

**ACTA DE APERTURA
ADMISIÓN, EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE OFERTAS**

**ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 010-2023-ELECTROTOCACHE SA
1ra. CONVOCATORIA**

“ADQUISICIÓN DE LUMINARIAS LED PARA ALUMBRADO PÚBLICO”

En Tocache, en la Jefatura de la Unidad de Logística de ELECTRO TOCACHE S.A., siendo las 11:05 horas del 10 de enero de 2024, el jefe de la Unidad de Logística, como Órgano Encargado de las Contrataciones procede a realizar los actos administrativos de evaluación de las ofertas presentadas por los postores registrados en el presente procedimiento de selección, con el apoyo del área usuaria (Unidad de Mantenimiento de la Gerencia de Operaciones).

El Jefe de la Unidad de Logística, como Órgano Encargado de las Contrataciones, verifica que se registraron en forma electrónica en el SEACE un total de quince (15) participantes, presentando ofertas tres (03) postores, procediendo a revisar las ofertas en la forma siguiente:

PARTICIPANTES REGISTRADOS

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado Advertencia	Fecha de registro	Usuario de Registro
1	Proveedor con RUC	10078570151	VIDAL DOMINGUEZ EDWIN TULIO	20/12/2023	Válido	20/12/2023	10078570151
2	Proveedor con RUC	10416447328	ROJAS MARQUEZ JOSE LUIS	29/12/2023	Válido	29/12/2023	10416447328
3	Proveedor con RUC	10416678125	NIÑO DE GUZMAN BECERRA DANIEL GIOVANI	20/12/2023	Válido	20/12/2023	10416678125
	Proveedor con RUC	20381197701	SUBESTACIONES ELECTRICAS S.A.	26/12/2023	Válido	26/12/2023	20381197701
	Proveedor con RUC	20393022419	LUCIEN SERVICIOS GENERALES E.I.R.L.	31/12/2023	Válido	31/12/2023	20393022419
6	Proveedor con RUC	20536937685	CHEMISTH SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	21/12/2023	Válido	21/12/2023	20536937685
7	Proveedor con RUC	20538270041	PANELEK CONTRATISTAS GENERALES S.A.C.	28/12/2023	Válido	28/12/2023	20538270041
8	Proveedor con RUC	20547969783	PROCESAMIENTO ECOLÓGICO SAC - PROECOLO SAC	26/12/2023	Válido	26/12/2023	20547969783
9	Proveedor con RUC	20549932267	CORPORACION J&Q CONTRATISTAS ASOCIADOS E.I.R.L.	21/12/2023	Válido	21/12/2023	20549932267
10	Proveedor con RUC	20600422481	SIGNIFY PERU S.A	22/12/2023	Válido	22/12/2023	20600422481



11	Proveedor con RUC	20603247729	NUCELT S.A.C.	21/12/2023	Válido	21/12/2023	20603247729
12	Proveedor con RUC	20605181512	MOOVILUM SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - MOOVILUM S.A.C.	21/12/2023	Válido	21/12/2023	20605181512
13	Proveedor con RUC	20608452363	NACION FERRETERA E.I.R.L.	21/12/2023	Válido	21/12/2023	20608452363
14	Proveedor con RUC	20609203341	R-BUSINESS S.A.C.	20/12/2023	Válido	20/12/2023	20609203341
15	Proveedor con RUC	20610691367	GLOBUS S & E S.A.C.	20/12/2023	Válido	20/12/2023	20610691367

PARTICIPANTES QUE PRESENTARON OFERTAS

Presentación de ofertas/expresión de interés	
Entidad convocante :	EMPRESA MUNICIPAL DE SERVICIO ELECTRICO DE TOCACHE S.A.
Nomenclatura :	AS-SM-10-2023-ELECTRO TOCACHE S.A.-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICIÓN DE LUMINARIA LED PARA ALUMBRADO PÚBLICO TIPO III

