

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN MARCOS

El Paraíso de las Magnolias

267

ACTA DE APERTURA ELECTRONICA, ADMISION, CALIFICACION, EVALUACION DE OFERTAS TECNICAS Y ECONOMICAS Y OTORGAMIENTO DE LA BUEN PRO

ADQUISICION DE SOLDADORA ELECTRICA T/INVERSOR, DOBLADORA DE PLANCHA MANUAL Y CORTADORA DE PLASMA PARA EL PLAN DE NEGOCIO DENOMINADO: "MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCION Y COMERCIALIZACION DE ESTRUCTURAS METALICAS DE LA EMPRESA CONSTRUCTORA CONSULTORA MULTISERVICIOS LIO FRANCO S.A.C. DISTRITO DE SAN MARCOS, HUARI, ANCASH

ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 0119-2024-MDSM/CS-1

En el Distrito de San Marcos, a los 30 días del mes de abril del año 2024, en las instalaciones de la oficina de la Sub Gerencia de Abastecimiento de la Municipalidad Distrital de San Marcos, sito en Jr. Progreso N° 332, Distrito de San Marcos, provincia de Huari, departamento de Ancash, a las 09.00 horas, se reunieron los integrantes del comité de selección designados mediante FORMATO N° 04-DESIGNACION DEL COMITÉ DE SELECCIÓN 119-2024-MDSM/GM de fecha 05 de abril, encargado de la preparación conducción y realización del procedimiento de selección ADJUDICACION SIMPLIFICADA N°119-2024-MDSM/CS-1, cuyo objeto de convocatoria es ADQUISICION DE SOLDADORA ELECTRICA T/INVERSOR, DOBLADORA DE PLANCHA MANUAL Y CORTADORA DE PLASMA PARA EL PLAN DE NEGOCIO DENOMINADO : "MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCION Y COMERCIALIZACION DE ESTRUCTURAS METALICAS DE LA EMPRESA CONSTRUCTORA CONSULTORA MULTISERVICIOS LIO FRANCO S.A.C. DISTRITO DE SAN MARCOS, HUARI, ANCASH, a fin de efectuar la apertura de ofertas electrónica, admisión, evaluación de ofertas presentadas y calificación de oferta correspondiente según orden de prelación.

SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN

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

DATOS DE LOS MIEMBROS TITULARES DEL COMITÉ DE SELECCIÓN			
Presidente	Eco. ADRIAN PALMADERA MILLA	Dependencia	SUB GERENTE DE PROCOMPITE
Primer miembro	Ing. Mayer Miranda Mautino	Dependencia	SUB GERENCIA DE EJECUCION DE LA INVERSION PUBLICA
Segundo miembro	Ing. HERI ROQUE VILLON	Dependencia	SUB GERENCIA DE ABASTECIMIENTO

DETALLE DE LOS PARTICIPANTES

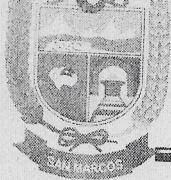
De acuerdo con el cronograma establecido en las bases, se registraron a través del SEACE como participantes los siguientes postores:

NRO.	RUC/CÓDIGO	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	FECHA DE REGISTRO EN EL PROCEDIMIENTO	ESTADO
1	10443110670	PADILLA GOMEZ EDELINA EVELYN	16/04/2024	Válido
2	10703730359	PANCA TURPO MIRIAM MADELEIN	17/04/2024	Válido
3	20382072023	AIR PRODUCTS PERU S.A.	12/04/2024	Válido
4	20517670392	ORTEGA WELDING S.A.C.	11/04/2024	Válido
5	20542625741	SUDAMERICANA LOGISTICA HISUKI SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	12/04/2024	Válido
6	20547975325	QPX LIFTING S.A.C.	15/04/2024	Válido
7	20562895699	YABE JIRE CONTRATISTAS GENERALES S.A.	11/04/2024	Válido
8	20603185391	INDICON PERU S.A.C.	11/04/2024	Válido
9	20603302703	JV SOLUCIONES INTEGRALES E.I.R.L.	25/04/2024	Válido
10	20604234035	MELTZER INTERNATIONAL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	11/04/2024	Válido

