

ENGE/AMMS/cbo.-

**ACTA APERTURA PROPUESTA PUBLICA
ANTECEDENTES ADMINISTRATIVOS**


PROPUESTA: FONDEVE "2° LLAMADO NORMALIZACION DE LAS INSTALACIONES ELECTRICAS ESPACIOS COMUNES COMUNIDAD CARLOS ANTUNEZ N°1831", ID 2490-31-LE24.-
 DECRETO ALCALDICIO EX. N° 472 DE 1 DE ABRIL DE 2024, MODIFICADO POR DECRETO ALCALDICIO EX. N°567 DE 23 DE ABRIL DE 2024.-
 FECHA DE APERTURA: 25 DE ABRIL DE 2024.- HORA APERTURA: 15:30 HORAS
 PUBLICACION: PORTAL MERCADO PUBLICO N° DE PROPONENTES QUE SE PRESENTARON 4 /


NOMBRE PROPONENTE Y RUT	INGRESO POR EL PORTAL	HABILIDAD: ESTADO EN EL PORTAL	GARANTIA POR SERIEDAD OFERTA \$500.000 VIGENCIA MINIMA AL 15 DE MAYO DE 2024, ENTREGADA EN:		IDENTIFICACION DEL PROPONENTE, ACEPTACION DE BASES Y DECLARACION DE HABILIDAD PARA CONTRATAR CON EL ESTADO FORMULARIO N°1	UNION TEMPORAL DE PROVEEDORES, SI CORRESPONDE		DECLARACION DE INADMISIBILIDAD
			SECRETARIA MUNICIPAL	EL PORTAL (ELECTRONICA)		SI / NO	FORMULARIO N°1	
1.- DISPROYEC ASESORIAS SPA RUT: 77.531.895-3	SI	SI	-----	SI	SI	NO	-----	NO
2.- INGENIERIA ELECTRICA E INFORMATICA LIMITADA (*) RUT: 76.165.285-0	SI	SI	-----	SI	SI	NO	-----	NO
3.- INGENIERIA ELECTRICA Y SERVICIOS CARLOS IVAN SEGURA ALIAGA EMPRESA IND (**) RUT: 76.212.232-4	SI	SI	-----	SI	SI	NO	-----	NO
4.- RODRIGO ALEXIS RUBILAR PALMA SERVICIOS INTEGRALES TECVOLS E.I.R.L (***) RUT: 76.107.217-K	SI	SI	-----	SI	SI	NO	-----	NO

OBSERVACIONES: (*) INGENIERIA ELECTRICA E INFORMATICA LIMITADA, RUT: 76.165.285-0, EN EL FORMULARIO N° 1 FIRMA P.P.


(**) INGENIERIA ELECTRICA Y SERVICIOS CARLOS IVAN SEGURA ALIAGA EMPRESA IND, RUT: 76.212.232-4, EN EL FORMULARIO N° 1 INDICA COMO RAZON SOCIAL MYC ELECTRICIDAD.

(***) RODRIGO ALEXIS RUBILAR PALMA SERVICIOS INTEGRALES TECVOLS E.I.R.L, RUT: 76.107.217-K, EN EL FORMULARIO N° 1 INDICA COMO RAZON SOCIAL TECVOLS EIRL. FIRMAN EL ACTA EN SEÑAL DE CONFORMIDAD:


 EDITH NAMUR GONZALEZ ESCUDERO
 SECRETARIO ABOGADO MUNICIPAL (S)




 PATRICIA CABALLERO GIBBONS
 SECRETARIO COMUNAL DE PLANIFICACION



ENGE/AVMS/cbo.-


**ACTA APERTURA PROPUESTA PUBLICA
ANTECEDENTES TECNICOS**


PROPUESTA: FONDEVE "2° LLAMADO NORMALIZACION DE LAS INSTALACIONES ELECTRICAS ESPACIOS COMUNES COMUNIDAD CARLOS ANTUNEZ N°1831", ID 2490-31-LE24.-
 DECRETO ALCALDICIO EX. N° 472 DE 1 DE ABRIL DE 2024, MODIFICADO POR DECRETO ALCALDICIO EX. N°567 DE 23 DE ABRIL DE 2024.-
 FECHA DE APERTURA: 25 DE ABRIL DE 2024.- HORA APERTURA: 15:30 HORAS
 PUBLICACION: PORTAL MERCADO PUBLICO N° DE PROPONENTES QUE SE PRESENTARON 4 /

NOMBRE PROPONENTE	DECLARACION DE EXPERIENCIA DEL OFERENTE		DECLARACION DE INADMISIBILIDAD
	FORMULARIO N° 2	RESPALDOS	
1.-DISPROYEC ASESORIAS SPA RUT: 77.531.895-3	SI	SI	NO
2.- INGENIERIA ELECTRICA E INFORMATICA LIMITADA (****) RUT: 76.165.285-0	SI	SI	NO
3.- INGENIERIA ELECTRICA Y SERVICIOS CARLOS IVAN SEGURA ALIAGA EMPRESA IND (*****) RUT: 76.212.232-4	SI	SI	NO
4.- RODRIGO ALEXIS RUBILAR PALMA SERVICIOS INTEGRALES TECVOLS E.I.R.L (*****) RUT: 76.107.217-K	SI	SI	NO

OBSERVACIONES: (****) INGENIERIA ELECTRICA E INFORMATICA LIMITADA, RUT: 76.165.285-0 EN EL FORMULARIO N° 2 FIRMA P.P.
 (*****) INGENIERIA ELECTRICA Y SERVICIOS CARLOS IVAN SEGURA ALIAGA EMPRESA IND, RUT: 76.212.232-4, EN EL FORMULARIO N° 2 INDICA COMO RAZON SOCIAL MYC ELECTRICIDAD.
 (*****) RODRIGO ALEXIS RUBILAR PALMA SERVICIOS INTEGRALES TECVOLS E.I.R.L, RUT: 76.107.217-K, EN EL FORMULARIO N° 2 INDICA COMO RAZON SOCIAL TECVOLS EIRL.

FIRMAN EL ACTA EN SEÑAL DE CONFORMIDAD:


 EDITH NAMUR GONZALEZ ESCUDERO
 SECRETARIO ABOGADO MUNICIPAL (S)




 PATRICIA CABALLERO GIBBONS
 SECRETARIA COMUNAL DE PLANIFICACION



ENGE/AVMS/cbo.-


**ACTA APERTURA PROPUESTA PUBLICA
ANTECEDENTES ECONOMICOS**


PROPUESTA: FONDEVE "2° LLAMADO NORMALIZACION DE LAS INSTALACIONES ELECTRICAS ESPACIOS COMUNES COMUNIDAD CARLOS ANTUNEZ N°1831", ID 2490-31-LE24.-
 DECRETO ALCALDICIO EX. N° 472 DE 1 DE ABRIL DE 2024, MODIFICADO POR DECRETO ALCALDICIO EX. N°567 DE 23 DE ABRIL DE 2024.-
 FECHA DE APERTURA: 25 DE ABRIL DE 2024.- HORA APERTURA: 15:30 HORAS
 PUBLICACION: PORTAL MERCADO PUBLICO N° DE PROPONENTES QUE SE PRESENTARON 4 /

NOMBRE PROPONENTE	CARTA OFERTA CON DESGLOSE DE PARTIDAS FORMULARIO N°3		DECLARACION DE INADMISIBILIDAD
	VALOR TOTAL \$ IVA INCLUIDO	PLAZO	
1.- DISPROYEC ASESORIAS SPA RUT: 77.531.895-3	\$ 52.388.263	40 DIAS CORRIDOS	NO
2.- INGENIERIA ELECTRICA E INFORMATICA LIMITADA RUT: 76.165.285-0	\$ 41.163.290	60 DIAS CORRIDOS	NO
3.- INGENIERIA ELECTRICA Y SERVICIOS CARLOS IVAN SEGURA ALIAGA EMPRESA IND (*****) RUT: 76.212.232-4	\$ 37.761.749	(*****)	NO
4.- RODRIGO ALEXIS RUBILAR PALMA SERVICIOS INTEGRALES TECVOLS E.I.R.L (*****) RUT: 76.107.217-K	\$ 57.138.802	60 DIAS CORRIDOS	NO

OBSERVACIONES: (*****) INGENIERIA ELECTRICA Y SERVICIOS CARLOS IVAN SEGURA ALIAGA EMPRESA IND, RUT: 76.212.232-4, EN EL FORMULARIO N° 3 DICE FORMULARIO N° 3 Y EN EL MISMO FORMULARIO AL INDICAR EL PLAZO DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS APARECE 60 DÍAS, JUNTO A QUE EN EL MISMO FORMULARIO SEÑALA COMO RAZON SOCIAL MYC ELECTRICIDAD.
 (*****) RODRIGO ALEXIS RUBILAR PALMA SERVICIOS INTEGRALES TECVOLS E.I.R.L, RUT: 76.107.217-K, EN EL FORMULARIO N° 3 INDICA COMO RAZON SOCIAL TECVOLS EIRL.

FIRMAN EL ACTA EN SEÑAL DE CONFORMIDAD:


 EDITH NAMUR GONZALEZ ESCUDERO
 SECRETARIO ABOGADO MUNICIPAL




 PATRICIA CABALLERO GIBBONS
 SECRETARIO COMUNAL DE PLANIFICACION





A Secretario Municipal

Memorandum N° 10647

Carboso

Antecedentes: Decreto Ex. N°472 de fecha 1 de abril de 2024; Decreto Ex. N° 567 de fecha 23 de abril de 2024, Acta de Apertura Municipal; Antecedentes oferente.

Materia: Remite Informe de Evaluación y proposición de Adjudicación de la Licitación Pública "2° LLAMADO NORMALIZACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELECTRICAS ESPACIOS COMUNES COMUNIDAD CARLOS ANTÚNEZ N°1831", adquisición Mercado Público ID 2490-31-LE24.

PROVIDENCIA, 12 JUN. 2024
DE: SECRETARIA COMUNAL DE PLANIFICACIÓN
A: ALCALDESA

En relación a la Aprobación del Aumento de Aportes al Proyecto FONDEVE:

Con la finalidad de poder adjudicar la licitación pública de obras que se individualiza más adelante, se requiere la aprobación del siguiente aumento de los fondos asignados al proyecto denominado "2° LLAMADO NORMALIZACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELECTRICAS ESPACIOS COMUNES COMUNIDAD CARLOS ANTÚNEZ N°1831", adquisición Mercado Público ID 2490-31-LE24, financiado a través del Fondo de Desarrollo Vecinal en el llamado del año 2019:

JUNTA DE VECINOS N°3A PLAZA JACARANDÁ	APORTE MUNICIPAL	APORTE COMUNIDAD	COSTO TOTAL
Monto Original (Decreto Ex. 262/2020)	\$ 30.276.870	\$ 1.593.520	\$ 31.870.390
Complemento	\$ 9.292.900	\$	\$ 9.292.900
Total	\$ 39.569.770	\$ 1.593.520	\$ 41.163.290

En relación a la Aprobación de la Adjudicación de la Licitación Pública FONDEVE ID:2490-31-LE24:

Mediante el presente adjunto remito a Ud. resultado de la evaluación realizada por la Comisión Evaluadora designada para la licitación pública denominada Pública "2° LLAMADO NORMALIZACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELECTRICAS ESPACIOS COMUNES COMUNIDAD CARLOS ANTÚNEZ N°1831", adquisición Mercado Público ID 2490-31-LE24. Es importante mencionar que esta contratación requiere aprobación del Honorable Concejo Municipal, por ser de un monto superior a 500 UTM.

Mediante Decreto Ex. N° 472 de fecha 1 de abril de 2024, se aprueban las bases administrativas especiales y bases técnicas, mediante Decreto Ex. N° 567 de fecha 23 de abril de 2024 se efectuó la aclaración N° 1 y se ratificaron las respuestas a consultas.

La apertura electrónica de la propuesta se llevó a cabo el día 25 de abril de 2024, presentándose a esta licitación los siguientes oferentes:

N°	OFERENTE	RUT	ADMISIBILIDAD
1.-	DISPROYEC ASESORIAS SPA	77.531.895-3	Admisible
2.-	INGENIERÍA ELÉCTRICA E INFORMÁTICA LIMITADA	76.165.285-0	Admisible
3.-	INGENIERIA ELÉCTRICA Y SERVICIOS CARLOS IVAN SEGURA ALIAGA EMPRESA IND	76.212.232-4	Admisible
4.-	RODRIGO ALEXIS RUBILAR PALMA SERVICIOS INTEGRALES TECVOLS E.I.R.L.	76.107.217-K	Admisible

NOTA: LA OFERTA PRESENTADA POR EL OFERENTE INGENIERIA ELÉCTRICA Y SERVICIOS CARLOS IVAN SEGURA ALIAGA EMPRESA IND, SE DECLARA INADMISIBLE POR PRESENTAR MAS DE UNA PARTIDA SIN VALORIZACIÓN EN CONSECUENCIA DE NO CUBICAR DICHAS PARTIDAS. LO ANTERIOR, EN ATENCIÓN A LO ESTABLECIDO EN EL PUNTO 5.3.2 DE LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRAS.

La Comisión Evaluadora realizó la evaluación de ambos oferentes, aplicando los criterios y ponderaciones establecidos en el punto 6 de las respectivas Bases Administrativas Especiales, que corresponden a:

N°	Criterios	Ponderación
1	OFERTA ECONÓMICA	85%
2	EXPERIENCIA DEL OFERENTE	14%



3	CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS FORMALES	1%
4	COMPORTAMIENTO CONTRACTUAL ANTERIOR: -5 PUNTOS POR CONTRATO	
TOTAL		100%

El resumen de la evaluación realizada es el siguiente:

N°	OFERENTES	PONDERACIÓN						
		OFERTA ECONOMICA (85%)	EXPERIENCIA (14%)	C.R.F (1%)	PTAJE. (A)	COMPORTAMIENTO CONTRACTUAL (B)	PTAJE. TOTAL (A+B)	ORDEN DE PRE RELACIÓN
1.-	DISPROYEC ASESORIAS SPA	66,79	14,00	1,00	81,79	-5	76,79	2DO
2.-	INGENIERÍA ELÉCTRICA E INFORMÁTICA LIMITADA	85,00	8,40	1,00	94,40	0	94,40	1ER
3.-	RODRIGO ALEXIS RUBILAR PALMA SERVICIOS INTEGRALES TECVOLS E.I.R.L.	61,23	14,00	1,00	76,23	0	76,23	3ER

Conforme a los documentos y antecedentes, estudiados y analizados que forman parte de la licitación pública denominada: "2° LLAMADO NORMALIZACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELECTRICAS ESPACIOS COMUNES COMUNIDAD CARLOS ANTÚNEZ N°1831", ID 2490-31-LE24, esta SECPLA propone adjudicar la licitación de acuerdo a lo siguiente:

RAZÓN SOCIAL	INGENIERÍA ELÉCTRICA E INFORMÁTICA LIMITADA
RUT	76.165.285-0
MONTO TOTAL DEL CONTRATO	\$41.163.290.-
PUNTAJE TOTAL DE SU OFERTA	94,40
MODIFICACIONES DE CONTRATO	HASTA UN 30% DEL MONTO TOTAL DEL CONTRATO

Por último, se hace presente que se desempeñará como Inspector Municipal del Contrato (IMC), **ANDRÉS SEBASTIAN MUÑOZ DÍAZ** y en su ausencia será reemplazado por **JOHN JAVIER YÁVAR LÓPEZ**, ambos profesionales pertenecientes a la Dirección de Obras Municipales, Grado 10, escalafón Profesional.

Saluda atentamente a Ud.,


DIRECTOR
 PATRICIA CABALLERO GIBBONS
 SECRETARIA COMUNAL DE PLANIFICACIÓN


DIRECTOR
 V°B° Jurídica


DIRECTOR
 V°B° Administración Municipal


CONTRADOR
 V°B° Control


 V°B Alcaldesa

MCG/RCC/rqc

Distribución Archivo "2° LLAMADO NORMALIZACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELECTRICAS ESPACIOS COMUNES COMUNIDAD CARLOS ANTÚNEZ N°1831", ID 2490-31-LE24".

1385
21 JUN 2024



LICITACIÓN PÚBLICA
"2° LLAMADO NORMALIZACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS ESPACIOS COMUNES
COMUNIDAD CARLOS ANTUNEZ N°1831"
ID: 2490-31-LE24

INFORME DE EVALUACIÓN

PROVIDENCIA, 31 de mayo del 2024.

Con esta fecha, se constituye esta Comisión Evaluadora y ratifica el presente Informe de evaluación de la licitación pública denominada "2° LLAMADO NORMALIZACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS ESPACIOS COMUNES COMUNIDAD CARLOS ANTUNEZ N°1831" ID: 2490-31-LE24, todo conforme al artículo 40 bis del Reglamento de la Ley N°19.886, "Ley de Bases Sobre Contratos Administrativos de Suministro y Prestación de Servicios".