Nro. ítem	Descripción del ítem	Fecha Presentación	Hora Presentación	Forma de presentación
1	ADQUISICIÓN DE LUMINARIA LED PARA ALUMBRADO PÚBLICO TIPO III			
20381197701	SUBESTACIONES ELECTRICAS S.A.	03/01/2024	17:50:35	Electronico
20809203341	CONSORCIO ELECTEL	03/01/2024	17:55:34	Electronico
20803247729	NUCELT S.A.C.	03/01/2024	20:31:33	Electronico

ADMISIÓN DE LAS OFERTAS

DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA

De conformidad con el inciso 73.2 del artículo 73° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, el Órgano Encargado de las Contrataciones procede a verificar la presentación de los documentos obligatorios de los postores que presentaron ofertas:

N°	DOCUMENTOS OBLIGATORIOS	SUB ESTACIONES ELÉCTRICAS S.A.	CONSORCIO ELECTEL	NUCELT SAC
a)	Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	Presenta Folio 1	Presenta Folio 12	Presenta Folio 1
b)	Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta. En caso de persona jurídica, copia del certificado de vigencia de poder del representante legal, apoderado o mandatario designado para tal efecto.	Presenta Folio 2,3,4	Presenta Folio 2 al 11	Presenta Folio 2 al 4

	En caso de persona natural, copia del documento nacional de identidad o documento análogo, o del certificado de vigencia de poder otorgado por persona natural, del apoderado o mandatario, según corresponda. En el caso de consorcios, este documento debe ser presentado por cada uno de los integrantes del consorcio que suscriba la promesa de consorcio, según corresponda.			
c)	Declaración jurada de acuerdo al literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N° 2)	Presenta Folio 5	Presenta Folio 13 y 14	Presenta Folio 5
d)	Declaración jurada de cumplimiento de las especificaciones técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)	Presenta Folio 6	Presenta Folio 15	Presenta Folio 6
e)	Ficha Técnica de los siguientes bienes: <ul style="list-style-type: none"> ➤ LUMINARIA PARA ALUMBRADO PÚBLICO DE 40 W ➤ LUMINARIA PARA ALUMBRADO PÚBLICO DE 80 W ➤ LUMINARIA PARA ALUMBRADO PÚBLICO DE 130 W ➤ CONECTOR DE DERIVACIÓN, PARA AL 10-95MM2/CU 1.5-10MM2, FASE AISLADO, TIPO PERFORACIÓN ➤ CABLE VULCANIZADO TIPO NLT 2X2.5 MM2 Las fichas técnicas pueden ser emitidas por el fabricante o el importador, en idioma español, si se encuentra en otro idioma debe contar con la traducción por Traductor Público Juramentado o Traductor Colegiado Certificado	Presenta Folio del 7 al 16 NO CUMPLE LAS EETT	Presenta Folio 16 al 23 NO CUMPLE LAS EETT	Presenta Folio 7 al 23 CUMPLE
f)	Presentar copia del certificado de pureza del cobre, del cable vulcanizado TIPO NLT 2X2.5 MM2. COPIA SIMPLE DEL ANÁLISIS QUÍMICO EN CÁTODO DE COBRE ≥ 99.99 Podrá ser elaborado facultativamente por un laboratorio externo o laboratorio del fabricante del cable o productor del cobre	Presenta Folio 17	Presenta Folio 24	Presenta Folio 24 CUMPLE
g)	Declaración jurada de plazo de entrega (Anexo N° 4)	Presenta Folio 18	Presenta Folio 25	Presenta Folio 25
h)	Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio, así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones. (Anexo N° 5)	N/C	Presenta Folio 26 y 27	N/C
i)	El precio de la oferta en soles. (Anexo N° 6) El precio total de la oferta es expresado con dos (2) decimales. Los precios unitarios pueden ser expresados on más de dos (2) decimales.	Presenta Folio 19	Presenta Folio 28	Presenta Folio 26
ESTADO DE LA OFERTA		NO ADMITIDO	NO ADMITIDO	ADMITIDO

SUSTENTO TÉCNICO DE LA NO ADMISIÓN DE LAS OFERTAS

De acuerdo a lo establecido en el inciso 73.2 del artículo 73, el OEC con el apoyo del área usuaria, determinó que las ofertas de los siguientes postores no cumplen con las características técnicas establecidas en las Bases Integradas.



