



ILUSTRE MUNICIPALIDAD DE BUIN  
Administración Municipal

MEMO N° 356 /2023.-

REF: -.-

MAT.: - Remite Informe Comisión Evaluadora  
licitación 2721-56-L123.-

BUIN, 22 DE NOVIEMBRE DE 2023

A : VIVIANA VARGAS SANDOVAL  
DIRECTORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

DE : ADMINISTRADOR MUNICIPAL

Junto con saludar y por medio del presente, se remite informe de Comisión Evaluadora LICITACIÓN ID 2721-56-L123 "SERVICIO DE INSTALACIÓN Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA FERIA NAVIDEÑA EN PLAZA DE ARMAS 2023" SEGUNDO LLAMADO.

Lo anterior para su respectiva tramitación administrativa.

Sin otro particular, saluda atentamente a Ud.,

  
**JUAN ASTUDILLO ARAYA**  
ADMINISTRADOR MUNICIPAL

JAA/hbg.-  
DISTRIBUCION:  
- Destinatario  
- Archivo

**INFORME COMISIÓN LICITACIÓN ID 2721-56-L123  
 "SERVICIO DE INSTALACIÓN Y DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA FERIA NAVIDEÑA EN PLAZA  
 DE ARMAS 2023" SEGUNDO LLAMADO**

En Buin a 20 de noviembre de 2023, la presente Comisión Evaluadora informa en relación a la Licitación ID 2721-47-123, la cual tiene por objeto contar con un servicio de instalación y distribución eléctrica para los puestos de la Feria Navideña de la Plaza de Armas 2023, desde el lunes 01 de diciembre al 24 de diciembre de 2023 inclusive.

En base al presente proceso licitatorio, se informa lo siguiente:

**1.- PRESUPUESTO**

Existe un presupuesto disponible: \$6.000.000.- IVA incluido.

**2.- OFERTAS**

Nº	PROVEEDOR	RUT	OFERTA ECONÓMICA
1	SOLUCIONES 360 SPA	76.823.071-4	\$ 5.950.000.-
2	INGENIERÍA Y LOGÍSTICA PUBLICITRAL LIMITADA	77.500.124-0	\$ 5.997.600.-

**3.- OFERTAS INADMISIBLES**

**3.1.-** Se declara inadmisible las siguientes ofertas, en relación a lo establecido en el punto 3.2 de las Bases de Licitación, que establece "*Se declarará inadmisible toda oferta que no se ajuste a los requisitos mínimos establecidos en el punto 1 de las presentes bases o la que no presente ficha técnica o respaldos que permitan acreditar el cumplimiento con los requisitos*":

2	INGENIERÍA Y LOGÍSTICA PUBLICITRAL LIMITADA	77.500.124-0	No adjunta antecedentes técnicos que permitan validar el cumplimiento de los requisitos mínimos
---	---	--------------	---

**4.- EVALUACIÓN**

**4.1.- OFERTA ECONÓMICA (50%)**

Nº	PROVEEDOR	RUT	OFERTA BRUTA	POND OFERTA
1	SOLUCIONES 360 SPA	76.823.071-4	\$ 5.950.000.-	50,00 %

**4.2.- CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS (40%):**

Nº	PROVEEDOR	RUT	PUNTAJE REQUISITOS	POND REQUISITOS	OBSERVACIONES
1	SOLUCIONES 360 SPA	76.823.071-4	100	40,00 %	No hay

**4.3.- OFERTA ADICIONAL (10%):**

Nº	PROVEEDOR	OFERTA ADICIONAL	PONDERACIÓN
1	SOLUCIONES 360 SPA	NO	0,00 %

**4.4.- CUADRO RESUMEN Y PONDERACIÓN FINAL**

Nº	PROVEEDOR	RUT	POND. OFERTA	POND. REQUISITOS	POND. OFERTA ADICIONAL	FINAL
1	SOLUCIONES 360 SPA	76.823.071-4	50,00	40,00	0,00	90,00 %

**5.- CONCLUSIÓN**

Por lo anteriormente expuesto y en virtud del análisis técnico, la presente Comisión Evaluadora sugiere al Sr. Alcalde, adjudicar la Licitación Pública ID 2721-56-L123 al proveedor SOLUCIONES 360 SPA R.U.T 76.823.071-4, al ponderar un puntaje final de 90,00 % y una oferta económica de \$5.950.000.- IVA incluido.