Mediante, **DECRETO EX. N°1212 DE FECHA 29 DE AGOSTO DEL 2023**, que aprueba las Bases Administrativas Generales para la contratación de obras mediante propuesta, **DECRETO EX. N°472 DE FECHA 01 DE ABRIL DEL 2024**, que aprueba las Bases Administrativas, Bases técnicas, designa a la comisión evaluadora de ofertas y demás antecedentes que regirán la licitación pública" para la contratación de obras mediante propuesta, **MEMORÁNDUM N°6907 DE FECHA 16 DE ABRIL DEL 2024 Y DECRETO EX. N°567 DE FECHA 23 DE ABRIL DEL 2024**, ratifica las **RESPUESTA CONSULTAS**, donde se entrega respuestas a las consultas realizadas a través del portal www.mercadopublico.cl

1. ACTO APERTURA ELECTRÓNICA Y MUNICIPAL

La apertura electrónica de la propuesta se llevó a cabo el día **25 DE ABRIL DEL 2024**, presentándose a esta licitación los siguientes oferentes:

1.1 PROVEEDORES QUE OFERTARON EN EL PORTAL:

En el portal de compras públicas se presentan **4 OFERTAS**, las cuales **4 CUMPLEN** con la presentación de los antecedentes solicitados.

ID de Proveedor	Proveedor	Nombre Oferta	Total Oferta	Estado	Anexos					
77.531.895-3	Disproyec Asesorias Spa	Proyecto eléctrico	\$ 44.023.750	Aceptada						
76.165.285-0	Insilec Limitada	2do. LLAMADO NORMALIZACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS ESPACIOS COMUNES COMUNIDAD CARLOS ANTUNEZ No 1831	\$ 34.591.000	Aceptada						
76.212.232-4	MYC LTDA	NORMALIZACIÓN ELECTRICA CARLOS ANTÚNEZ 1831	\$ 31.732.562	Aceptada						
76.107.217-k	TECVOLS E.I.R.L.	Propuesta eléctrica	\$ 48.015.800	Aceptada						

A continuación, se detalla la oferta con valor costo directo, oferta con impuesto incluido, utilidades, gastos generales, total de la oferta y plazo de ejecución:

N°	OFERENTE	TOTAL COSTO DIRECTO (SIN IVA)	UTILIDADES	GASTOS GENERALES	TOTAL COSTO NETO	IVA	TOTAL OFERTA (NETO+IVA)	PLAZO DE EJECUCIÓN
1.-	DISPROYEC ASESORIAS SPA	\$35.219.000.-	\$3.521.900.-	\$5.282.850.-	\$44.023.750.-	\$8.364.513.-	\$52.388.263.-	40 DÍAS CORRIDOS
2.-	INGENIERÍA ELÉCTRICA E INFORMÁTICA LIMITADA (*)	\$27.672.800.-	\$5.534.560.-	\$1.383.640.-	\$34.591.000.-	\$6.572.290.-	\$41.163.290.-	60 DÍAS CORRIDOS
3.-	INGENIERIA ELÉCTRICA Y SERVICIOS CARLOS IVAN SEGURA ALIAGA EMPRESA IND (**)	\$29.656.600.-	\$889.898.-	\$1.186.264.-	\$31.732.562.-	\$6.029.187.-	\$37.761.749.-	60 DÍAS CORRIDOS (****)
4.-	RODRIGO ALEXIS RUBILAR PALMA SERVICIOS INTEGRALES TECVOLS E.I.R.L. (***)	\$34.297.000.-	\$8.547.250.-	\$5.144.550.-	\$48.015.800.-	\$9.123.002.-	\$57.138.802.-	60 DÍAS CORRIDOS



Observaciones:

(*) INGENIERÍA ELÉCTRICA E INFORMÁTICA LIMITADA, en el Formulario N°1 firma P.P.

(**) INGENIERIA ELÉCTRICA Y SERVICIOS CARLOS IVAN SEGURA ALIAGA EMPRESA IND, en el Formulario N°1 indica como Razón Social MYC ELECTRICIDAD.

(***) RODRIGO ALEXIS RUBILAR PALMA SERVICIOS INTEGRALES TECVOLS E.I.R.L., en el formulario N°1 indica como Razón Social TECVOLS EIRL.

(****) INGENIERIA ELÉCTRICA Y SERVICIOS CARLOS IVAN SEGURA ALIAGA EMPRESA IND, en el Formulario N°3 se observa error de escritura del plazo indicando "6 DÓ ÍAS". A raíz de lo observado, con fecha 17 de mayo se realiza consulta por Foro Inverso, solicitando al oferente corregir la escritura y ratificar el plazo ofertado, y con fecha 19 de mayo el oferente responde la consulta realizada.

A continuación, se adjunta imagen relacionada:

ACLARACIONES A LA OFERTA DE LA LICITACIÓN: 2490-31-LE24

Pregunta	Fecha Pregunta	Proveedor	Nombre Oferta	Respuesta	Fecha Respuesta	Adjunto
1 Se solicita la oferente "INGENIERÍA ELÉCTRICA Y SERVICIOS CARLOS IVAN SEGURA ALIAGA EMPRESA IND. RUT. 76.212.232-4, que con el fin de ratificar el plazo de ejecución indicado en el Formulario N°3, el cual presenta error de escritura, NOS RATIFIQUE QUE EL PLAZO DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS INDICADO EN DICHO FORMULARIO N°3, CORRESPONDE A 60 DÍAS CORRIDOS. Cabe mencionar que dicha información no es criterio de evaluación y por lo tanto, su ratificación no altera la oferta presentada.	2024-05-17 12:12:59	MYC ELECTRICIDAD LTDA	NORMALIZACIÓN ELECTRICA CARLOS ANTÚNEZ 1831	Correcto, 60 días corrido.	2024-05-19 07:32:56	

Se detalla los porcentajes de gastos generales y utilidades de los oferentes:

N°	OFERENTE	PORCENTAJE DE UTILIDADES (SEGÚN FORMULARIO N°3)	PORCENTAJE DE GASTOS GENERALES (SEGÚN FORMULARIO N°3)
1.-	DISPROYEC ASESORIAS SPA	10%	15%
2.-	INGENIERÍA ELÉCTRICA E INFORMÁTICA LIMITADA	20%	5%
3.-	INGENIERIA ELÉCTRICA Y SERVICIOS CARLOS IVAN SEGURA ALIAGA EMPRESA IND	3%	4%
4.-	RODRIGO ALEXIS RUBILAR PALMA SERVICIOS INTEGRALES TECVOLS E.I.R.L.	25%	15%

1.2 REVISIÓN DE LOS ANTECEDENTES PUBLICADOS EN EL PORTAL:

El oferente debe publicar en el medio electrónico www.mercadopublico.cl, junto con su oferta económica, los formularios y documentos que se señalan en las respectivas Bases Administrativas Especiales y que se requieren para participar de la presente licitación. En el ACTO DE APERTURA se establece lo siguiente:

N°	OFERENTE	FORMULARIO N°1	FORMULARIO N°2	FORMULARIO N°3
1.-	DISPROYEC ASESORIAS SPA	✓	✓	✓
2.-	INGENIERÍA ELÉCTRICA E INFORMÁTICA LIMITADA	✓	✓	✓
3.-	INGENIERIA ELÉCTRICA Y SERVICIOS CARLOS IVAN SEGURA ALIAGA EMPRESA IND	✓	✓	✓
4.-	RODRIGO ALEXIS RUBILAR PALMA SERVICIOS INTEGRALES TECVOLS E.I.R.L.	✓	✓	✓

Nota:

v: Cumple

x: No cumple

-: No aplica

NOTA:

- DE ACUERDO A LO SEÑALADO EN LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRA PUNTO N°S "ANTECEDENTES PARA POSTULAR", LOS FORMULARIOS N°4 "ANÁLISIS DE GASTOS GENERALES" Y FORMULARIOS N°S "ANÁLISIS DE PRECIO UNITARIO" ESTABLECE QUE ESTOS FORMULARIOS SE DEBERÁN ENTREGAR DENTRO DE 5 DÍAS HÁBILES POSTERIOR A LA ENTREGA DE TERRENO.



1.3 OFERTAS ADMISIBLES PARA LA EVALUACIÓN TÉCNICA Y ECONÓMICA

De acuerdo a lo señalado en el PUNTO N°5.3 DE LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRA, se determina que pasa a la etapa de evaluación de las ofertas económicas presentadas en el portal de Mercado Público las siguientes ofertas:

N°	OFERENTE	RUT	ADMISIBILIDAD
1.-	DISPROYEC ASESORIAS SPA	77.531.895-3	Admisible
2.-	INGENIERÍA ELÉCTRICA E INFORMÁTICA LIMITADA	76.165.285-0	Admisible
3.-	INGENIERIA ELÉCTRICA Y SERVICIOS CARLOS IVAN SEGURA ALIAGA EMPRESA IND	76.212.232-4	Admisible
4.-	RODRIGO ALEXIS RUBILAR PALMA SERVICIOS INTEGRALES TECVOL S E.I.R.L.	76.107.217-K	Admisible

2. COMISIÓN EVALUADORA

Mediante DECRETO EX. N°472 DE FECHA 01 DE ABRIL DEL 2024, se establece los integrantes de la Comisión Evaluadora de la licitación, con facultades definidas en el PUNTO N°6 DE LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRA, con objeto de analizar, evaluar y resolver la presente Propuesta Pública.

Dicha Comisión Evaluadora está constituida por los siguientes funcionarios:

NOMBRE	RUT	UNIDAD
Luis Israel Guerrero Vega		Secretaría Comunal de Planificación.
Mauricio Eugenio Mondaca Seguel		Dirección de Atención al Vecino
Alejandro Danilo Martínez Castillo		Dirección Infraestructura.

Formaron parte del proceso de evaluación de ofertas, los siguientes documentos y antecedentes:

- Bases Administrativas especiales de obra
- Formularios N°1
- Formularios N°2
- Formularios N°3
- Antecedentes presentados por el Oferente.
- Respuestas a consultas realizadas en el portal de Mercado Público.

3. EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS

La Comisión Evaluadora, de manera previa a la aplicación de la metodología de evaluación de las ofertas, procedió a realizar la revisión de todos los antecedentes presentados por los oferentes, con objeto de determinar su admisibilidad y con ello pasar a la etapa de evaluación o solicitar aclaraciones y/o antecedentes complementarios que ilustren de mejor forma su oferta, en virtud de la facultad establecida para esta PUNTO N°6 DE LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRA.

En este contexto, la Comisión Evaluadora, habiendo estudiado y analizado los antecedentes del oferente, determina que:

3.1 DISPROYEC ASESORIAS SPA

Presenta los formularios del N°1 al N°3, señalando lo siguiente:

A) REVISIÓN FORMULARIO N°2

- El Oferente declara 10 experiencias individualizadas en el formulario.
- El Oferente individualiza NUMERO DE ORDENES DE COMPRA.
- Se realiza revisión de los antecedentes tanto de ORDEN DE COMPRA Y ANTECEDENTES TÉCNICOS DE LA LICITACIÓN PARA COMPROBAR QUE DICHA EXPERIENCIA SE ENCUENTRA DE ACUERDO A LO SEÑALADO EN PUNTO 5.2.1 DE LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRA.

ÍTEM	MANDANTE	NOMBRE U OBJETO DEL CONTRATO	DESCRIPCIÓN	AÑO	DOCUMENTO CON EL QUE ACREDITA	DOCUMENTO QUE AVALA EXP.	VB	OBSERVACIÓN
1.-	Ilustre Municipalidad De Curanilahue	Conservación sistema Eléctrico Fermin Fierro Luengo, Ceia Curanilahue	ID 4239-25-LP23	2023	Acta de Recepción Provisoria	✓	✓	OFERENTE ADJUNTA ACTA DE RECEPCIÓN PROVISORIA. ESTA COMISIÓN VERIFICA LA INFORMACIÓN EN PORTAL MERCADO PÚBLICO, SEÑALANDO QUE CUMPLE CON LO SEÑALADO EN EL PUNTO 5.2.1 DE LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRA



2.-	Dirección General De Aeronáutica Civil	Servicio de accesorio de habilitación de sistema eléctrico de casa de administrador y sistema aledaños del centro recreacional frutillar	ID 1434-41-R122	2023	Acta de Recepción Provisoria OC 1434-8-SE23	✓	✓	OFERENTE ADJUNTA ACTA DE RECEPCIÓN PROVISORIA Y ORDEN DE COMPRA N°1434-8-SE23, LA CUAL SE ENCUENTRA CON "RECEPCIÓN CONFORME" EN EL PORTAL DE MERCADO PÚBLICO. ESTA COMISIÓN VERIFICA LA INFORMACIÓN EN PORTAL MERCADO PÚBLICO, SEÑALANDO QUE CUMPLE CON LO SEÑALADO EN EL PUNTO 5.2.1 DE LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRA
3.-	Servicio Salud Araucanía Sur Hospital Toltén	Estudio Sistema Eléctrico Hosp. Toltén	ID 1992-16-L122	2022	OC 1992-373-SE22	✓	X	OFERENTE ADJUNTA ORDEN DE COMPRA N°1992-373-SE22, LA CUAL SE ENCUENTRA "RECEPCIÓN CONFORME" EN EL PORTAL DE MERCADO PÚBLICO. DE ACUERDO A LO SEÑALADO EN PUNTO 5.2.1 DE LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRA, LA EXPERIENCIA DECLARADA NO ES VALIDA PARA ESTE PROCESO LICITATORIO.
4.-	Subsecretaria De Las Culturas Y Las Artes Región De La Araucanía	Mejoramiento sistema eléctrico SEREMI Araucanía	ID 4887-25-LE22	2022	OC 4887-212-SE22	✓	✓	OFERENTE ADJUNTA ORDEN DE COMPRA N°4887-212-SE22, LA CUAL SE ENCUENTRA "RECEPCIÓN CONFORME" EN EL PORTAL DE MERCADO PÚBLICO. ESTA COMISIÓN VERIFICA LA INFORMACIÓN EN PORTAL MERCADO PÚBLICO, SEÑALANDO QUE CUMPLE CON LO SEÑALADO EN EL PUNTO 5.2.1 DE LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRA
5.-	Ejército De Chile	Normalización Eléctrica Área esterilización	ID 3383-14-LE23	2023	OC 3383-178-SE23	✓	✓	OFERENTE ADJUNTA ORDEN DE COMPRA N°3383-178-SE23, LA CUAL SE ENCUENTRA "RECEPCIÓN CONFORME" EN EL PORTAL DE MERCADO PÚBLICO. ESTA COMISIÓN VERIFICA LA INFORMACIÓN EN PORTAL MERCADO PÚBLICO, SEÑALANDO QUE CUMPLE CON LO SEÑALADO EN EL PUNTO 5.2.1 DE LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRA
6.-	Ilustre Municipalidad De Providencia	Ejecución de proyecto eléctrico para habilitación de las nuevas oficinas en la casa de Marchant Pereira 934.	ID 2460-239-LE22	2022	OC 2460-1033-SE22	✓	✓	OFERENTE ADJUNTA ORDEN DE COMPRA N°2460-1033-SE22, LA CUAL SE ENCUENTRA "RECEPCIÓN CONFORME" EN EL PORTAL DE MERCADO PÚBLICO. ESTA COMISIÓN VERIFICA LA INFORMACIÓN EN PORTAL MERCADO PÚBLICO, SEÑALANDO QUE CUMPLE CON LO SEÑALADO EN EL PUNTO 5.2.1 DE LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRA



7.-	Servicio De Salud Del Maule Hospital De Talca	Habilitación tablero eléctrico de clima	ID 5053-81-LE22	2022	OC 5053-1133-SE22	✓		
8.-	Servicio De Salud Valdivia	CONTRATACIÓN DE SERVICIOS PARA AUMENTO DE POTENCIA CESFAM EXTERNO TORIBIO MEDINA	ID 1057545-89-R122	2022	OC 1057545-947-SE22	✓		
9.-	Constructora Boye Ltda	Habilitación Eléctrica Tienda Derco Maq Osorno	<ul style="list-style-type: none"> • Suministro He Instalación De sistema Eléctrico • Sistema de Iluminación • Sistema de Enchufe, tablero Eléctrico 	2019	Certificado de experiencia	✓		
10.-	Ilustre Municipalidad De El Monte	Mejoramiento Eléctrico Escuela Rep. De Honduras	ID 733913-18-LP23	2024	Copia de contrato	✓		

B) REVISIÓN FORMULARIO N°3

- Revisada la oferta se observa que el oferente no modificó el orden y la descripción itemizado.
- El oferente no modificó las unidades del itemizado.
- No Agrego Nuevos ítems.
- El Oferente VALORIZO TODAS LAS PARTIDAS
- La oferta PRESENTA ERROR ARITMÉTICO.
- La oferta presenta error aritmético en ítem N°3.3.1.1 "Gabinete metálico 2000x800x400mm (Incluye sistema de sujeción)"
- A raíz de lo anterior, PRESENTA ERROR ARITMÉTICO en costo directo, utilidades, gastos generales y total Neto

