

Acta N° 111-2023-MPS

Acta de Apertura de Ofertas y Periodo de Lances, y Otorgamiento de la Buena Pro

Subasta Inversa Electrónica N° 008-2023-MPS – Primera Convocatoria

En la provincia de Satipo, a los quince (15) días del mes de mayo del año 2023, en el local de la Subgerencia de Logística de la Municipalidad Provincial de Satipo, a las 11:30 horas, el Subgerente de Logística, designado mediante Resolución de Alcaldía N° 014-2023-A/MPS de fecha 03 de enero del 2023, encargado de conducir y desarrollar el procedimiento de selección de **SUBASTA INVERSA ELECTRONICA N° 008-2023-MPS - PRIMERA CONVOCATORIA**, cuyo objeto de convocatoria es la **CONTRATACIÓN DE ALAMBRE DE ACERO CON PUAS** PARA LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO: **“MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE APOYO AL DESARROLLO PRODUCTIVO EN EL MANEJO DE GANADO BOVINO BAJO SISTEMAS SILVOPASTORILES EN 05 DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE SATIPO – DEPARTAMENTO DE JUNÍN – II ETAPA”**, CUI N° 2458278, en su calidad de responsable del Órgano Encargado de Contrataciones da inicio a la etapa de Otorgamiento de la Buena Pro.

REGISTRO DE PARTICIPANTES, REGISTRO Y PRESENTACIÓN DE OFERTAS:

El representante del Órgano Encargado de las Contrataciones – OEC, verifica el registro de participantes, a través del Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado – SEACE, teniéndose el listado de participantes:

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Advertencia	Fecha de registro	Usuario de Registro	Acciones
1	Proveedor con RUC	10200726460	VALDEZ RAMOS JOEL	02/05/2023	Válido		02/05/2023	10200726460	
2	Proveedor con RUC	10215674679	HUACACHI HUAMAN FREDY	04/05/2023	Válido		04/05/2023	10215674679	
3	Proveedor con RUC	10415464211	CASTILLO MORALES ANDRES	03/05/2023	Válido		03/05/2023	10415464211	
4	Proveedor con RUC	10418090214	CAPCHA YANCE ENRIQUE BARTOLOME	02/05/2023	Válido		02/05/2023	10418090214	
5	Proveedor con RUC	10418106072	VARGAS ICHPAS LUCIA	02/05/2023	Válido		02/05/2023	10418106072	
6	Proveedor con RUC	10432361719	MANRIQUE RAMIREZ WILLIAM JHONATAN	04/05/2023	Válido		04/05/2023	10432361719	
7	Proveedor con RUC	10453010321	HINOJOSA CAHUANA YULIZA GARY	08/05/2023	Válido		08/05/2023	10453010321	
8	Proveedor con RUC	10455418360	ARGOTE VALERO JITSEL AREMIA	08/05/2023	Válido		08/05/2023	10455418360	
9	Proveedor con RUC	10457176045	MIRANDA VELIZ FRANCISCO	08/05/2023	Válido		08/05/2023	10457176045	
10	Proveedor con RUC	10480717118	YUCRA HUAMAN WALTER	03/05/2023	Válido		03/05/2023	10480717118	
11	Proveedor con RUC	10709316741	AGUILAR INGA KATHERINE	04/05/2023	Válido		04/05/2023	10709316741	
12	Proveedor con RUC	10773504402	ATAO ZARATE JON LEO	07/05/2023	Válido		07/05/2023	10773504402	
13	Proveedor con RUC	20392529374	JIN VIKDCO S.A.C	02/05/2023	Válido		02/05/2023	20392529374	
14	Proveedor con RUC	20454533080	MALLAS Y ALAMBRES FABRINAC S.A.C.	02/05/2023	Válido		02/05/2023	20454533080	
15	Proveedor con RUC	20485993895	REPRESENTACIONES Y SERVICIOS B & G E.I.R.L.	04/05/2023	Válido		04/05/2023	20485993895	
16	Proveedor con RUC	20555424222	INVERSIONES ALKAFRAN S.A.C.	04/05/2023	Válido		04/05/2023	20555424222	
17	Proveedor con RUC	20568630522	CORPORACION URETA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	03/05/2023	Válido		03/05/2023	20568630522	
18	Proveedor con RUC	20600063023	MULTISERVICIOS Y CONTRATISTAS GENERALES M & K SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	08/05/2023	Válido		08/05/2023	20600063023	
19	Proveedor con RUC	20601908183	EDIGIS S.A.C.	02/05/2023	Válido		02/05/2023	20601908183	
20	Proveedor con RUC	20603075201	CONSTRUCSELVA S.A.C.	02/05/2023	Válido		02/05/2023	20603075201	
21	Proveedor con RUC	20604591750	SERVICIOS MULTIPLES L & O SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - SERVICIOS MULTIPLES L & O S.A.C	08/05/2023	Válido		08/05/2023	20604591750	
22	Proveedor con RUC	20605685138	CORPORACION BELHOR S.A.C.	05/05/2023	Válido		05/05/2023	20605685138	
23	Proveedor con RUC	20608547151	"GROUP FABIAN SELVA" SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	07/05/2023	Válido		07/05/2023	20608547151	
24	Proveedor con RUC	20608765094	OFRC CONSTRUCCIONES E INGENIERIA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	04/05/2023	Válido		04/05/2023	20608765094	
25	Proveedor con RUC	20608858050	COMERCIO INDUSTRIAL DEL SUR E.I.R.L.	04/05/2023	Válido		04/05/2023	20608858050	
26	Proveedor con RUC	20609522705	CORPORACIÓN Y NEGOCIACIONES FRANKLIN EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	04/05/2023	Válido		04/05/2023	20609522705	
27	Proveedor con RUC	20610767771	HNOS R&K SELVA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	07/05/2023	Válido		07/05/2023	20610767771	



Acta N° 111-2023-MPS

Acta de Apertura de Ofertas y Periodo de Lances, y Otorgamiento de la Buena Pro

Subasta Inversa Electrónica N° 008-2023-MPS – Primera Convocatoria

Asimismo, de acuerdo a la Sección General, Capítulo I, numeral 1.5 Presentación de Ofertas, establece en su primer párrafo: "El participante debe presentar su oferta a través del SEACE. Para tal efecto, el sistema procederá a solicitarle la confirmación de la presentación de la oferta para, de hacerse así, generar el respectivo aviso electrónico en la ficha del procedimiento, indicando que la oferta ha sido presentada."; siendo ello, verificado el SEACE se tienen las siguientes ofertas:

Item	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	Motivo/Acciones
1	10418090214	CAPCHA YANCE ENRIQUE BARTOLOME	05/05/2023	12:04:03	10418090214	05/05/2023	12:06:49	Enviado	Valido	
2	20454533080	MALLAS Y ALAMBRES FABRIMAC S.A.C.	08/05/2023	16:47:31	20454533080	08/05/2023	16:49:03	Enviado	Valido	
3	10418106072	VARGAS ICHPAS LUCIA	08/05/2023	23:57:51	10418106072	08/05/2023	23:58:11	Enviado	Valido	
4	20603075201	CONSTRUCSELVA S.A.C.	07/05/2023	21:28:48	20603075201	07/05/2023	21:29:02	Enviado	Valido	
5	10480717118	YUCRA HUAMAN WALTER	04/05/2023	11:29:50	10480717118	04/05/2023	11:30:40	Enviado	Valido	
6	20608858050	COMERCIO INDUSTRIAL DEL SUR E.I.R.L.	08/05/2023	18:51:43	20608858050	08/05/2023	18:51:56	Enviado	Valido	
7	20555424222	INVERSIONES ALKAFRAN S.A.C.	08/05/2023	23:09:20	20555424222	08/05/2023	23:09:32	Enviado	Valido	
8	20609522705	CORPORACIÓN Y NEGOCIACIONES FRANKLAN EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	08/05/2023	18:05:49	20609522705	08/05/2023	18:14:42	Enviado	Valido	
9	10215674679	HUACCACHI HUAMAN FREDY	08/05/2023	18:25:37	10215674679	08/05/2023	18:25:58	Enviado	Valido	
10	20485993895	REPRESENTACIONES Y SERVICIOS B & G E.I.R.L.	08/05/2023	11:33:17	20485993895	08/05/2023	11:39:34	Enviado	Valido	
11	20608765094	OFRC CONSTRUCCIONES E INGENIERIA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	08/05/2023	19:47:20	20608765094	08/05/2023	19:47:40	Enviado	Valido	
12	20605685138	CORPORACION BELMOR S.A.C.	08/05/2023	19:43:33	20605685138	08/05/2023	19:43:46	Enviado	Valido	
13	20608547151	"GROUP FABIAN SELVA" SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	08/05/2023	22:50:36	20608547151	08/05/2023	22:53:31	Enviado	Valido	
14	20604591750	SERVICIOS MULTIPLES L & O SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - SERVICIOS MULTIPLES L & O S.A.C.	08/05/2023	20:43:20	20604591750	08/05/2023	20:43:48	Enviado	Valido	
15	10457176045	MIRANDA VELIZ FRANCISCO	08/05/2023	20:00:46	10457176045	08/05/2023	20:01:05	Enviado	Valido	
16	20600063023	MULTISERVICIOS Y CONTRATISTAS GENERALES M & K SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	08/05/2023	21:42:39	20600063023	08/05/2023	21:42:56	Enviado	Valido	
17	10455418360	ARGOTE VALERO JIJSLE AREMIA	08/05/2023	23:09:30	10455418360	08/05/2023	23:10:09	Enviado	Valido	



