



Municipalidad Distrital de Chingalpo

Sihuas – Ancash – Perú

“Construyendo Juntos el Progreso”

Acta De Evaluación, Calificación y Otorgamiento de Buena Pro de la Oferta del Procedimiento de Selección Adjudicación Simplificada N° 01-2024-MDCH-CS.

En la oficina de la sub gerencia de infraestructura de la Municipalidad Distrital De Chingalpo, de provincia Sihuas a los 21 días del mes de mayo del 2024 a horas 3:30 pm, se reunieron los miembros del comité de selección consignados mediante la Resolución De Gerencia Municipal N° 012-2024-MDCH/GM, encargados de conducir y desarrollar el procedimiento de selección de Adjudicación Simplificada N° 01-2024-MDCH-CS, en su primera convocatoria para la ejecución de la obra **“Mejoramiento Y Ampliacion Del Servicio De Provisión De Agua Para Riego En Captacion, Linea De Conduccion Y Reservorio En El Sector Hornillo De Centro Poblado San Miguel Distrito De Chingalpo De La Provincia De Sihuas Del Departamento De Ancash”** CUI 2634690, por la suma de S/ 201,380.58 (doscientos un mil trescientos ochenta con 58/100 soles), a fin de realizar la evaluación y calificación de las ofertas del procedimiento de selección antes indicado.



El quorum necesario que exige la normativa de contratación pública se logró con la presencia de los siguientes miembros del comité de selección:

- Ing. Luis Josue Roman Tarazona, con DNI N° 72773860; como presidente – Titular
- CPC. Alexis Antony Ashcalla Alcantara, DNI N° 72006238; como Primer Miembro – Titular
- Ing. Godofredo Máximo Mendoza Chambi DNI N° 33243472; como Segundo Miembro – Titular



Que, por la Resolución de Resolución De Gerencia Municipal N° 012-2024-MDCH/GM, se encargó al comité de selección para llevar a cabo el procedimiento de selección de la municipalidad distrital de Chingalpo, por lo que se lleva a cabo el procedimiento de selección denominado Adjudicación Simplificada N° 01-2024-MDCH-CS, en su primera convocatoria para la ejecución de la obra **“Mejoramiento Y Ampliacion Del Servicio De Provisión De Agua Para Riego En Captacion, Linea De Conduccion Y Reservorio En El Sector Hornillo De Centro Poblado San Miguel Distrito De Chingalpo De La Provincia De Sihuas Del Departamento De Ancash”** CUI 2634690, se realizó la publicación del presente procedimiento de selección en la plataforma de SEACE – OSCE de fecha 09 de mayo de 2024, de acuerdo al cronograma establecido en la bases, se registraron electrónicamente en SEACE, como participantes los siguientes postores:



N°	Participante	RUC/Docente	Nombre y Direccion	Fecha de Registro de la oferta	Estado	Observaciones	Fecha de Registro	Numero de Registro	Acciones
1	Proveedor con RUC	20480267978	WELNER CAJUPI MENEZA SAC	18/05/2024	VÁLIDO		18/05/2024	20480267978	
2	Proveedor con RUC	20522943706	CORPORACION INTERNACIONAL RIO AMAZONAS S.R.L.	13/05/2024	VÁLIDO		13/05/2024	20522943706	
3	Proveedor con RUC	20542358291	CORPORACION GRUPO JESZA S.A.C.	23/05/2024	VÁLIDO		13/05/2024	20542358291	
4	Proveedor con RUC	20542320209	DAMIREZ COMPANY E.S.R.L.	13/05/2024	VÁLIDO		13/05/2024	20542320209	
5	Proveedor con RUC	20600266239	CONSTRUCTORA ALANZA J & A EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	10/05/2024	VÁLIDO		10/05/2024	20600266239	
6	Proveedor con RUC	20504122602	CONSULTORA Y CONSTRUCTORA L2 E.S.R.L.	13/05/2024	VÁLIDO		13/05/2024	20504122602	
7	Proveedor con RUC	20604829272	CORPORACION SC & PINDO S.R.L.	17/05/2024	VÁLIDO		17/05/2024	20604829272	
8	Proveedor con RUC	20605812745	M & CF CONSULTORES Y CONSTRUCTORES E.S.R.L.	14/05/2024	VÁLIDO		14/05/2024	20605812745	
9	Proveedor con RUC	20605490988	CONSTRUCCIONES Y ADIFICACIONES YOLTA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	10/05/2024	VÁLIDO		10/05/2024	20605490988	
10	Proveedor con RUC	20605246801	INGENIERIA Y CONSTRUCCION COAL E.S.R.L.	14/05/2024	VÁLIDO		14/05/2024	20605246801	

El registro electrónico realizado en el sistema de SEACE, página 112



Municipalidad Distrital de Chingalpo

Sihuas – Ancash – Perú

“Construyendo Juntos el Progreso”

Nº	Nombre postor	RUT/RUC	Empresa	Fecha de registro de oferta	Estado	Fecha de apertura	Valor de oferta	Acciones
11	Proveedor con RUC	2060027968	SEGGONG E.I.R.L.	13/05/2024	Valido	12/05/2024	2060027968	🔍 🗑️
12	Proveedor con RUC	2060059803	JD & JL INGENIERIA Y CONSTRUCCION E.I.R.L.	15/05/2024	Valido	15/05/2024	2060059803	🔍 🗑️
13	Proveedor con RUC	2061024131	PENSIDAS E.I.R.L.	15/05/2024	Valido	15/05/2024	2061024131	🔍 🗑️
14	Proveedor con RUC	20610312850	J TIBERIO CONTRATISTAS GENERALES S.A.C.	15/05/2024	Valido	15/05/2024	20610312850	🔍 🗑️

De acuerdo al cronograma establecido en la plataforma de SEACE – OSCE del procedimiento de selección denominado Adjudicación Simplificada N° 01-2024-MDCH-CS, se presentaron sus ofertas electrónicamente los siguientes postores;

Sistema convocante: MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CHINGALPO

Número de oferta: AS-DM-1-2024-MDCHCS-1

Nº de convocatoria: 1

Objeto de contratación: Obra

Descripción del objeto: MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROVISION DE AGUA PARA RIEGO EN CAPTACION, LINEA DE CONDUCCION Y RESERVOIRIO EN EL SECTOR HORNILLO DE CENTRO POBLADO SAN MIGUEL DISTRITO DE CHINGALPO DE LA PROVINCIA DE SIHUAS DEL DEPARTAMENTO DE ANCASH