DISPROVEE ASESORIAS SPA									
77-5351-895-0									
ITEM	DESCRIPCIÓN	REVISIÓN NOMBRE DE PARTIDA	UNIDAD	REVISIÓN DE UNIDAD DE PARTIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	VALOR	VERIFICACIÓN	DIFERENCIA
1	GENERALIDADES								
2	OBRAS PROVISORIAS								
2.1	Instalación de faena (Incluye retror)	✓	DIA	✓	40,00	\$20.000	\$800.000	\$800.000	\$0
2.1.1	Bodega y comedor	✓	Incluido en punto anterior	✓					
2.1.2	Baños y duchas	✓	Incluido en punto anterior	✓					
2.1.3	Retrero de obra	✓	Incluido en punto anterior	✓					
2.1.4	Cierros provisionales	✓	Incluido en punto anterior	✓					
2.1.5	Andamios	✓	Incluido en punto anterior	✓					
2.1.6	Tablero de Faena	✓	Incluido en punto anterior	✓					



CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
3	OBRAS DE NORMALIZACIÓN ELÉCTRICAS								
3.1	RETIROS								
3.1.1	Retiro de canalización y cableado existente (Interior y Exterior)	GL	1,00	\$2.000.000	\$2.000.000	\$2.000.000	\$0		
3.1.2	Retiro de luminarias (Interior)	UN	107,00	\$10.000	\$1.070.000	\$1.070.000	\$0		
3.1.3	Retiro de Luminarias (Exterior)	UN	10,00	\$10.000	\$100.000	\$100.000	\$0		
3.2	HABILITACIÓN DE PASADAS								
3.2.1	Habilitación de pasada en tabiquería primer piso	M2	30,00	\$20.000	\$600.000	\$600.000	\$0		
3.3	TABLEROS ELÉCTRICOS								
3.3.1	TABLERO GENERAL SERVICIOS COMUNES								
3.3.1.1	Gabinete metálico 2000x800x400mm (incluye sistema de sujeción)	UN	1,00	\$500.000	\$1.000.000	\$500.000	-\$500.000		
3.3.2	PROTECCIÓN								
3.3.2.1	Protección de 160 A	UN	1,00	\$150.000	\$150.000	\$150.000	\$0		
3.3.2.2	Protección de 125 A	UN	1,00	\$100.000	\$100.000	\$100.000	\$0		
3.3.3	AUTOMÁTICOS								
3.3.3.1	Automático 4018A	UN	1,00	\$30.000	\$30.000	\$30.000	\$0		
3.3.3.2	Automático 4032A	UN	1,00	\$55.000	\$55.000	\$55.000	\$0		
3.3.3.3	Automático 10A	UN	5,00	\$15.000	\$75.000	\$75.000	\$0		
3.3.3.4	Automático 16A	UN	5,00	\$18.000	\$90.000	\$90.000	\$0		
3.3.4	Diferencial 2025A	UN	10,00	\$50.000	\$500.000	\$500.000	\$0		
3.3.5	BARRAS CONEXIÓN								
3.3.5.1	Barra tetrapolar 4x200A	UN	1,00	\$200.000	\$200.000	\$200.000	\$0		
3.3.5.2	Barra tetrapolar 4x100A	UN	1,00	\$150.000	\$150.000	\$150.000	\$0		
3.3.5.3	Barra monopolar para tierra	UN	1,00	\$50.000	\$50.000	\$50.000	\$0		
3.3.5.4	Fusibles Portafusible	UN	1,00	\$20.000	\$20.000	\$20.000	\$0		
3.3.5.5	Locos piletos	UN	1,00	\$5.000	\$5.000	\$5.000	\$0		
3.3.5.6	Control de energía	UN	1,00	\$200.000	\$200.000	\$200.000	\$0		
3.3.5.7	Armado, conexión, montaje y accesorio de tablero	UN	1,00	\$2.500.000	\$2.500.000	\$2.500.000	\$0		
3.4	ALIMENTADORES ELÉCTRICOS								
3.4.1	Alimentador Eléctrico Tipo RZ1-X 25 mm	ML	100,00	\$2.500	\$250.000	\$250.000	\$0		
3.4.2	Alimentador Eléctrico Tipo RZ1-A 16 mm	ML	100,00	\$2.500	\$250.000	\$250.000	\$0		
3.5	CONDUCTORES CIRCUITOS								
3.5.1	CONDUCTOR DE CIRCUITO TIPO EVA 1,5MM PARA ALUMBRADO 1,5 MM (INTERIOR)								
3.5.1.1	Conductor EVA Rojo	ML	180,00	\$1.600	\$288.000	\$288.000	\$0		
3.5.1.2	Conductor EVA Blanco	ML	180,00	\$1.600	\$288.000	\$288.000	\$0		
3.5.1.3	Conductor EVA Verde	ML	180,00	\$1.600	\$288.000	\$288.000	\$0		
3.5.2	CONDUCTOR DE CIRCUITO TIPO EVA 1,5MM PARA ALUMBRADO 1,5 MM (EXTERIOR)								
3.5.2.1	Conductor EVA Rojo	ML	210,00	\$1.800	\$378.000	\$378.000	\$0		
3.5.2.2	Conductor EVA Blanco	ML	210,00	\$1.800	\$378.000	\$378.000	\$0		
3.5.2.3	Conductor EVA Verde	ML	210,00	\$1.800	\$378.000	\$378.000	\$0		
3.5.3	CONDUCTOR DE CIRCUITO TIPO EVA 2,5MM PARA ENCHUFES SERVICIOS								
3.5.3.1	Conductor EVA Azul	ML	180,00	\$1.800	\$324.000	\$324.000	\$0		
3.5.3.2	Conductor EVA Blanco	ML	180,00	\$1.800	\$324.000	\$324.000	\$0		
3.5.3.3	Conductor EVA Verde	ML	180,00	\$1.800	\$324.000	\$324.000	\$0		
3.5.4	CONDUCTOR DE CIRCUITO TIPO EVA 4MM PARA ENCHUFES SERVICIOS								
3.5.4.1	Conductor EVA Azul	ML	170,00	\$1.800	\$306.000	\$306.000	\$0		
3.5.4.2	Conductor EVA Blanco	ML	170,00	\$1.800	\$306.000	\$306.000	\$0		
3.5.4.3	Conductor EVA Verde	ML	170,00	\$1.800	\$306.000	\$306.000	\$0		
3.5.5	CONDUCTOR DE CIRCUITO TIPO EVA 2,5MM PARA ENCHUFES DE FUERZA								
3.5.5.1	Conductor EVA Azul	ML	180,00	\$1.800	\$324.000	\$324.000	\$0		
3.5.5.2	Conductor EVA Blanco	ML	180,00	\$1.800	\$324.000	\$324.000	\$0		
3.5.5.3	Conductor EVA Verde	ML	180,00	\$1.800	\$324.000	\$324.000	\$0		
3.5.6	CONDUCTOR DE CIRCUITO TIPO EVA 4MM PARA ENCHUFES DE FUERZA								
3.5.6.1	Conductor EVA Azul	ML	200,00	\$2.200	\$440.000	\$440.000	\$0		
3.5.6.2	Conductor EVA Blanco	ML	200,00	\$2.200	\$440.000	\$440.000	\$0		
3.5.6.3	Conductor EVA Verde	ML	200,00	\$2.200	\$440.000	\$440.000	\$0		
3.5.7	CONDUCTOR DE CIRCUITO RZ1-A (AS+) 6-WM2 PARA ENCHUFES RED IN RTE								
3.5.7.1	Conductor RZ1-X AS+ Azul	ML	150,00	\$1.800	\$270.000	\$270.000	\$0		
3.5.7.2	Conductor RZ1-X AS+ Blanco	ML	150,00	\$1.800	\$270.000	\$270.000	\$0		
3.5.7.3	Conductor RZ1-X AS+ Verde	ML	150,00	\$1.800	\$270.000	\$270.000	\$0		
3.6	CANALIZACIONES								
3.6.1	Canalización Bandeja Removida (incluye accesorios)	ML	250,00	\$3.000	\$750.000	\$750.000	\$0		
3.6.2	Canalización Interior EMT 20mm (incluye accesorios)	ML	250,00	\$2.800	\$700.000	\$700.000	\$0		
3.6.3	Canalización Interior EMT 32mm (incluye accesorios)	ML	250,00	\$3.200	\$800.000	\$800.000	\$0		
3.6.4	Canalización bandeja exterior PVC (incluye accesorios)	ML	250,00	\$2.500	\$625.000	\$625.000	\$0		
3.6.5	Canalización exterior Galvanizada 20 mm (incluye accesorios)	ML	250,00	\$3.600	\$900.000	\$900.000	\$0		
3.6.6	Canalización exterior Galvanizada 32 mm (incluye accesorios)	ML	250,00	\$3.200	\$800.000	\$800.000	\$0		
3.6.7	Canalización exterior Conduit 20 mm (incluye accesorios)	ML	250,00	\$2.500	\$625.000	\$625.000	\$0		
3.7	LUMINARIAS								
3.7.1	Luminaria Interior - Equipo LED 20W	UN	95,00	\$15.000	\$1.425.000	\$1.425.000	\$0		
3.7.2	Luminaria Interior - Equipo LED 8W	UN	4,00	\$10.000	\$40.000	\$40.000	\$0		
3.7.3	Luminaria Interior - Equipo estanco LED 2X18W	UN	8,00	\$20.000	\$160.000	\$160.000	\$0		
3.7.4	Luminaria Exterior - Equipo LED 200W	UN	10,00	\$80.000	\$800.000	\$800.000	\$0		
3.7.5	Kit de emergencia LED	UN	50,00	\$30.000	\$1.500.000	\$1.500.000	\$0		
3.8	SERIALITICA								
3.8.1	Señalética de Emergencia	UN	11,00	\$35.000	\$385.000	\$385.000	\$0		
3.9	CENTRO DE ENCHUFES E INTERRUPTORES								
3.9.1	ENCHUFES								
3.9.1.1	Enchufe simple	UN	13,00	\$8.000	\$104.000	\$104.000	\$0		
3.9.1.2	Enchufe doble de fuerza	UN	4,00	\$10.000	\$40.000	\$40.000	\$0		
3.9.1.3	Enchufe triple	UN	2,00	\$12.000	\$24.000	\$24.000	\$0		
3.9.1.4	Enchufe con Inerte Hembra	UN	1,00	\$15.000	\$15.000	\$15.000	\$0		
3.9.1.5	Enchufe con Inerte Macho	UN	10,00	\$20.000	\$200.000	\$200.000	\$0		
3.9.2	INTERRUPTORES								
3.9.2.1	Interruptor simple (1 Impacto)	UN	8,00	\$6.000	\$48.000	\$48.000	\$0		
3.9.2.2	Interruptor triple (3 Impactos)	UN	5,00	\$10.000	\$50.000	\$50.000	\$0		
3.10	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA								
3.10.1	EXCAVACIONES								
3.10.1.1	Retiro de Pavimento y/o vegetación existente	M2	20,00	\$15.000	\$300.000	\$300.000	\$0		
3.10.1.2	Excavación	M3	12,00	\$10.000	\$120.000	\$120.000	\$0		
3.10.1.3	Retiro	M3	12,00	\$10.000	\$120.000	\$120.000	\$0		
3.10.2	MALLA TIERRA								
3.10.2.1	Conductor cobre desnudo 33,5 mm2	ML	10,00	\$5.500	\$55.000	\$55.000	\$0		
3.10.2.2	Saco aditivo químico	UN	1,00	\$4.000	\$4.000	\$4.000	\$0		
3.10.2.3	Cable de malla	M2	30,00	\$3.000	\$90.000	\$90.000	\$0		
3.10.2.4	Pestocelo Prueba Malla de Tierra	UN	1,00	\$20.000	\$20.000	\$20.000	\$0		
3.10.2.5	Reposición y Terminación de Superficie	M2	30,00	\$1.500	\$45.000	\$45.000	\$0		



3.11	OBRA DE TERMINACIÓN									
3.11.1	TERMINACIÓN Pisos									
3.11.1.1	Reposición de radier exterior (incluye promotor de adherencia)	✓	M2	✓	60,00	\$ 6.000	\$360.000	\$360.000	\$0	
3.11.1.2	Reposición de Pavimento exterior	✓	M2	✓	20,00	\$10.000	\$200.000	\$200.000	\$0	
3.11.2	PUERTA									
3.11.2.1	PUERTA DE MADERA									
3.11.2.1.1	Reparación superficie vano en tabiquería	✓	m2	✓	60,00	\$1.500	\$90.000	\$90.000	\$0	
3.11.2.1.2	Marcos de madera	✓	un	✓	12,00	\$30.000	\$360.000	\$360.000	\$0	
3.11.2.1.3	Puertas de madera	✓	un	✓	12,00	\$60.000	\$720.000	\$720.000	\$0	
3.11.2.1.4	Bisagras	✓	un	✓	36,00	\$3.000	\$108.000	\$108.000	\$0	
3.11.2.1.5	Cerradura	✓	un	✓	12,00	\$20.000	\$240.000	\$240.000	\$0	
3.11.2.1.6	Cebada inferior	✓	un	✓	12,00	\$3.000	\$36.000	\$36.000	\$0	
3.11.3	VIGA FALSA SOBRE PUERTA (TABICUERA)									
3.11.3.1	Placa yeso cartón Rf 12,5 mm	✓	m2	✓	80,00	\$6.000	\$480.000	\$480.000	\$0	
3.11.3.2	Estructura tabiquería	✓	m2	✓	35,00	\$9.000	\$315.000	\$315.000	\$0	
3.11.4	PINTURA DE TERMINACIÓN									
3.11.4.1	PINTURA PUERTA									
3.11.4.1.1	Preparación de la superficie	✓	M2	✓	62,00	\$3.000	\$186.000	\$186.000	\$0	
3.11.4.1.2	Pintura epóxica sintético	✓	M2	✓	45,00	\$2.500	\$112.500	\$112.500	\$0	
3.11.4.2	PINTURA MARCOS									
3.11.4.2.1	Preparación de la superficie	✓	M2	✓	45,00	\$3.000	\$135.000	\$135.000	\$0	
3.11.4.2.2	Pintura epóxica sintético	✓	M2	✓	35,00	\$2.200	\$77.000	\$77.000	\$0	
3.11.4.3	PINTURA VIGA FALSA SOBRE PUERTA (TABICUERA)									
3.11.4.3.1	Preparación de la superficie	✓	M2	✓	65,00	\$4.000	\$260.000	\$260.000	\$0	
3.11.4.3.2	Sellado a la cal	✓	M2	✓	30,00	\$3.000	\$90.000	\$90.000	\$0	
3.11.4.3.3	Pintura esmalte sintético	✓	M2	✓	40,00	\$5.000	\$200.000	\$200.000	\$0	
3.11.4.4	PINTURA DE TERMINACIÓN MUROS-VANO									
3.11.4.4.1	Preparación y reparación de la superficie	✓	M2	✓	50,00	\$5.000	\$250.000	\$250.000	\$0	
3.11.4.4.2	Sellado a la cal	✓	M2	✓	65,00	\$3.000	\$195.000	\$195.000	\$0	
3.11.4.4.3	Pintura esmalte al agua	✓	M2	✓	60,00	\$3.000	\$180.000	\$180.000	\$0	
4	PRUEBAS Y DOCUMENTACIÓN FINAL DEL PROYECTO									
4.1	Pruebas	✓	UN	✓	1,00	\$200.000	\$200.000	\$200.000	\$0	
4.2	Planos AS-BUILT	✓	UN	✓	1,00	\$300.000	\$300.000	\$300.000	\$0	
4.3	Certificación TET	✓	UN	✓	1,00	\$300.000	\$300.000	\$300.000	\$0	
5	ASO Y ENTREGA FINAL									
5.1	RETIRO DE ESCOMBROS	✓	M3	✓	50,00	\$20.000	\$1.000.000	\$1.000.000	\$0	
5.2	Entrega Final	✓	UNA	✓	40,00	\$20.000	\$800.000	\$800.000	\$0	
							SUBTOTAL GENERAL COSTO DIRECTO	\$35.219.000	\$34.719.000	\$500.000
							GASTOS GENERALES 15%	\$5.282.850	\$5.207.850	\$75.000
							LICITACIONES 10%	\$3.521.900	\$3.421.900	\$100.000
							SUBTOTAL NETO	\$44.023.750	\$43.348.750	\$675.000
							IVA 15%	\$6.603.513	\$6.245.763	\$357.750
							TOTAL	\$50.627.263	\$49.594.513	\$1.032.750

3.2 INGENIERÍA ELECTRICA E INFORMATICA LIMITADA

Presenta los formularios del N°1 al N°3, señalando lo siguiente:

A) REVISIÓN FORMULARIO N°2

- El Oferente declara 5 experiencias individualizadas en el formulario.
- El Oferente hace entrega de 4 CERTIFICADOS DE OBRAS Y UNA ORDEN DE COMPRA EMITIDA POR UNA INSTITUCIÓN PRIVADA.
- Se realiza revisión de los antecedentes PARA COMPROBAR QUE DICHA EXPERIENCIA SE ENCUENTRA DE ACUERDO A LO SEÑALADO EN PUNTO 5.2.1 DE LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRA.