DETERMINACIÓN DEL ORDEN DE PRELACIÓN:

El Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado – SEACE, estableció el Orden de Prelación de los postores, con el monto de su último lance, de la siguiente manera:

ITEM N° 1: SUMINISTRO DE ALIMENTOS

REPORTE DE RESULTADOS DEL PERIODO DE LANCES Subasta Inversa Electronica No - SIE-SIE-8-2023-MPS-1



Entidad convocante		MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE SATIPO	
No Item		1	
Descripción del Item		CONTRATACIÓN DE ALAMBRE DE ACERO CON PÚAS PARA LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE APOYO AL DESARROLLO PRODUCTIVO EN EL MANEJO DE GANADO BOVINO BAJO SISTEMAS SILVOPASTORILES EN LOS 5 DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE SATIPO - DEPARTAMENTO DE JUNÍN - II ETAPA, CON CUI 2458278	
Moneda		Soles	
Orden de Prelación	RUC	Nombre o Razón Social del postor	última Oferta
1	20605685138	CORPORACION BELMOR S.A.C.	59900
2	20454533080	MALLAS Y ALAMBRES FABRIMAC S.A.C.	60000
3	20608858050	COMERCIO INDUSTRIAL DEL SUR E.I.R.L.	61600
4	10418090214	CAPCHA YANCE ENRIQUE BARTOLOME	64900
5	10215674679	HUACCACHI HUAMAN FREDY	67400
6	10418106072	VARGAS ICHPAS LUCIA	69120
7	20485993895	REPRESENTACIONES Y SERVICIOS B & G E.I.R.L.	70000
8	20555424222	INVERSIONES ALKAFRAN S.A.C.	70500
9	20609522705	CORPORACIÓN Y NEGOCIACIONES FRANKLAN EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	71250
10	20600063023	MULTISERVICIOS Y CONTRATISTAS GENERALES M & K SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	71998

Acta N° 111-2023-MPS

Acta de Apertura de Ofertas y Periodo de Lances, y Otorgamiento de la Buena Pro

Subasta Inversa Electrónica N° 008-2023-MPS – Primera Convocatoria

11	10480717118	YUCRA HUAMAN WALTER	76000
12	20608765094	OFRC CONSTRUCCIONES E INGENIERIA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	79875
13	10455418360	ARGOTE VALERO JITSEL AREMIA	82500
14	20608547151	"GROUP FABIAN SELVA" SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	89250
15	10457176045	MIRANDA VELIZ FRANCISCO	90000
16	20603075201	CONSTRUCSELVA S.A.C.	105000
17	20604591750	SERVICIOS MULTIPLES L & O SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - SERVICIOS MULTIPLES L & O S.A.C	105800

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

VERIFICACIÓN DE DOCUMENTACIÓN REQUERIDA EN LAS BASES:

En tal sentido se procedió a verificar a los postores que obtuvieron el primer y el segundo lugar hayan presentado la documentación requerida en las Bases, según la Sección Específica, Capítulo II, literal 2.2 y numeral 2.2.1, tal como se detalla a continuación en los siguientes recuadros:

1. PRIMER RECUADRO:



DOCUMENTACIÓN DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA		POSTORES			
		ORDEN DE PRELACIÓN			
		1RO	2DO	3RO	4TO
		CORPORACION BELMOR S.A.C.	MALLAS Y ALAMBRES FABRIMAC S.A.C.	COMERCIO INDUSTRIAL DEL SUR E.I.R.L.	CAPCHA YANCE ENRIQUE BARTOLOME
a)	Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1).	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME
b)	Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta. En caso de persona jurídica, copia del certificado de vigencia de poder del representante legal, apoderado o mandatario designado para tal efecto. En caso de persona natural, copia del documento nacional de identidad o documento análogo, o del certificado de vigencia de poder otorgado por persona natural, del apoderado o mandatario, según corresponda. En el caso de consorcios, este documento debe ser presentado por cada uno de los integrantes del consorcio que suscriba la promesa de consorcio, según corresponda.	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME
c)	Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N° 2).	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME
d)	Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)	PRESENTA Y ADJUNTA FICHA TECNICA DEL BIEN OFERTADO, ILEGIBLE	PRESENTA Y ADJUNTA FICHA TECNICA DEL BIEN OFERTADO, QUE NO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LAS BASES	PRESENTA Y ADJUNTA FICHA TECNICA DEL BIEN OFERTADO, QUE NO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LAS BASES	PRESENTA Y ADJUNTA FICHA TECNICA DEL BIEN OFERTADO, QUE NO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LAS BASES

Acta N° 111-2023-MPS

Acta de Apertura de Ofertas y Periodo de Lances, y Otorgamiento de la Buena Pro

Subasta Inversa Electrónica N° 008-2023-MPS – Primera Convocatoria

e)	Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio, así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones (Anexo N° 4)	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE
SITUACIÓN		DESCALIFICADA	DESCALIFICADA	DESCALIFICADA	DESCALIFICADA

2. SEGUNDO RECUADRO:

DOCUMENTACIÓN DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA		POSTORES			
		ORDEN DE PRELACIÓN			
		5to	6to	7ma	8va
		HUACCACHI HUAMAN FREDY	VARGAS ICHPAS LUCIA	REPRESENTACIONES Y SERVICIOS B&G E.I.R.L.	INVERSIONES ALKAFRAN S.A.C.
a)	Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1).	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME
	Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta. En caso de persona jurídica, copia del certificado de vigencia de poder del representante legal, apoderado o mandatario designado para tal efecto.				
b)	En caso de persona natural, copia del documento nacional de identidad o documento análogo, o del certificado de vigencia de poder otorgado por persona natural, del apoderado o mandatario, según corresponda. En el caso de consorcios, este documento debe ser presentado por cada uno de los integrantes del consorcio que suscriba la promesa de consorcio, según corresponda.	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME
c)	Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N° 2).	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME
d)	Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)	PRESENTA Y ADJUNTA FICHA TÉCNICA Y CATALOGO DEL BIEN OFERTADO, DONDE REMITE INFORMACIÓN CONTRADICTORIA	PRESENTA Y ADJUNTA FICHA TÉCNICA DEL BIEN OFERTADO, DONDE REMITE INFORMACIÓN CONTRADICTORIA	PRESENTA Y ADJUNTA FICHA TÉCNICA DEL BIEN OFERTADO, QUE NO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LAS BASES	PRESENTA Y ADJUNTA FICHA TÉCNICA DEL BIEN OFERTADO, QUE NO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LAS BASES
e)	Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio, así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones (Anexo N° 4)	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE
SITUACIÓN		DESCALIFICADA	DESCALIFICADA	DESCALIFICADA	DESCALIFICADA



Acta N° 111-2023-MPS

Acta de Apertura de Ofertas y Periodo de Lances, y Otorgamiento de la Buena Pro

Subasta Inversa Electrónica N° 008-2023-MPS – Primera Convocatoria

3. TERCER RECUADRO:

DOCUMENTACIÓN DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA		POSTORES			
		ORDEN DE PRELACIÓN			
		9no	10mo	11vo	12vo
		CORPORACION Y NEGOCIACIONES FRANKLLAN E.I.R.L.	MULTISERVICIOS Y CONTRATISTAS GENERALES M&K S.C.R.L.	YUCRA HUAMAN WALTER	OFRC CONSTRUCCIONES E INGENIERIA E.I.R.L.
a)	Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1).	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME
b)	Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta. En caso de persona jurídica, copia del certificado de vigencia de poder del representante legal, apoderado o mandatario designado para tal efecto. En caso de persona natural, copia del documento nacional de identidad o documento análogo, o del certificado de vigencia de poder otorgado por persona natural, del apoderado o mandatario, según corresponda. En el caso de consorcios, este documento debe ser presentado por cada uno de los integrantes del consorcio que suscriba la promesa de consorcio, según corresponda.	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME
c)	Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N° 2).	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME
d)	Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)	PRESENTA, PERO NO ADJUNTA LA FICHA TECNICA DEL BIEN OFERTADO. NO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LAS BASES	PRESENTA Y ADJUNTA FICHA TECNICA DEL BIEN OFERTADO, QUE NO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LAS BASES	PRESENTA Y ADJUNTA FICHA TECNICA DEL BIEN OFERTADO, QUE NO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LAS BASES	PRESENTA Y ADJUNTA FICHA TECNICA DEL BIEN OFERTADO, QUE NO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LAS BASES, ASÍ COMO PRESENTO INFORMACIÓN CONTRADICTORIA
e)	Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio, así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones (Anexo N° 4)	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE
SITUACIÓN		DESCALIFICADA	DESCALIFICADA	DESCALIFICADA	DESCALIFICADA