Número de contribución: MD-2024-02

Beneficiario de la propiedad: [Campo vacío]

Estado de registro: [Campo vacío] **Puesto:** [Campo vacío]

Estado de la propiedad: [Campo vacío]

Nº	RUT/RUC	Nombre postor	Fecha de registro de oferta	Fecha de apertura	Fecha de registro de oferta	Fecha de apertura	Estado	Valor de oferta	Acciones
1	2060055879	CONSTRUCTORA ALANIA J & A EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	20/05/2024	22/07/2024	20/05/2024	22/07/2024	Enviado	Valido	🔍 🗑️
2	2060248801	INGENIERIA Y CONSTRUCCION COAL E.I.R.L.	20/05/2024	22/07/2024	20/05/2024	22/07/2024	Enviado	Valido	🔍 🗑️
3	2048827976	WILMER CAQUI MINERA SAC	20/05/2024	22/07/2024	20/05/2024	22/07/2024	Enviado	Valido	🔍 🗑️
4	2060059803	JD & JL INGENIERIA Y CONSTRUCCION E.I.R.L.	20/05/2024	22/07/2024	20/05/2024	22/07/2024	Enviado	Valido	🔍 🗑️

A los postores que no se presentaron sus ofertas se le considera desistidos, acto seguido se pasa a la admisión de las ofertas presentadas:

Nº	NOMBRE O RAZON SOCIAL	ADMITIDO
1	CONSTRUCTORA ALANIA J & A EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	NO
2	INGENIERIA Y CONSTRUCCION COAL E.I.R.L.	SI
3	WILMER CAQUI MINERA SAC	NO
4	JD & JL INGENIERIA Y CONSTRUCCION E.I.R.L.	NO



A) La empresa CONSTRUCTORA ALANIA J & A EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA dentro de su oferta se observa que en su ANEXO N° 06 PRECIO DE LA OFERTA folio 93 en el ITEM 1 Total costo directo (A) el postor tiene un error aritmético en la suma de todas las partidas, que a continuación se detalla:



Municipalidad Distrital de Chingalpo

Sihuas – Ancash – Perú

“Construyendo Juntos el Progreso”

93

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CHINGALPO
ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 01-2024-MDCH-CS – Primera Convocatoria

9.2.2	CONCRETO f'c= 210 kg/cm2	M3	0.30	401.77	S/ 120.53
9.2.3	ENCOFRADO Y DEENCOFRADO	M2	3.66	66.69	S/ 244.09
9.2.4	ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	KG	18.76	5.85	S/ 109.75
9.3	REVOQUES ENLUCIDOS Y MOLDEURAS				S/ 95.57
9.3.1	TARRAJEO EN EXTERIORES Y EXTERIORES CON MORTERO DE C:A 1:5	M2	3.92	24.38	S/ 95.57
9.4	ACCESORIOS				S/ 1,184.90
9.4.1	ACCESORIOS	GLB	1.00	1,184.90	S/ 1,184.90
10	SISTEMA DE REBOSE				S/ 4,069.12
10.1	MOVIMIENTO DE TIERRA				S/ 2,725.51
10.1.1	EXCAVACION A MANO EN TERRENO NORMAL	M3	26.58	26.61	S/ 707.29
10.1.2	RELLENO Y COMPACTACION DE ZANJAS CON MATERIAL SELECCIONADO	M3	26.40	19.44	S/ 513.22
10.2	OBRAS DE CONCRETO				S/ 321.39
10.2.1	CONCRETO f'c= 175 kg/cm2	M3	0.14	369.65	S/ 51.75
10.2.2	ENCOFRADO Y DEENCOFRADO	M2	1.88	66.69	S/ 125.38
10.2.3	ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	KG	12.10	5.85	S/ 70.79
10.2.4	CONCRETO f'c= 140 kg/cm2 - PARA DADO	M3	0.25	293.72	S/ 73.43
10.3	PROVISION E INSTALACION DE TUBERIAS				S/ 2,174.70
10.3.1	TUBERIA PVC SAP 5P, CLASE 10, ø=3"	M	110.00	19.77	S/ 2,174.70
10.4	REVOQUES ENLUCIDOS Y MOLDEURAS				S/ 29.67
10.4.1	TARRAJEO CON IMPERMEABILIZANTES MEZCLA 1:1 E=1.5 cm	M2	1.00	29.67	S/ 29.67
10.5	ACCESORIOS				S/ 322.89
10.5.1	ACCESORIOS	GLB	1.00	322.89	S/ 322.89
11	CAPACITACION PARA OPERACION Y MATENIMIENTO				S/ 766.95
11.1	CAPACITACION	GLB	1.00	766.95	S/ 766.95
12	MITIGACION DEL IMPACTO AMBIENTAL				S/ 1,533.90
12.1	MITIGACION DEL IMPACTO AMBIENTAL	GLB	1.00	1,533.90	S/ 1,533.90
13	FLETE				S/ 20,869.31
13.1	FLETE TERRESTRE	GLB	1.00	12,638.33	S/ 12,638.33
13.2	FLETE RURAL	GLB	1.00	8,230.98	S/ 8,230.98
1				Total costo directo (A)	S/124,574.24
2				Gastos generales	S/ 14,948.90
2.1				Gastos fijos	S/ 1,055.05



Se realizo los cálculos respectivos de lo antes mencionado

N° ITEM	PARTIDA	UNIDAD	METRADO	PU	SUB TOTAL
1	OBRAS PROVISIONALES				
1.1	CARTEL DE IDENTIFICACION DE OBRA (3.60 x 2.40)	UND	1.00	628.02	628.02
1.2	CAMPAMENTO ALMACEN PROVISIONAL EN OBRA	GLB	1.00	766.95	766.95
1.3	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS	GLB	1.00	2,780.16	2,780.16
2	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO				
2.1	EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL	GLB	1.00	1,058.40	1,058.40
2.2	EQUIPOS DE PROTECCION COLECTIVA	GLB	1.00	191.75	191.75
3	CAPTACION				
3.1	OBRAS PRELIMINARES				
3.1.1	LIMPIEZA MANUAL DE TERRENO	M2	9.79	1.93	18.89
3.1.2	TRAZO NIVELACIÓN Y REPLANTEO PRELIMINAR	M2	9.79	7.38	72.25
3.2	MOVIMIENTO DE TIERRA				
3.2.1	EXCAVACION MANUAL EN LECHO DE QUEBRADO	M3	1.69	51.31	86.71
3.2.2	REFINE Y NIVELACION Y COMPACTACION	M2	4.42	7.43	32.84