DETALLE DE LOS POSTORES

En el día y horario señalado en las bases, los siguientes postores presentaron a través del SEACE sus ofertas electrónicas:

NRO.	RUC/CÓDIGO	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	FECHA DE PRESENTACIÓN	HORA DE PRESENTACIÓN	ESTADO DE LA PROPUESTA	ESTADO
1	20603185391	INDICON PERU S.A.C.	26/04/2024	19:36:40	Enviado	Valido
2	20517670392	ORTEGA WELDING S.A.C.	26/04/2024	19:17:05	Enviado	Valido



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN MARCOS

El Paraíso de las Magnolias

266

NRO.	RUC/CÓDIGO	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	FECHA DE PRESENTACIÓN	HORA DE PRESENTACIÓN	ESTADO DE LA PROPUESTA	ESTADO
3	20608069519	PROYECTOS DE INGENIERIA Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL PROINMAN S.A.C.	26/04/2024	20:39:10	Enviado	Valido
4	20603302703	JV SOLUCIONES INTEGRALES E.I.R.L.	26/04/2024	18:24:40	Enviado	Valido

Acto seguido, se procede con la apertura electrónica de las ofertas de los mencionados postores, y con la revisión de las mismas a fin de verificar la presentación de los documentos de admisibilidad requeridos en las bases.

Documentos para la Admisión de las Ofertas		INDICON PERU S.A.C.	ORTEGA WELDING S.A.C.	PROYECTOS DE INGENIERIA Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL PROINMAN S.A.C.	JV SOLUCIONES INTEGRALES E.I.R.L.
a.1)	Declaración jurada del postor (Anexo N° 1)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
a.2)	Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta En caso de persona jurídica el 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 consorcio, este documento debe ser presentado por cada uno de los integrantes del consorcio que suscriba la promesa de consorcio, según corresponda.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
a.3)	Declaración jurada de acuerdo al literal b) del artículo 52 del Reglamento (Anexo N° 2)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
a.4)	Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)	NO CUMPLE (NOTA 1)	NO CUMPLE (NOTA 2)	NO CUMPLE (NOTA 3)	CUMPLE
a.5)	Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
a.6)	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° 5)	No corresponde	No corresponde	No corresponde	No corresponde
a.7)	El precio de la oferta en SOLES. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
RESULTADO		NO ADMITIDO	NO ADMITIDO	NO ADMITIDO	ADMITIDO (NOTA 4)

NOTA 1

EL POSTOR INDICON PERU S.A.C. OFERTA UNA SOLDADORA ELÉCTRICA T/INVERSOR 400AMP QUE NO COINCIDEN CON LOS AMPERAJES, RANGO, CORRIENTE MÁXIMA (CT) Y DIMENSIONES SOLICITADAS EN LA BASE INTEGRADA, COMO SE PUEDE CONSTATAR EN LOS RECORTES SIGUIENTES:

RECORTE CORRESPONDIENTE A LAS BASES INTEGRADAS

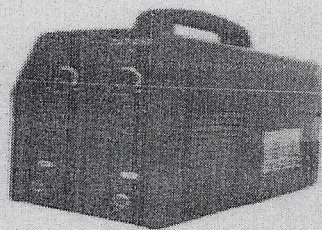


MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN MARCOS

El Paraíso de las Magnolias

263

2	Dobladora de plancha manual 2.50 MMX 2540MM	Unidad	1
3	Cortadora de plancha 1 "MAX-1-3/34" 100a	Unidad	1

Soldadora Electrica t/inversor 400 AMP		ESPECIFICACIONES TECNICAS	
		PROCESO	ELECTRODO - TIG
		RANGO	10-200A
		C.T.	200A@35%
		POTENCIA MAX	4.8 KW
		VOLTAJE	220V
		DIMENSIONES	825X360X670mm
		PESO	21Kg



14-5
Municipalidad Distrital de San Marcos
Oficina de Gerencia General
Calle 14 de Mayo N° 1000