4. CUARTO RECUADRO:

DOCUMENTACIÓN DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA	POSTORES
	ORDEN DE PRELACIÓN

Acta N° 111-2023-MPS

Acta de Apertura de Ofertas y Periodo de Lances, y Otorgamiento de la Buena Pro

Subasta Inversa Electrónica N° 008-2023-MPS – Primera Convocatoria

		13vo	14vo	15vo	16vo	17vo
		ARGOTE VALERO JITSEL AREMIA	"GROUP FABIAN SELVA" S.A.C.	MIRANDA VELIZ FRANCISCO	CONSTRUCSELVA S.A.C.	SERVICIOS MULTIPLES L&O S.A.C.
a)	Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1).	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME
b)	Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.					
	En caso de persona jurídica, copia del certificado de vigencia de poder del representante legal, apoderado o mandatario designado para tal efecto.					
	En caso de persona natural, copia del documento nacional de identidad o documento análogo, o del certificado de vigencia de poder otorgado por persona natural, del apoderado o mandatario, según corresponda.	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME
	En el caso de consorcios, este documento debe ser presentado por cada uno de los integrantes del consorcio que suscriba la promesa de consorcio, según corresponda.					
c)	Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N° 2).	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME
d)	Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)	PRESENTA Y ADJUNTA FICHA TECNICA DEL BIEN OFERTADO, QUE NO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LAS BASES	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ADJUNTA FICHA TECNICA DEL BIEN OFERTADO, QUE NO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LAS BASES, ASÍ COMO PRESENTO INFORMACIÓN CONTRADICTORIA	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME	PRESENTA Y ACREDITA CONFORME
e)	Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio, así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones (Anexo N° 4)	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE
SITUACIÓN		DESCALIFICADA	CALIFICA (oferta valida)	DESCALIFICADA	CALIFICA (oferta valida)	CALIFICA (oferta valida)

DETALLE DE LA DESCALIFICACIÓN DE LOS POSTORES:

1. Postor: CORPORACION BELMOR S.A.C.

El postor presenta en su oferta, la FICHA TECNICA del bien ofertado (folio 10), en donde la descripción de las especificaciones técnicas del bien ofertado, es "ILEGIBLE", conforme se detalla en la siguiente imagen:

Acta N° 111-2023-MPS

Acta de Apertura de Ofertas y Periodo de Lances, y Otorgamiento de la Buena Pro

Subasta Inversa Electrónica N° 008-2023-MPS – Primera Convocatoria

ALAMBRE DE PUAS MOTTO®							
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
CORDÓN DIÁMETRO mm	PUA DIÁMETRO mm	LARGO m	PESO APROX. Kg	RESISTENCIA MIN. CORDÓN Kgf	CAPA ZINC MIN. g/m2		DISTANCIA ENTRE PUAS mm
					CORDÓN	PUA	
1.60	1.45	500	20.82	360	200	200	125
1.60	1.45	200	8.30	360	200	200	125
1.60	1.45	500	2.10	360	200	200	125

Al respecto, la Directiva N° 006-2019-OSCE/CD, directiva sobre "Procedimiento de Selección de Subasta Inversa Electrónica", en su numeral 6.5, establece lo siguiente: *"Es responsabilidad del participante verificar, antes del envío de documentos a través del SEACE, que el archivo corresponda al tipo permitido por el SEACE, que pueda ser descargado y que su contenido sea legible."* (...) **(Lo resaltado en negrita y cursiva es agregado)**



Siendo así, las especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor, se encuentra borrosa e ilegible, lo cual no permite ver, si estos cumplen con las características técnicas definidas en las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, del capítulo III, sección específica de las bases definitivas. Asimismo, dicha observación alteraría el contenido esencial de la oferta del postor.

Por lo que el representante del Órgano Encargado de Contrataciones **"DESCALIFICA"** al postor CORPORACION BELMOR S.A.C.

2. Postor: MALLAS Y ALAMBRES FABRIMAC S.A.C.

El postor presenta en su oferta, la FICHA TECNICA del bien ofertado (folio 11), en donde la descripción de las especificaciones técnicas del bien ofertado, **"NO CUMPLE"** con las características técnicas del bien requerido en las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, del capítulo III, sección específica de las bases definitivas, conforme se procede a detallar:

A. Especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor.

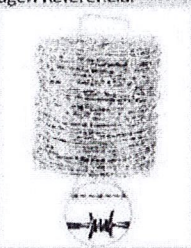
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL ALAMBRE CON PUAS										
Diámetro			Tensión de ruptura	Separación entre púas		Longitud de púas		Longitud de rollo (m)	Peso de rollo (kg)	Capa de zinc (Kg/m2)
(mm)			Kg-f	(L1) en cm		(L2) en cm				
Cordón	Púa	Tol(+/-)	Cordón	Nominal	Tol(+/-)	Mín.	Máx.	Mín.	Aprox.	Púa/Cordón
1.60	1.45	+/-0.05	360	12.5	+/- 1	1.9	2.5	200	8.30	210

B. Características técnicas del bien requerido, según las especificaciones técnicas de las bases.

Acta N° 111-2023-MPS

Acta de Apertura de Ofertas y Periodo de Lances, y Otorgamiento de la Buena Pro

Subasta Inversa Electrónica N° 008-2023-MPS – Primera Convocatoria

ITEM	CANT	U/M	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	IMAGEN
1	750.00	UNIDAD	ALAMBRE DE ACERO CON PUAS	<ul style="list-style-type: none"> • Diámetro de cordón 1.50 mm – 1.62 mm • Diámetro de púas 1.42 mm – 1.52 mm • Longitud: 200 metros. • Peso: 8.10 kg +/- 0.20 • Capa Zinc min 200 gr/m² del cordón y púas. • Resistencia Mín. Cordón: 360 kg^f • Distancia entre púas 125 mm. • Terminación: 04 puntas. 	<p>Imagen Referencial</p> 

PRIMER PUNTO: Visto la imagen de las especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor, las medidas del diámetro de cordón y púas, resulta la siguiente:

- Cordón 1.60mm, +/-0.05, esto es igual al siguiente rango: De 1.55mm hasta **1.65mm**.
- Púas 1.45mm, +/-0.05, esto es igual al siguiente rango: **De 1.40mm** hasta 1.50mm.

De esta forma, se puede verificar que la medida de 1.65mm del diámetro de Cordón, **sobrepasa el rango superior requerida en las especificaciones técnicas de las bases**, el cual es la siguiente: Diámetro de Cordón 1.50mm – 1.62mm.



Del mismo modo, se puede verificar que la medida de 1.40mm del diámetro de Púas, **sobrepasa el rango inferior requerida en las especificaciones técnicas de las bases**, el cual es la siguiente: Diámetro de Púas 1.42mm – 1.52mm.

SEGUNDO PUNTO: Visto la imagen de las especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor, la medida de distancia (separación) entre púas, resulta la siguiente:

- Nominal 12.5cm, +/-1, esto es igual al siguiente rango: De **115mm** hasta **135mm**.

De esta forma, se puede verificar que el rango de medida de 115mm hasta 135mm de la distancia (separación) entre púas, **sobrepasa la única medida establecida en las especificaciones técnicas de las bases**, el cual es la siguiente: Distancia entre púas 125mm.

Por lo que el representante del Órgano Encargado de Contrataciones “DESCALIFICA” al postor MALLAS Y ALAMBRES FABRIMAC S.A.C., por no cumplir con las especificaciones técnicas de las bases definitivas.