Municipalidad Distrital de Chingalpo

Sihuas – Ancash – Perú

“Construyendo Juntos el Progreso”

3.2.3	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	M3	2.03	11.67	23.69
3.3	CONCRETO SIMPLE				
3.3.1	SOLADO E=4" MEZCLA 1:12 CEMENTO - HORMIGON	M2	3.96	10.20	40.39
3.4	CONCRETO ARMADO				
3.4.1	CONCRETO $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$	M3	3.29	405.77	1,334.98
3.4.2	ENCOFRADO Y DEENCOFRADO	M2	29.12	48.79	1,420.76
3.4.3	ACERO CORRUGADO $FY = 4200 \text{ kg/cm}^2$ GRADO 60	KG	193.40	6.02	1,164.27
3.5	REVOQUES ENLUCIDOS Y MOLDURAS				
3.5.1	TARRAJEO EN EXTERIORES CON MORTERO DE C:A 1:5	M2	21.04	38.25	804.78
3.5.2	TARRAJEO CON IMPERMEABILIZANTES MEZCLA 1:1 E=1.5 cm	M2	13.48	37.03	499.16
3.6	ACCESORIOS				
3.6.1	ACCESORIOS DE CAPTACION	GLB	1.00	582.87	582.87
4	CANAL DE CONCRETO				
4.1	OBRAS PRELIMINARES				
4.1.1	LIMPIEZA MANUAL DE TERRENO	M2	13.30	1.93	25.67
4.1.2	TRAZO NIVELACIÓN Y REPLANTEO PRELIMINAR	M2	13.30	7.38	98.15
4.2	MOVIMIENTO DE TIERRA				
4.2.1	EXCAVACION A MANO EN TERRENO NORMAL	M3	5.12	30.79	157.64
4.2.2	REFINE Y NIVELACION Y COMPACTACION	M2	9.31	3.59	33.42
4.2.3	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	M3	6.14	11.67	71.65
4.3	CONCRETO SIMPLE				
4.3.1	SOLADO E=4" MEZCLA 1:12 CEMENTO - HORMIGON	M2	9.31	10.20	94.96
4.4	CONCRETO ARMADO				
4.4.1	CONCRETO $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$	M3	2.99	405.77	1,213.25
4.4.2	ENCOFRADO Y DEENCOFRADO EN CANAL	M2	25.27	56.07	1,416.89
4.4.3	ACERO CORRUGADO $FY = 4200 \text{ kg/cm}^2$ GRADO 60	kg	175.74	5.67	996.45
4.5	REVOQUES ENLUCIDOS Y MOLDURAS				
4.5.1	TARRAJEO EN EXTERIORES CON MORTERO DE C:A 1:5	M2	14.63	38.25	559.60
4.5.2	TARRAJEO CON IMPERMEABILIZANTES MEZCLA 1:1 E=1.5 cm	M2	10.64	43.45	462.31
5	DESARENADOR				
5.1	OBRAS PRELIMINARES				
5.1.1	LIMPIEZA MANUAL DE TERRENO	M2	7.50	1.93	14.48
5.1.2	TRAZO NIVELACIÓN Y REPLANTEO PRELIMINAR	M2	7.50	7.38	55.35
5.2	MOVIMIENTO DE TIERRA				
5.2.1	EXCAVACION A MANO EN TERRENO NORMAL	M3	2.64	30.79	81.29
5.2.2	REFINE Y NIVELACION Y COMPACTACION	M2	3.30	3.59	11.85
5.2.3	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	M3	3.17	11.67	36.99





Municipalidad Distrital de Chingalpo

Sihuas – Ancash – Perú

“Construyendo Juntos el Progreso”

5.3	CONCRETO SIMPLE				
5.3.1	SOLADO E=4" MEZCLA 1:12 CEMENTO - HORMIGON	M2	3.30	10.20	33.66
5.4	CONCRETO ARMADO				
5.4.1	CONCRETO f _c = 210 kg/cm ²	M3	1.27	405.77	515.33
5.4.2	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL	M2	13.94	43.45	605.69
5.4.3	ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm ² GRADO 60	kg	62.74	5.85	367.03
5.5	REVOQUES ENLUCIDOS Y MOLDURAS				
5.5.1	TARRAJEO EN EXTERIORES CON MORTERO DE C:A 1:5	M2	5.79	27.76	160.73
5.5.2	TARRAJEO CON IMPERMEABILIZANTES MEZCLA 1:1 E=1.5 cm	m2	7.28	33.83	246.28
5.6	ACCESORIOS				
5.6.1	COMPUERTA METALICA TIPO GUSANO DE 0.20 x 0.90	UND	1.00	315.61	315.61
5.6.2	TAPA METALICA 0.40 X 0.40 m	UND	1.00	215.91	215.91
5.6.3	REJILLA DE Fe Ø 3/8" DE 0.20 X 0.20	UND	1.00	49.04	49.04
5.6.4	OTROS ACCESORIOS INDISPENSABLES	GLB	1.00	306.30	306.30
6	CANAL ENTUBADO				
6.1	OBRAS PRELIMINARES				
6.1.1	LIMPIEZA MANUAL DE TERRENO	M2	2,109.00	0.52	1,096.68
6.1.2	TRAZO, NIVELACION Y REPLANTEO EN CANALES	KM	2.11	1,067.52	2,252.47
6.2	DADO DE ANCLAJE				
6.2.1	EXCAVACION A MANO EN TERRENO NORMAL	M3	1.44	30.79	44.34
6.2.2	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	M2	9.60	56.07	538.27
6.2.3	CONCRETO f _c = 210 kg/cm ²	M3	1.20	405.77	486.92
6.2.4	RELLENO CON MATERIAL PROPIO	M3	0.40	7.70	3.08
6.2.5	SUMINISTRO E INSTALACION DE BRIDA	UND	40.00	44.76	1,790.40
6.3	PROVISION E INSTALACION DE TUBERIAS				
6.3.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA HDPE PN10 DN=63mm	M	500.00	4.86	2,430.00
6.3.2	ACOPLE DE COMPRESION PARA TUBERIA HDPE DN 63mm	UND	5.00	28.35	141.75
6.3.3	REUBICACION E INSTALACION DE TUBERIA HDPE		1,609.00	1.12	1,802.08
7	CAMARA ROMPE PRESION TIPO 6				
7.1	OBRAS PRELIMINARES				
7.1.1	LIMPIEZA MANUAL DE TERRENO	M2	4.62	1.93	8.92
7.1.2	TRAZO NIVELACIÓN Y REPLANTEO PRELIMINAR	M2	4.62	7.38	34.10
7.2	MOVIMIENTO DE TIERRA				
7.2.1	EXCAVACION A MANO EN TERRENO NORMAL	M3	1.85	30.79	56.96
7.2.2	REFINE Y NIVELACION COMPACTACION	M2	4.62	3.59	16.59
7.3	OBRAS DE CONCRETO				