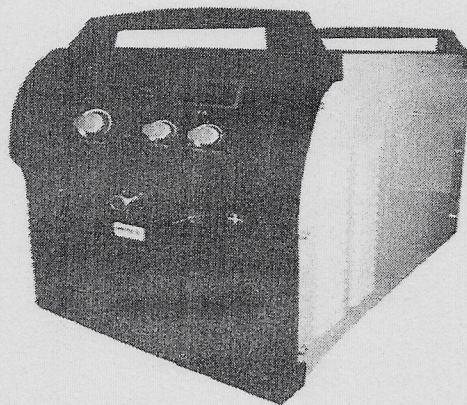
COMITÉ DE CONTRATACIONES
MUNICIPAL DE SAN MARCOS
CPC San Marcos
MAY 14 DE 2014

RECORTE DE LA OFERTA

SOLANDINAS

edipesa
Lider en Magnolias

SOLDADORA ELECTRICA T/INVERSOR 400AMP



* IMAGEN REFERENCIAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MARCA:	SOLANDINAS
PROCESO:	Electrodo-TIG
RANGO:	10-200 A
C.T.:	200A@35%
POTENCIA MAX:	4.8Kw
VOLTAJE:	220V
DIMENSIONES:	825X360X670mm
PESO:	21kg
SKU:	RX-210/RX400



COMO SE PUEDE APRECIAR EL POSTOR NO CUMPLIO CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS REQUERIDAS, POR ESTE MOTIVO NO SE ADMITE SU PROPUESTA.



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN MARCOS

El Paraíso de las Magnolias

264

NOTA 2

EL POSTOR ORTEGA WELDING S.A.C. OFERTA UNA SOLDADORA ELÉCTRICA T/INVERSOR 400AMP QUE NO COINCIDEN CON LOS AMPERAJES, RANGO, CORRIENTE MÁXIMA (CT) Y DIMENSIONES SOLICITADAS EN LA BASE INTEGRADA, COMO SE PUEDE CONSTATAR EN LOS RECORTES SIGUIENTES:

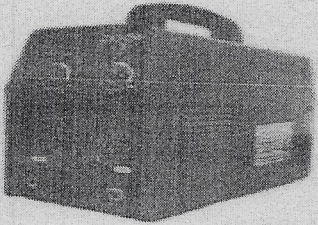
RECORTE DE LA OFERTA DEL POSTOR

Nombre del Producto	Codigo	Voltaje de Entrada	Ciclo de Trabajo	Rango de Salida	Peso (Kg)
MEGA FORCE 225	K69069-1	120V~ / 1 / 50 / 60 Hz	110 A @ 60%	10 A - 110 A	4,7
			85 A @ 100%		
		230V~ / 1 / 50 / 60 Hz, MAX OCV 80 V	225 A @ 40%	10 A - 225 A	
			142 A @ 100%		

RECORTE DE LAS BASES INTEGRADAS

2	Dobladora de plancha manual 2-50 MMX 2540MM	Unidad	1
3	Cortadora de plasma 1 "MAX:1-1/34" 100a	Unidad	1

Soldadora Eléctrica Inversor 400 AMP



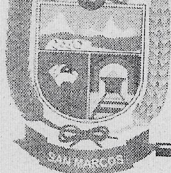
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROCESO	ELECTRODO - TIG
RANGO	10-200A
C.T	200 A @ 25%
POTENCIA MAX	4.8 KW
VOLTAJE	220V
DIMENSIONES	825X360X570mm
PESO	21Kg

RECORTE DE LAS FICHAS DE LA SOLDADORA MEGA FORTE 225,225 GLI Y 225E

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Nombre del Producto	Codigo	Voltaje de Entrada	Ciclo de Trabajo	Rango de Salida	Clase de Protección	Dimensiones (mm)	Peso (kg)
MEGA FORCE 130 GLI	K69067-2	120V / 1 / 50 / 60 Hz 230V / 1 / 50 / 60 Hz MAX OCV 80 V	100 A / 22V / 60%	10 A - 93 A	IP21S	346 X 120 x 212	3,9
			130 A / 23,2 V / 60%	10 A - 122 A			
MEGA FORCE 175 GLI	K69068-2		100 A / 22V / 60%	10 A - 100 A			4,2
			175 A / 25 V / 40%	10 A - 175 A			
MEGA FORCE 225 GLI	K69069-2		110 A / 22,4 V / 60%	10 A - 110 A			4,7
			225 A / 27 V / 40%	10 A - 225 A			