Sin otro particular, saluda atentamente a usted, la Comisión Evaluadora conformada por:

		
VIVIANA VARGAS SANDOVAL DIRECTORA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS	JUAN ASTUDILLO ARAYA ADMINISTRADOR MUNICIPAL	OSCAR CONTRERAS GUTIÉRREZ SECRETARIO COMUNAL DE PLANIFICACIÓN

JAA/VVS/OCG/hbg

100C - 802684

CUADRO COMPARATIVO 2721-56-L123  
 LICITACION SERVICIO DE INSTALACION Y DISTRIBUCION ELECTRICA FERIA NAVIDENA 2023  
 PEDIDO DE COMPRA 46476 ADMINISTRACION MUNICIPAL - FERIA NAVIDENA 2023

Clasificación ONU	Especificaciones del Comprador	Cantidad solicitada	Unidad	Proveedor	Especificaciones del Proveedor	Cantidad Ofertada	Precio Unitario	Monto	Especificaciones del Proveedor	Cantidad Ofertada	Precio Unitario	Monto
	SERV. ARRIENDO INSTALACION Y DISTRIBUCION ELECTRICA FERIA NAVIDENA PLAZA DE ARMAS 2023, 2DO LLAMADO - SEGUN O DESCRITO EN SUS BASES DE LICITACION TECNICAS Y ADMINISTRATIVAS EN EL PUNTO 1 REQUISITOS.	1	Global	SERV. INSTALACION Y DIST. ELECTRICA FIESTA NAVIDEA	1	5040000	5040000	5040000	Se cumple con todo lo solicitado	1	5000000	5000000
				Total de la Oferta:	\$				Total de la Oferta:	\$		





MercadoPùblico

## Comprobante de Ingreso de Oferta

Fecha de Emisión del Presente Comprobante  
viernes, 17 de noviembre de 2023 Hora: 9:02:08  
Código de su Oferta

### Datos de la Adquisición 2721-56-L123

Nro. de Adquisición	<u>2721-56-L123</u>
Nombre	SERV. INSTALACION Y DIST. ELECTRICA FIESTA NAVIDEÑA
Estado	Cerrada
Moneda	Peso Chileno
Comprador	<u>I MUNICIPALIDAD DE BUIN</u>
Observaciones del Comprador	CONTAR CON UN SERVICIO DE INSTALACION Y DISTRIBUCION ELECTRICA PARA LOS PUESTOS DE LA FERIA NAVIDEÑA DE LA PLAZA DE ARMAS 2023 DESDE EL LUNES 01 DICIEMBRE AL 24 DE DICIEMBRE INCLUSIVE. FECHAS SEJETAS A MODIFICACIONES QUE SERAN PREVIAMENTE INFORMADAS.
Contacto	CECILIA PARRAGUEZ ACUÑA (Cparraguez@buin.cl)
Teléfonos	Fono: 56-02-28218438 - Fax: --
Fecha de Publicación	10/11/2023 18:04
Fecha de Cierre	16/11/2023 17:00
Fecha de Apertura	16/11/2023 17:00

### Datos del Proveedor

Nombre de Usuario	ALEJANDRO VALDIVIA VILLARROEL
RUT	76.823.071-4
Razón Social	SOLUCIONES 360 SPA

### Datos de la Oferta

Nombre de la Oferta	INSTALACION Y DISTRIBUCION ELECTRICA PARA LOS PUESTOS DE LA FERIA NAVIDEÑA DE LA PLAZA DE ARMAS 2023
Descripción de la Oferta	Se cumple con todo lo solicitado.
Fecha y Hora de Ingreso	16/11/2023 11:27

**Anexos de la Oferta**

Sel.	Anexo	Tipo	Descripción	Tamaño	Acciones
<input type="checkbox"/>	447 Buin 2721-56-L123 Precio.pdf	Anexos Económicos de Oferta	447 Buin 2721-56-L123 Precio.pdf	96 Kb	 Ver
<input type="checkbox"/>	447 Buin 2721-56-L123 Detalle.pdf	Anexos Técnicos de Oferta	447 Buin 2721-56-L123 Detalle.pdf	91 Kb	 Ver