3. Postor: COMERCIO INDUSTRIAL DEL SUR E.I.R.L.

El postor presenta en su oferta, la FICHA TECNICA del bien ofertado (folio 14), en donde la descripción de las especificaciones técnicas del bien ofertado, “**NO CUMPLE**” con las características técnicas del bien requerido en las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, del capítulo III, sección específica de las bases definitivas, conforme se procede a detallar:

A. Especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL ALAMBRE CON PUAS										
Diámetro			Tensión de ruptura	Separación entre púas		Longitud de púas		Longitud de rollo	Peso de rollo	Capa de zinc
(mm)			Kg-f	(L1) en cm		(L2) en cm		(m)	(kg)	(Kg/m2)
Cordón	Púa	Tol(+/-)	Cordón	Nominal	Tol(+/-)	Mín.	Máx.	Mín.	Aprox.	Púa/Cordón
1.60	1.45	+/-0.05	360	12.5	+/- 1	1.9	2.5	200	8.30	210

Acta N° 111-2023-MPS

Acta de Apertura de Ofertas y Periodo de Lances, y Otorgamiento de la Buena Pro

Subasta Inversa Electrónica N° 008-2023-MPS – Primera Convocatoria

B. Características técnicas del bien requerido, según las especificaciones técnicas de las bases.

ÍTEM	CANT	U/M	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	IMAGEN
1	750.00	UNIDAD	ALAMBRE DE ACERO CON PÚAS	<ul style="list-style-type: none"> • Diámetro de cordón 1.50 mm – 1.62 mm • Diámetro de púas 1.42 mm – 1.52 mm • Longitud: 200 metros. • Peso: 8.10 kg +/- 0.20 • Capa Zinc min 200 gr/m² del cordón y púas. • Resistencia Mín. Cordón: 360 kg^f • Distancia entre púas 125 mm. • Terminación: 04 puntas. 	Imagen Referencial

PRIMER PUNTO: Visto la imagen de las especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor, las medidas del diámetro de cordón y púas, resulta la siguiente:

- Cordón 1.60mm, +/-0.05, esto es igual al siguiente rango: De 1.55mm hasta **1.65mm**.
- Púas 1.45mm, +/-0.05, esto es igual al siguiente rango: **De 1.40mm** hasta 1.50mm.

De esta forma, se puede verificar que la medida de 1.65mm del diámetro de Cordón, **sobrepasa el rango superior requerida en las especificaciones técnicas de las bases**, el cual es la siguiente: Diámetro de Cordón 1.50mm – 1.62mm.

Del mismo modo, se puede verificar que la medida de 1.40mm del diámetro de Púas, **sobrepasa el rango inferior requerida en las especificaciones técnicas de las bases**, el cual es la siguiente: Diámetro de Púas 1.42mm – 1.52mm.

SEGUNDO PUNTO: Visto la imagen de las especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor, la medida de distancia (separación) entre púas, resulta la siguiente:

- Nominal 12.5cm, +/-1, esto es igual al siguiente rango: De **115mm hasta 135mm**.

De esta forma, se puede verificar que el rango de medida de 115mm hasta 135mm de la distancia (separación) entre púas, **sobrepasa la única medida establecida en las especificaciones técnicas de las bases**, el cual es la siguiente: Distancia entre púas 125mm.

Por lo que el representante del Órgano Encargado de Contrataciones “**DESCALIFICA**” al postor COMERCIO INDUSTRIAL DEL SUR E.I.R.L., por no cumplir con las especificaciones técnicas de las bases definitivas.

4. Postor: CAPCHA YANCE ENRIQUE BARTOLOME

El postor presenta en su oferta, la FICHA TECNICA del bien ofertado (folio 5), en donde la descripción de las especificaciones técnicas del bien ofertado, “**NO CUMPLE**” con las características técnicas del bien requerido en las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, del capítulo III, sección específica de las bases definitivas, conforme se procede a detallar:

A. Especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS										
Diámetro			Tensión por Ruptura	Separación entre Púas (L1)		Longitud de Púas (L2)		Longitud de rollo	Peso de rollo	Capa de Zinc
mm			Kg ^f	cm		cm		m	kg	g/m ²
Cordón	Púa	Tol (+/-)	Cordón	nominal	Tol (+/-)	mín	máx	mín	aprox	Púa/ Cordón
1.60	1.45	+/-0.05	360	12.5	+/- 1	1.9	2.5	200	8.23	210

Acta N° 111-2023-MPS

Acta de Apertura de Ofertas y Periodo de Lances, y Otorgamiento de la Buena Pro

Subasta Inversa Electrónica N° 008-2023-MPS – Primera Convocatoria

B. Características técnicas del bien requerido, según las especificaciones técnicas de las bases.

ITEM	CANT.	U/M	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	IMAGEN
1	750.00	UNIDAD	ALAMBRE DE ACERO CON PUAS	<ul style="list-style-type: none"> • Diámetro de cordón 1.50 mm – 1.62 mm • Diámetro de púas 1.42 mm – 1.52 mm • Longitud: 200 metros. • Peso: 8.10 kg +/- 0.20 • Capa Zinc min 200 gr/m² del cordón y púas. • Resistencia Mín. Cordón: 360 kg^f • Distancia entre púas 125 mm. • Terminación: 04 puntas. 	Imagen Referencial

PRIMER PUNTO: Visto la imagen de las especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor, las medidas del diámetro de cordón y púas, resulta la siguiente:

- Cordón 1.60mm, +/-0.05, esto es igual al siguiente rango: De 1.55mm hasta **1.65mm**.
- Púas 1.45mm, +/-0.05, esto es igual al siguiente rango: **De 1.40mm** hasta 1.50mm.

De esta forma, se puede verificar que la medida de 1.65mm del diámetro de Cordón, **sobrepasa el rango superior requerida en las especificaciones técnicas de las bases**, el cual es la siguiente: Diámetro de Cordón 1.50mm – 1.62mm.

Del mismo modo, se puede verificar que la medida de 1.40mm del diámetro de Púas, **sobrepasa el rango inferior requerida en las especificaciones técnicas de las bases**, el cual es la siguiente: Diámetro de Púas 1.42mm – 1.52mm.

SEGUNDO PUNTO: Visto la imagen de las especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor, la medida de distancia (separación) entre púas, resulta la siguiente:

- Nominal 12.5cm, +/-1, esto es igual al siguiente rango: De **115mm hasta 135mm**.

De esta forma, se puede verificar que el rango de medida de 115mm hasta 135mm de la distancia (separación) entre púas, **sobrepasa la única medida establecida en las especificaciones técnicas de las bases**, el cual es la siguiente: Distancia entre púas 125mm.

Así también, el postor presento en su oferta el Anexo N° 7 – Precio de la Oferta (folio 9), en el cual oferto el monto de S/ 84,750.00, de acuerdo a dicho formato, el postor no indico que su oferta no incluye el IGV, pero, presento el Anexo N° 5 - Declaración Jurada de Cumplimiento de Condiciones para la Aplicación de la Exoneración del IGV (folio 7); así también, en el registro de su propuesta económica en el SEACE, marco "SI", en la opción: Ley de Promoción de la Selva, lo cual resulta contradictorio, **no permitiendo ver si el monto ofertado, incluye el Impuesto General a las Venta (IGV), o no incluye**.

Por lo que el representante del Órgano Encargado de Contrataciones **"DESCALIFICA"** al postor CAPCHA YANCE ENRIQUE BARTOLOME, por no cumplir con las especificaciones técnicas de las bases definitivas.

5. Postor: HUACCACHI HUAMAN FREDY

El postor presento en su oferta, FICHA TECNICA (folio 20) y CATALOGO (folio 29) del bien ofertado, donde remite **"INFORMACIÓN CONTRADICTORIA"**, debido a que oferto dos (2)



Acta N° 111-2023-MPS

Acta de Apertura de Ofertas y Periodo de Lances, y Otorgamiento de la Buena Pro

Subasta Inversa Electrónica N° 008-2023-MPS – Primera Convocatoria

especificaciones técnicas **distintas**, del bien ofertado, conforme se muestra en las siguientes imágenes:

A. Especificaciones técnicas según FICHA TÉCNICA del bien ofertado por el postor, folio 20.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
TIPO	DIAMETRO	RESISTENCIA MECANICA		TENSION DE RUPTURA	CAPA DE Zn	ADHERENCIA	SEPARACION
	(mm)	(kg/mm ²)			(g/m ²)	sobre	PUAS
	nominal	mínimo	máximo	mínimo	mínimo	1 diam.	cm
Púa	1.45	70	100	360 kg-f	215	OK	12.5
Cordón	1.55	112	133		240	OK	



B. Especificaciones técnicas según CATALOGO del bien ofertado por el postor, folio 29.

ALAMBRE DE PÚAS

MOTTO®

El alambre de púas Motto® es el top de la gama dentro de la categoría de púas. Al ser fabricado con alambre recubierto con una triple capa de zinc, es más resistente a la corrosión que los alambres de púas tradicionales. Así mismo, su cordón es tejido mediante torsión alterna entre cada púa, lo cual ayuda a tensar mejor el alambre.

Ahora con Grapas GRATIS

• **APLICACIONES Y USOS:**
Para la construcción de cercos para ganado Cebú.

• **PRESENTACIONES:**
- Rollos de 200 m con grapas Motto® gratis.
- Rollos de 300 m (Motto® Ganadero).
- Rollos de 50 m (Motto® Urbano).