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN MARCOS

El Paraíso de las Magnolias

267

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Nombre del Producto	Código	Voltaje de Entrada	Ciclo de Trabajo	Rango de Salida	Clase de Protección	Dimensiones (mm)	Peso (kg)
MEGA FORCE 130 GLJ	K69067-2	120V / 1 / 50 / 60 Hz 230V / 1 / 50 / 60 Hz MAX OCV 80 V	100 A / 22V / 60%	10 A - 93 A	IP21S	346 X 120 x 212	3.9
			130 A / 23.2 V / 60%	10 A - 122 A			
MEGA FORCE 175 GLJ	K69068-2		100 A / 22V / 60%	10 A - 100 A			4.2
			175 A / 25 V / 40%	10 A - 175 A			
MEGA FORCE 225 GLJ	K69069-2		110 A / 22.4 V / 60%	10 A - 110 A			4.7
			225 A / 27 V / 40%	10 A - 225 A			

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Nombre del Producto	Código	Voltaje de Entrada	Potencia Max	Ciclo de Trabajo	Rango de Salida	Voltaje de Circuito Abierto (VCA)	Clase de Protección	Dimensiones (mm)	Peso (kg)
MEGA FORCE 130 e	K69067-5	120V / 1 / 50 / 60 Hz 230V / 1 / 50 / 60 Hz	1.8 kW @ 120 V - SMAW 3.56 kW @ 230 V - SMAW 3.91 kW @ 120 V - GTAW 2.46 kW @ 230 V - GTAW	100 A / 22V / 60%	10 A - 100A	68 V	IP21S	355x155x285	4.2
				130 A / 23.2 V / 60%	10 A - 130 A				
MEGA FORCE 175 e	K69068-5		2.43 kW @ 120 V - SMAW 5.16 kW @ 230 V - SMAW 3.98 kW @ 120 V - GTAW 3.61 kW @ 230 V - GTAW	100 A / 22V / 60%	10 A - 100 A				4.5
				175 A / 25 V / 40%	10 A - 175 A				
MEGA FORCE 225 e	K69069-5		3.08 kW @ 120 V - SMAW 7.20 kW @ 230 V - SMAW 5.05 kW @ 120 V - GTAW 5.24 kW @ 230 V - GTAW	110 A / 22.4 V / 60%	10 A - 110 A				5.2
				225 A / 27 V / 40%	10 A - 225 A				

COMO SE PUEDE APRECIAR EL POSTOR NO CUMPLIO CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS REQUERIDAS, ES DECIR NO OFERTO UNA SOLDADORA DE 400 AMP, ENTRE OTROS,, POR ESTE MOTIVO NO SE ADMITE SU PROPUESTA

NOTA 3

EL POSTOR PROYECTOS DE INGENIERIA Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL PROINMAN S.A.C. OFERTA UNA SOLDADORA ELÉCTRICA, CORRIENTE MÁXIMA (CT) Y DIMENSIONES SOLICITADAS EN LA BASE INTEGRADA, COMO SE PUEDE CONSTATAR EN LOS RECORTES SIGUIENTES:

RECORTE DE LA OFERTA DEL POSTOR

Soldadora Inversora TIG200P 1F 200A



ESPECIFICACIONES TECNICAS

MODELO:	TIG-200P
PROCESO:	Electrodo-TIG
RANGO:	10-200 A
C.T.:	200A@35%
POTENCIA MAX:	4.8KW
VOLTAJE:	220V
DIMENSIONES:	825X360X670mm
PESO:	21kg

PROINMAN S.A.C.
Ing. Jonathan Mendes Buitrago
GERENTE GENERAL

CHINESE UNIVERSITY OF PETROLEUM
P.O. BOX 107, BEIJING 102249
Tel: 86-10-64739414
Fax: 86-10-64739414
E-mail: cnpet@163.com