SUBESTACIONES ELÉCTRICAS S.A.

BASES INTEGRADAS	OFERTA	ANÁLISIS																																							
<p>PÁGINA 21</p> <p>LUMINARIA PARA ALUMBRADO PUBLICO DE 80W</p> <p>LÚMENES TOTALES</p> <ul style="list-style-type: none"> ≥ 13000 LM <p>FACTOR DE POTENCIA</p> <ul style="list-style-type: none"> ≥ 0.98 	<p>FOLIO 11</p> <p>LUMINARIA SOLAR LED CON SENSOR 90W</p> <p>Lúmenes Totales: 1300 LM</p> <p>Factor de potencia: PF >80</p>	<p>LAS BASES INTEGRADAS ESTABLECE LÚMENES TOTALES MAYOR O IGUAL A 13000 LM.</p> <p>EN LA PROPUESTA EL POSTOR OFERTA LUMENES TOTALES MAYOR A 1300 LM</p> <p>POR LO TANTO, EL POSTOR NO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTABLECIDAS EN LAS BASES INTEGRADAS)</p> <p>LAS BASES INTEGRADAS ESTABLECE FACTOR DE POTENCIA MAYOR O IGUAL A 0.98</p> <p>EN LA PROPUESTA EL POSTOR OFERTA FACTOR DE POTENCIA MAYOR A 80</p> <p>POR LO TANTO, EL POSTOR NO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTABLECIDAS EN LAS BASES INTEGRADAS</p> <p>Asimismo, la ficha técnica presentada por el postor, difiere sustancialmente de la ficha técnica publicada en la página web del fabricante. supuesto que se trataría de un documento con información adulterada. materia de una fiscalización posterior a cargo de la entidad.</p>																																							
<p>PÁGINA 20</p> <p>LUMINARIA PARA ALUMBRADO PUBLICO DE 40W</p> <p>De acuerdo a las bases Integradas, se solicitan que las fichas técnicas sean emitidas por el fabricante o el importador en idioma español, siendo que, si las fichas técnicas originales se encuentran en idioma extranjero, deberán adjuntar la traducción correspondiente.</p>	<p>El postor presenta la Ficha Técnica del fabricante LEDVANCE, por Luminaria LED de 50W en idioma español. (Folios 7 y 8).</p> <p>Sin embargo, ingresando a la pagina web del fabricante, algunas especificaciones técnicas presentadas por el postor difieren de las especificaciones técnicas del fabricante.</p>	<p>FICHA TÉCNICA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>FABRICANTE</th> <th>POSTOR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Potencia</td> <td>50W</td> <td>50W</td> </tr> <tr> <td>Equivalencia</td> <td>100W AM</td> <td>100W AM</td> </tr> <tr> <td>Flujo Luminoso</td> <td>5000 lm</td> <td>6000 lm</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de Color</td> <td>4000 K / 6500 K</td> <td>4000 K / 6500 K</td> </tr> <tr> <td>Eficiencia</td> <td>100 lm/W</td> <td>130 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Tensión Nominal</td> <td>100-277 V~</td> <td>AC90-305</td> </tr> <tr> <td>Factor de Potencia</td> <td>>0.93</td> <td>>0.93</td> </tr> <tr> <td>Índice de Protección</td> <td>IP66</td> <td>IP66</td> </tr> <tr> <td>Protección contra Impactos Mecánicos</td> <td>IK08</td> <td>IK08</td> </tr> <tr> <td>Ángulo de Apertura</td> <td>135° x 75°</td> <td>120°</td> </tr> <tr> <td>Atenuable</td> <td>No</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td>Índice de Reproducción de Color (IRC)</td> <td>>80</td> <td>>70</td> </tr> </tbody> </table> <p>Como se puede evidenciar, si bien la ficha técnica del Postor coincide y cumple con los establecido en las bases integradas, pero difieren de la ficha técnica original del Fabricante. Lo cual podría suponer una posible adulteración de la información original, materia de una fiscalización posterior, por parte de la dependencia responsable de la Entidad.</p>		FABRICANTE	POSTOR	Potencia	50W	50W	Equivalencia	100W AM	100W AM	Flujo Luminoso	5000 lm	6000 lm	Temperatura de Color	4000 K / 6500 K	4000 K / 6500 K	Eficiencia	100 lm/W	130 lm/W	Tensión Nominal	100-277 V~	AC90-305	Factor de Potencia	>0.93	>0.93	Índice de Protección	IP66	IP66	Protección contra Impactos Mecánicos	IK08	IK08	Ángulo de Apertura	135° x 75°	120°	Atenuable	No	No	Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80	>70
	FABRICANTE	POSTOR																																							
Potencia	50W	50W																																							
Equivalencia	100W AM	100W AM																																							
Flujo Luminoso	5000 lm	6000 lm																																							
Temperatura de Color	4000 K / 6500 K	4000 K / 6500 K																																							
Eficiencia	100 lm/W	130 lm/W																																							
Tensión Nominal	100-277 V~	AC90-305																																							
Factor de Potencia	>0.93	>0.93																																							
Índice de Protección	IP66	IP66																																							
Protección contra Impactos Mecánicos	IK08	IK08																																							
Ángulo de Apertura	135° x 75°	120°																																							
Atenuable	No	No																																							
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80	>70																																							