• **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

Alambre de Púas Motto®				
Diámetro		Tensión por ruptura	Separación entre púas (L1)	Capa de zinc
mm		Kg-f	cm	g/m ²
Cordón	Púa	Cordón	Nominal	Púa/ Cordón
1.60*	1.45	360	12.50	210

* Producto disponible también en retail.

• **VENTAJAS:**
- Mayor resistencia a la corrosión.
- Mejor tensado del alambre y mayor resistencia al impacto del ganado.
- Incluye grapas para su instalación.

• **NORMAS DE FABRICACIÓN:**
ASTM A121 y ASTM A641.

De esta forma, el representante del Órgano Encargado de Contrataciones “DESCALIFICA” al postor HUACCACHI HUAMAN FREDY, por presentar información contradictoria, que no permite ver de forma clara, cuáles son las características técnicas reales del bien ofertado.

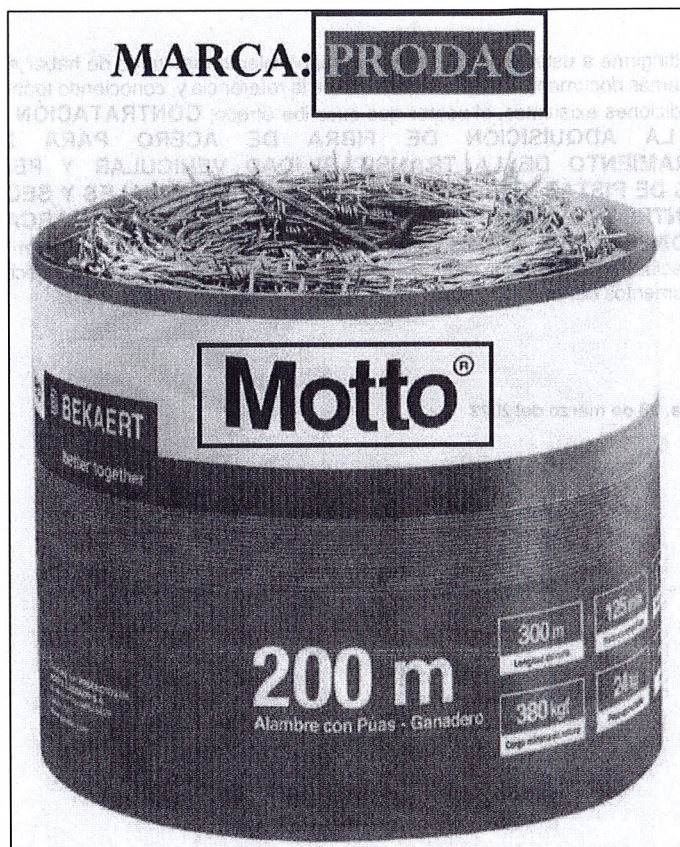
Acta N° 111-2023-MPS

Acta de Apertura de Ofertas y Periodo de Lances, y Otorgamiento de la Buena Pro

Subasta Inversa Electrónica N° 008-2023-MPS – Primera Convocatoria

6. Postor: VARGAS ICHPAS LUCIA

El postor presenta en su oferta, la FICHA TECNICA del bien ofertado (folio 6), donde **se evidencia información contradictoria, debido a que se oferta dos (2) marcas que difieren uno del otro**, como son: “**PRODAC**”, y “**MOTTO**”, conforme se muestra en la siguiente imagen, obtenida de la oferta del postor:



Según la descripción detallada por el postor, indica que estaría ofertado el bien en la marca: “**PRODAC**”; pero en la imagen referencial del bien ofertado, indica otra marca, el cual es: “**MOTTO**”.

De esta forma, el representante del Órgano Encargado de Contrataciones “**DESCALIFICA**” al postor VARGAS ICHPAS LUCIA, por presentar información contradictoria, que no permite ver de forma clara, cuál es la marca real del bien ofertado.

7. Postor: REPRESENTACIONES Y SERVICIOS B&G E.I.R.L.

El postor presenta en su oferta, la FICHA TECNICA del bien ofertado (folio 9), en donde la descripción de las especificaciones técnicas del bien ofertado, “**NO CUMPLE**” con las características técnicas del bien requerido en las **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**, del capítulo III, sección específica de las bases definitivas, conforme se procede a detallar:

Acta N° 111-2023-MPS

Acta de Apertura de Ofertas y Periodo de Lances, y Otorgamiento de la Buena Pro

Subasta Inversa Electrónica N° 008-2023-MPS – Primera Convocatoria

A. Especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS										
Diámetro			Tensión por Ruptura	Separación entre Púas (L1)		Longitud de Púas (L2)		Longitud de rollo	Peso de rollo	Capa de Zinc
mm			Kg-f	cm		cm		m	kg	g/m²
Cordón	Púa	Tol (+/-)	Cordón	nominal	Tol (+/-)	min	máx	min	aprox	Púa/Cordón
1.55	1.45	+/-0.05	360	12.5	+/- 1	1.9	2.5	200	8.52	240

B. Características técnicas del bien requerido, según las especificaciones técnicas de las bases.

ITEM	CANT.	U/M	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	IMAGEN
1	750.00	UNIDAD	ALAMBRE DE ACERO CON PUAS	<ul style="list-style-type: none"> • Diámetro de cordón 1.50 mm – 1.62 mm • Diámetro de púas 1.42 mm – 1.52 mm • Longitud: 200 metros. • Peso: 8.10 kg +/- 0.20 • Capa Zinc min 200 gr/m² del cordón y púas. • Resistencia Mín. Cordón: 360 kg^f • Distancia entre púas 125 mm. • Terminación: 04 puntas. 	Imagen Referencial



PRIMER PUNTO: Visto la imagen de las especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor, las medidas del diámetro de púas, resulta la siguiente:

- Púas 1.45mm, +/-0.05, esto es igual al siguiente rango: **De 1.40mm hasta 1.50mm.**

De esta forma, se puede verificar que la medida de 1.40mm del diámetro de Púas, **sobrepasa el rango inferior requerida en las especificaciones técnicas de las bases**, el cual es la siguiente: Diámetro de Púas 1.42mm – 1.52mm.

SEGUNDO PUNTO: Visto la imagen de las especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor, la medida de distancia (separación) entre púas, resulta la siguiente:

- Nominal 12.5cm, +/-1, esto es igual al siguiente rango: **De 115mm hasta 135mm.**

De esta forma, se puede verificar que el rango de medida de 115mm hasta 135mm de la distancia (separación) entre púas, **sobrepasa la única medida establecida en las especificaciones técnicas de las bases**, el cual es la siguiente: Distancia entre púas 125mm.

TERCER PUNTO: Visto la imagen de las especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor, el peso de rollo es de: 8.52 kg., **valor que sobrepasa el rango del peso de rollo establecida en las especificaciones técnicas de las bases**, el cual es la siguiente: Peso: 8.10 kg +/- 0.20, esto es igual al siguiente rango: **De 7.90 kg hasta 8.30 kg.**

Por lo que el representante del Órgano Encargado de Contrataciones **“DESCALIFICA”** al postor REPRESENTACIONES Y SERVICIOS B&G E.I.R.L., por no cumplir con las especificaciones técnicas de las bases definitivas.

Acta N° 111-2023-MPS

Acta de Apertura de Ofertas y Periodo de Lances, y Otorgamiento de la Buena Pro

Subasta Inversa Electrónica N° 008-2023-MPS – Primera Convocatoria

8. Postor: INVERSIONES ALKAFRAN S.A.C.

El postor presenta en su oferta, la FICHA TECNICA del bien ofertado (folio 11), en donde la descripción de las especificaciones técnicas del bien ofertado, **“NO CUMPLE”** con las características técnicas del bien requerido en las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, del capítulo III, sección específica de las bases definitivas, conforme se procede a detallar:

A. Especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS					
Alambre de Púa Motto					
Diámetro		Tensión por Ruptura	Separación entre púas	Longitud de rollo	Peso de rollo
mm		Kg^f	cm	m	Kg
Cordón	púa	Cordón	nominal	min	Aprox.
1.60	1.45	360	12.50	200	8.52
					Capa de Zinc
					g/m2
					Púa/Cordón
					210

B. Características técnicas del bien requerido, según las especificaciones técnicas de las bases.



ITEM	CANT.	U/M	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	IMAGEN
	750.00	UNIDAD	ALAMBRE DE ACERO CON PUAS	<ul style="list-style-type: none"> • Diámetro de cordón 1.50 mm – 1.62 mm • Diámetro de púas 1.42 mm – 1.52 mm • Longitud: 200 metros. • Peso: 8.10 kg +/- 0.20 • Capa Zinc min 200 gr/m² del cordón y púas. • Resistencia Mín. Cordón: 360 kg^f • Distancia entre púas 125 mm. • Terminación: 04 puntas. 	Imagen Referencial

Visto la imagen de las especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor, el peso de rollo es de: 8.52 kg., **valor que sobrepasa el rango del peso de rollo establecida en las especificaciones técnicas de las bases**, el cual es la siguiente: Peso: 8.10 kg +/- 0.20, esto es igual al siguiente rango: De 7.90 kg hasta 8.30 kg.