ÍTEM	MANDANTE	NOMBRE U OBJETO DEL CONTRATO	DESCRIPCIÓN	AÑO	DOCUMENTO CON EL QUE ACREDITA	DOCUMENTO QUE AVALA EXP.	VB	OBSERVACIÓN
1.-	Banco Estado	Reparaciones eléctricas en B.T.	Reparaciones eléctricas en B.T.	2019	Certificado \$240.000.000	✓	✓	OFERENTE ADJUNTA CERTIFICADO DE OBRAS. ESTA COMISIÓN VERIFICA LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN EL CERTIFICADO, SEÑALANDO QUE CUMPLE CON LO SEÑALADO EN EL PUNTO 5.2.1 DE LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRA
2.-	Banco Estado	Montaje de transformador de distribución 200 KVA.	Montaje de transformador de distribución 200 KVA.	2017	Certificado \$30.000.000	✓	✓	OFERENTE ADJUNTA CERTIFICADO DE OBRAS. ESTA COMISIÓN VERIFICA LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN EL CERTIFICADO, SEÑALANDO QUE CUMPLE CON LO SEÑALADO EN EL PUNTO 5.2.1 DE LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRA



3.-	Banco Estado	Mantención de transformadore 5	Mantención de transformadores.	2018	Certificado \$35.000.000	✓	X	OFERENTE ADJUNTA ORDEN DE COMPRA N°1992-373-SE22, LA CUAL SE ENCUENTRA "RECEPCIÓN CONFORME" EN EL PORTAL DE MERCADO PUBLICO. REVISADO EL CERTIFICADO Y DE ACUERDO A LO SEÑALADO EN PUNTO 5.2.1 DE LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRA, LA EXPERIENCIA DECLARADA NO ES VALIDA PARA ESTE PROCESO LICITATORIO.
4.-	Banco Estado	Provisión e instalación de tableros eléctricos	Provisión e instalación de tableros eléctricos	2015	Certificado \$83.238.209	✓	✓	OFERENTE ADJUNTA ORDEN DE COMPRA N°4887-212-SE22, LA CUAL SE ENCUENTRA "RECEPCIÓN CONFORME" EN EL PORTAL DE MERCADO PUBLICO. ESTA COMISIÓN VERIFICA LA INFORMACIÓN EN PORTAL MERCADO PÚBLICO, SEÑALANDO QUE CUMPLE CON LO SEÑALADO EN EL PUNTO 5.2.1 DE LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRA
5.-	Fundación de Salud Trabajadores Banco Estado	Normalización de Instalaciones Eléctricas	Normalización de Instalaciones Eléctricas	2024	Orden de Compra \$21.894.596.-	✓	X	OFERENTE ADJUNTA ORDEN DE COMPRA N°5455- EMITIDA POR UNA INSTITUCIÓN PRIVADA. DE ACUERDO A LO SEÑALADO EN PUNTO 5.2.1 DE LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRA, LA EXPERIENCIA DECLARADA NO ES VALIDA PARA ESTE PROCESO LICITATORIO.

B) REVISIÓN FORMULARIO N°3

- Revisada la oferta se observa que el oferente no modificó el orden y la descripción itemizado.
- El oferente no modificó las unidades del itemizado.
- No Agrego Nuevos ítems.
- El Oferente VALORIZO TODAS LAS PARTIDAS
- La oferta NO PRESENTA ERROR ARITMÉTICO.

INGENIERÍA ELÉCTRICA E INFORMÁTICA LIMITADA									
76.1 ES.285-0									
ITEM	DESCRIPCIÓN	REVISIÓN NOMBRE DE PARTIDA	UNIDAD	REVISIÓN DE UNIDAD DE PARTIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	VALOR	VERIFICACIÓN	DIFERENCIA
1	GENERALIDADES								
2	OBRAS PROVISORIAS								
2.1	Instalación de faena (incluye retiro)	✓	DIA	✓	60,00	\$45.000	\$1.700.000	\$1.700.000	\$0
2.1.1	Bodega y comedor	✓	Incluido en punto anterior	✓					
2.1.2	Baños y duchas	✓	Incluido en punto anterior	✓					
2.1.3	Genero de obra	✓	Incluido en punto anterior	✓					
2.1.4	Cuentas provisionales	✓	Incluido en punto anterior	✓					
2.1.5	Andamios	✓	Incluido en punto anterior	✓					
2.1.6	Tablero de Faena	✓	Incluido en punto anterior	✓					
3	OBRAS DE NORMALIZACIÓN ELÉCTRICAS								
3.1	ACTIVOS								
3.1.1	Retiro de la instalación y cableado existente (interior y exterior)	✓	GL	✓	1,00	\$450.000	\$450.000	\$450.000	\$0
3.1.2	Retiro de luminarias (interior)	✓	UN	✓	60,00	\$6.000	\$360.000	\$360.000	\$0
3.1.3	Retiro de luminarias (exterior)	✓	UN	✓	10,00	\$6.000	\$60.000	\$60.000	\$0
3.2	HABILITACIÓN DE PASADAS								
3.2.1	Habilitación de pasada en tabiquería primer piso	✓	M2	✓	0,50	\$200.000	\$100.000	\$100.000	\$0
3.3	TABLEROS ELÉCTRICOS								
3.3.1	TABLERO GENERAL SERVICIOS COMUNES								
3.3.1.1	Quineto metálico 200x180x400mm (incluye sistema de selección)	✓	UN	✓	1,00	\$1.700.000	\$1.700.000	\$1.700.000	\$0
3.3.2	PROTECCIÓN								
3.3.2.1	Protección 4x100 A	✓	UN	✓	1,00	\$450.000	\$450.000	\$450.000	\$0
3.3.2.2	Protección 4x125 A	✓	UN	✓	1,00	\$280.000	\$280.000	\$280.000	\$0



3.3.1	AUTOMÁTICOS								
3.3.1.1	Automático 4836A	UN	1,00	\$150.000	\$150.000	\$150.000	\$0		
3.3.1.2	Automático 4832A	UN	1,00	\$150.000	\$150.000	\$150.000	\$0		
3.3.1.3	Automático 10A	UN	5,00	\$17.000	\$85.000	\$85.000	\$0		
3.3.1.4	Automático 16A	UN	5,00	\$17.000	\$102.000	\$102.000	\$0		
3.3.4	Diferencial 2X25A	UN	11,00	\$21.000	\$301.000	\$301.000	\$0		
3.3.5	IBARRAS CONEXIÓN								
3.3.5.1	Barra tetrapolar 4x200A	UN	1,00	\$250.000	\$250.000	\$250.000	\$0		
3.3.5.2	Barra tetrapolar 4x100A	UN	2,00	\$80.000	\$160.000	\$160.000	\$0		
3.3.5.3	Barra monopolar para tierra	UN	3,00	\$25.000	\$25.000	\$25.000	\$0		
3.3.6	Fusibles/Portafusible	UN	3,00	\$15.000	\$45.000	\$45.000	\$0		
3.3.7	botas pilotes	UN	3,00	\$15.000	\$45.000	\$45.000	\$0		
3.3.8	Control de encendido	UN	1,00	\$300.000	\$300.000	\$300.000	\$0		
3.3.9	Armado, conexión, montaje y acceso de tablero	UN	1,00	\$900.000	\$900.000	\$900.000	\$0		
3.4	ALIMENTADORES ELÉCTRICOS								
3.4.1	Alimentador Eléctrico Tipo R21-K 25 mm	ML	10,00	\$18.000	\$280.000	\$280.000	\$0		
3.4.2	Alimentador Eléctrico Tipo R21-K 16 mm	ML	10,00	\$24.000	\$240.000	\$240.000	\$0		
3.5	CONDUCTORES CIRCUITOS								
3.5.1	CONDUCTOR DE CIRCUITO TIPO EVA 1,5MM PARA ALUMBRADO 1,5 MM (INTERIOR)								
3.5.1.1	Conductor EVA Rojo	ML	1000,00	\$350	\$350.000	\$350.000	\$0		
3.5.1.1	Conductor EVA blanco	ML	1000,00	\$350	\$350.000	\$350.000	\$0		
3.5.1.1	Conductor EVA Verde	ML	1000,00	\$350	\$350.000	\$350.000	\$0		
3.5.2	CONDUCTOR DE CIRCUITO TIPO EVA 1,5MM PARA ALUMBRADO 1,5 MM (EXTERIOR)								
3.5.2.1	Conductor EVA Rojo	ML	400,00	\$350	\$140.000	\$140.000	\$0		
3.5.2.2	Conductor EVA blanco	ML	400,00	\$350	\$140.000	\$140.000	\$0		
3.5.2.3	Conductor EVA Verde	ML	400,00	\$350	\$140.000	\$140.000	\$0		
3.5.3	CONDUCTOR DE CIRCUITO TIPO EVA 2,5MM PARA ENCHUFES SERVICIOS								
3.5.3.1	Conductor EVA Azul	ML	100,00	\$450	\$45.000	\$45.000	\$0		
3.5.3.1	Conductor EVA blanco	ML	100,00	\$450	\$45.000	\$45.000	\$0		
3.5.3.1	Conductor EVA Verde	ML	100,00	\$450	\$45.000	\$45.000	\$0		
3.5.4	CONDUCTOR DE CIRCUITO TIPO EVA 4MM PARA ENCHUFES SERVICIOS								
3.5.4.1	Conductor EVA Azul	ML	150,00	\$800	\$120.000	\$120.000	\$0		
3.5.4.2	Conductor EVA blanco	ML	150,00	\$800	\$120.000	\$120.000	\$0		
3.5.4.3	Conductor EVA Verde	ML	150,00	\$800	\$120.000	\$120.000	\$0		
3.5.5	CONDUCTOR DE CIRCUITO TIPO EVA 2,5MM PARA ENCHUFES DE FUERZA								
3.5.5.1	Conductor EVA Azul	ML	80,00	\$450	\$27.000	\$27.000	\$0		
3.5.5.2	Conductor EVA blanco	ML	80,00	\$450	\$27.000	\$27.000	\$0		
3.5.5.3	Conductor EVA Verde	ML	80,00	\$450	\$27.000	\$27.000	\$0		
3.5.6	CONDUCTOR DE CIRCUITO TIPO EVA 4MM PARA ENCHUFES DE FUERZA								
3.5.6.1	Conductor EVA Azul	ML	80,00	\$800	\$64.000	\$64.000	\$0		
3.5.6.2	Conductor EVA blanco	ML	80,00	\$800	\$64.000	\$64.000	\$0		
3.5.6.3	Conductor EVA Verde	ML	80,00	\$800	\$64.000	\$64.000	\$0		
3.5.7	CONDUCTOR DE CIRCUITO R21-K (AS-V) 6 MM PARA ENCHUFE RED INERTE								
3.5.7.1	Conductor R21-K AS-V Azul	ML	140,00	\$1.200	\$168.000	\$168.000	\$0		
3.5.7.2	Conductor R21-K AS-V blanco	ML	140,00	\$1.200	\$168.000	\$168.000	\$0		
3.5.7.3	Conductor R21-K AS-V Verde	ML	140,00	\$1.200	\$168.000	\$168.000	\$0		
3.6	CANALIZACIONES								
3.6.1	Canalización Bandaja Resurada (incluye accesorios)	ML	33,00	\$51.600	\$1.702.800	\$1.702.800	\$0		
3.6.2	Canalización interior EMT 20mm (incluye accesorios)	ML	450,00	\$4.400	\$1.980.000	\$1.980.000	\$0		
3.6.3	Canalización interior EMT 32mm (incluye accesorios)	ML	500,00	\$5.200	\$2.600.000	\$2.600.000	\$0		
3.6.4	Canalización banda interior PVC (incluye accesorios)	ML	32,00	\$19.000	\$278.000	\$278.000	\$0		
3.6.5	Canalización exterior Galvanizada 20 mm (incluye accesorios)	ML	200,00	\$6.200	\$1.240.000	\$1.240.000	\$0		
3.6.6	Canalización exterior Galvanizada 32 mm (incluye accesorios)	ML	30,00	\$9.500	\$285.000	\$285.000	\$0		
3.6.7	Canalización exterior Conduit 20 mm (incluye accesorios)	ML	10,00	\$6.000	\$60.000	\$60.000	\$0		
3.7	ILUMINACIÓN								
3.7.1	Luminaria Interior - Equipo LED 20W	UN	84,00	\$16.000	\$1.504.000	\$1.504.000	\$0		
3.7.2	Luminaria Interior - Equipo LED 6W	UN	4,00	\$12.000	\$48.000	\$48.000	\$0		
3.7.3	Luminaria Interior - Equipo estanco LED 2x18W	UN	6,00	\$21.000	\$126.000	\$126.000	\$0		
3.7.4	Luminaria exterior - Equipo LED 100W	UN	10,00	\$55.000	\$550.000	\$550.000	\$0		
3.7.5	Kit de emergencia LED	UN	52,00	\$32.000	\$1.664.000	\$1.664.000	\$0		
3.8	ACÚSTICA								
3.8.1	Acústica de Emergencia	UN	10,00	\$32.000	\$320.000	\$320.000	\$0		
3.9	CENTRO DE ENCHUFES E INTERRUPTORES								
3.9.1	ENCHUFES								
3.9.1.1	Enchufe simple	UN	11,00	\$20.000	\$220.000	\$220.000	\$0		
3.9.1.2	Enchufe doble de fuerza	UN	2,00	\$31.000	\$62.000	\$62.000	\$0		
3.9.1.3	Enchufe triple	UN	2,00	\$26.000	\$52.000	\$52.000	\$0		
3.9.1.4	Enchufe red Inerte Hembra	UN	10,00	\$48.000	\$480.000	\$480.000	\$0		
3.9.1.5	Enchufe red Inerte Macho	UN	2,00	\$48.000	\$96.000	\$96.000	\$0		
3.9.2	INTERRUPTORES								
3.9.2.1	Interruptor simple (1 impacto)	UN	4,00	\$21.000	\$84.000	\$84.000	\$0		
3.9.2.2	Interruptor triple (3 impactos)	UN	4,00	\$29.000	\$116.000	\$116.000	\$0		
3.10	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA								
3.10.1	EXCAVACIONES								
3.10.1.1	Retiro de Pavimentación/vegetación existente	M2	9,00	\$5.000	\$45.000	\$45.000	\$0		
3.10.1.2	Excavación	M3	8,00	\$8.000	\$64.000	\$64.000	\$0		
3.10.1.3	Relleno	M3	8,00	\$10.000	\$80.000	\$80.000	\$0		
3.10.2	MALLA TIERRA								
3.10.2.1	Conductor cobre desnudo 3,6 mm2	ML	30,00	\$21.500	\$645.000	\$645.000	\$0		
3.10.2.2	Soce aditivo químico	UN	5,00	\$8.000	\$40.000	\$40.000	\$0		
3.10.2.3	Cableado Malla	M2	30,00	\$9.000	\$270.000	\$270.000	\$0		
3.10.2.4	Protocolo Prueba Malla de Tierra	UN	2,00	\$13.000	\$26.000	\$26.000	\$0		
3.10.2.5	Reposición y Terminación de Superficie	M2	9,00	\$20.000	\$180.000	\$180.000	\$0		
3.11	OBRAS DE TERMINACIÓN								
3.11.1	TERMINACIÓN PISOS								
3.11.1.1	Reposición de raider exterior (incluye promotor de adherencia)	M2	2,00	\$80.000	\$160.000	\$160.000	\$0		
3.11.1.2	Reposición de Pavimento interior	M2	1,00	\$70.000	\$70.000	\$70.000	\$0		