PÁGINA 20

FOLIO 11

LUMINARIA PARA ALUMBRADO PUBLICO DE 130W

LUMINARIA LED CON SENSOR 150W

LÚMENES TOTALES
• ≥ 19500 LM

LÚMENES TOTALES
• ≥ 13500 LM

PROTECCION
• IP66

PROTECCION
• IP66

(Ficha del fabricante indica IP65)



FICHA TÉCNICA DEL FABRICANTE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Marca:	OPALUX
Alimentación:	185 - 265vac
Potencia:	150w
Lúmenes:	13500 Lm
Led:	144
Temperatura de color:	6500k
Protección:	IP65
Altura de instalación:	10 - 15 metros
Temperatura:	-25° - 50° c
Tipo de sensor:	Fotocelda (ldr)
Diámetro:	6 c.m.
Medidas:	63.5 x 31.6 x 8 c.m.

FICHA TÉCNICA DEL POSTOR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Eficiencia Luminosa:	130 LM/W
Tensión de entrada:	AC85-265V-50/60HZ
Potencia:	150w
Lúmenes:	19500 Lm
Grado de protección:	IK08
Tensión de salida:	DC24-36V
Protección:	IP66
Temperatura:	TC 75°C/TA 50°C
Corriente:	0.68A
Factor de potencia:	PF >0.98
Ángulo:	120°
Temperatura de color:	5000K +/- 5%

Como se puede evidenciar, si bien la ficha técnica del Postor coincide y cumple con los establecido en las bases integradas, pero difieren de la ficha técnica original del Fabricante.

Por lo tanto, el postor no cumple con las especificaciones técnicas establecidas en las fichas técnicas del fabricante.

Lo cual podría suponer una posible adulteración de la información original, materia de una fiscalización posterior por parte de la dependencia responsable de la Entidad.