Asimismo, **se evidencia información contradictoria, debido a que se oferta dos (2) marcas que difieren uno del otro**, como son: **“PRODAC”**, y **“MOTTO”**, conforme se muestra en las siguientes imágenes, obtenidas de la oferta del postor:

A. Documento denominado: DESCRIPCION DEL BIEN (folio 8).

DESCRIPCION DEL BIEN				
ITEM	CANT.	U/M	DESCRIPCION	MARCA
I	750	Unidad	Alambre de Acero con púas	Prodac

Acta N° 111-2023-MPS

Acta de Apertura de Ofertas y Periodo de Lances, y Otorgamiento de la Buena Pro

Subasta Inversa Electrónica N° 008-2023-MPS – Primera Convocatoria

B. FICHA TECNICA DEL BIEN OFERTADO (folio 11).

FICHA TECNICA DEL BIEN OFERTADO



ALAMBRE DE PÚAS



DESCRIPCION DEL PRODUCTO



El alambre de púas Motto® es el top de la gama dentro de la categoría de púas. Al ser fabricado con alambre recubierto con una triple capa de zinc, es más resistente a la corrosión que los alambres de púas tradicionales. Asimismo, su cordón es tejido mediante torsión alterna entre cada púa, lo cual ayuda a tensar mejor el alambre.



Según el documento denominado: "DESCRIPCIÓN DEL BIEN" (folio 8), indica que estaría ofertado el bien en la marca: "PRODAC"; pero en la imagen de la FICHA TÉCNICA DEL BIEN OFERTADO, indica otra marca, el cual es: "MOTTO".

Por lo que el representante del Órgano Encargado de Contrataciones "**DESCALIFICA**" al postor INVERSIONES ALKAFRAN S.A.C., por no cumplir con las especificaciones técnicas de las bases definitivas.

9. Postor: CORPORACION Y NEGOCIACIONES FRANKLLAN E.I.R.L.

El postor **NO PRESENTA** en su oferta la FICHA TECNICA del bien ofertado; de acuerdo con el numeral 6. de las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, del capítulo III, sección específica de las bases definitivas, es requisito del postor, contar con la ficha técnica del bien ofertado.

Por lo que el representante del Órgano Encargado de Contrataciones "**DESCALIFICA**" al postor CORPORACION Y NEGOCIACIONES FRANKLLAN E.I.R.L., debido a que no adjunto la ficha técnica del bien ofertado, incumpliendo con las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS de las bases definitivas.

10. Postor: MULTISERVICIOS Y CONTRATISTAS GENERALES M&K S.C.R.L.

El postor presenta en su oferta, la FICHA TECNICA del bien ofertado (folio 18), en donde la descripción de las especificaciones técnicas del bien ofertado, "**NO CUMPLE**" con las características técnicas del bien requerido en las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, del capítulo III, sección específica de las bases definitivas, conforme se procede a detallar:

A. Especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor.

Acta N° 111-2023-MPS

Acta de Apertura de Ofertas y Periodo de Lances, y Otorgamiento de la Buena Pro

Subasta Inversa Electrónica N° 008-2023-MPS – Primera Convocatoria



Motto®
200 m

Alambre Púas Motto
1.60/1.45 200 metros 5"

PRODAC




FICHA TÉCNICA

Características Alambre de púas de torsión alterna con triple galvanizado, que garantiza una mayor resistencia a la corrosión.

Observaciones Para la construcción de cercos agrícolas y ganaderos. Distancia entre púas de 12.5 cm, que brinda mayor seguridad al cerco.

Altura Del Producto 200 m

Tipo de Producto Alambre

Material Acero

Marca Prodac

Advertencia de uso Manipular con equipos de protección personal (guantes) para evitar daños físicos. Mantener alejado de niños y mascotas domésticas.

Garantía Por defecto de fabricación

Recomendaciones De Uso Realizar el corte con herramientas adecuadas, como alicate de corte.

Modelo Motto

Sub Tipo de Producto Púas

Color Plata

Peso Del Producto 8 kg

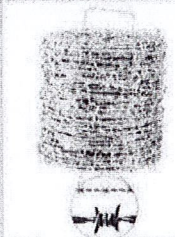


Motto®
200 m

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL
SUB GERENCIA LOGÍSTICA
- SATIPO -

MIRKO A. CARRANZA MED
REPRESENTANTE LEG.
NIR MULTISERVICIOS Y CONTRATISTAS GENERALES S.R.L.
RUC: 20610063023

B. Características técnicas del bien requerido, según las especificaciones técnicas de las bases.

ITEM	CANT.	U/M	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	IMAGEN
1	750.00	UNIDAD	ALAMBRE DE ACERO CON PUAS	<ul style="list-style-type: none"> • Diámetro de cordón 1.50 mm – 1.62 mm • Diámetro de púas 1.42 mm – 1.52 mm • Longitud: 200 metros. • Peso: 8.10 kg +/- 0.20 • Capa Zinc min 200 gr/m² del cordón y púas. • Resistencia Mín. Cordón: 360 kg^f • Distancia entre púas 125 mm. • Terminación: 04 puntas. 	<p>Imagen Referencial</p> 

Acta N° 111-2023-MPS

Acta de Apertura de Ofertas y Periodo de Lances, y Otorgamiento de la Buena Pro

Subasta Inversa Electrónica N° 008-2023-MPS – Primera Convocatoria

Visto la imagen de las especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor, señala: **Altura del Producto 200 m**, que no concuerda con lo solicitado, según las características técnicas de las especificaciones técnicas de las bases, que corresponde a: **Longitud: 200 metros**.

LONGITUD:

La longitud es la dimensión de un objeto, que es la más larga, se llama longitud. Es la extensión horizontal, que se mide a lo largo del plano X en un gráfico, y mide la distancia entre dos extremos. Las unidades de medida de longitud son el metro, centímetro, kilómetro, pulgadas, pies, millas, etc. La longitud se refiere al tamaño de un objeto, independientemente de las dimensiones. Determina el grado en que algo es largo o lejos de un punto a otro.

ALTURA:

La altura se define como la medida de la distancia de abajo hacia arriba, es decir, desde un nivel estándar hasta un cierto punto. La altura mide la distancia vertical desde el punto más bajo al más alto.



Por lo que el representante del Órgano Encargado de Contrataciones **“DESCALIFICA”** al postor MULTISERVICIOS Y CONTRATISTAS GENERALES M&K S.C.R.L., por no cumplir con las especificaciones técnicas de las bases definitivas.

11. Postor: YUCRA HUAMAN WALTER

El postor presenta en su oferta, la FICHA TECNICA del bien ofertado (folio 10), en donde la descripción de las especificaciones técnicas del bien ofertado, **“no cumple”** con las características técnicas del bien requerido en las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, del capítulo III, sección específica de las bases definitivas, conforme se procede a detallar:

A. Especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro			Tensión por Ruptura	Separación entre Púas (L1)		Longitud de Púas (L2)		Longitud de rollo	Peso de rollo	Capa de Zinc
mm			Kg-f	cm		cm		m	kg	g/m²
Cordón	Púa	Tol (+/-)	Cordón	nominal	Tol (+/-)	min	máx	min	aprox	Púa/Cordón
1.55	1.45	+/-0.5	360	12.5	+/- 1	1.9	2.5	200	8.52	240

B. Características técnicas del bien requerido, según las especificaciones técnicas de las bases.

ITEM	CANT.	U/M	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	IMAGEN
1	750.00	UNIDAD	ALAMBRE DE ACERO CON PUAS	<ul style="list-style-type: none"> • Diámetro de cordón 1.50 mm – 1.62 mm • Diámetro de púas 1.42 mm – 1.52 mm • Longitud: 200 metros. • Peso: 8.10 kg +/- 0.20 • Capa Zinc mín 200 gr/m² del cordón y púas. • Resistencia Mín. Cordón: 360 kg^f • Distancia entre púas 125 mm. • Terminación: 04 puntas. 	Imagen Referencial

Acta N° 111-2023-MPS

Acta de Apertura de Ofertas y Periodo de Lances, y Otorgamiento de la Buena Pro

Subasta Inversa Electrónica N° 008-2023-MPS – Primera Convocatoria

PRIMER PUNTO: Visto la imagen de las especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor, las medidas del diámetro de púas, resulta la siguiente:

- Púas 1.45mm, +/-0.05, esto es igual al siguiente rango: **De 1.40mm** hasta 1.50mm.

De esta forma, se puede verificar que la medida de 1.40mm del diámetro de Púas, **sobrepasa el rango inferior requerida en las especificaciones técnicas de las bases**, el cual es la siguiente: Diámetro de Púas 1.42mm – 1.52mm.

