexo N° 2)					CUMPLE
d) DI de cumplimiento de las EE.TT. contenidas en el numeral 3.1 del CAPÍTULO III (Anexo N° 3)					CUMPLE
e) Adjuntar fichas técnicas y/o catálogos para acreditar las siguientes características técnicas (solo para el Motor Eléctrico de 175 HP)					CUMPLE
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFRECIDO	
1	MOTOR ELECTRICO				
1.01	MODELO		SI	W22	
1.02	AÑO DE FABRICACION		SI	2022	
1.03	PAIS DE FABRICACION		SI	BRASIL	
1.04	CARCASA		SI	315S/M	
1.05	POTENCIA	KW	132 KW (175 HP)	132 KW (175 HP)	
1.06	POLOS		4	4	
1.07	FRECUENCIA	Hz	60	60	
1.08	TENSION NOMINAL	V	220/380/440 V	220/380/440 V	
1.09	CORRIENTE NOMINAL	A	428/248/214 A	428/248/214 A	
1.10	CORRIENTE DE ARRANQUE	A	3039/1759/1519 A	3039/1759/1519 A	
1.11	Ia/In (p.u.)		7.1	7.1	
1.12	CORRIENTE EN VACIO	A	148/85.7/74.0 A	148/85.7/74.0 A	
1.13	ROTACION NOMINAL	RPM	1790	1790	
1.14	DESLIZAMIENTO	%	SI	0.56%	
1.15	PAR NOMINAL	Nm	700-710	704	
1.16	PAR DE ARRANQUE	%	210	210	
1.17	PAR MINIMO	%	160	160	
1.18	PAR MAXIMO	%	240	240	



1.19	CLASE DE AISLAMIENTO		F	F	
1.20	FACTOR DE SERVICIO		1.15	1.15	
1.21	MOMENTO DE INERCIA (J)	kgm2	2.57	2.57	
1.22	TIEMPO DE ROTOR BLOQUEADO	s	SI (caliente) SI (frio)	18s(CALIENTE) 32s(FRIO)	
1.23	ELEVACION DE TEMPERATURA	K	80	80	
1.24	REGIMEN DE SERVICIO		S1	S1	
1.25	TEMPERATURA AMBIENTE	°C	-20°C hasta +40°C	-20°C hasta +40°C	
1.26	ALTITUD	M	≥1000 msnm	≥1000 msnm	
1.27	GRADO DE PROTECCION		IPW55	IPW55	
1.28	METODO DE ENFRIAMIENTO		IC411	IC411	
1.29	FORMA CONSTRUCTIVA		SI	B3L(D)	
1.30	SENTIDO DE GIRO		AMBOS	AMBOS	
1.31	NIVEL DE RIUDO		75.0 dB(A)	75.0 dB(A)	
1.32	CLASE DE VIBRACION		A	A	
1.33	METODO DE ARRANQUE		Partida Directa	Partida Directa	
1.34	ACOPLAMIENTO		Directo	Directo	
1.35	MASA APROXIMADA	kgm2	941 Kg	941 Kg	
1.36	PLAN DE PINTURA		203A	203A	
1.37	COLOR		RAL 5009	RAL 5009	
1.38	CATEGORIA		N	N	
1.39	TIPO DE RODAMIENTO		SI	6319-C3	
1.40	INTERVALO DE LUBRICACION		SI	8000h	
1.41	CANTIDAD DE LUBRICANTE		SI	45g	
1.42	TIPO DE LUBRICANTE		SI	Móvil polyrex em	
1.43	TRACCION MAXIMA	N	8701	8701	
1.44	COMPRESION MAXIMA	N	179300	179300	
2	NORMA TECNICA				
2.01	IEC 60034-1		SI	SI	
2.02	IEC 60034-2		SI	SI	
2.03	IEC 60034-9		SI	SI	
2.04	IEC 60034-14		SI	SI	
f) Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)					CUMPLE
g) Promesa de consorcio con firmas legalizadas (Anexo N° 5)					NO CORRESPONDE
h) Precio de la oferta (Anexo N° 6)					CUMPLE
i) Anexo donde se indique la marca de los bienes ofertados.					CUMPLE
ESTADO					ADMITIDO

Referente a los literales (e), (i) en calidad de representación del área usuaria los miembros (presidente y primer miembro), validan la documentación que forma parte de las ofertas de admisión, a través del informe de calificación técnica que se adjunta al expediente de contratación; el numeral 46.4 Art. 46 del RLCE, precisa lo siguiente: Durante el desempeño de su encargo, el comité de selección está facultado para solicitar el apoyo que requiera de las dependencias o áreas pertinentes de la Entidad, las que están obligadas a brindarlo bajo responsabilidad, a solicitud del segundo miembro.