CONSORCIO ELECTEL

BASES	OFERTA	ANÁLISIS								
<p>PÁGINA 21</p> <p>LUMINARIA PARA ALUMBRADO PÚBLICO DE 80W</p> <p>MEDIDAS DE LA LUMINARIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largo 700 MM +/- 3% • Ancho 245 MM +/- 3% • Altura 100 MM +/-3% 	<p>FOLIO 18</p> <p>LUMINARIA SOLAR LED CON SENSOR 100W</p> <p>DIMENSIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 685 +/- 3% mm (L) • 240 +/- 3% mm (W) • 101 +/- 3% mm (H) 	<p>Las especificaciones técnicas presentadas por el postor, difieren de las especificaciones técnicas establecidas en las bases.</p> <p>POR LO TANTO, LA PROPUESTA DEL POSTOR NO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.</p>								
<p>PÁGINA 16 Literal e) Presentar la Ficha Técnica de los presentes bienes:</p> <p>FICHA TÉCNICA LUMINARIA PARA ALUMBRADO PÚBLICO DE 40W, 80W Y 130W Emitido por el fabricante o importador en idioma español o en su defecto estar traducido por Traductor Público Juramentado o Traductor Colegiado Certificado</p>	<p>FOLIO 17, 18 y 19</p> <p>Fichas técnicas de Luminarias de 50W, 100W y 150W, Presentadas por el postor en su propuesta.</p>	<p>Las Fichas Técnicas publicadas en la página web oficial del fabricante UNILUMIN GROUP CO, LTD se encuentran en inglés. (*) Las Fichas Técnicas presentadas por el postor se encuentran en español, y no adjuntan la traducción como establece las bases integradas. Asimismo, se evidencia que algunas especificaciones técnicas presentadas por el postor en su propuesta, difieren sustancialmente de las especificaciones técnicas del fabricante.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>FICHA TÉCNICA DE LA PÁGINA WEB OFICIAL DEL FABRICANTE UNILUMIN GROUP CO, LTD</th> <th>FICHA TÉCNICA PRESENTADA POR EL POSTOR EN SU PROPUESTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 50W tiene como característica POWER FACTOR = 0.95 • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 50W tiene como característica COLOR TEMPERATURE = 4000±300 K </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 50W tiene como característica FACTOR DE POTENCIA = 0.98 • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 50W tiene como característica TEMPERATURA DE COLOR = 4,000 K +/- 5% </td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 100W tiene como característica POWER FACTOR = 0.95 • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 100W tiene como característica COLOR TEMPERATURE = 4000±300 K </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 100W tiene como característica FACTOR DE POTENCIA = 0.98 • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 100W tiene como característica TEMPERATURA DE COLOR = 5,000 K +/- 5% </td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 150W tiene como característica POWER FACTOR = 0.95 • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 150W tiene como característica COLOR TEMPERATURE = 4000±300 K </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 150W tiene como característica FACTOR DE POTENCIA = 0.98 • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 150W tiene como característica TEMPERATURA DE COLOR = 5,000 K +/- 5% </td> </tr> </tbody> </table> <p>De lo expuesto, se evidencia que la ficha técnica presentada por el postor consorcio ELECTEL contiene información inexacta con relación a la ficha técnica del fabricante. Lo cual podría suponer una posible adulteración de la información original, que amerita una fiscalización posterior por parte de la Entidad</p> <p>(*) https://unilumin-lighting.com/product/outdoor/street/32.html</p>	FICHA TÉCNICA DE LA PÁGINA WEB OFICIAL DEL FABRICANTE UNILUMIN GROUP CO, LTD	FICHA TÉCNICA PRESENTADA POR EL POSTOR EN SU PROPUESTA	<ul style="list-style-type: none"> • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 50W tiene como característica POWER FACTOR = 0.95 • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 50W tiene como característica COLOR TEMPERATURE = 4000±300 K 	<ul style="list-style-type: none"> • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 50W tiene como característica FACTOR DE POTENCIA = 0.98 • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 50W tiene como característica TEMPERATURA DE COLOR = 4,000 K +/- 5% 	<ul style="list-style-type: none"> • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 100W tiene como característica POWER FACTOR = 0.95 • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 100W tiene como característica COLOR TEMPERATURE = 4000±300 K 	<ul style="list-style-type: none"> • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 100W tiene como característica FACTOR DE POTENCIA = 0.98 • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 100W tiene como característica TEMPERATURA DE COLOR = 5,000 K +/- 5% 	<ul style="list-style-type: none"> • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 150W tiene como característica POWER FACTOR = 0.95 • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 150W tiene como característica COLOR TEMPERATURE = 4000±300 K 	<ul style="list-style-type: none"> • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 150W tiene como característica FACTOR DE POTENCIA = 0.98 • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 150W tiene como característica TEMPERATURA DE COLOR = 5,000 K +/- 5%
FICHA TÉCNICA DE LA PÁGINA WEB OFICIAL DEL FABRICANTE UNILUMIN GROUP CO, LTD	FICHA TÉCNICA PRESENTADA POR EL POSTOR EN SU PROPUESTA									
<ul style="list-style-type: none"> • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 50W tiene como característica POWER FACTOR = 0.95 • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 50W tiene como característica COLOR TEMPERATURE = 4000±300 K 	<ul style="list-style-type: none"> • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 50W tiene como característica FACTOR DE POTENCIA = 0.98 • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 50W tiene como característica TEMPERATURA DE COLOR = 4,000 K +/- 5% 									
<ul style="list-style-type: none"> • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 100W tiene como característica POWER FACTOR = 0.95 • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 100W tiene como característica COLOR TEMPERATURE = 4000±300 K 	<ul style="list-style-type: none"> • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 100W tiene como característica FACTOR DE POTENCIA = 0.98 • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 100W tiene como característica TEMPERATURA DE COLOR = 5,000 K +/- 5% 									
<ul style="list-style-type: none"> • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 150W tiene como característica POWER FACTOR = 0.95 • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 150W tiene como característica COLOR TEMPERATURE = 4000±300 K 	<ul style="list-style-type: none"> • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 150W tiene como característica FACTOR DE POTENCIA = 0.98 • La ficha técnica LUMINARIA LED DE 150W tiene como característica TEMPERATURA DE COLOR = 5,000 K +/- 5% 									