Municipalidad Distrital de Chingalpo

Sihuas – Ancash – Perú

“Construyendo Juntos el Progreso”

7.3.1	SOLADO E=4" MEZCLA 1:12 CEMENTO - HORMIGON	M2	4.62	7.77	35.90
7.3.2	CONCRETO $f_c = 140 \text{ kg/cm}^2$	M3	0.16	293.72	47.00
7.3.3	CONCRETO $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$	M3	2.21	405.77	896.75
7.3.4	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE MURETE	M2	23.94	48.79	1,168.03
7.3.5	ACERO CORRUGADO $FY = 4200 \text{ kg/cm}^2$ GRADO 60	KG	130.16	5.85	761.44
7.4	REVOQUES ENLUCIDOS Y MOLDURAS				
7.4.1	TARRAJEO EN EXTERIORES CON MORTERO DE C:A 1:5	M2	10.32	24.38	251.60
7.4.2	TARRAJEO CON IMPERMEABILIZANTES MEZCLA 1:1 E=1.5 cm	M2	10.80	29.34	316.87
7.5	ACCESORIOS				
7.5.1	ACCESORIOS DE CAMARA DE ROMPE PRESION CON REBOSE DE 2"	UND	3.00	585.73	1,757.19
8	RESERVORIO				
8.1	OBRAS PRELIMINARES				
8.1.1	LIMPIEZA MANUAL DE TERRENO	M2	77.44	1.93	149.46
8.1.2	TRAZO NIVELACIÓN Y REPLANTEO PRELIMINAR	M2	77.44	7.38	571.51
8.2	MOVIMIENTO DE TIERRA				
8.2.1	EXCAVACION A MANO EN TERRENO NORMAL	M3	162.62	30.79	5,007.07
8.2.2	REFINE Y NIVELACION COMPACTACION	M2	77.44	8.12	628.81
8.2.3	RELLENO CON MATERIAL PROPIO	M3	36.72	4.28	157.16
8.2.4	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	M3	151.08	6.65	1,004.68
8.3	OBRAS DE CONCRETO				
8.3.1	SOLADO E=4" MEZCLA 1:12 CEMENTO - HORMIGON	M2	77.44	9.57	741.10
8.3.2	CONCRETO $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$	M3	37.66	405.77	15,281.30
8.3.3	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	M2	154.88	66.69	10,328.95
8.3.4	ACERO CORRUGADO $FY = 4200 \text{ kg/cm}^2$ GRADO 60	KG	3,398.45	5.85	19,880.93
8.3.5	JUNTA WATER STOP DE NEOPRENE 6"	M	32.80	39.62	1,299.54
8.4	REVOQUES ENLUCIDOS Y MOLDURAS				
8.4.1	TARRAJEO EN EXTERIORES CON MORTERO DE C:A 1:5	M2	23.36	27.76	648.47
8.4.2	TARRAJEO CON IMPERMEABILIZANTES MEZCLA 1:1 E=1.5 cm	M2	134.40	29.67	3,987.65
8.5	ACCESORIOS				
8.5.1	ACCESORIOS DE RESERVORIO	GLB	1.00	230.09	230.09
9	CAJA DE VALVULAS				
9.1	MOVIMIENTO DE TIERRA				
9.1.1	EXCAVACION A MANO EN TERRENO NORMAL	M3	2.05	26.61	54.55
9.1.2	REFINE Y NIVELACION COMPACTACION	M2	1.08	8.12	8.77
9.2	OBRAS DE CONCRETO				





Municipalidad Distrital de Chingalpo

Sihuas – Ancash – Perú

“Construyendo Juntos el Progreso”

9.2.1	SOLADO E=4" MEZCLA 1:12 CEMENTO - HORMIGON	M2	1.08	9.57	10.34
9.2.2	CONCRETO $f_c = 210 \text{ kg/cm}^2$	M3	0.30	401.77	120.53
9.2.3	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	M2	3.66	66.69	244.09
9.2.4	ACERO CORRUGADO $FY = 4200 \text{ kg/cm}^2$ GRADO 60	KG	18.76	5.85	109.75
9.3	REVOQUES ENLUCIDOS Y MOLDURAS				
9.3.1	TARRAJEO EN EXTERIORES Y EXTERIORES CON MORTERO DE C:A 1:5	M2	3.92	24.38	95.57
9.4	ACCESORIOS				
9.4.1	ACCESORIOS	GLB	1.00	1,184.90	1,184.90
10	SISTEMA DE REBOSE				
10.1	MOVIMIENTO DE TIERRA				
10.1.1	EXCAVACION A MANO EN TERRENO NORMAL	M3	26.58	26.61	707.29
10.1.2	RELLENO Y COMPACTACION DE ZANJAS CON MATERIAL SELECCIONADO	M3	26.40	19.44	513.22
10.2	OBRAS DE CONCRETO				
10.2.1	CONCRETO $f_c = 175 \text{ kg/cm}^2$	M3	0.14	369.65	51.75
10.2.2	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	M2	1.88	66.69	125.38
10.2.3	ACERO CORRUGADO $FY = 4200 \text{ kg/cm}^2$ GRADO 60	KG	12.10	5.85	70.79
10.2.4	CONCRETO $f_c = 140 \text{ kg/cm}^2$ - PARA DADO	M3	0.25	293.72	73.43
10.3	PROVISION E INSTALACION DE TUBERIAS				
10.3.1	TUBERIA PVC SAP SP, CLASE 10, $\phi = 3"$	M	110.00	19.77	2,174.70
10.4	REVOQUES ENLUCIDOS Y MOLDURAS				
10.4.1	TARRAJEO CON IMPERMEABILIZANTES MEZCLA 1:1 E=1.5 cm	M2	1.00	29.67	29.67
10.5	ACCESORIOS				
10.5.1	ACCESORIOS	GLB	1.00	322.89	322.89
11	CAPACITACIÓN PARA OPERACIÓN Y MATENIMIENTO				
11.1	CAPACITACION	GLB	1.00	766.95	766.95
12	MITIGACION DEL IMPACTO AMBIENTAL				
12.1	MITIGACION DEL IMPACTO AMBIENTAL	GLB	1.00	1,533.90	1,533.90
13	FLETE				
13.1	FLETE TERRESTRE	GLB	1.00	12,638.33	12,638.33
13.2	FLETE RURAL	GLB	1.00	8,230.98	8,230.98
1	Total costo directo (A)				S/ 124,574.23