CUARTO: Se procede a evaluar, FACTORES DE EVALUACIÓN, de acuerdo a los documentos presentados para acreditar los factores de evaluación, de conformidad con el artículo 74 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, quedando con los siguientes resultados:

POSTOR	FACTORES DE EVALUACIÓN			2.2.2. Documentación de presentación facultativa:	PTJE TOTAL	ORDEN DE PRELACIÓN
	A) PRECIO		D) GARANTÍA COMERCIAL DEL POSTOR	b) Solicitud de bonificación por tener la condición de micro y pequeña empresa (5%) (Anexo N° 10)		
	MONTO OFERTADO	Ptje	Ptje	Ptje		
FM INGENIERIA CONSTRUCCION Y MINERIA PERU EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	119,400.00	95.00	0.00	5.00	100.00	1°

QUINTO: Acto seguido, el Comité de Selección califica a los postores (según el orden de prelación), los requisitos de calificación previsto en las bases integradas: Experiencia del Postor en la Especialidad; de conformidad con el artículo 75 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, obteniéndose lo siguiente:

POSTOR	REQUISITOS DE CALIFICACIÓN	CONDICIÓN
	B. Experiencia del postor en la especialidad	
FM INGENIERIA CONSTRUCCION Y MINERIA PERU EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	CUMPLE	CALIFICA

SEXTO: Luego de ser evaluado los factores de evaluación y requisitos de calificación, teniendo a la vista el cuadro anterior, se tiene los resultados finales de orden de prelación.

RAZÓN SOCIAL	MONTO OFERTADO	TOTAL PUNTOS	ORDEN DE PRELACIÓN
FM INGENIERIA CONSTRUCCION Y MINERIA PERU EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	119,400.00	100.00	1°

SEPTIMO: Finalmente, el Comité de Selección con el quorum correspondiente procede a **OTORGAR LA BUENA PRO** del procedimiento de selección Adjudicación Simplificada N° 080-2024-MPE-C-1, cuyo objeto es la SUMINISTRO E INSTALACION A TODO COSTO DE MOTOR ELECTRICO DE 175 HP 4P, 220/380/440V, 60HZ Y VALVULA COMPUERTA ELASTOMERO D.N. 30MM, PN 16 TIPO MASA DE 12" DE FIERRO FUNDIDO DE 12 AGUJEROS, CLASE 125 SP DE 200 PSI CON ANILLOS DE BRONCE, PARA LA ACTIVIDAD DENOMINADA: MANTENIMIENTO DE LA ESTACION DE BOMBEO DE CAPTACION CANAL DE APURIMAC EN LA CIUDAD DE ESPINAR, DISTRITO DE ESPINAR - PROVINCIA DE ESPINAR - DEPARTAMENTO DE CUSCO", al postor **FM INGENIERIA CONSTRUCCION Y MINERIA PERU EMPRESA**

INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA con RUC N° 20607659321, por el monto de S/ 119,400.00 (Ciento diecinueve mil cuatrocientos con 00/100 Soles).

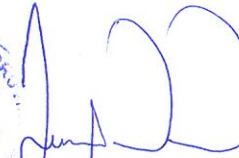
Sin otro asunto que tratar, se concluye dicho acto siendo las 09:38 horas del día 04 de setiembre del año 2024.

Se firma la presente acta en señal de conformidad: =====



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL
COMITE DE SELECCION
PRESIDENTE
ESPINOSA

ING. SAULO ISMAEL ZAMBRANO LOPEZ
PRESIDENTE TITULAR



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL
COMITE DE SELECCION
PRIMER MIEMBRO
ESPINOSA

ING. CESAR HUAYLLAPUMA RAMIREZ
1º MIEMBRO TITULAR



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL
COMITE DE SELECCION
SEGUNDO MIEMBRO
ESPINOSA

C.P.C. NELSON HANCCO QUISPE
2º MIEMBRO TITULAR