<p>PÁGINA 16 Literal e) Presentar la Ficha Técnica de los presentes bienes:</p> <p>FICHA TÉCNICA CONECTOR DE DERIVACIÓN, PARA AL 10-95MM2/CU 1.5-10MM2, FASE AISLADO, TIPO PERFORACIÓN</p> <p>Emitido por el fabricante o importador en idioma español o en su defecto estar traducido por Traductor Público Juramentado o Traductor Colegiado Certificado</p>	<p>FOLIO 21</p> <p>Ficha técnica CONECTOR DE DERIVACION FASE AISLADO TIPO PERFORACION</p>	<p>De acuerdo a las bases Integradas, se solicitan que las fichas técnicas sean emitidas por el fabricante o el importador en idioma español, siendo que, si las fichas técnicas originales se encuentran en idioma extranjero, deberán adjuntar la traducción correspondiente.</p> <p>De la Ficha Técnica presentada por el postor, se evidencia que se encuentran en idioma español e inglés. La misma que no adjunta la traducción oficial tal como establecen las bases integradas.</p> <p>Por lo tanto, dicha Ficha Técnica no cumple con lo establecido en las bases integradas.</p>
--	---	--

Electro Tocache S.A.

Antony Marlon Delgado Pozo
JEFE DE LA UNIDAD DE LOGISTICA Y PATRIMONIO

El Órgano Encargado de las Contrataciones

EVALUACIÓN DE OFERTAS

De conformidad con el inciso 73.2 del artículo 73° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, el Órgano Encargado de las Contrataciones procede a evaluar las ofertas del postor cuya oferta fue ADMITIDA:

FACTOR DE EVALUACIÓN	PUNTAJE / METODOLOGÍA PARA SU ASIGNACIÓN	NUCELT SAC
A. PRECIO		
<p><u>Evaluación:</u> Se evaluará considerando el precio ofertado por el postor.</p> <p><u>Acreditación:</u> Se acreditará mediante el documento que contiene el precio de la oferta (Anexo N°6).</p>	<p>La evaluación consistirá en otorgar el máximo puntaje a la oferta de precio más bajo y otorgar a las demás ofertas puntajes inversamente proporcionales a sus respectivos precios, según la siguiente fórmula:</p> $P_i = \frac{O_m \times PMP}{O_i}$ <p>i = Oferta P_i = Puntaje de la oferta a evaluar O_i = Precio i O_m = Precio de la oferta más baja PMP = Puntaje máximo del precio</p> <p style="text-align: right;">75 PUNTOS</p>	<p>Presenta Folio 26</p> <p style="text-align: right;">75 puntos</p>
B. PLAZO DE ENTREGA		
<p><u>Evaluación:</u> Se evaluará en función al plazo de entrega ofertado, el cual debe mejorar el plazo de entrega establecido en las Especificaciones Técnicas.</p> <p><u>Acreditación:</u> Se acreditará mediante la presentación de declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)</p>	<p>Hasta 64 días calendario: 15 puntos</p> <p>De 65 hasta 69 días calendario: 07 puntos</p>	<p>Presenta Folio 25</p> <p>Oferta plazo de 64 días calendarios</p> <p style="text-align: right;">15 puntos</p>
E. DISPONIBILIDAD DE SERVICIOS Y REPUESTOS		
<p><u>Evaluación:</u> Se evaluará en función a la cobertura de concesionarios y/o talleres con capacidad de suministro de repuestos que oferte el postor por un período de 12 meses.</p> <p>LOCALIDAD 1: En el Distrito/Provincia de Tocache LOCALIDAD 2: Otra provincia de la Región S. Martín. LOCALIDAD 3: Otros lugares fuera Región S. Martín</p> <p><u>Acreditación:</u> Se acreditará mediante la presentación de una declaración jurada, (*)</p> <p>(*) De acuerdo a la absolución, no es obligatorio acreditar la propiedad. Art. 72, numeral 72.6 del Reglamento de la Ley 30225.</p>	<p>LOCALIDAD 1: 10 puntos</p> <p>LOCALIDAD 2: 07 puntos</p> <p>LOCALIDAD 3: 04 puntos</p>	<p>Presenta Folio 28</p> <p>Oferta cobertura de taller en el distrito de Tocache</p> <p style="text-align: right;">10 puntos</p>
Bonificaciones (Anexo N° 10)	Bonificación. 5% por Micro y Pequeña Empresa	Presenta Folio 27 5 puntos
PUNTAJE TOTAL	Electro Tocache S.A.	105 PUNTOS


 Antonio Marlon Delgado Pozo
 JEFE DE LA UNIDAD DE LOGÍSTICA Y PATRIMONIO
 El Órgano Encargado de las Contrataciones

CALIFICACIÓN DE LAS OFERTAS

De conformidad con el inciso 75.1 Y 75.2 del artículo 75° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, el Órgano Encargado de las Contrataciones procede a verificar los Requisitos de Calificación de la única oferta válida.

<u>A. EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD:</u>	NUCELT SAC
<p>Requisitos: El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente no menor a S/ 1,400,000.00 (un millón cuatrocientos con 00/100 soles), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.</p> <p>En el caso de postores que declaren en el Anexo N° 1 tener la condición de micro y pequeña empresa, se acredita una experiencia no menor de S/ 119,800.00 (ciento diecinueve mil ochocientos con 00/100 soles), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda. En el caso de consorcios, todos los integrantes deben contar con la condición de micro y pequeña empresa.</p> <p>Se consideran bienes similares a los siguientes: Cables y/o conductores eléctricos de uso industrial, luminarias de uso industrial, transformadores y/o equipos y/o accesorios eléctricos de uso industrial, Grupos Electrónicos en general.</p> <p>Acreditación: La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de compra, y su respectiva conformidad o constancia de prestación; o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con voucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por Entidad del sistema financiero que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago correspondientes a un máximo de veinte (20) contrataciones</p>	<p>Presenta Folios 29 al 35</p> <p>Presenta Experiencia del Postor por el monto de S/ 670,965.00</p> <p>CUMPLE (MYPE)</p>
SITUACIÓN DE LA OFERTA	CALIFICADO

Electro Tocache S.A.

Antonio Márton Delgado Pozo
 JEFE DE LA UNIDAD DE LOGÍSTICA Y PATRIMONIO

El Órgano Encargado de las Contrataciones