Así mismo se obtiene el cálculo real de todas las partidas el ITEM 1 Total costo directo (A) cual resultado es S/ 124,574.23 y no el monto errado de S/ 124,574.24 por lo tanto al realizar la corrección implicaría modificar datos como son el IGV, lo que implicaría cambiar el contenido de la oferta siendo esto el monto de S/ 182,277.01 como se demuestra en el siguiente cuadro



Municipalidad Distrital de Chingalpo

Sihuas – Ancash – Perú

“Construyendo Juntos el Progreso”



1	Total costo directo (A)	S/ 124,574.23
2	Gastos generales	
2.1	Gastos fijos	S/ 1,055.05
2.2	Gastos variables	S/ 13,893.85
	Total gastos generales (B)	S/ 14,948.90
3	Utilidad (C)	S/ 14,948.91
	SUB TOTAL (A+B+C)	S/ 154,472.04
4	IGV	S/ 27,804.97
5	Monto total de la oferta	S/ 182,277.01



Así, si bien el artículo 60 del Reglamento establece determinados supuestos en los cuales una oferta puede ser subsanada, en el presente caso no resulta posible su aplicación, puesto que, además de no estar prevista como supuesto de subsanación el error aritmético en la suma del Total Costo Directo (A) de la información consignada, si se aplicase se estaría modificando el alcance de la oferta presentada por CONSTRUCTORA ALANIA J & A EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA.

Además, cabe reiterar que, de conformidad con lo establecido en las bases (en concordancia con las bases integradas), el participante debe verificar, antes de enviar su oferta de manera electrónica a través del SEACE, bajo su responsabilidad, que el archivo pueda ser descargado y que su contenido sea legible.

Así mismo según la Resolución N.º 02167-2020-TCE-S1 de fecha 07 de octubre del 2020, indica que; “(...) no es función del comité de selección (ni de este Tribunal) interpretar y/o inferir información que obre en la oferta de los postores; por ende, no puede asumir hechos que no se desprenden de forma clara, expresa y fehacientemente de la oferta, puesto que ello podría generar riesgos a la Entidad, en la etapa de ejecución contractual; tampoco puede corregir errores o salvar ambigüedades que se presenten en la oferta de los postores, ya que ello implicaría atentar contra el Principio de Igualdad de Trato”.

- B) La empresa WILMER CAQUI MINERA SAC dentro de su oferta se observa que en el ANEXO N° 10 EXPERIENCIA DEL POSTAR EN LA ESPECIALIDAD, pagina 19, el postor no cumple con acreditar debidamente la experiencia en obras similares como se establece en las bases, se detalla que la experiencia no corresponde según las bases establecidas.



Municipalidad Distrital de Chingalpo

Sihuas – Ancash – Perú

“Construyendo Juntos el Progreso”



N°	CLIENTE	OBJETO DEL CONTRATO	N° CONTRATO	FECHA DEL CONTRATO	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA OBRA	EXPERIENCIA PROVENIENTE DE:	MONEDA	IMPORTE	TIPO DE CAMBIO VENTA	MONTO FACTURADO ACUMULADO
1	GOBIERNO REGIONAL DE HUANUCO	AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE LA LIBERTAD E INSTALACIÓN DEL SERVICIO DE ALCANTARILLADO DE LAS LOCALIDADES DE LA LIBERTAD, EL PORVENIR Y CANCHAPAMPA UBICADOS EN EL DISTRITO DE LLATA, PROVINCIA DE HUAMALIES - HUANUCO	CONTRATO PARA EJECUCION DE LA OBRA N° 1025-2014-GR/H/PR	31/04/2014	1/6/2017		SOLES	8,598,987.68		8,598,987.68
TOTAL										8,598,987.68

CHINGALPO, 20 DE MAYO DEL 2024

RONNY MAXWELL CAQUI CHAVEZ
GERENTE GENERAL
WILCAMIN SAC
CAQUI CHAVEZ RONNY MAXWELL
Representante legal



C) La empresa JD & JL INGENIERIA Y CONSTRUCCION E.I.R.L. dentro de su oferta se observa que en su ANEXO N° 06 PRECIO DE LA OFERTA folio 01 en el ITEM 1 Total costo directo (A) el postor tiene un error aritmético en la suma de todas las partidas, que a continuación se detalla:

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE CHINGALPO
ADJUDICACION SIMPLIFICADA N°01-2024-MDCH-CS-PRIMERA-CONVOCATORIA

11	CAPACITACIÓN PARA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO				847.46
11.1	CAPACITACION	GLB	1.00	847.46	847.46
12	MITIGACION DEL IMPACTO AMBIENTAL				1,694.92
12.1	MITIGACION DEL IMPACTO AMBIENTAL	GLB	1.00	1,694.92	1,694.92
13	FLETE				11,960.37
13.1	FLETE TERRESTRE	GLB	1.00	6,960.37	6,960.37
13.2	FLETE RURAL	GLB	1.00	5,000.00	5,000.00

1	Total costo directo (A)				123,867.22
2	Gastos generales				
2.1	Gastos fijos				4,000.00
2.2	Gastos variables				10,864.07
	Total gastos generales (B)				14,864.07
3	Utilidad (C)				14,864.07
	SUBTOTAL (A+B+C)				153,595.36
4	IGV				27,647.16
5	Monto total de la oferta				181,242.52

Son: Ciento Ochenta Y Un Mil Doscientos Cuarenta Y Dos CON 52/100 Soles.