SEGUNDO PUNTO: Visto la imagen de las especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor, la medida de distancia (separación) entre púas, resulta la siguiente:

- Nominal 12.5cm, +/-1, esto es igual al siguiente rango: De **115mm hasta 135mm**.

De esta forma, se puede verificar que el rango de medida de 115mm hasta 135mm de la distancia (separación) entre púas, **sobrepasa la única medida establecida en las especificaciones técnicas de las bases**, el cual es la siguiente: Distancia entre púas 125mm.

TERCER PUNTO: Visto la imagen de las especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor, el peso de rollo es de: 8.52 kg., **valor que sobrepasa el rango del peso de rollo establecida en las especificaciones técnicas de las bases**, el cual es la siguiente: Peso: 8.10 kg +/- 0.20, esto es igual al siguiente rango: De 7.90 kg hasta 8.30 kg.

Asimismo, de conformidad con el segundo párrafo del numeral 1.4. de la Sección General de las bases definitivas, establece lo siguiente: *"Las declaraciones juradas, formatos o formularios previstos en las bases que conforman la oferta deben estar debidamente firmados por el postor (firma manuscrita o digital, según la Ley N° 27269, Ley de Firmas y Certificados Digitales1). Los demás documentos deben ser visados por el postor. En el caso de persona jurídica, por su representante legal, apoderado o mandatario designado para dicho fin y, en el caso de persona natural, por este o su apoderado. **No se acepta el pegado de la imagen de una firma o visto. Las ofertas se presentan foliadas.**" (Lo resaltado en negrita y cursiva es agregado)*

Siendo así, se verifico que, en todos los folios de la oferta del postor, **se evidencio el pegado de la imagen de la firma del postor**.

Por lo que el representante del Órgano Encargado de Contrataciones **"DESCALIFICA"** al postor YUCRA HUAMAN WALTER, por no cumplir con las especificaciones técnicas, y por no presentar su oferta conforme las bases definitivas.

12. Postor: OFRC CONSTRUCCIONES E INGENIERIA E.I.R.L.

El postor presenta en su oferta, la FICHA TECNICA del bien ofertado (folio 4 y 5), en donde la descripción de las especificaciones técnicas del bien ofertado, **"no cumple"** con las características técnicas del bien requerido en las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, del capítulo III, sección específica de las bases definitivas, conforme se procede a detallar:

A. Especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS										
Diámetro			Tensión por Ruptura	Separación entre Púas (L1)		Longitud de Púas (L2)		Longitud de rollo	Peso de rollo	Capa de Zinc
mm			Kg-f	cm		cm		m	kg	g/m²
Cordón	Púa	Tol (+/-)	Cordón	nominal	Tol (+/-)	mín	máx	mín	aprox	Púa/Cordón
1.60	1.45	+/-0.05	360	12.5	+/- 1	1.9	2.5	200	8.23	210

Acta N° 111-2023-MPS

Acta de Apertura de Ofertas y Periodo de Lances, y Otorgamiento de la Buena Pro

Subasta Inversa Electrónica N° 008-2023-MPS – Primera Convocatoria

B. Características técnicas del bien requerido, según las especificaciones técnicas de las bases.

ITEM	CANT	U/M	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	IMAGEN
1	750.00	UNIDAD	ALAMBRE DE ACERO CON PÚAS	<ul style="list-style-type: none"> • Diámetro de cordón 1.50 mm – 1.62 mm • Diámetro de púas 1.42 mm – 1.52 mm • Longitud: 200 metros. • Peso: 8.10 kg +/- 0.20 • Capa Zinc: min 200 gr/m² del cordón y púas. • Resistencia Mín. Cordón: 360 kg^f • Distancia entre púas 125 mm. • Terminación: 04 puntas. 	Imagen Referencial

PRIMER PUNTO: Visto la imagen de las especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor, las medidas del diámetro de cordón y púas, resulta la siguiente:

- Cordón 1.60mm, +/-0.05, esto es igual al siguiente rango: De 1.55mm hasta **1.65mm**.
- Púas 1.45mm, +/-0.05, esto es igual al siguiente rango: **De 1.40mm** hasta 1.50mm.

De esta forma, se puede verificar que la medida de 1.65mm del diámetro de Cordón, **sobrepasa el rango superior requerida en las especificaciones técnicas de las bases**, el cual es la siguiente: Diámetro de Cordón 1.50mm – 1.62mm.

Del mismo modo, se puede verificar que la medida de 1.40mm del diámetro de Púas, **sobrepasa el rango inferior requerida en las especificaciones técnicas de las bases**, el cual es la siguiente: Diámetro de Púas 1.42mm – 1.52mm.

SEGUNDO PUNTO: Visto la imagen de las especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor, la medida de distancia (separación) entre púas, resulta la siguiente:

- Nominal 12.5cm, +/-1, esto es igual al siguiente rango: De **115mm hasta 135mm**.

De esta forma, se puede verificar que el rango de medida de 115mm hasta 135mm de la distancia (separación) entre púas, **sobrepasa la única medida establecida en las especificaciones técnicas de las bases**, el cual es la siguiente: Distancia entre púas 125mm.

Así también, el postor presento en su oferta **“INFORMACIÓN CONTRADICTORIA”**, debido a que oferto dos (2) especificaciones técnicas **distintas** del bien ofertado, conforme se muestra en las siguientes imágenes:

A. Especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor según folio 4 y 5.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS										
Diámetro			Tensión por Ruptura	Separación entre Púas (L1)		Longitud de Púas (L2)		Longitud de rollo	Peso de rollo	Capa de Zinc
mm			Kg-f	cm		cm		m	kg	g/m ²
Cordón	Púa	Tol (+/-)	Cordón	nominal	Tol (+/-)	mín	máx	mín	aprox	Púa/ Cordón
1.60	1.45	+/-0.05	360	12.5	+/- 1	1.9	2.5	200	8.23	210

Acta N° 111-2023-MPS

Acta de Apertura de Ofertas y Periodo de Lances, y Otorgamiento de la Buena Pro

Subasta Inversa Electrónica N° 008-2023-MPS – Primera Convocatoria

B. Especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor según folio 12.

ALAMBRE DE PÚAS MOTTO [®]							
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
CORDÓN DIÁMETRO mm	PÚA DIÁMETRO mm	LARGO m	PESO APROX. kg	RESISTENCIA MIN. CORDÓN Kg-f	CAPA ZINC MIN. g/m ²		DISTANCIA ENTRE PÚAS mm
					CORDÓN	PÚA	
1.52	1.45	500	20.82	360	200	200	125
1.52	1.45	200	8.10	360	200	200	125
1.52	1.45	50(*)	2.10	360	200	200	125



Por lo que el representante del Órgano Encargado de Contrataciones **“DESCALIFICA”** al postor OFRC CONSTRUCCIONES E INGENIERIA E.I.R.L., por no cumplir con las especificaciones técnicas de las bases definitivas, y por presentar información contradictoria, que no permite ver de forma clara, cuáles son las características técnicas reales del bien ofertado.

13. Postor: ARGOTE VALERO JITSEL AREMIA

El postor presenta en su oferta, la FICHA TECNICA del bien ofertado, en donde la descripción de las especificaciones técnicas del bien ofertado, **“NO CUMPLE”** con las características técnicas del bien requerido en las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, del capítulo III, sección específica de las bases definitivas, conforme se procede a detallar:

A. Especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS										
Diámetro			Tensión por Ruptura	Separación entre Púas (L1)		Longitud de Púas (L2)		Longitud de rollo	Peso de rollo	Capa de Zinc
mm			Kg-f	cm		cm		m	kg	g/m ²
Cordón	Púa	Tol (+/-)	Cordón	nominal	Tol (+/-)	min	máx	min	aprox	Púa/Cordón
1.60	1.45	+/-0.5	360	12.5	+/- 1	1.9	2.5	200	9.00	210

B. Características técnicas del bien requerido, según las especificaciones técnicas de las bases.

ÍTEM	CANT	U/M	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	IMAGEN
1	750.00	UNIDAD	ALAMBRE DE ACERO CON PÚAS	<ul style="list-style-type: none"> • Diámetro de cordón 1.50 mm – 1.62 mm • Diámetro de púas 1.42 mm – 1.52 mm • Longitud: 200 metros. • Peso: 8.10 kg +/- 0.20 • Capa Zinc min 200 gr/m² del cordón y púas. • Resistencia Min. Cordón: 360 kg^f • Distancia entre púas 125 mm. • Terminación: 04 puntas. 	<p>Imagen Referencial</p>

Acta N° 111-2023-MPS

Acta de Apertura de Ofertas y Periodo de Lances, y Otorgamiento de la Buena Pro

Subasta Inversa Electrónica N° 008-2023-MPS – Primera Convocatoria

PRIMER PUNTO: Visto la imagen de las especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor, las medidas del diámetro de cordón y púas, resulta la siguiente:

- Cordón 1.60mm, +/-0.05, esto es igual al siguiente rango: De 1.55mm hasta **1.65mm**.
- Púas 1.45mm, +/-0.05, esto es igual al siguiente rango: **De 1.40mm** hasta 1.50mm.