		NORMALIZACION ELECTRICA EN EDIFICIO BLOCK B DEPARTAMENTO DE FISICA, SECTOR 3. FACULTADA DE CIENCIAS ETAPA UNICA	EDIFICIO BLOCK B DEPARTAMENTO DE FISICA, SECTOR 3. FACULTADA DE CIENCIAS ETAPA UNICA		Acta de Recepción Provisoria ID LICITACIÓN 5067-69-LP22		MERCADO PUBLICO, Y ACTA DE RECEPCION PROVISORIA. ESTA COMISIÓN VERIFICA AMBOS DOCUMENTOS, SEÑALANDO QUE CUMPLE CON LO SEÑALADO EN EL PUNTO 5.2.1 DE LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRA.
4.-	Municipalidad de Contulmo	Mejoramiento sistema eléctrico escuela San Luis	Mejoramiento sistema eléctrico escuela San Luis	2022	Orden de Compra 4477-138-SE21 Acta de Recepción Provisoria ID LICITACIÓN 4477-12-LE21	✓	OFERENTE ADJUNTA ORDEN DE COMPRA N°4477-138-SE21, LA CUAL SE ENCUENTRA "EN PROCESO" EN EL PORTAL DE MERCADO PUBLICO, Y ACTA DE RECEPCION PROVISORIA. ESTA COMISIÓN VERIFICA LA INFORMACIÓN DEL ACTA DE RECEPCIÓN PROVISORIA, SEÑALANDO QUE CUMPLE CON LO SEÑALADO EN EL PUNTO 5.2.1 DE LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRA.
5.-	Municipalidad de San Felipe	Servicio obra vendida reparaciones eléctricas escuela Bucalemu	Servicio obra vendida reparaciones eléctricas escuela Bucalemu	2022	Orden de Compra 2738-412-SE21 Acta de Recepción Definitiva ID LICITACIÓN 2738-46-LE21	✓	OFERENTE ADJUNTA ORDEN DE COMPRA N°2738-412-SE21, LA CUAL SE ENCUENTRA "ACEPTADA" EN EL PORTAL DE MERCADO PUBLICO, Y ACTA DE RECEPCION DEFINITIVA. ESTA COMISIÓN VERIFICA AMBOS DOCUMENTOS, SEÑALANDO QUE CUMPLE CON LO SEÑALADO EN EL PUNTO 5.2.1 DE LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRA.
6.-	Servicio Local de Educación Pública Puerto Cordillera	Servicio de Mejoramiento de Instalaciones Eléctricas en Escuela Presidente Aníbal Pinto y Peñón	Servicio de Mejoramiento de Instalaciones Eléctricas en Escuela Presidente Aníbal Pinto y Peñón	2021	Orden de Compra Acta de Recepción Provisoria ID LICITACIÓN 1002588-36-LP21	✓	
7.-	Municipalidad de Coltauco	Obra de Mejoramiento eléctricas Escuela G-84 ID 3992-17-LE21	Obra de Mejoramiento eléctricas Escuela G-84 ID 3992-17-LE21	2021	Orden de Compra Acta de Recepción Provisoria ID LICITACIÓN 3992-17-LE21	✓	
8.-	Municipalidad de Coltauco	Obra de Mejoramiento eléctricas Escuela G-80 ID 3992-19-LE21	Obra de Mejoramiento eléctricas Escuela G-84 ID 3992-19-LE21	2021	Orden de Compra Acta de Recepción Provisoria ID LICITACIÓN 3992-19-LE21	✓	
9.-	Municipalidad de los Sauces	Normalización eléctrica escuela G69 La Villa	Normalización eléctrica escuela G69 La Villa	2021	Orden de Compra Acta de Recepción Provisoria ID LICITACIÓN 3743-16-LP20	✓	



10.-	Junji Concepción	Normalización eléctrica jardines infantiles Chiguayante y La Leonera	Normalización eléctrica jardines infantiles Chiguayante y La Leonera	2020	Orden de Compra Acta de Recepción Provisoria ID LICITACIÓN 1576-19-LQ20	✓		
------	------------------	--	--	------	---	---	--	--

B) REVISIÓN FORMULARIO N°3

- Revisada la oferta se observa que el oferente no modificó el orden y la descripción del itemizado, sin embargo, **VALORIZÓ PARTIDAS QUE NO FUERON SOLICITADAS EN EL ITEMIZADO.**
- El Oferente **NO VALORIZÓ TODAS LAS PARTIDAS**, (más de una partida), situación que incumple un requerimiento indicado en el artículo 5.3.2 de las Bases Administrativas Especiales de Obra.
- A raíz de lo anterior, **PRESENTA ERROR ARITMÉTICO** en costo directo, utilidades, gastos generales y total Neto.

ITEM	DESCRIPCIÓN	REVISIÓN NOMBRE DE PARTIDA	UNIDAD	REVISIÓN DE UNIDAD DE PARTIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	VALOR	VERIFICACIÓN	DIFERENCIA
1	GENERALIDADES								
2	OBRAS PROVISORIAS								
2.1	Instalación de fono (incluye redra)		DIA						
2.1.1	Fo de ga y comedor		Incluido en punto anterior			\$200.000			\$0
2.1.2	Baños y duchas		Incluido en punto anterior			\$200.000			\$0
2.1.3	Tablero de obra		Incluido en punto anterior			\$200.000			\$0
2.1.4	Cierros provisionarios		Incluido en punto anterior			\$200.000			\$0
2.1.5	Andamios		Incluido en punto anterior			\$200.000			\$0
2.1.6	Tablero de Faena		Incluido en punto anterior			\$200.000			\$0
3	OBRAS DE NORMALIZACIÓN ELÉCTRICAS								
3.1	RETIROS								
3.1.1	Redeo de canalización y cableado existente (Interior y Exterior)		GL		1,00	\$700.000	\$700.000	\$700.000	\$0
3.1.2	Redeo de luminarias (Interior)		UN		1,00	\$15.000	\$300.000	\$300.000	\$0
3.1.3	Redeo de luminarias (Exterior)		UN		5,00	\$15.000	\$75.000	\$75.000	\$0
3.2	HABILITACIÓN DE PASADAS								
3.2.1	Habilitación de pasada en tabiquería primer piso		M2		1,80	\$24.000	\$43.200	\$43.200	\$0
3.3	TABLEROS ELÉCTRICOS								
3.3.1	TABLERO GENERAL SERVICIOS COMUNES								
3.3.1.1	Gabinete metálico 200x80x40mm (incluye sistema de sujeción)		UN		1,00	\$140.000	\$140.000	\$140.000	\$0
3.3.2	PROTECCIÓN								
3.3.2.1	Protección 4x160 A		UN		1,00	\$160.000	\$160.000	\$160.000	\$0
3.3.2.2	Protección 4x125 A		UN		1,00	\$160.000	\$160.000	\$160.000	\$0
3.3.3	AUTOMÁTICOS								
3.3.3.1	Automático 4X16A		UN		1,20	\$54.000	\$54.000	\$54.000	\$0
3.3.3.2	Automático 4X32A		UN		1,20	\$54.000	\$54.000	\$54.000	\$0
3.3.3.3	Automático 10A		UN		5,20	\$18.000	\$90.000	\$90.000	\$0
3.3.3.4	Automático 16A		UN		0,20	\$18.000	\$300.000	\$300.000	\$0
3.3.4	Diferencial 2X25A		UN		11,00	\$44.000	\$484.000	\$484.000	\$0
3.3.5	BARRAS CONDÓN								
3.3.5.1	Barra tetrapolar 4x200A		UN		1,00	\$125.000	\$125.000	\$125.000	\$0
3.3.5.2	Barra tetrapolar 4x100A		UN		2,00	\$108.000	\$216.000	\$216.000	\$0
3.3.5.3	Barra monopolar para tierra		UN		3,00	\$47.000	\$141.000	\$141.000	\$0
3.3.6	Fusibles/Portafusible		UN		3,20	\$15.000	\$48.000	\$48.000	\$0
3.3.7	Luces piloto		UN		3,20	\$12.000	\$36.000	\$36.000	\$0
3.3.8	Control de encendido		UN		1,20	\$90.000	\$90.000	\$90.000	\$0
3.3.9	Arreglo, conexión, montaje y accesorio de tablero		UN		1,00	\$500.000	\$500.000	\$500.000	\$0
3.4	ALIMENTADORES ELÉCTRICOS								
3.4.1	Alimentador Eléctrico Tipo R21-K 25 mm		NL		40,00	\$22.000	\$880.000	\$880.000	\$0
3.4.2	Alimentador Eléctrico Tipo R21-K 16 mm		NL		40,00	\$17.000	\$680.000	\$680.000	\$0
3.5	CONDUCTORES CIRCUITOS								
3.5.1	CONDUCTOR DE CIRCUITO TIPO EVA 1,5MM PARA ALUMBRADO 1,5 MM (INTERIOR)								
3.5.1.1	Conductor EVA Rojo		NL		1410,00	\$400	\$564.000	\$564.000	\$0
3.5.1.2	Conductor EVA blanco		NL		1410,00	\$400	\$564.000	\$564.000	\$0
3.5.1.3	Conductor EVA Verde		NL		1410,00	\$400	\$564.000	\$564.000	\$0
3.5.2	CONDUCTOR DE CIRCUITO TIPO EVA 1,5MM PARA ALUMBRADO 1,5 MM (EXTERIOR)								
3.5.2.1	Conductor EVA Rojo		NL		60,00	\$400	\$24.000	\$24.000	\$0
3.5.2.2	Conductor EVA blanco		NL		60,00	\$400	\$24.000	\$24.000	\$0
3.5.2.3	Conductor EVA Verde		NL		60,00	\$400	\$24.000	\$24.000	\$0
3.5.3	CONDUCTOR DE CIRCUITO TIPO EVA 2,5MM PARA ENCHUFES SERVICIOS								
3.5.3.1	Conductor EVA Azul		NL		303,00	\$900	\$272.700	\$272.700	\$0
3.5.3.2	Conductor EVA blanco		NL		303,00	\$900	\$272.700	\$272.700	\$0
3.5.3.3	Conductor EVA Verde		NL		303,00	\$900	\$272.700	\$272.700	\$0
3.5.4	CONDUCTOR DE CIRCUITO TIPO EVA 4MM PARA ENCHUFES SERVICIOS								
3.5.4.1	Conductor EVA Azul		NL		110,00	\$1.800	\$198.000	\$198.000	\$0
3.5.4.2	Conductor EVA blanco		NL		110,00	\$1.800	\$198.000	\$198.000	\$0
3.5.4.3	Conductor EVA Verde		NL		110,00	\$1.800	\$198.000	\$198.000	\$0
3.5.5	CONDUCTOR DE CIRCUITO TIPO EVA 2,5MM PARA ENCHUFES DE FUERZA								
3.5.5.1	Conductor EVA Azul		NL		32,00	\$900	\$28.800	\$28.800	\$0
3.5.5.2	Conductor EVA blanco		NL		32,00	\$900	\$28.800	\$28.800	\$0
3.5.5.3	Conductor EVA Verde		NL		32,00	\$900	\$28.800	\$28.800	\$0
3.5.6	CONDUCTOR DE CIRCUITO TIPO EVA 4MM PARA ENCHUFES DE FUERZA								
3.5.6.1	Conductor EVA Azul		NL		321,00	\$1.800	\$577.800	\$577.800	\$0
3.5.6.2	Conductor EVA blanco		NL		321,00	\$1.800	\$577.800	\$577.800	\$0
3.5.6.3	Conductor EVA Verde		NL		321,00	\$1.800	\$577.800	\$577.800	\$0
3.5.7	CONDUCTOR DE CIRCUITO R21-K (AS+) 6 MM2 PARA ENCHUFES RED VERTE								
3.5.7.1	Conductor R21-K AS+ Azul		NL		70,00	\$2.700	\$189.000	\$189.000	\$0
3.5.7.2	Conductor R21-K AS+ blanco		NL		70,00	\$2.700	\$189.000	\$189.000	\$0
3.5.7.3	Conductor R21-K AS+ Verde		NL		70,00	\$2.700	\$189.000	\$189.000	\$0





Table with columns for item code, description, unit, quantity, and various cost columns. Includes categories like CANALIZACIONES, ILUMINACIÓN, SEÑALÉTICA, ENCHUFES, INTERRUPTORES, EXCAVACIONES, MALLA TIERRA, OBRAS DE TERMINACIÓN, and PRUEBAS Y DOCUMENTACIÓN FINAL DEL PROYECTO.

3.4 RODRIGO ALEXIS RUBILAR PALMA SERVICIOS INTEGRALES TECVOLS E.I.R.L.

Presenta los formularios del N°1 al N°3, señalando lo siguiente:

A) REVISIÓN FORMULARIO N°2

- El oferente declara 7 experiencias individualizadas en el formulario.
El oferente hace entrega de copia de CONTRATOS DE ESPECIALIDAD Y CARTAS DE RECEPCIÓN Y EXPERIENCIA DE LAS OBRAS.
Se realiza revisión de los antecedentes PARA COMPROBAR QUE DICHA EXPERIENCIA SE ENCUENTRA DE ACUERDO A LO SEÑALADO EN PUNTO 5.2.1 DE LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRA.



ÍTEM	MANDANTE	NOMBRE U OBJETO DEL CONTRATO	DESCRIPCIÓN	AÑO	DOCUMENTO CON EL QUE ACREDITA	DOCUMENTO QUE AVALA EXP.	VB	OBSERVACIÓN
1.-	Constructora Pacal	Contrato de especialidad Eléctrica.	Regularización de sistema de fuerza, iluminación y SPT	2021	Contrato de especialidad	✓	✓	OFERENTE ADJUNTA CONTRATO DE ESPECIALIDAD N°C-1034-8 año 2021. ESTA COMISIÓN VERIFICA LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN EL CERTIFICADO, SEÑALANDO QUE CUMPLE CON LO SEÑALADO EN EL PUNTO 5.2.1 DE LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRA
2.-	Constructora Pacal	Contrato de especialidad Eléctrica.	Modificaciones eléctricas, TDA, MOD.planos	2022	Contrato de especialidad	✓	✓	OFERENTE ADJUNTA CONTRATO DE ESPECIALIDAD N°C-1034-8 año 2022-. ESTA COMISIÓN VERIFICA LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN EL CERTIFICADO, SEÑALANDO QUE CUMPLE CON LO SEÑALADO EN EL PUNTO 5.2.1 DE LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRA
3.-	MGC	Servicio de subcontrato eléctrico. Dirección del Trabajo	Remodelación eléctrica, Cambio tableros.	2023	Carta de recepción y experiencia. Emitida mandante	✓	✓	OFERENTE ADJUNTA CARTA DE RECEPCIÓN Y EXPERIENCIA. REVISADO EL CERTIFICADO Y DE ACUERDO A LO SEÑALADO EN PUNTO 5.2.1 DE LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRA, LA EXPERIENCIA DECLARADA NO ES VALIDA PARA ESTE PROCESO LICITATORIO.
4.-	MGC	Servicio de subcontrato eléctrico. ISP	Cambio de alimentadores y tableros eléctricos.	2022	Carta de recepción y experiencia. Emitida mandante	✓	✓	OFERENTE ADJUNTA CARTA DE RECEPCIÓN Y EXPERIENCIA. ESTA COMISIÓN VERIFICA LA INFORMACIÓN EN PORTAL MERCADO PÚBLICO, SEÑALANDO QUE CUMPLE CON LO SEÑALADO EN EL PUNTO 5.2.1 DE LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRA
5.-	MGC	Servicio de subcontrato eléctrico. SSMSO	Instalación de Tableros, cambio de alimentadores, iluminación, enchufes.	2024	Carta de recepción y experiencia. Emitida mandante	✓	✓	OFERENTE ADJUNTA CARTA DE RECEPCIÓN Y EXPERIENCIA. ESTA COMISIÓN VERIFICA LA INFORMACIÓN ENTREGADA, SEÑALANDO QUE CUMPLE CON LO SEÑALADO EN EL PUNTO 5.2.1 DE LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRA
6.-	DYM Ingeniería y Proyectos Spa	Servicio de subcontrato eléctrico. Mun.La Cisterna	Cambio de Iluminación	2022	Carta de recepción y experiencia. Emitida mandante	✓		
7.-	DYM Ingeniería y Proyectos Spa	Servicio de subcontrato eléctrico. UTEM	Cableado estructurado de redes de Dato y Fuerza	2022	Carta de recepción y experiencia. Emitida mandante	✓		



B) REVISIÓN FORMULARIO N°3

- Revisada la oferta se observa que el oferente no modificó el orden y la descripción itemizado.
El oferente no modificó las unidades del itemizado.
No Agregó Nuevos ítems.
El Oferente VALORIZO TODAS LAS PARTIDAS
La oferta PRESENTA ERROR ARITMÉTICO.
La oferta presenta error aritmético en los ítems: 3.11.4.1.1 "Preparación de la superficie" y 2.11.4.1.2 "Pintura esmalte sintético".
A raíz de lo anterior, PRESENTA ERROR ARITMÉTICO en costo directo, utilidades, gastos generales y total Neto

Table with columns: ÍTEM, DESCRIPCIÓN, REVISIÓN NOMBRE DE PARTIDA, UNIDAD, REVISIÓN DE UNIDAD DE PARTIDA, CANTIDAD, PRECIO UNITARIO, VALOR, VERIFICACIÓN, DIFERENCIA. It lists various electrical installation items and their costs.