Se realizo los cálculos respectivos de lo antes mencionado





Municipalidad Distrital de Chingalpo

Sihuas – Ancash – Perú

“Construyendo Juntos el Progreso”

Nº ITEM	PARTIDA	UNIDAD	METRA DO	PU	SUB TOTAL
1	OBRAS PROVISIONALES				
1.1	CARTEL DE IDENTIFICACION DE OBRA (3.60 x 2.40)	UND	1.00	250.00	250.00
1.2	CAMPAMENTO ALMACEN PROVISIONAL EN OBRA	GLB	1.00	200.00	200.00
1.3	MOVILIZACION Y DESMOVILIZACION DE EQUIPOS	GLB	1.00	1,500.00	1,500.00
2	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO				
2.1	EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL	GLB	1.00	1,169.50	1,169.50
2.2	EQUIPOS DE PROTECCION COLECTIVA	GLB	1.00	211.88	211.88
3	CAPTACION				
3.1	OBRAS PRELIMINARES				
3.1.1	LIMPIEZA MANUAL DE TERRENO	M2	9.79	2.13	20.85
3.1.2	TRAZO NIVELACIÓN Y REPLANTEO PRELIMINAR	M2	9.79	8.16	79.89
3.2	MOVIMIENTO DE TIERRA				0.00
3.2.1	EXCAVACION MANUAL EN LECHO DE QUEBRADO	M3	1.69	56.70	95.82
3.2.2	REFINE Y NIVELACION Y COMPACTACION	M2	4.42	8.21	36.29
3.2.3	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	M3	2.03	12.89	26.17
3.3	CONCRETO SIMPLE				
3.3.1	SOLADO E=4" MEZCLA 1:12 CEMENTO - HORMIGON	M2	3.96	11.27	44.63
3.4	CONCRETO ARMADO				0.00
3.4.1	CONCRETO f _c = 210 kg/cm ²	M3	3.29	448.36	1,475.10
3.4.2	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	M2	29.12	53.91	1,569.86
3.4.3	ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm ² GRADO 60	KG	193.40	6.65	1,286.11
3.5	REVOQUES ENLUCIDOS Y MOLDURAS				
3.5.1	TARRAJEO EN EXTERIORES CON MORTERO DE C:A 1:5	M2	21.04	42.26	889.15
3.5.2	TARRAJEO CON IMPERMEABILIZANTES MEZCLA 1:1 E=1.5 cm	M2	13.48	40.92	551.60
3.6	ACCESORIOS				
3.6.1	ACEESORIOS DE CAPTACION	GLB	1.00	644.06	644.06
4	CANAL DE CONCRETO				
4.1	OBRAS PRELIMINARES				
4.1.1	LIMPIEZA MANUAL DE TERRENO	M2	13.30	2.13	28.33
4.1.2	TRAZO NIVELACIÓN Y REPLANTEO PRELIMINAR	M2	13.30	8.16	108.53
4.2	MOVIMIENTO DE TIERRA				
4.2.1	EXCAVACION A MANO EN TERRENO NORMAL	M3	5.12	34.04	174.28
4.2.2	REFINE Y NIVELACION Y COMPACTACION	M2	9.31	3.97	36.96
4.2.3	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	M3	6.14	12.89	79.14
4.3	CONCRETO SIMPLE				
4.3.1	SOLADO E=4" MEZCLA 1:12 CEMENTO - HORMIGON	M2	9.31	11.27	104.92
4.4	CONCRETO ARMADO				
4.4.1	CONCRETO f _c = 210 kg/cm ²	M3	2.99	448.36	1,340.60
4.4.2	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN CANAL	M2	25.27	61.96	1,565.73
4.4.3	ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm ² GRADO 60	kg	175.74	6.27	1,101.89
4.5	REVOQUES ENLUCIDOS Y MOLDURAS				
4.5.1	TARRAJEO EN EXTERIORES CON MORTERO DE C:A 1:5	M2	14.63	42.26	618.26

Jr. Independencia S/N – Plaza Histórica – Chingalpo
 munidechingalpo@gmail.com



Municipalidad Distrital de Chingalpo

Sihuas – Ancash – Perú

“Construyendo Juntos el Progreso”

4.5.2	TARRAJEO CON IMPERMEABILIZANTES MEZCLA 1:1 E=1.5 cm	M2	10.64	48.01	510.83
5	DESARENADOR				
5.1	OBRAS PRELIMINARES				
5.1.1	LIMPIEZA MANUAL DE TERRENO	M2	7.50	2.13	15.98
5.1.2	TRAZO NIVELACIÓN Y REPLANTEO PRELIMINAR	M2	7.50	8.16	61.20
5.2	MOVIMIENTO DE TIERRA				
5.2.1	EXCAVACION A MANO EN TERRENO NORMAL	M3	2.64	34.02	89.81
5.2.2	REFINE Y NIVELACION Y COMPACTACION	M2	3.30	3.97	13.10
5.2.3	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	M3	3.17	12.89	40.86
5.3	CONCRETO SIMPLE				
5.3.1	SOLADO E=4" MEZCLA 1:12 CEMENTO - HORMIGON	M2	3.30	11.27	37.19
5.4	CONCRETO ARMADO				
5.4.1	CONCRETO f'c= 210 kg/cm2	M3	1.27	448.36	569.42
5.4.2	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO NORMAL	M2	13.94	48.01	669.26
5.4.3	ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	kg	62.74	6.46	405.30
5.5	REVOQUES ENLUCIDOS Y MOLDURAS				
5.5.1	TARRAJEO EN EXTERIORES CON MORTERO DE C:A 1:5	M2	5.79	30.67	177.58
5.5.2	TARRAJEO CON IMPERMEABILIZANTES MEZCLA 1:1 E=1.5 cm	m2	7.28	37.38	272.13
5.6	ACCESORIOS				
5.6.1	COMPUERTA METALICA TIPO GUSANO DE 0.20 x 0.90	UND	1.00	348.74	348.74
5.6.2	TAPA METALICA 0.40 X 0.40 m	UND	1.00	238.57	238.57
5.6.3	REJILLA DE Fe Ø 3/8" DE 0.20 X 0.20	UND	1.00	54.19	54.19
5.6.4	OTROS ACCESORIOS INDISPENSABLES	GLB	1.00	338.45	338.45
6	CANAL ENTUBADO				
6.1	OBRAS PRELIMINARES				
6.1.1	LIMPIEZA MANUAL DE TERRENO	M2	2,109.00	0.57	1,202.13
6.1.2	TRAZO , NIVELACION Y REPLANTEO EN CANALES	KM	2.11	1,179.58	2,488.91
6.2	DADO DE ANCLAJE				
6.2.1	EXCAVACION A MANO EN TERRENO NORMAL	M3	1.44	34.02	48.99
6.2.2	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	M2	9.60	61.96	594.82
6.2.3	CONCRETO f'c= 210 kg/cm2	M3	1.20	448.36	538.03
6.2.4	RELLENO CON MATERIAL PROPIO	M3	0.40	8.51	3.40
6.2.5	SUMINISTRO E INSTALACION DE BRIDA	UND	40.00	49.46	1,978.40
6.3	PROVISION E INSTALACION DE TUBERIAS				
6.3.1	SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA HDPE PN10 DN=63mm	M	500.00	5.37	2,685.00
6.3.2	ACOPLE DE COMPRESION PARA TUBERIA HDPE DN 63mm	UND	5.00	31.33	156.65
6.3.3	REUBICACION E INSTALACION DE TUBERIA HDPE		1,609.00	1.24	1,995.16
7	CAMARA ROMPE PRESION TIPO 6				
7.1	OBRAS PRELIMINARES				
7.1.1	LIMPIEZA MANUAL DE TERRENO	M2	4.62	2.13	9.84
7.1.2	TRAZO NIVELACIÓN Y REPLANTEO PRELIMINAR	M2	4.62	8.16	37.70
7.2	MOVIMIENTO DE TIERRA				