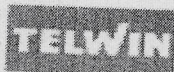
Teléfono N° (043) 454508 - 454532



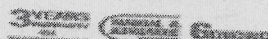
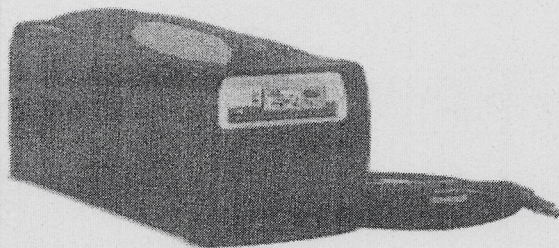
MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN MARCOS

El Paraíso de las Magnolias

260



SUPERIOR PLASMA 160 230-400V + ACC.



Presentación

SUPERIOR PLASMA 160 230-400V + ACC.

Cód. ST0174

Este es un generador de corte por plasma con hilo comprimido, con accionamiento por contacto del arco plasma. Puede cortar rápidamente y sin deformaciones, corte en placas escurtidas y al instante de todos los materiales conductores como acero, acero inoxidable, acero galvanizado, aluminio, cobre, latón, etc.

Características:

- transportabilidad elevada
- elevada estabilidad de la corriente de corte
- panel digital de lectura y regulación simple
- control a distancia
- protección automática, sobre-temperatura, bajo-temperatura, sobrecorriente, cortocircuito en atasco, falta de fase.

Datos técnicos

CABLEADO 230/170	MÁXIMA CORRIENTE ADOSADA 35 / 40 A	PRESIÓN ARCO COMprimido 4 - 5 bar
TENSION DE RED VERIFICADA 230 / 400 V	POTENCIA ADOSADA MAX 12.5 / 35 kW	TIPO DE PROTECCIÓN IP23
FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	RENDIMIENTO 85 %	DIMENSIONES 47 - 31 - 35 cm
CORRIENTE DE REGULACIÓN 30 - 300 / 30 - 140 A	FACTOR DE POTENCIA (D+40V) 0.9	PESO 40 kg
CORRIENTE MAX 300 A - 200 / 100 - 20 A	EXPENDIO DE GASE MAX 50 mm	CÓDIGO EAN 848497754422
TENSION MAX EN VACÍO 316 / 240 V	CABLEADO COMprimido 230 LINEA	

Teléfono: 044 / 1111111111 - 0444444444444444 - 0444444444444444 - 0444444444444444 - 0444444444444444

02 may 2022

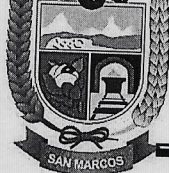
IN SOLUCIONES Y SISTEMAS S.A.S.

IN SOLUCIONES Y SISTEMAS S.A.S.

FICHA TECNICA DE MAQUINARIA		INGENIERIA A MAQUINARIA FEMASAC	
REALIZADO POR:	TECNICO - FELIX MONTES	FECHA:	25-04-2024
MAQUINA - EQUIPO	DOBLADORA MANUAL DE 2.50 METROS	UBICACION	TALLER - LOS ALIZOS S.M.P.
FABRICANTE	INGENIERIA A MAQUINARIA FEMASAC	SECCION	DOBLES
CARACTERISTICAS GENERALES			
PESO: 1,600 K.	ALTURA: 1.50 METROS.	ANCHO: 90 CM.	LARGO: 2.50 METROS.
CARACTERISTICAS TECNICAS: <ul style="list-style-type: none">♦ FABRICADO CON PLANCHAS ESTRUCTURALES A - 36 DE 5/8" Y 1".♦ CUCHILLAS EN ACERO KRONIK-400 (MESA Y MANDIL)♦ OJOS EN FIERRO FUNDIDO.♦ CUCHILLAS POSTIZAS EN ACERO KRONIK-400.♦ EXCENTRICAS EMBICINADAS EN BRONCE.♦ BISAGRAS EN VCL.			
FUNCION: <ul style="list-style-type: none">♦ DOBLES DE PLANCHAS NEGRO DE 0.4 A 2.5 MM.♦ DOBLES DE PLANCHAS INOX. DE 0.4 A 1.5 MM.		MAQUINA AL 100 % OPERATIVO.	