2.8	SEÑALÉTICA								
3.8.1	Señalética de Emergencia	UN		10,00	\$45.000	\$450.000	\$450.000	\$0	
3.9	CENTRO DE ENCHUFES E INTERRUPTORES								
3.9.1	ENCHUFES								
3.9.1.1	Enchufe simple	UN		13,00	\$25.000	\$325.000	\$325.000	\$0	
3.9.1.2	Enchufe doble de fuerza	UN		5,00	\$35.000	\$175.000	\$175.000	\$0	
3.9.1.3	Enchufe triple	UN		2,00	\$35.000	\$70.000	\$70.000	\$0	
3.9.1.4	Enchufe red Inerte Membra	UN		1,00	\$85.000	\$85.000	\$85.000	\$0	
3.9.1.5	Enchufe red Inerte Mocho	UN		10,00	\$65.000	\$650.000	\$650.000	\$0	
3.9.2	INTERRUPTORES								
3.9.2.1	Interruptor simple (3 Impactos)	UN		3,00	\$25.000	\$75.000	\$75.000	\$0	
3.9.2.2	Interruptor triple (3 Impactos)	UN		3,00	\$25.000	\$75.000	\$75.000	\$0	
3.10	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA								
3.10.1	EXCAVACIONES								
3.10.1.1	Retiro de Pavimento y/o vegetación existente	M2		10,00	\$80.000	\$800.000	\$800.000	\$0	
3.10.1.2	Excavación	M3		4,00	\$80.000	\$320.000	\$320.000	\$0	
3.10.1.3	Relleno	M3		4,00	\$80.000	\$320.000	\$320.000	\$0	
3.10.2	MALLA TIERRA								
3.10.2.1	Conductor cobre desnudo 33,6 mm2	ML		24,00	\$5.000	\$120.000	\$120.000	\$0	
3.10.2.2	Saco adorno cónico	UN		10,00	\$15.000	\$150.000	\$150.000	\$0	
3.10.2.3	Cableado Malla	M2		25,00	\$6.500	\$162.500	\$162.500	\$0	
3.10.2.4	Protocolo Prueba Malla de Tierra	UN		3,00	\$250.000	\$750.000	\$750.000	\$0	
3.10.2.5	Reposición y Terminación de Superficie	M2		10,00	\$55.000	\$550.000	\$550.000	\$0	
3.11	OBRAS DE TERMINACIÓN								
3.11.1	TERMINACIÓN PISOS								
3.11.1.1	Reposición de radier exterior (incluye promotor de adherencia)	M2		1,00	\$65.000	\$130.000	\$130.000	\$0	
3.11.1.2	Reposición de Pavimento exterior	M2		4,00	\$55.000	\$220.000	\$220.000	\$0	
3.11.2	PUEERTA								
3.11.2.1	PUEERTA DE MADERA								
3.11.2.1.1	Reparación superficial vano en tabiquería	m2		1,00	\$40.000	\$120.000	\$120.000	\$0	
3.11.2.1.2	Marcos de madera	un		1,00	\$80.000	\$80.000	\$80.000	\$0	
3.11.2.1.3	Puerta de madera	un		1,00	\$150.000	\$150.000	\$150.000	\$0	
3.11.2.1.4	bisagras	un		2,00	\$20.000	\$40.000	\$40.000	\$0	
3.11.2.1.5	Cerradura	un		1,00	\$70.000	\$70.000	\$70.000	\$0	
3.11.2.1.6	Cabala inferior	un		1,00	\$20.000	\$20.000	\$20.000	\$0	
3.11.3	YIGA FALSA SOBRE PUERTA (TABIQUERÍA)								
3.11.3.1	Placa yeso cartón N° 12,5 mm	m2		5,00	\$25.000	\$150.000	\$150.000	\$0	
3.11.3.2	Estructura tabiquería	m2		5,00	\$25.000	\$150.000	\$150.000	\$0	
3.11.4	PINTURA DE TERMINACIÓN								
3.11.4.1	PINTURA PUERTA								
3.11.4.1.1	Preparación de la superficie	M2		5,00	\$20.000	\$200.000	\$120.000	-\$80.000	
3.11.4.1.2	Pintura esmalte sintético	M2		5,00	\$20.000	\$200.000	\$120.000	-\$80.000	
3.11.4.2	PINTURA MARCOS								
3.11.4.2.1	Preparación de la superficie	M2		5,00	\$20.000	\$120.000	\$120.000	\$0	
3.11.4.2.2	Pintura esmalte sintético	M2		5,00	\$20.000	\$120.000	\$120.000	\$0	
3.11.4.3	PINTURA YIGA FALSA SOBRE PUERTA (TABIQUERÍA)								
3.11.4.3.1	Preparación de la superficie	M2		17,00	\$10.000	\$170.000	\$100.000	\$0	
3.11.4.3.2	Sellado a la cal	M2		10,00	\$10.000	\$100.000	\$200.000	\$0	
3.11.4.3.3	Pintura esmalte sintético	M2		10,00	\$10.000	\$200.000	\$200.000	\$0	
3.11.4.4	PINTURA DE TERMINACIÓN MUROS-VANO								
3.11.4.4.1	Preparación y reparación de la superficie	M2		10,00	\$10.000	\$100.000	\$100.000	\$0	
3.11.4.4.2	Sellado a la cal	M2		10,00	\$10.000	\$100.000	\$100.000	\$0	
3.11.4.4.3	Pintura esmalte al agua	M2		10,00	\$20.000	\$200.000	\$200.000	\$0	
4	PRUEBAS Y DOCUMENTACIÓN FINAL DEL PROYECTO								
4.1	Pruebas	UN		1,00	\$200.000	\$200.000	\$200.000	\$0	
4.2	Planes AS-BUICI	UN		1,00	\$200.000	\$200.000	\$200.000	\$0	
4.3	Certificación TES	UN		1,00	\$250.000	\$250.000	\$250.000	\$0	
5	ASEO Y ENTREGA FINAL								
5.1	RETIRO DE ESCOMBROS	M3		4,00	\$80.000	\$320.000	\$320.000	\$0	
5.2	Entrega Final	DIA		45,00	\$200.000	\$9.000.000	\$9.000.000	\$0	
					SUBTOTAL GENERAL COSTO DIRECTO		\$34.287.000	\$34.137.000	\$160.000
					GASTOS GENERALES 15%		\$5.144.550	\$5.120.550	\$24.000
					UTILIDADES 25%		\$8.574.250	\$8.534.750	\$39.500
					SUBTOTAL NETO		\$47.995.800	\$47.791.800	\$204.000
					IVA 19%		\$9.119.202	\$9.080.442	\$38.760
					TOTAL		\$57.115.002	\$56.872.242	\$242.760

NOTAS:

- DE ACUERDO A LO SEÑALADO EN LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRA PUNTO N°5.2. "ANTECEDENTES TÉCNICOS". LA COMISIÓN EVALUADORA SOLO SE LIMITARÁ A REVISAR HASTA COMPLETAR LAS 5 EXPERIENCIAS NECESARIAS, CON UN LIMITE MÁXIMO DE LAS 10 PRIMERAS EXPERIENCIAS DECLARADAS.
- SOLO PARA EL CASO DE EXPERIENCIAS CON SERVICIO PUBLICO, ESTAS PODRÁN SER INDIVIDUALIZADAS CON SU ID EN EL PRESENTE FORMULARIO Y NO SERÁ NECESARIO QUE SE ADJUNTE EL DOCUMENTO DENTRO DE LOS ANEXOS TÉCNICOS, YA QUE EN ESTE CASO SERA RESPONSABILIDAD DE LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN DESCARGAR LOS ARCHIVOS DESDE LA PLATAFORMA WWW.MERCADOPUBLICO.CL Y VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS SOLICITADOS.
- EL OFERENTE INGENIERIA ELECTRICA Y SERVICIOS CARLOS IVAN SEGURA ALIAGA EMPRESA IND, ADJUNTA FORMULARIO N°3, EN DONDE SE OBSERVAN 2 PARTIDAS SIN CUBICACIÓN Y POR CONSIGUIENTE SIN VALORIZACIÓN. EN CONSECUENCIA Y DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN EL PUNTO 5.3.2 DE LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRAS, DONDE SE ESTABLECE QUE: "LA PRESENTACIÓN COMPLETA DEL FORMULARIO CONSTITUYE REQUISITO DE ADMISIBILIDAD DE LAS OFERTAS. SI SE OMITIERE EL VALOR DE UNA PARTIDA, HABIÉNDOSE OFERTADO EL VALOR NETO TOTAL, SE CONSIDERARÁ QUE LA OFERTA DE LA PARTIDA CORRESPONDE A LA DIFERENCIA ENTRE EL VALOR NETO TOTAL Y LA SUMA DEL VALOR NETO DE LAS DEMÁS PARTIDAS, MANTENIÉNDOSE LA OFERTA TOTAL A SUMA ALZADA. SI SE OMITIERE EL VALOR DE MÁS DE UNA PARTIDA O EL PLAZO DE EJECUCIÓN, LA OFERTA SERÁ DECLARADA INADMISIBLE", LA OFERTA DEBERÁ SER DECLARADA INADMISIBLE.



3.5 CUADRO DE PARTIDAS NO CUBICADAS.

N°	OFERENTE	CANTIDAD DE PARTIDAS NO CUBICADAS	ADMISIBILIDAD DEL FORMULARIO N°3
1.-	DISPROYEC ASESORIAS SPA	0	ADMISIBLE DE ACUERDO A LO SEÑALADO EN LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRAS PUNTO N°5.3.2
2.-	INGENIERÍA ELÉCTRICA E INFORMÁTICA LIMITADA	0	ADMISIBLE DE ACUERDO A LO SEÑALADO EN LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRAS PUNTO N°5.3.2
3.-	INGENIERIA ELÉCTRICA Y SERVICIOS CARLOS IVAN SEGURA ALIAGA EMPRESA IND	2	INADMISIBLE (*) DE ACUERDO A LO SEÑALADO EN LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRAS PUNTO N°5.3.2
4.-	RODRIGO ALEXIS RUBILAR PALMA SERVICIOS INTEGRALES TECVOLS E.I.R.L.	0	ADMISIBLE DE ACUERDO A LO SEÑALADO EN LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRAS PUNTO N°5.3.2

NOTAS:

(*) LA OFERTA PRESENTADA POR EL OFERENTE INGENIERIA ELÉCTRICA Y SERVICIOS CARLOS IVAN SEGURA ALIAGA EMPRESA IND, SE DECLARA INADMISIBLE POR PRESENTAR MAS DE UNA PARTIDA SIN VALORIZACIÓN EN CONSECUENCIA DE NO CUBICAR DICHAS PARTIDAS. LO ANTERIOR, EN ATENCIÓN A LO ESTABLECIDO EN EL PUNTO 5.3.2 DE LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRAS.

3.6 CUADRO COMPARATIVO PRESUPUESTO LICITACIÓN CON PRESUPUESTO OFERTADO.

N°	OFERENTE	PRESUPUESTO REFERENCIAL LICITACIÓN (A) PUNTO N°2 "PRESUPUESTO DE LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRA	MONTO OFERTADO CON IMPUESTO INCLUIDO FORMULARIO N°3 (B)	DIFERENCIA (A-B)	PORCENTAJE
1.-	DISPROYEC ASESORIAS SPA	\$34.000.000.-	\$52.388.263.-	\$18.388.263.-	54,08%
2.-	INGENIERÍA ELÉCTRICA E INFORMÁTICA LIMITADA		\$41.163.290.-	\$7.163.290.-	21,07%
3.-	RODRIGO ALEXIS RUBILAR PALMA SERVICIOS INTEGRALES TECVOLS E.I.R.L.		\$57.138.802.-	\$23.138.802.-	68,06%

3.7 CRITERIOS Y PONDERACIONES UTILIZADOS EN LA EVALUACIÓN DE LA OFERTA

La Comisión Evaluadora en función del estudio de los antecedentes presentados por el proponente cuya oferta fue declarada **ADMISIBLE** para la etapa de evaluación de la oferta, realiza la evaluación de acuerdo con los criterios y parámetros establecidos en **PUNTO N°6 DE "COMISIÓN EVALUADORA" DE LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRA**, los cuales se detallan a continuación:

PAUTA DE EVALUACIÓN																
CRITERIO	POND	METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN														
OFERTA ECONÓMICA	85%	La metodología de evaluación para este ítem se hará de acuerdo a lo informado en FORMULARIO N°3 "CARTA OFERTA CON DESGLOSE DE PARTIDAS" , impuesto incluido, aplicando la siguiente formula: $\frac{\text{Oferta Menor Valor}}{\text{Oferta a Evaluar}} * 100 * 85\%$														
EXPERIENCIA	14%	Se evaluarán las experiencias acreditadas conforme a lo señalado en el PUNTO N°5.2.1. de las presentes bases, aplicando la siguiente tabla: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>N° DE CONTRATOS</th> <th>PUNTAJE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acredita la ejecución de 5 obras</td> <td>100 * 14%</td> </tr> <tr> <td>Acredita la ejecución de 4 obras</td> <td>80 * 14%</td> </tr> <tr> <td>Acredita la ejecución de 3 obras</td> <td>60 * 14%</td> </tr> <tr> <td>Acredita la ejecución de 2 obras</td> <td>40 * 14%</td> </tr> <tr> <td>Acredita la ejecución de 1 obras</td> <td>20 * 14%</td> </tr> <tr> <td>No Acredita o no declara obras</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	N° DE CONTRATOS	PUNTAJE	Acredita la ejecución de 5 obras	100 * 14%	Acredita la ejecución de 4 obras	80 * 14%	Acredita la ejecución de 3 obras	60 * 14%	Acredita la ejecución de 2 obras	40 * 14%	Acredita la ejecución de 1 obras	20 * 14%	No Acredita o no declara obras	0
N° DE CONTRATOS	PUNTAJE															
Acredita la ejecución de 5 obras	100 * 14%															
Acredita la ejecución de 4 obras	80 * 14%															
Acredita la ejecución de 3 obras	60 * 14%															
Acredita la ejecución de 2 obras	40 * 14%															
Acredita la ejecución de 1 obras	20 * 14%															
No Acredita o no declara obras	0															



CUMPLIMIENTO REQUISITOS FORMALES	1%	DESCRIPCIÓN	PUNTAJE
		Entrega dentro del plazo original el 100% de los documentos administrativos requeridos y no es necesario solicitar antecedentes aclaratorios y/o adicionales.	100*1%
		No entrega o debe rectificar uno o más antecedentes en instancia posterior al cierre del proceso de apertura de las ofertas.	0

La evaluación al comportamiento contractual tiene por OBJETO DESCONTAR PUNTAJE, respecto del total obtenido, aplicando la pauta de evaluación, considerando la información proporcionada por el "Historial de comportamiento contractual" de la plataforma chile proveedores.

N°	TIPO SANCIÓN	PUNTAJE PARA DISMINUIR
1	Termino anticipado unilateral de contrato por causas imputables al contratista.	-5 por contrato

Cada puntaje indicado en la tabla precedente se deberá considerar por cada "termino anticipado unilateral de contrato", que presente el proveedor, EN LOS ÚLTIMOS 24 MESES, el puntaje se irá restando hasta un MÁXIMO DE 15 PUNTOS

4. RESUMEN DE LA EVALUACIÓN

4.1 OFERTA ECONÓMICA (85%)

Corresponde al VALOR TOTAL DEL CONTRATO (Impuesto incluido) informado en el FORMULARIO N°3 cuyo puntaje se calculará con la siguiente fórmula:

$$\frac{\text{Mejor Oferta (menor valor)}}{\text{Oferta a Evaluar}} * 100 * 85\%$$

FORMULARIO N°3				
N°	OFERENTE	MONTO OFERTADO (IMP. INCLUIDO)	PUNTAJE OBTENIDO	PUNTAJE PONDERADO (85%)
1.-	DISPROYEC ASESORIAS SPA	\$52.388.263.-	78,57	66,79
2.-	INGENIERÍA ELÉCTRICA E INFORMÁTICA LIMITADA	\$41.163.290.-	100,00	85,00
3.-	RODRIGO ALEXIS RUBILAR PALMA SERVICIOS INTEGRALES TECVOLS E.I.R.L.	\$57.138.802.-	72,04	61,23

4.2 EXPERIENCIA DEL OFERENTE (14%)

La evaluación de este criterio se realizó de acuerdo con las experiencias declaradas a través del FORMULARIO N°2, siempre que estas se encuentren debidamente acreditadas conforme a lo indicado en el punto.