De esta forma, se puede verificar que la medida de 1.65mm del diámetro de Cordón, **sobrepasa el rango superior requerida en las especificaciones técnicas de las bases**, el cual es la siguiente: Diámetro de Cordón 1.50mm – 1.62mm.

Del mismo modo, se puede verificar que la medida de 1.40mm del diámetro de Púas, **sobrepasa el rango inferior requerida en las especificaciones técnicas de las bases**, el cual es la siguiente: Diámetro de Púas 1.42mm – 1.52mm.

SEGUNDO PUNTO: Visto la imagen de las especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor, la medida de distancia (separación) entre púas, resulta la siguiente:

- Nominal 12.5cm, +/-1, esto es igual al siguiente rango: De **115mm hasta 135mm**.

De esta forma, se puede verificar que el rango de medida de 115mm hasta 135mm de la distancia (separación) entre púas, **sobrepasa la única medida establecida en las especificaciones técnicas de las bases**, el cual es la siguiente: Distancia entre púas 125mm.

TERCER PUNTO: Visto la imagen de las especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor, el peso de rollo es de: 9.00 kg., **valor que sobrepasa el rango del peso de rollo establecida en las especificaciones técnicas de las bases**, el cual es la siguiente: Peso: 8.10 kg +/- 0.20, esto es igual al siguiente rango: De 7.90 kg hasta 8.30 kg.

Asimismo, de conformidad con el segundo párrafo del numeral 1.4. de la Sección General de las bases definitivas, establece lo siguiente: *"Las declaraciones juradas, formatos o formularios previstos en las bases que conforman la oferta deben estar debidamente firmados por el postor (firma manuscrita o digital, según la Ley N° 27269, Ley de Firmas y Certificados Digitales1). Los demás documentos deben ser visados por el postor. En el caso de persona jurídica, por su representante legal, apoderado o mandatario designado para dicho fin y, en el caso de persona natural, por este o su apoderado. **No se acepta el pegado de la imagen de una firma o visto. Las ofertas se presentan foliadas.**" (Lo resaltado en negrita y cursiva es agregado)*

Siendo así, se verifico que, en los Anexos N° 1, 2, y 3 de la oferta del postor, **se evidencio el pegado de la imagen de la firma del postor**.

Por lo que el representante del Órgano Encargado de Contrataciones **"DESCALIFICA"** al postor ARGOTE VALERO JITSEL AREMIA, por no cumplir con las especificaciones técnicas, y por no presentar su oferta conforme las bases definitivas.

14.

15. **Postor:** MIRANDA VELIZ FRANCISCO

El postor presenta en su oferta, la FICHA TECNICA del bien ofertado (folio 7), en donde la descripción de las especificaciones técnicas del bien ofertado, **"NO CUMPLE"** con las características técnicas del bien requerido en las ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, del capítulo III, sección específica de las bases definitivas, conforme se procede a detallar:

A. Especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor.

Acta N° 111-2023-MPS

Acta de Apertura de Ofertas y Periodo de Lances, y Otorgamiento de la Buena Pro

Subasta Inversa Electrónica N° 008-2023-MPS – Primera Convocatoria

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS										
Diámetro			Tensión por Ruptura	Separación entre Púas (L1)		Longitud de Púas (L2)		Longitud de rollo	Peso de rollo	Capa de Zinc
mm			Kg-f	cm		cm		m	kg	g/m²
Cordón	Púa	Tol (+/-)	Cordón	nominal	Tol (+/-)	mín	máx	mín	aprox	Púa/Cordón
1.60	1.45	+/-0.05	360	12.5	+/- 1	1.9	2.5	200	8.23	210

B. Características técnicas del bien requerido, según las especificaciones técnicas de las bases.

ÍTEM	CANT	U/M	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	IMAGEN
1	750.00	UNIDAD	ALAMBRE DE ACERO CON PUAS	<ul style="list-style-type: none"> • Diámetro de cordón 1.50 mm – 1.62 mm • Diámetro de púas 1.42 mm – 1.52 mm • Longitud: 200 metros. • Peso: 8.10 kg +/- 0.20 • Capa Zinc min 200 gr/m² del cordón y púas. • Resistencia Mín. Cordón: 360 kg^f • Distancia entre púas 125 mm. • Terminación: 04 puntas. 	Imagen Referencial



PRIMER PUNTO: Visto la imagen de las especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor, las medidas del diámetro de cordón y púas, resulta la siguiente:

- Cordón 1.60mm, +/-0.05, esto es igual al siguiente rango: De 1.55mm hasta **1.65mm**.
- Púas 1.45mm, +/-0.05, esto es igual al siguiente rango: **De 1.40mm** hasta 1.50mm.

De esta forma, se puede verificar que la medida de 1.65mm del diámetro de Cordón, **sobrepasa el rango superior requerida en las especificaciones técnicas de las bases**, el cual es la siguiente: Diámetro de Cordón 1.50mm – 1.62mm.

Del mismo modo, se puede verificar que la medida de 1.40mm del diámetro de Púas, **sobrepasa el rango inferior requerida en las especificaciones técnicas de las bases**, el cual es la siguiente: Diámetro de Púas 1.42mm – 1.52mm.

SEGUNDO PUNTO: Visto la imagen de las especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor, la medida de distancia (separación) entre púas, resulta la siguiente:

- Nominal 12.5cm, +/-1, esto es igual al siguiente rango: De **115mm** hasta **135mm**.

De esta forma, se puede verificar que el rango de medida de 115mm hasta 135mm de la distancia (separación) entre púas, **sobrepasa la única medida establecida en las especificaciones técnicas de las bases**, el cual es la siguiente: Distancia entre púas 125mm.

Así también, el postor presento en su oferta **“INFORMACIÓN CONTRADICTORIA”**, debido a que oferto dos (2) especificaciones técnicas **distintas** del bien ofertado, conforme se muestra en las siguientes imágenes:

A. Especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor según folio 7.

Acta N° 111-2023-MPS

Acta de Apertura de Ofertas y Periodo de Lances, y Otorgamiento de la Buena Pro

Subasta Inversa Electrónica N° 008-2023-MPS – Primera Convocatoria

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS										
Diámetro			Tensión por Ruptura	Separación entre Púas (L1)		Longitud de Púas (L2)		Longitud de rollo	Peso de rollo	Capa de Zinc
mm			Kg-f	cm		cm		m	kg	g/m²
Cordón	Púa	Tol (+/-)	Cordón	nominal	Tol (+/-)	mín	máx	mín	aprox	Púa/Cordón
1.60	1.45	+/-0.05	360	12.5	+/- 1	1.9	2.5	200	8.23	210

B. Especificaciones técnicas del bien ofertado por el postor según folio 6.

ALAMBRE DE PÚAS MOTTO®							
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS							
CORDÓN DIÁMETRO mm	PUA DIÁMETRO mm	LARGO m	PESO APROX. Kg	RESISTENCIA MIN. CORDÓN Kg-f	CAPA ZINC MIN. g/m²		DISTANCIA ENTRE PÚAS mm
					CORDÓN	PÚA	
1.52	1.45	500	20.82	360	200	200	125
1.52	1.45	200	8.10	360	200	200	125
1.52	1.45	50(+)	2.10	360	200	200	125

Por lo que el representante del Órgano Encargado de Contrataciones **"DESCALIFICA"** al postor MIRANDA VELIZ FRANCISCO, por no cumplir con las especificaciones técnicas de las bases definitivas, y por presentar información contradictoria, que no permite ver de forma clara, cuáles son las características técnicas reales del bien ofertado.

OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO:

El representante del Órgano Encargado de Contrataciones, de conformidad a lo dispuesto en la Directiva N° 006-2019-OSCE/CD, luego de revisado la documentación requerida en las Bases del procedimiento de selección y el Reporte de resultados del periodo de lances de la **Subasta Inversa Electrónica N° 008-2023-MPS – Primera Convocatoria**, **OTORGA LA BUENA PRO** al Postor **"GROUP FABIAN SELVA" SOCIEDAD ANONIMA CERRADA**, por el monto de **S/ 89,250.00 (OCHENTA Y NUEVE MIL DOSCIENTOS CINCUENTA CON 00/100 SOLES)**, **No Incluye IGV**.

Siendo las **17:30** horas del mismo día, se firma la presente Acta en señal de conformidad.

 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE SATIPO
BACH/CONT. GERMAN REGINALDO HUARCAYA
SUB GERENTE DE LOGISTICA