 Seleccionar Todos

R Q P F + O

[Generar nuevo código](#)

\*Ingrese el texto de la imagen

[Descargar seleccionados](#)

Total de la Oferta \$ 5.000.000

**Requisitos para ofertar**

Anexo	Tipo	Descripción	Acciones
Declaración Jurada de Requisitos para Ofertar	Declaración Jurada	Ausencia de conflictos de interés e inhabilidades por condenas	 Ver

Clasificación ONU: 39121311 - Accesorios eléctricos

Especificaciones del Comprador: SERV. ARRIENDO INSTALACION Y DISTRIBUCION ELECTRICA FERIA NAVIDEÑA PLAZA DE ARMAS 2023, 2DO LLAMADO - SEGUN O DESCRITO EN SUS BASES DE LICITACION TECNICAS Y ADMINISTRATIVAS EN EL PUNTO 1 REQUISITOS.

Cantidad: 1 Global

Cantidad Ofertada	Especificaciones del Proveedor	Precio Unitario	Total
1 Global	Se cumple con todo lo solicitado	5000000	5000000

Total de la Oferta \$ 5.000.000

[Imprimir Comprobante](#)

<b>Soluciones 360 SpA</b> <b>Lo Barnechea 879, Lo Barnechea</b> <b>76.823.071-4</b> <b>+56 9 93310000</b> <b>almandro@soluciones360.cl</b>			<b>Cliente: BUN</b> <b>Tipo: LICITACIÓN</b> <b>Fecha: diciembre de 2023</b> <b>Detalle: Evento</b> <b>SERV. ARRIENDO INSTALACION Y DISTRIBUCION ELECTRICA FERIA NAVIDEÑA</b> <b>2721-664128</b>
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	
I	<b>TABLERO ELECTRICO 250 AMPERES</b>	1	
<b>Detalles del Tablero:</b> Tablero Metálico con Puerta y Placa de Montaje. <b>Tomas de Pueras</b> <b>IN :</b> 1) Cambio de 400 Amperes (3 Hembra en Cada Fase / 2 Machos Neutral y Tierra). <b>OUT :</b> 1) Toma Industrial Hembra al Chasis de 5x3 Amperes. 2) Toma Industrial Hembra a Chasis de 5x3 Amperes. 3) Toma Industrial Hembra a Chasis de 1x16 Amperes. 4) Cambio de 100 Amperes (3 Hembra en Cada Fase / 2 Machos Neutral y Tierra). <b>Protecciones Eléctricas</b> 1) Disyuntor Automático: curva moderada regulable 4x250 Amp. 2KA. 2) Borna tetrapolar 400 Amperes. 3) Disyuntor Automático 4x150 Amp. 2KA. 2) Interruptor Diferencial de alto poder fmmnacación 4x63 Amperes / 30mA. 4) Interruptor Diferencial de alto poder fmmnacación 4x10 Amperes / 30mA. 6) Interruptor Diferencial de alto poder fmmnacación 2x25 Amperes / 10mA. 10) Interruptor Automático Trifásico de 4x32 Amperes, 10 KA. 11) Interruptor Automático Trifásico de 4x32 Amperes, 10 KA. <b>Sistema de seguridad</b> parada de emergencia			
II	<b>TABLERO ELECTRICO 43 AMPERES</b>	5	
<b>Detalles del Tablero:</b> Tablero Metálico con Puerta y Placa de Montaje. <b>Tomas de Pueras</b> <b>IN :</b> 1) Toma Industrial 6x9 Amperes (3P + N + T). <b>OUT :</b> 1) Toma Industrial Hembra a Chasis de 5x32Amperes. 2) Toma Industrial Hembra a Chasis de 1x16Amperes. <b>Protecciones Eléctricas</b> 1) Disyuntor Automático 4x63 Amp. 1KA. 2) Borna tetrapolar 100 Amperes. 2) Interruptor Diferencial de alto poder fmmnacación 4x50Amperes / 30mA. 6) Interruptor Diferencial de alto poder fmmnacación 2x25Amperes / 30mA. 10) Interruptor Automático Trifásico de 4x32 Amperes, 10 KA. 11) Interruptor Automático Monofásico de 2x16 Amperes, 10 KA. <b>Sistema de seguridad</b> parada de emergencia			