FORMULARIO N°2							
N°	OFERENTE	EXPERIENCIA EN OBRAS DECLARADAS EN FORMULARIO N°2	EXPERIENCIAS REVISADAS	EXPERIENCIA EN OBRAS ACREDITADAS DEBIDAMENTE	EXPERIENCIAS CONSIDERADAS (DE ACUERDO A LO SEÑALADO EN LAS BASES ADMINISTRATIVAS ESPECIALES DE OBRA PUNTO N°5.2)	PUNTAJE OBTENIDO	PUNTAJE PONDERADO (14%)
1.-	DISPROYEC ASESORIAS SPA	10	10	10	5	100	14,00
2.-	INGENIERÍA ELÉCTRICA E INFORMÁTICA LIMITADA	5	5	5	3	60	8,40
3.-	RODRIGO ALEXIS RUBILAR PALMA SERVICIOS INTEGRALES TECVOLS E.I.R.L.	7	7	7	5	100	14,00



4.3 CUMPLIMIENTO REQUISITOS FORMALES (1%)

La evaluación se realizó en consideración al cumplimiento y entrega de manera correcta de todos los documentos solicitados, el resultado es el siguiente:

N°	OFERENTE	CUMPLE (SI/NO)	PUNTAJE OBTENIDO	PUNTAJE PONDERADO (1%)
1.-	DISPROYEC ASESORIAS SPA	SI	100,00	1
2.-	INGENIERÍA ELÉCTRICA E INFORMÁTICA LIMITADA	SI	100,00	1
3.-	RODRIGO ALEXIS RUBILAR PALMA SERVICIOS INTEGRALES TECVOLS E.I.R.L.	SI	100,00	1

4.4 COMPORTAMIENTO CONTRACTUAL ANTERIOR

La evaluación del comportamiento contractual se realizó en consideración a lo INFORMADO EN EL PORTAL DE MERCADO PÚBLICO a la fecha a la cual se suscribe este informe de evaluación, el resultado es el siguiente:

4.4.1. DISPROYEC ASESORIAS SPA

- Oferente PRESENTA SANCIONES POR INCUMPLIMIENTO RECIBIDAS
- El oferente presenta 1 sanción por incumplimiento, Según lo indicado en Resolución Exenta N° 199 de fecha 20.01. 2023. El cual corresponde a un término unilateral de contrato con causa imputable al contratista.

Comportamiento del proveedor

<p>Nota comportamiento base ¿Cómo se calcula esta nota?</p> <p>4,82/5</p> <p>23 Órdenes de compra aceptadas 1 Sanciones por incumplimiento recibidas</p>	<p>Nota comportamiento por evaluación de contratos ¿Cómo se calcula esta nota?</p> <p>Sin información</p> <p>0 Contratos recibidos 0 Contratos evaluados</p>
--	--

Información actualizada al 26/05/2024 correspondiente a los últimos 24 meses de actividad en Mercado Público.

4.4.2. INGENIERÍA ELÉCTRICA E INFORMÁTICA LIMITADA

- Oferente NO PRESENTA SANCIONES POR INCUMPLIMIENTO RECIBIDAS

Comportamiento del proveedor

<p>Nota comportamiento base ¿Cómo se calcula esta nota?</p> <p>5/5</p> <p>16 Órdenes de compra aceptadas 0 Sanciones por incumplimiento recibidas</p>	<p>Nota comportamiento por evaluación de contratos ¿Cómo se calcula esta nota?</p> <p>Sin información</p> <p>0 Contratos recibidos 0 Contratos evaluados</p>
---	--

Información actualizada al 26/05/2024 correspondiente a los últimos 24 meses de actividad en Mercado Público.



4.4.3. RODRIGO ALEXIS RUBILAR PALMA SERVICIOS INTEGRALES TECVOLTS E.I.R.L.

- Oferente NO PRESENTA SANCIONES POR INCUMPLIMIENTO RECIBIDAS

Comportamiento del proveedor

<p>Nota comportamiento base ¿Cómo se calcula esta nota?</p> <p>Sin información</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Órdenes de compra aceptadas 0 Sanciones por incumplimiento recibidas 	<p>Nota comportamiento por evaluación de contratos ¿Cómo se calcula esta nota?</p> <p>Sin información</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Contratos recibidos 0 Contratos evaluados
--	--

Información actualizada al 26/05/2024 correspondiente a los últimos 24 meses de actividad en Mercado Público.

N°	OFERENTE	ORDENES DE COMPRA ACEPTADAS	SANCIONES	SANCIONES POR TERMINO ANTICIPADO UNILATERAL DE CONTRATO POR CAUSAS IMPUTABLES AL CONTRATISTA	PUNTAJE A DISMINUIR
1.-	DISPROYEC ASESORIAS SPA	23	1	1	-5
2.-	INGENIERÍA ELÉCTRICA E INFORMÁTICA LIMITADA	16	0	0	0
3.-	RODRIGO ALEXIS RUBILAR PALMA SERVICIOS INTEGRALES TECVOLTS E.I.R.L.	0	0	0	0

4.5 RESULTADO FINAL APLICACIÓN PAUTA EVALUACIÓN

N°	OFERENTES	PONDERACIÓN					PTAJE TOTAL (A-B)	ORDEN DE PRE RELACIÓN
		OFERTA ECONÓMICA (85%)	EXPERIENCIA (14%)	C.R.F.(1%)	PTAJE. (A)	COMPORTAMIENTO CONTRACTUAL (B)		
1.-	DISPROYEC ASESORIAS SPA	66,79	14,00	1,00	81,79	-5	76,79	2DO
2.-	INGENIERÍA ELÉCTRICA E INFORMÁTICA LIMITADA	85,00	8,40	1,00	94,40	0	94,40	1ER
3.-	RODRIGO ALEXIS RUBILAR PALMA SERVICIOS INTEGRALES TECVOLTS E.I.R.L.	61,23	14,00	1,00	76,23	0	76,23	3ER



5. CONVENIENCIA DE ADJUDICAR

Conforme a los documentos y antecedentes, estudiados y analizados que forman parte de la licitación pública denominada "2° LLAMADO NORMALIZACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS ESPACIOS COMUNES COMUNIDAD CARLOS ANTUNEZ N°1831" identificada en la plataforma www.mercadopublico.cl con ID: 2490-31-LE24, esta comisión evaluadora puede indicar que el oferente "INGENIERÍA ELÉCTRICA E INFORMÁTICA LIMITADA., RUT: 76.165.285-0", cumple con los requisitos Económicos, Administrativos y de Experiencia, OBTENIENDO EL PRIMER LUGAR APLICANDO LA PAUTA DE EVALUACIÓN de acuerdo a lo indicado en las Bases Administrativas.

• Oferta Económica:

La empresa presenta una OFERTA DE \$41.163.290.- IMPUESTO INCLUIDO con un plazo de 60 días corridos.

• Antecedentes Administrativos:

El oferente que se propone adjudicar cumple cabalmente los requisitos administrativos y técnicos solicitados en el proceso licitatorio en cuestión.

• Experiencia:

El oferente declara experiencia en contratos ejecutados o en ejecución desde el año 2015 en adelante, en obras que contemplan la elaboración e instalación de rejas metálicas.

6. PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN


En mérito de todo lo expuesto anteriormente y conforme al estudio, y análisis de los documentos y antecedentes, económicos, técnicos y administrativos, presentados por el oferente "INGENIERÍA ELÉCTRICA E INFORMÁTICA LIMITADA., RUT: 76.165.285-0", que conforman la licitación pública denominada "2° LLAMADO NORMALIZACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS ESPACIOS COMUNES COMUNIDAD CARLOS ANTUNEZ N°1831" identificada en la plataforma www.mercadopublico.cl con el ID 2490-31-LE24, esta Comisión Evaluadora propone adjudicar la propuesta pública, salvo mejor parecer, al siguiente oferente:

RAZÓN SOCIAL	INGENIERÍA ELÉCTRICA E INFORMÁTICA LIMITADA
RUT	76.165.285-0
MONTO TOTAL DEL CONTRATO	\$41.163.290.-
PUNTAJE TOTAL DE SU OFERTA	94,40
UNIDAD TÉCNICA	SECPA

En constancia, firman los integrantes de la Comisión Evaluadora:



 LUIS GUERRERO VEGA
 SECRETARÍA COMUNAL DE PLANIFICACIÓN



 MAURICIO EUGENIO MONDAGA SEGUEL
 DIRECCIÓN ATENCIÓN AL VECINO



 ALEJANDRO DANILO MARTÍNEZ CASTILLO
 DIRECCIÓN INFRAESTRUCTURA

Nota: Cabe señalar que cada uno de los integrantes de la Comisión Evaluadora que firman declaran no tener conflicto de interés alguno con relación a los oferentes que participan del presente proceso licitatorio (Art. 37 Reglamento Ley N° 19.886 de Bases sobre Contratos Administrativos de Suministro y Prestación de Servicios).

FORMULARIO N°1 ANEXO ADMINISTRATIVO

LICITACIÓN	"2° LLAMADO NORMALIZACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS ESPACIOS COMUNES COMUNIDAD CARLOS ANTÚNEZ N°1831"
FINANCIAMIENTO	FONDO DE DESARROLLO VECINAL 2019 (FONDEVE).

IDENTIFICACIÓN DEL PROPONENTE, ACEPTACIÓN DE BASES Y DECLARACIÓN JURADA SIMPLE DE HABILIDAD PARA CONTRATAR CON EL ESTADO

A. IDENTIFICACIÓN DEL PROPONENTE (solo para persona natural)

NOMBRE	:	
R.U.T.	:	
DIRECCIÓN	:	
TELÉFONO	:	
E - MAIL	:	

B. RESUMEN DE ANTECEDENTES LEGALES DE LAS SOCIEDADES OFERENTES (solo para persona jurídica)

RAZON SOCIAL	:	Ingeniería Eléctrica e Informática Ltda.
RUT	:	76.165.285-0
DIRECCIÓN	:	Huérfanos 1178, oficina 320-Santiago
TELÉFONO	:	██████████
E - MAIL	:	arturo.munoz@insilec.cl
FECHA Y NOTARIA DE LA ESCRITURA DE CONSTITUCIÓN	:	30 de Agosto 2011 - 2da. Notaría de Santiago.
SOCIOS (en caso de que la sociedad oferente estuviere constituida por alguna sociedad, se deberá además informar el nombre de los socios de esta o estas sociedades).	:	Aida Rifo Aguilera Belarmino Muñoz Rifo
ADMINISTRACIÓN Y USO RAZÓN SOCIAL	:	Belarmino Muñoz Rifo
NOMBRE DIRECTORES - En caso que la sociedad oferente fuere una sociedad anónima. - En caso de fuere una unión temporal de proveedoras, se deberá además informar el nombre de las sociedades de ésta.	:	
REPRESENTANTE LEGAL	:	Belarmino Muñoz Rifo
RUT DEL REPRESENTANTE LEGAL	:	██████████
DURACIÓN	:	Indefinida



Providencia

MUNICIPALIDAD DE PROVIDENCIA
FORMULARIO N°1

C. ACEPTACIÓN DE BASES

Mediante el presente formulario declaro:

1. Conocer y aceptar en todas sus partes, las condiciones establecidas en las Bases Administrativas Generales, Bases Administrativas Especiales, Bases Técnicas, Anexos, Respuestas a las Consultas y las Aclaraciones (de haberlas), que rigen la Propuesta.
2. Haber estudiado todos los antecedentes y verificado las Bases de la propuesta.
3. Estar conforme con las condiciones generales de la Propuesta, incluidas las observaciones y aclaraciones si las hubiere.

D. DECLARACIÓN JURADA SIMPLE HABILIDAD PARA CONTRATAR CON EL ESTADO

Asimismo, a través del presente formulario declaro también:

1. No haber sido condenado, dentro de los dos años anteriores a la presentación de la oferta, por prácticas antisindicales, por infracción a los derechos fundamentales del trabajador o por delitos concursales establecidos en el Código Penal (infracciones señaladas en el inciso 1°, del artículo 4° de la Ley N°19.886, de Compras Públicas);
2. No tener las inhabilidades establecidas en el inciso 6°, del artículo 4° de la Ley N° 19.886, de Compras Públicas (relativas a las vinculaciones de parentesco) y;
3. No estar la persona jurídica oferente sujeta actualmente a la prohibición -temporal o perpetua- de celebrar actos y contratos con organismos del Estado, establecida en el N°2, de los artículos 8° y 10° de la Ley 20.393, sobre responsabilidad penal de las personas jurídicas.

FIRMA OFERENTE O REPRESENTANTE LEGAL

Respecto de la situación relativa a la Unión Temporal de Proveedores, cada uno de los integrantes de ésta deberá completar la sección A del presente formulario, firmarlo e ingresarlo al portal www.mercadopublico.cl como parte de sus envíos administrativos

**FORMULARIO N°2
ANEXO TÉCNICO**

EXPERIENCIA DEL OFERENTE

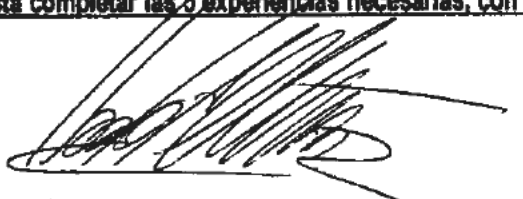
LICITACIÓN	"2° LLAMADO NORMALIZACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS ESPACIOS COMUNES COMUNIDAD CARLOS ANTÚNEZ N°1831"
FINANCIAMIENTO	FONDO DE DESARROLLO VECINAL 2019 (FONDEVE).


NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	Ingeniería Eléctrica e Informática Ltda
CÉDULA DE IDENTIDAD O RUT	76.165.285-0

RESUMEN DE CONTRATOS EJECUTADOS O EN EJECUCIÓN:

MANDANTE	NOMBRE U OBJETO DEL CONTRATO	DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS	AÑO DE EJECUCIÓN	DOCUMENTO CON EL QUE ACREDITA
BancoEstado	Reparaciones eléctricas en B.T.	Reparaciones eléctricas en B.T	2019	Certificado \$ 240.000.000.-
BancoEstado	Montaje de transformador de distribución 200 KVA.	Montaje de transformador de distribución 200 KVA	2017	Certificado \$ 30.000.000.-
BancoEstado	Mantención de transformadores	Mantención de transformadores	2018	Certificado 35.000.000.-
BancoEstado	Provisión e instalación de tableros eléctricos	Provisión e instalación de tableros eléctricos	2015	Certificado \$ 83.238.209.-
Fundación de Salud Trabajadores BancoEstado	Normalización de Instalaciones Eléctricas	Normalización de Instalaciones Eléctricas	2024	Orden de Compra \$ 21.894.596.-

Para obtener el puntaje máximo, basta con que el oferente declare y acredite debidamente un máximo de 5 experiencias, no obstante, el oferente tendrá la facultad de declarar y acreditar un máximo de 10 experiencias. La Comisión Evaluadora sólo se limitará a revisar hasta completar las 5 experiencias necesarias, con un límite máximo de las 10 primeras experiencias declaradas.

P.P. 

Nombre Persona Natural o del Apoderado de la unión temporal de proveedores o del Representante Legal	
Nombre del oferente	
Firma Persona Natural o del Apoderado de la unión temporal de	

FORMULARIO Nº 3
ANEXO ECONOMICO

LICITACIÓN	2ª LLAMADO NORMALIZACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS ESPACIOS COMUNES COMUNIDAD CARLO ANTUNEZ Nº 1831
FINANCIAMIENTO	FONDO DE DESARROLLO VECINAL 2019 (FONDEVE)