Jr. Independencia S/N – Plaza Histórica – Chingalpo
munidechingalpo@gmail.com



Municipalidad Distrital de Chingalpo

Sihuas – Ancash – Perú

“Construyendo Juntos el Progreso”

7.2.1	EXCAVACION A MANO EN TERRENO NORMAL	M3	1.85	34.02	62.94
7.2.2	REFINE Y NIVELACION COMPACTACION	M2	4.62	3.97	18.34
7.3	OBRAS DE CONCRETO				
7.3.1	SOLADO E=4" MEZCLA 1:12 CEMENTO - HORMIGON	M2	4.62	8.59	39.69
7.3.2	CONCRETO f'c= 140 kg/cm2	M3	0.16	324.55	51.93
7.3.3	CONCRETO f'c= 210 kg/cm2	M3	2.21	448.36	990.88
7.3.4	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE MURETE	M2	23.94	53.91	1,290.61
7.3.5	ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	KG	130.16	6.46	840.83
7.4	REVOQUES ENLUCIDOS Y MOLDURAS				
7.4.1	TARRAJEO EN EXTERIORES CON MORTERO DE C:A 1:5	M2	10.32	26.94	278.02
7.4.2	TARRAJEO CON IMPERMEABILIZANTES MEZCLA 1:1 E=1.5 cm	M2	10.80	32.42	350.14
7.5	ACCESORIOS				
7.5.1	ACCESORIOS DE CAMARA DE ROMPE PRESION CON REBOSE DE 2"	UND	3.00	647.21	1,941.63
8	RESERVORIO				
8.1	OBRAS PRELIMINARES				
8.1.1	LIMPIEZA MANUAL DE TERRENO	M2	77.44	2.13	164.95
8.1.2	TRAZO NIVELACIÓN Y REPLANTEO PRELIMINAR	M2	77.44	8.16	631.91
8.2	MOVIMIENTO DE TIERRA				
8.2.1	EXCAVACION A MANO EN TERRENO NORMAL	M3	162.62	34.02	5,532.33
8.2.2	REFINE Y NIVELACION COMPACTACION	M2	77.44	8.97	694.64
8.2.3	RELLENO CON MATERIAL PROPIO	M3	36.72	4.73	173.69
8.2.4	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE	M3	151.08	7.35	1,110.44
8.3	OBRAS DE CONCRETO				
8.3.1	SOLADO E=4" MEZCLA 1:12 CEMENTO - HORMIGON	M2	77.44	10.57	818.54
8.3.2	CONCRETO f'c= 210 kg/cm2	M3	37.66	448.36	16,885.24
8.3.3	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	M2	154.88	73.69	11,413.11
8.3.4	ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	KG	3,398.45	6.46	21,953.99
8.3.5	JUNTA WATER STOP DE NEOPRENE 6"	M	32.80	43.78	1,435.98
8.4	REVOQUES ENLUCIDOS Y MOLDURAS				
8.4.1	TARRAJEO EN EXTERIORES CON MORTERO DE C:A 1:5	M2	23.36	30.67	716.45
8.4.2	TARRAJEO CON IMPERMEABILIZANTES MEZCLA 1:1 E=1.5 cm	M2	134.40	32.79	4,406.98
8.5	ACCESORIOS				
8.5.1	ACCESORIOS DE RESERVORIO	GLB	1.00	254.25	254.25
9	CAJA DE VALVULAS				
9.1	MOVIMIENTO DE TIERRA				
9.1.1	EXCAVACION A MANO EN TERRENO NORMAL	M3	2.05	29.40	60.27
9.1.2	REFINE Y NIVELACION COMPACTACION	M2	1.08	8.97	9.69
9.2	OBRAS DE CONCRETO				
9.2.1	SOLADO E=4" MEZCLA 1:12 CEMENTO - HORMIGON	M2	1.08	10.57	11.42
9.2.2	CONCRETO f'c= 210 kg/cm2	M3	0.30	443.95	133.19
9.2.3	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	M2	3.66	73.69	269.71
9.2.4	ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 GRADO 60	KG	18.76	6.46	121.19

Jr. Independencia S/N – Plaza Histórica – Chingalpo
munidechingalpo@gmail.com



Municipalidad Distrital de Chingalpo

Sihuas – Ancash – Perú

“Construyendo Juntos el Progreso”

9.3	REVOQUES ENLUCIDOS Y MOLDURAS				
9.3.1	TARRAJEO EN EXTERIORES Y EXTERIORES CON MORTERO DE C:A 1:5	M2	3.92	26.94	105.60
9.4	ACCESORIOS				
9.4.1	ACCESORIOS	GLB	1.00	1,309.28	1,309.28
10	SISTEMA DE REBOSE				
10.1	MOVIMIENTO DE TIERRA				
10.1.1	EXCAVACION A MANO EN TERRENO NORMAL	M3	26.58	29.40	781.45
10.1.2	RELLENO Y COMPACTACION DE ZANJAS CON MATERIAL SELECCIONADO	M3	26.40	21.48	567.07
10.2	OBRAS DE CONCRETO				
10.2.1	CONCRETO $f_c = 175 \text{ kg/cm}^2$	M3	0.14	408.45	57.18
10.2.2	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO	M2	1.88	73.69	138.54
10.2.3	ACERO CORRUGADO $FY = 4200 \text{ kg/cm}^2$ GRADO 60	KG	12.10	6.46	78.17
10.2.4	CONCRETO $f_c = 140 \text{ kg/cm}^2$ - PARA DADO	M3	0.25	324.55	81.14
10.3	PROVISION E INSTALACION DE TUBERIAS				
10.3.1	TUBERIA PVC SAP SP, CLASE 10, $\phi = 3"$	M	110.00	21.84	2,402.40
10.4	REVOQUES ENLUCIDOS Y MOLDURAS				
10.4.1	TARRAJEO CON IMPERMEABILIZANTES MEZCLA 1:1 E=1.5 cm	M2	1.00	32.79	32.79
10.5	ACCESORIOS				
10.5.1	ACCESORIOS	GLB	1.00	356.79	356.79
11	CAPACITACIÓN PARA OPERACIÓN Y MATENIMIENTO				
11.1	CAPACITACION	GLB	1.00	847.46	847.46
12	MITIGACION DEL IMPACTO AMBIENTAL				
12.1	MITIGACION DEL IMPACTO AMBIENTAL	GLB	1.00	1,694.92	1,694.92
13	FLETE				
13.1	FLETE TERRESTRE	GLB	1.00	6,960.37	6,960.37
13.2	FLETE RURAL	GLB	1.00	5,000.00	5,000.00
1	Total costo directo (A)				S/ 123,867.29