IN SOLUCIONES Y SISTEMAS S.A.S.

IN SOLUCIONES Y SISTEMAS S.A.S.



Culminada la admisión según lo requerido en el numeral 21 REQUISITOS DE CALIFICACION de los términos de referencia del CAPITULO III de la sección específica de las Bases Integradas, el comité de selección prosigue con la evaluación del capítulo IV. FACTORES DE EVALUACION. Del postor que pasan la CALIFICACION

N°	POSTORES	FACTORES DE EVALUACIÓN					BONIFICACIÓN DEL 5 %	PUNTAJE TOTAL
		OFERTA ECONÓMICA	PRECIO - PUNTOS	PLAZO DE ENTREGA - PUNTOS	GARANTÍA COMERCIAL - PUNTOS	TOTAL PUNTOS		
1	JV SOLUCIONES INTEGRALES E.I.R.L.	52,360.00	80.00	10.00	10.00	100.00	5.00	105.00

Acto seguido, se procede con la etapa de calificación del numeral 21 REQUISITOS DE CALIFICACION de los términos de referencia del CAPITULO III de la sección específica de las Bases Integradas del presente procedimiento de selección.

REQUISITOS DE CALIFICACIÓN

NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR		JV SOLUCIONES INTEGRALES E.I.R.L.
b.	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	El postor presenta la documentación de la experiencia en la especialidad para el requisito de calificación: ORDEN DE COMPRA N° 041 Y 042, con su respectiva conformidad, POR LA SUMA de S/ 36,210.00, cumpliendo con acreditar su experiencia, de acuerdo a las bases en su condición de REMYPE, por lo que su oferta CALIFICA
RESULTADO DE LA CALIFICACIÓN		CALIFICA

OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

DETALLE DEL GANADOR DE LA BUENA PRO

De acuerdo con los resultados de la evaluación. El postor ganador de la buena pro es:

Nombre o razón social del postor ganador	Monto adjudicado
JV SOLUCIONES INTEGRALES E.I.R.L.	S/ 52,360.00


ACUERDO ADOPTADO:

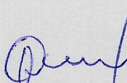
Seguidamente, el comité de selección por UNANIMIDAD acuerda lo siguiente:

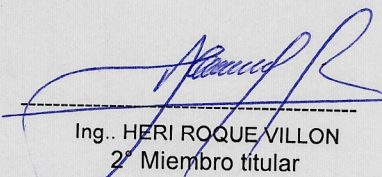
PRIMERO: Otorgar la buena pro a JV SOLUCIONES INTEGRALES E.I.R.L., para el procedimiento de selección ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 119-2024-MDSM/CS-1 para la **ADQUISICION DE SOLDADORA ELECTRICA T/INVERSOR, DOBLADORA DE PLANCHA MANUAL Y CORTADORA DE PLASMA PARA EL PLAN DE NEGOCIO DENOMINADO : "MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCION Y COMERCIALIZACION DE ESTRUCTURAS METALICAS DE LA EMPRESA CONSTRUCTORA CONSULTORA MULTISERVICIOS LIO FRANCO S.A.C. DISTRITO DE SAN MARCOS, HUARI, ANCASH,** con su oferta económico que asciende a la suma de S/ 52,360.00 (CINCUENTA Y DOS MIL TRESCIENTOS SESENTA CON 00/100 soles) y un puntaje total de 105

SEGUNDO: se procederá a remitir todo lo actuado a la Sub Gerencia de Abastecimiento, para su publicación en el portal del Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado - SEACE

Sin más puntos que tratar se levanta este acto siendo las 16:30 horas del mismo día, firmando los presente en señal de conformidad.


Ing. MAYER MIRANDA MAUTINO
1° Miembro titular


Eco ADRIAN PALMADERA MILLA
Presidente titular


Ing.. HERI ROQUE VILLON
2° Miembro titular