RAZON SOCIAL	INGENENIERIA ELECTRICA E INFOPRMATICA LIMITADA (INSILEC)
RUT	76.165.286.0

CARTA OFERTA CON DESGLOSE DE PARTIDAS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UN	CANTIDAD	UNI PR TA ECI RIO O	P.TOTAL
1 GENERALIDADES					
2 OBRAS PROVISORIAS					
2.1	Instalación de faena (incluye retiro)	DIA	60	45.000	2.700.000
2.1.1	Bodega y comedor	Incluido en el punto anterior			
2.1.2	Baños y duchas	Incluido en el punto anterior			
2.1.3	Letrero de obra	Incluido en el punto anterior			
2.1.4	Cierros provisorios	Incluido en el punto anterior			
2.1.5	Andamios	Incluido en el punto anterior			
2.1.6	Tablero de Faena	Incluido en el punto anterior			
3 OBRAS DE NORMALIZACIÓN ELÉCTRICAS					
3.1 RETIROS					
3.1.1	Retiro de canalización y cableado existente (Interior y Exterior)	GL	1	850.000	850.000
3.1.2	Retiro de Luminarias (Interior)	UN	50	6.000	300.000
3.1.3	Retiro de Luminarias (Exterior)	UN	10	6.000	60.000
3.2 HABILITACIÓN DE PASADAS					
3.2.1	Habilitación de pasada en tabiquería primer piso	M2	0,5	200.000	100.000
3.3 TABLEROS ELÉCTRICOS					
3.3.1 TABLERO GENERAL SERVICIOS COMUNES					
3.3.1.1	Gabinete metálico 2000x800x400mm (incluye sistema de sujeción)	UN	1	1.700.000	1.700.000
3.3.2 PROTECCIÓN					
3.3.2.1	Protección 4x160 A	UN	1	450.000	450.000
3.3.2.2	Protección 4x125 A	UN	1	280.000	280.000
3.3.3 AUTOMATICOS					
3.3.3.1	Automático 4X16A	UN	1	150.000	150.000
3.3.3.2	Automático 4X32A	UN	1	150.000	150.000
3.3.3.3	Automático 10A	UN	5	17.000	85.000
3.3.3.4	Automático 16A	UN	6	17.000	102.000
3.3.4	Diferencial 2X25A	UN	11	28.000	308.000
3.3.5 BARRAS CONEXIÓN					
3.3.5.1	Barra tetrapolar 4x200A	UN	1	250.000	250.000
3.3.5.2	Barra tetrapolar 4x100A	UN	2	80.000	160.000
3.3.5.3	Barra monopolaes para tierra	UN	1	25.000	25.000
3.3.6	Fusibles/Portafusible	UN	3	15.000	45.000
3.3.7	Luces pilotos	UN	3	15.000	45.000
3.3.8	Control de encendido	UN	1	300.000	300.000
3.3.9	Armado, conexión, montaje y accesorio de tablero	UN	1	900.000	900.000


km

3.4	ALIMENTADORES ELÉCTRICOS				
3.4.1	Alimentador Eléctrico Tipo RZ1-K 25 mm	ML	10	28.000	280.000
3.4.2	Alimentador Eléctrico Tipo RZ1-K 16 mm	ML	10	24.000	240.000
3.5	CONDUCTORES CIRCUITOS				
3.5.1	CONDUCTOR DE CIRCUITO TIPO EVA 1.5MM PARA ALUMBRADO 1,5 MM (INTERIOR)				
3.5.1.1	Conductor EVA Rojo	ML	1000	350	350.000
3.5.1.1	Conductor EVA blanco	ML	1000	350	350.000
3.5.1.1	Conductor EVA Verde	ML	1000	350	350.000
3.5.2	CONDUCTOR DE CIRCUITO TIPO EVA 1.5MM PARA ALUMBRADO 1,5 MM (EXTERIOR)				
3.5.2.1	Conductor EVA Rojo	ML	400	350	140.000
3.5.2.2	Conductor EVA blanco	ML	400	350	140.000
3.5.2.3	Conductor EVA Verde	ML	400	350	140.000
3.5.3	CONDUCTOR DE CIRCUITO TIPO EVA 2,5MM PARA ENCHUFES SERVICIOS				
3.5.3.1	Conductor EVA Azul	ML	100	450	45.000
3.5.3.1	Conductor EVA Blanco	ML	100	450	45.000
3.5.3.1	Conductor EVA Verde	ML	100	450	45.000
3.5.4	CONDUCTOR DE CIRCUITO TIPO EVA 4MM PARA ENCHUFES SERVICIOS				
3.5.4.1	Conductor EVA Azul	ML	150	800	120.000
3.5.4.2	Conductor EVA Blanco	ML	150	800	120.000
3.5.4.3	Conductor EVA Verde	ML	150	800	120.000
3.5.5	CONDUCTOR DE CIRCUITO TIPO EVA 2,5MM PARA ENCHUFES DE FUERZA				
3.5.5.1	Conductor EVA Azul	ML	60	450	27.000
3.5.5.2	Conductor EVA Blanco	ML	60	450	27.000
3.5.5.3	Conductor EVA Verde	ML	60	450	27.000
3.5.6	CONDUCTOR DE CIRCUITO TIPO EVA 4MM PARA ENCHUFES DE FUERZA				
3.5.6.1	Conductor EVA Azul	ML	80	800	64.000
3.5.6.2	Conductor EVA Blanco	ML	80	800	64.000
3.5.6.3	Conductor EVA Verde	ML	80	800	64.000
3.5.7	CONDUCTOR DE CIRCUITO RZ1-k (AS+) 6 MM2 PARA ENCHUFE RED INERTE				
3.5.7.1	Conductor RZ1-K AS+) Azul	ML	140	1.200	168.000
3.5.7.2	Conductor RZ1-K AS+) Blanco	ML	140	1.200	168.000
3.5.7.3	Conductor RZ1-K AS+) Verde	ML	140	1.200	168.000
3.6	CANALIZACIONES				
3.6.1	Canalización Bandeja Ranurada (incluye accesorios)	ML	33	51.600	1.702.800
3.6.2	Canalización interior EMT 20mm (incluye accesorios)	ML	450	4.400	1.980.000
3.6.3	Canalización interior EMT 32mm (incluye accesorios)	ML	100	5.200	520.000
3.6.4	Canalización bandeja interior PVC (incluye accesorios)	ML	12	19.000	228.000
3.6.5	Canalización exterior Galvanizada 20 mm (incluye accesorios)	ML	200	6.200	1.240.000
3.6.6	Canalización exterior Galvanizada 32 mm (incluye accesorios)	ML	30	9.500	285.000
3.6.7	Canalización exterior Conduit 20 mm (incluye accesorios)	ML	10	6.000	60.000
3.7	ILUMINACIÓN				
3.7.1	Luminaria interior - Equipo LED 20W	UN	94	16.000	1.504.000
3.7.2	Luminaria interior - Equipo LED 6W	UN	4	12.000	48.000
3.7.3	Luminaria interior - Equipo estanco LED 2X18W	UN	6	21.000	126.000
3.7.4	Luminaria exterior - Equipo LED 200W	UN	10	55.000	550.000
3.7.5	Kit de emergencia LED	UN	52	32.000	1.664.000

ban

3.8	SEÑALÉTICA				
3.8.1	Señalética de Emergencia	UN	10	32.000	320.000
3.9	CENTRO DE ENCHUFES E INTERRUPTORES				
3.9.1	ENCHUFES				
3.9.1.1	Enchufe simple	UN	13	20.000	260.000
3.9.1.2	Enchufe doble de fuerza	UN	2	31.000	62.000
3.9.1.3	Enchufe triple	UN	2	26.000	52.000
3.9.1.4	Enchufe red Inerte Hembra	UN	10	49.000	490.000
3.9.1.5	Enchufe red Inerte Macho	UN	1	49.000	49.000
3.9.2	INTERRUPTORES				
3.9.1	Interruptor simple (1 impacto)	UN	4	21.000	84.000
3.9.2	Interruptor triple (3 impactos)	uN	4	29.000	116.000
3.10	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA				
3.10.1	EXCAVACIONES				
3.10.1.1	Retiro de Pavimento y/o vegetación existente	M2	9	5.000	45.000
3.10.1.2	Excavación	M3	8	8.000	64.000
3.10.1.3	Relleno	M3	8	10.000	80.000
3.10.2	MALLA TIERRA				
3.10.2.1	Conductor cobre desnudo 33,6 mm ²	ML	30	21.500	645.000
3.10.2.2	Saco aditivo químico	UN	5	8.000	40.000
3.10.2.3	Cableado Malla	MTS	30	9.000	270.000
3.10.2.4	Protocolo Prueba Malla de Tierra	UN	2	13.000	26.000
3.10.2.5	Reposición y Terminación de Superficie	M2	9	20.000	180.000
3.11	OBRAS DE TERMINACIÓN				
3.11.1	TERMINACIÓN PISOS				
3.11.1.1	Reposición de radier exterior (incluye promotor de adherencia)	M2	2	80.000	160.000
3.11.1.2	Reposición de Pavimento exterior	M2	1	70.000	70.000
3.11.2	PUERTA				
3.11.2.1	PUERTA DE MADERA				
3.11.2.1.1	Reparación superficie vano en tabiquería	m2	1	120.000	120.000
3.11.2.1.2	Marcos de madera	un	1	80.000	80.000
3.11.2.1.3	Puerta de madera	un	1	300.000	300.000
3.11.2.1.4	bisagras	un	4	10.000	40.000
3.11.2.1.5	Cerradura	un	1	60.000	60.000
3.11.2.1.6	Celosía Inferior	un	1	20.000	20.000
3.11.3	VIGA FALSA SOBRE PUERTA (TABIQUERÍA)				
3.11.3.1	Placa yeso cartón RF 12,5 mm	m2	1	80.000	80.000
3.11.3.2	Estructura tabiquería	m2	1	120.000	120.000
3.11.4	PINTURA DE TERMINACIÓN				
3.11.4.1	PINTURA PUERTA				
3.11.4.1.1	Preparación de la superficie	M2	3,5	20.000	70.000
3.11.4.1.2	Pintura esmalte sintético	M2	3,5	25.000	87.500
3.11.4.2	PINTURA MARCOS				
3.11.4.2.1	Preparación de la superficie	M2	1,5	10.000	15.000
3.11.4.2.2	Pintura esmalte sintético	M2	1,5	25.000	37.500
3.11.4.3	PINTURA VIGA FALSA SOBRE PUERTA (TABIQUERÍA)				
3.11.4.3.1	Preparación de la superficie	M2	2	20.000	40.000
3.11.4.3.2	Sellado a la cal	M2	2	20.000	40.000
3.11.4.3.3	Pintura esmalte sintético	M2	2	25.000	50.000
3.11.4.4	PINTURA DE TERMINACIÓN MUROS-VANO				
3.11.4.4.1	Preparación y reparación de la superficie	M2	3	20.000	60.000
3.11.4.4.2	Sellado a la cal	M2	3	20.000	60.000
3.11.4.4.3	Pintura esmalte al agua	M2	3	20.000	60.000

KW

4 PRUEBAS Y DOCUMENTACIÓN FINAL DEL PROYECTO					
4.1	Pruebas	UN	1	150.000	150.000
4.2	Planos AS-BUILT	UN	1	250.000	250.000
4.3	Certificación TE1	UN	1	450.000	450.000
5 ASEO Y ENTREGA FINAL					
5.1	Retiro de Escombros	M3	2	90.000	180.000
	Entrega Final	DIA	2	80.000	160.000
5.2					
SUBTOTAL GENERAL COSTO DIRECTO					27.672.800
GASTOS GENERALES 5%					1.383.640
UTILIDADES 20%					5.534.560
SUBTOTAL NETO					34.591.000
IVA 19%					6.572.290
TOTAL					41.163.290
<p>PLAZO DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS <u>60</u> DÍAS CORRIDOS.</p> <p>Declaro aceptar en todos los puntos , lo estipulado en las Bases Administrativas , Bases Técnicas, Aclaraciones y Respuestas a consultas y todos aquellos antecedentes entregados por la Municipalidad</p> <p>Representante Legal: Arturo Muñoz R. Nombre Oferente: Ingeniería Eléctrica e Informática</p> <p>Firma Representante legal Fecha : 25 de Abril del 2024</p> 					

KLM

Imprimir Acta de Apertura



Apertura Electrónica

Adquisición N° 2490-31-LE24
Apertura de Ofertas Informada en el portal el
25/4/2024 15:53

Datos de la Adquisición 2490-31-LE24

Número de Adquisición	2490-31-LE24
Nombre de Adquisición	NORMALIZACIÓN ELECTRICA CARLOS ANTÚNEZ 1831
Tipo de Adjudicación	Adjudicación Múltiple sin Emisión de OC: La entidad licitante podrá adjudicar cada línea de producto o más de un proveedor y por cantidades inferiores a las ofrecidas. Ud. puede ofrecer la cantidad que desee hasta la cantidad solicitada. Recuerde que los precios ofrecidos no deben incluir ningún tipo de impuesto.
Estado	Cerrada
Moneda	Peso Chileno
Comprador	<u>I MUNICIPALIDAD DE PROVIDENCIA</u>
Observaciones del Comprador	"2° LLAMADO NORMALIZACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELECTRICAS ESPACIOS COMUNES COMUNIDAD CARLOS ANTÚNEZ N° 1831", el motivo de la presente licitación es contratar la normalización eléctrica y certificación TE1 para los espacios comunes de la comunidad de Carlos Antúnez N° 1831.
Teléfonos	Fono: 56-02-26543200 - Fax: --
Fecha de Publicación	1/4/2024 18:32
Fecha de Cierre	25/4/2024 15:10
Fecha de Apertura	25/4/2024 15:30

Detalle de Apertura

Proveedor	Nombre Oferta	Aceptar/Rechazar Requisitos
MYC LTDA	NORMALIZACIÓN ELECTRICA CARLOS ANTÚNEZ 1831	Oferta Aceptada
Disproyec Asesorias Spa	Proyecto eléctrico	Oferta Aceptada
insitec Limitada	zdo. LLAMADO NORMALIZACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS ESPACIOS COMUNES COMUNIDAD CARLOS ANTÚNEZ No 1831	Oferta Aceptada
TECVOLS E.I.R.L.	Propuesta electrica	Oferta Aceptada

Observaciones Al Acto de Apertura

No se recibieron observaciones a la apertura

Número de Adquisición	2490-31-LE24
Nombre	NORMALIZACIÓN ELECTRICA CARLOS ANTÚNEZ 1831
Descripción	"2° LLAMADO NORMALIZACIÓN DE LAS INSTALACIONES ELECTRICAS ESPACIOS COMUNES COMUNIDAD CARLOS ANTÚNEZ N° 1831", el motivo de la presente licitación es contratar la normalización eléctrica y certificación TE1 para los espacios comunes de la comunidad de Carlos Antúnez N° 1831.



Nº OBLIGACIÓN

168-2024

FECHA

14/06/2024

CONTROL DE REGISTRO DE OBLIGACIONES

(DOCUMENTO DE RESPALDO PRESUPUESTARIO)

GASTO QUE ORIGINA LA OBLIGACIÓN: LICITACIÓN PÚBLICA "NORMALIZACIÓN DE REDES ELÉCTRICAS ESPACIOS COMUNES COMUNIDAD CARLOS ANTÚNEZ N°1831" (FONDEVE 2019)

SOLICITADO POR : SECRETARÍA COMUNAL DE PLANIFICACIÓN

MEMORÁNDUM Nº 10.647 FECHA : 14 DE JUNIO DE 2024

EMPRESA: INGENIERÍA ELÉCTRICA E INFORMÁTICA LIMITADA

RUT: 76.165.285-0

SALDO PRESUPUESTARIO A LA FECHA : M\$

MONTO ADJUDICACIÓN
\$41.163.290 Iva Incluido

MONTO DE LA OBLIGACIÓN 2024: M\$

41.163

APORTE MUNICIPAL
\$39.569.770 Iva Incluido

SALDO PRESUPUESTARIO ACTUALIZADO: M\$

N° PRE-OBLIGACIÓN : No aplica

APORTE VECINAL
\$1.593.520 Iva Incluido

PLAZO EJECUCIÓN
60 DÍAS CORRIDOS

CUENTAS:

SUBTÍTULO 33 ITEM 01 ASIG. 999 SUB ASIG. 039 SUB SUB ASIG.

SUBPROGRAMA PRESUPUESTARIO 04

CÓDIGO CR O CMP 41-2220

APORTE MUNICIPAL:

\$39.569.770- Iva Inc. (FONDEVE 2019)

CUENTAS:

SUBTÍTULO 05 ITEM 59 ASIG. 004 SUB ASIG. SUB SUB ASIG.

SUBPROGRAMA PRESUPUESTARIO

CÓDIGO CR O CMP

APORTE VECINAL:

\$1.593.520- Iva Inc. (FONDEVE 2019)

RVQ/CJP/rvv

[Handwritten signature]
SECRETARÍA COMUNAL DE PLANIFICACIÓN
DIRECTOR
V°B° SECPLA



soy.gub.ve

Nº OBLIGACIÓN

167-2024

FECHA

14/06/2024

CONTROL DE REGISTRO DE OBLIGACIONES

(DOCUMENTO DE RESPALDO PRESUPUESTARIO)

GASTO QUE ORIGINA LA OBLIGACIÓN: COMPLEMENTO LICITACIÓN PÚBLICA "NORMALIZACIÓN DE REDES ELÉCTRICAS ESPACIOS COMUNES COMUNIDAD CARLOS ANTUNEZ N°1831" (FONDEVE 2019)

SOLICITADO POR: SECRETARÍA COMUNAL DE PLANIFICACIÓN

MEMORÁNDUM Nº 10.647 FECHA: 12 DE JUNIO DE 2024

EMPRESA:
RUT:

SALDO PRESUPUESTARIO A LA FECHA: M\$ _____

MONTO INICIAL APOORTE MUNICIPAL
\$30.276.870 Iva Incluido

MONTO DEL COMPLEMENTO 2024: M\$ 9.293

NUEVO COMPLEMENTO APOORTE MUNICIPAL

SALDO PRESUPUESTARIO ACTUALIZADO: M\$ _____

\$9.292.900 Iva Incluido

Nº PRE-OBLIGACIÓN: No Aplica

MONTO INICIAL APOORTE VECINAL
\$1.593.520 Iva Incluido

TOTAL APORTES DISPONIBLES
\$41.163.290 Iva Incluido

MUNICIPAL: **\$39.569.770 Iva Incluido**

VECINAL: **\$ 1.593.520 Iva Incluido**

CUENTAS:

SUBTÍTULO 33 ITEM 01 ASIG. 999 SUB ASIG. 039 SUB SUB ASIG.

SUBPROGRAMA PRESUPUESTARIO 04 CÓDIGO CR O CMP 41-2220

COMPLEMENTO APOORTE MUNICIPAL: **\$9.292.900- Iva Inc. (FONDEVE 2019)**

CUENTAS:

SUBTÍTULO 05 ITEM 59 ASIG. 004 SUB ASIG. SUB SUB ASIG.

SUBPROGRAMA PRESUPUESTARIO CÓDIGO CR O CMP

COMPLEMENTO APOORTE VECINAL: **\$0- Iva Inc. (FONDEVE 2019)**

RVQ/CJP/ruv

VºBº SECPLA

VºBº SECPLA