Así mismo se obtiene el calculo real de todas las partidas el ITEM 1 Total costo directo (A) cual resultado es S/ 123,867.29 y no el monto errado de S/ 123,867.22, por lo tanto al realizar la corrección implicaría modificar datos como son el IGV, lo que implicaría cambiar el contenido de la oferta siendo esto el monto de S/ 181,242.61 como se demuestra en el siguiente cuadro.

1	Total costo directo (A)	S/ 123,867.29
2	Gastos generales	
2.1	Gastos fijos	S/ 4,000.00
2.2	Gastos variables	S/ 10,864.07
	Total gastos generales (B)	S/ 14,864.07
3	Utilidad (C)	S/ 14,864.07
	SUB TOTAL (A+B+C)	S/ 153,595.43
4	IGV	S/ 27,647.18
5	Monto total de la oferta	S/ 181,242.61



Municipalidad Distrital de Chingalpo

Sihuas – Ancash – Perú

“Construyendo Juntos el Progreso”

Así, si bien el artículo 60 del Reglamento establece determinados supuestos en los cuales una oferta puede ser subsanada, en el presente caso no resulta posible su aplicación, puesto que, además de no estar prevista como supuesto de subsanación el error aritmético en la suma del Total Costo Directo (A) de la información consignada; si se aplicase se estaría modificando el alcance de la oferta presentada por JD & JL INGENIERIA Y CONSTRUCCION E.I.R.L..



Además, cabe reiterar que, de conformidad con lo establecido en las bases (en concordancia con las bases integradas), el participante debe verificar, antes de enviar su oferta de manera electrónica a través del SEACE, bajo su responsabilidad, que el archivo pueda ser descargado y que su contenido sea legible.

Así mismo según la Resolución N° 02167-2020-TCE-S1 de fecha 07 de octubre del 2020, indica que; “(...) no es función del comité de selección (ni de este Tribunal) interpretar y/o inferir información que obre en la oferta de los postores; por ende, no puede asumir hechos que no se desprenden de forma clara, expresa y fehacientemente de la oferta, puesto que ello podría generar riesgos a la Entidad, en la etapa de ejecución contractual; tampoco puede corregir errores o salvar ambigüedades que se presenten en la oferta de los postores, ya que ello implicaría atentar contra el Principio de Igualdad de Trato”.



Acto seguido las ofertas admitidas pasan a la etapa de evaluación.



EVALUACIÓN DE LA OFERTA

POSTOR	PRECIO	BONIFICACION REMYPE 5%	DISCAPACIDAD	BONIFICACION DEL 10 % DE COLINDANCIA
INGENIERIA Y CONSTRUCCION COAL E.I.R.L.	S/ 198,400.00	SI	NO	SI

EVALUACIÓN de conformidad al artículo 74. Evaluación de ofertas de RLCE.

POSTOR	PRECIO	PUNTOS	BONIFICACION REMYPE 5%	BONIFICACION DEL 10 % DE COLINDANCIA	TOTAL
INGENIERIA Y CONSTRUCCION COAL E.I.R.L.	S/ 198,400.00	91.35	4.57	9.14	105.06

Después de haber realizado la evaluación de la oferta se determina orden de prelación:



Municipalidad Distrital de Chingalpo

Sihuas – Ancash – Perú

“Construyendo Juntos el Progreso”

ORDEN DE PRELACIÓN

Nº ORDEN	POSTOR	PUNTAJE TOTAL
01	INGENIERIA Y CONSTRUCCION COAL E.I.R.L.	105.06

Luego de culminada la evaluación el comité de selección determino si el postor cumple con requisitos de calificación de conformidad al artículo 75 RLCE:

REQUISITOS DE CALIFICACIÓN

REQUISITOS DE CALIFICACIÓN	POSTOR
	INGENIERIA Y CONSTRUCCION COAL E.I.R.L.
Equipamiento estratégico	De conformidad con el numeral 49.3 del artículo 49 y el literal e) del numeral 139.1 del artículo 139 del RLCE, será verificada por el órgano encargado de las contrataciones para la suscripción del contrato.
Formación académica del plantel Profesional clave	
Experiencia del profesional clave	
Experiencia del postor en la especialidad	Cumple

El comité de selección después de hacer las respectivas evaluaciones de la oferta y la calificación, de acuerdo al RLCE, declara como ganador al postor INGENIERIA Y CONSTRUCCION COAL E.I.R.L. con RUC N° 20608246801 quien obtuvo un puntaje total de 105.06, a quien se le OTORGA LA BUENA PRO del procedimiento de selección Adjudicación Simplificada N° 01-2024-MDCH-CS en su primera convocatoria para la ejecución de la obra “Mejoramiento Y Ampliacion Del Servicio De Provisión De Agua Para Riego En Captacion, Linea De Conduccion Y Reservorio En El Sector Hornillo De Centro Poblado San Miguel Distrito De Chingalpo De La Provincia De Sihuas Del Departamento De Ancash” CUI 2634690, por la suma de S/ 198,400.00 (Ciento noventa y ocho mil cuatrocientos con 00/100 soles), siendo comunicado a la autoridad competente de la municipalidad distrital de Chingalpo.

Se dio por concluido la reunión de la evaluación y calificación de la oferta a horas 6:30 pm firmando los presentes en señal de conformidad se levanta la sesión.