III	<b>TABLERO ELECTRICO 32 AMPERES</b>	18	
<b>Detalles del Tablero:</b> Tablero Metálico con Puerta y Placa de Montaje. <b>Tomas de Pueras</b> <b>IN :</b> 1) Toma Industrial 1x2 Amperes (3P + N + T). <b>OUT :</b> 1) Toma Industrial Hembra al Chasis de 16 Amperes. <b>Protecciones Eléctricas</b> 5) Interruptor Diferencial de alto poder fmmnacación 2x25Amperes / 30mA. 1) Disyuntor Automático Trifásico de 4x32 Amperes, 10 KA. 11) Disyuntor Automático Monofásico de 2x16 Amperes, 6 KA. <b>Sistema de seguridad</b> parada de emergencia			
IV	<b>TABLERO ELECTRICO 15 AMPERES</b>	70	
<b>Detalles del Tablero:</b> Tablero Metálico con Puerta y Placa de Montaje. <b>IN :</b> 1) Ladrillo industrial monofásico 16A (1P+N+T). <b>OUT :</b> 1) Encuadre tipo monofásico 10/16A <b>Protecciones Eléctricas</b> 1) Interruptor Automático monofásico de 15A 6 KA. Curva B. 1) Interruptor Diferencial de alto poder fmmnacación 2x25Amperes / 30mA			
V	<b>ENCHUFE EXPOSITORES</b>		
<b>ENCHUFE DE 10 AMP</b> <b>CABLES ALARGUE FASICO 10 AMP</b>		200	200
VI	<b>DISTRIBUCION / CANALIZACION</b>		
<b>Extrusión de 20 mm. x 2.500 m. con tomas industriales de 16A visible.</b> <b>Inchufito tipo Zapatilla, de 16A con tomas industriales de 16A.</b> <b>Fibremex para la distribución (energética) de los tableros eléctricos.</b> <b>Placas de fibra de vidrio consideradas en todas las áreas de servicio de público y técnico.</b>		30	50
VII	<b>PUESTA A TIERRA</b>		
<b>Puestas a tierra provisionales, que cumplen con normativas vigentes (20 Ohms).</b> <b>sistema puesta a tierra todo estructura metálica que tenga equipos eléctricos asociados a ella, en forma directa.</b>		GL	GL
VIII	<b>SEGURIDAD</b>		
<b>Extintores P125 a CO2, según corresponda el riesgo eléctrico.</b> <b>Alarma de incendios generadores y detección con señalética.</b> <b>Gas natural detector.</b> <b>Alambrado de emergencias, fibra óptica, distancia máxima de 1 x 40 W.</b>		GL	GL
IX	<b>RESPONSABILIDAD DEL PROVEEDOR</b>		
<b>Carta de Responsabilidad del Sistema eléctrico ejecutado.</b> <b>Toda la alta disponibilidad del sistema instalado será responsabilidad del proveedor que ejecuta y adquiere.</b>		GL	GL
X	<b>REQUISITOS</b>		
<b>Descripción instalación eléctrica prevista</b> <b>en la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SIEC)</b> <b>Tasa de exclusiva responsabilidad y cuenta del proveedor, el control</b> <b>funcionamiento de los sistemas eléctricos, lo que implica: funcionamiento</b> <b>continuo día y noche durante la realización del evento, además del combustible</b> <b>necesario para ese efecto.</b>		GL	GL
XI	<b>PERSONAL REQUERIDO</b>		
<b>Funcionamiento del evento y el cierre del mismo.</b> <b>Cooperación en electricidad,</b> <b>para cumplir con las tareas inherentes al área, como</b> <b>por ejemplo, monitorear y establecer de conocimiento los equipos generadores,</b> <b>verificar y monitorear constantemente el buen funcionamiento de los circuitos</b> <b>de la instalación.</b>			GL