

ACTA DE PRESENTACIÓN, ADMISIÓN, EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN DE OFERTAS Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO

**ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N.º 24-2023-EO-SM
PRIMERA CONVOCATORIA**

ADQUISICIÓN DE SUMINISTROS CABLES A BAJA TENSIÓN TIPO N2XSY, NYY, N2XY Y N2XHO, PARA LAS ACTIVIDADES DE OBRAS ELECTROMECAÑICAS, QUE FORMA PARTE DE LA EJECUCIÓN DEL SALDO DE OBRA DEL PROYECTO: "INSTALACIÓN DE LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN 60 KV PONGO DE CAYNARACHI, YURIMAGUAS Y SUBESTACIONES, DISTRITO DE YURIMAGUAS, PROVINCIA DE ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO".

En la Ciudad de Yurimaguas, siendo las 08:30 horas del día viernes 29 de diciembre de 2023, en las instalaciones de la Oficina del Proyecto Línea de Transmisión 60 kV Pongo de Caynarachi – Yurimaguas y Sub Estaciones, ubicado en Calle. Miguel Grau N.º 118 – Yurimaguas, se reunió el Comité de Selección, quienes se encargan de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección denominado **Adjudicación Simplificada N.º 24-2023-EO-SM-1**, hasta su culminación, para la **Adquisición de suministros cables a baja tensión tipo N2XSY, NYY, N2XY Y N2XHO**, para las actividades de obras electromecánicas, que forma parte de la ejecución del saldo de obra del Proyecto: "Instalación de la Línea de Transmisión 60 Kv Pongo de Caynarachi, Yurimaguas y Subestaciones, Distrito de Yurimaguas, Provincia de Alto Amazonas, Región Loreto.

El objeto de la presente es proceder a verificar las ofertas presentadas por los participantes que se registraron en la plataforma del SEACE, a fin de proceder con la admisión, evaluación y calificación de la documentación presentada.

Valor Estimado.: S/ 194 858.12 (Ciento noventa y cuatro mil ochocientos cincuenta y ocho con 12/100 Soles) con IGV.

1. Del Registro de participantes:

Se verifica en la plataforma del SEACE el Registro de Participantes, constatándose que se cuenta con trece (13) participantes registrados como válido:

N.º	Ruc/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro	Estado
1	20100063680	CONDUCTORES ELECTRICOS LIMA S A	2023-12-20 09:58:23.0	Válido
2	20117330347	ELECTRO CONDUCTORES PERUANOS S.A.C	2023-12-18 17:53:26.0	Válido
3	20381197701	SUBESTACIONES ELECTRICAS S.A.	2023-12-16 13:36:39.0	Válido
4	20448236324	CALEG INGENIEROS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	2023-12-15 06:16:50.0	Válido
5	20497219940	PROVEEDORES MINEROS S.A.C.	2023-12-21 13:17:48.0	Válido
6	20499717963	COMERCIALIZADORA DE FABRIC. ELECT. SAC	2023-12-15 14:13:21.0	Válido
7	20521544725	IMPORTADORA FERRETERA LEÓN SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - IMFEL S.A.C.	2023-12-25 13:14:03.0	Válido
8	20547969783	PROCESAMIENTO ECOLÓGICO SAC - PROECOLO SAC	2023-12-26 21:40:36.0	Válido
9	20600925629	IMPORTADORA Y DISTRIBUIDORA FERRETERA S.R.L.	2023-12-26 11:30:05.0	Válido
10	20601673003	POWER KABEL S.A.C.	2023-12-15 11:18:53.0	Válido
11	20602766579	LOGISTHEN CORP S.A.C.	2023-12-21 16:27:56.0	Válido
12	20604622779	KETER INGENIERIA Y SOLUCION S.A.C.	2023-12-18 17:12:15.0	Válido
13	20609203341	R-BUSINESS S.A.C.	2023-12-18 11:23:12.0	Válido

2. De la presentación de ofertas:

De la misma manera, se verifica que de los trece (13) participantes registrados, solo dos (2) han presentado sus ofertas a través de la página del SEACE:

N.º	Ruc/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro	Estado
1	20381197701	SUBESTACIONES ELECTRICAS S.A.	27/12/2023	Válido
2	20602766579	LOGISTHEN CORP S.A.C.	27/12/2023	Válido

3. De la Admisión de ofertas:

Acto seguido, el Comité de Selección procedió a determinar si las ofertas responden a las exigencias señaladas en el numeral 2.2.1. Documentación de presentación obligatoria, del numeral 2.2 del Capítulo II, de la sección específica de las Bases Integradas del Procedimiento de Selección, obteniéndose el siguiente resultado:

N.º	Postor	Cumplimiento de la documentación de presentación obligatoria	Condición																																																																																																																																														
1	SUBESTACIONES ELECTRICAS S.A.	<p>NO Cumple, debido a que el postor no cumplió con las condiciones establecidas en el literal e), del numeral 2.2.1.1. del Capítulo II de la Sección Específica de las Bases Integradas.</p> <p>De la revisión integral de los documentos obligatorios para la admisión de la oferta, se verifica que el postor, presenta las Tablas de Datos Técnicos Garantizados de los bienes ofertados (folio 13 y 14); de los cuales, se tiene las siguientes observaciones:</p> <p><u>De la TDT – cable tipo N2XOH 0.6/1 Kv 3x16 mm² + N (folio 13):</u> En el ítem 3.08 (Diámetro sobre cubierta) y en el ítem 3.10 (Peso aproximado), los valores ofertados difieren de los valores requeridos. Como se muestra a continuación:</p> <p style="text-align: center;">TABLA DE DATOS TÉCNICOS DE CABLE TIPO N2XOH 0.6/1 kv 3x16 mm² + N</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ITEM</th> <th rowspan="2">DESCRIPCION</th> <th colspan="2">VALOR REQUERIDO</th> <th rowspan="2">GARANTIZADO</th> </tr> <tr> <th>CARACTERISTICAS</th> <th>UNIDAD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.00</td> <td colspan="4">DATOS GENERALES</td> </tr> <tr> <td>1.01</td> <td>MARCA</td> <td></td> <td></td> <td>INDECO</td> </tr> <tr> <td>1.02</td> <td>PROCEDECIA</td> <td></td> <td></td> <td>PERU</td> </tr> <tr> <td>1.03</td> <td>MODELO</td> <td></td> <td></td> <td>FREETON N2XOH 0.6/1 kv 3x16 mm²</td> </tr> <tr> <td>1.04</td> <td>Nº DE CATALOGO</td> <td></td> <td></td> <td>INDECO-03</td> </tr> <tr> <td>2.00</td> <td colspan="4">CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCION</td> </tr> <tr> <td>2.01</td> <td>MATERIAL DEL CONDUCTOR</td> <td>COBRE TEMPLE BLANCO</td> <td></td> <td>COBRE TEMPLE BLANCO</td> </tr> <tr> <td>2.02</td> <td>MATERIAL DE AISLAMIENTO</td> <td>XLPE</td> <td></td> <td>XLPE</td> </tr> <tr> <td>2.03</td> <td>CUBIERTA EXTERIOR</td> <td>COMPLETO TERMOPLASTICO LIBRE DE HALOGENOS RESIST. UV</td> <td></td> <td>COMPLETO TERMOPLASTICO LIBRE DE HALOGENOS RESIST. UV</td> </tr> <tr> <td>2.04</td> <td>COLOR DE CUBIERTA</td> <td>NEGRO -UV</td> <td></td> <td>NEGRO -UV</td> </tr> <tr> <td>2.05</td> <td>LIBRE DE HALOGENOS</td> <td>IEC 60754-1</td> <td></td> <td>IEC 60754-1</td> </tr> <tr> <td>2.06</td> <td>AISLAMIENTO</td> <td>XLPE</td> <td></td> <td>XLPE</td> </tr> <tr> <td>2.07</td> <td>CON CONDUCTOR AMARILLO/VERDE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.08</td> <td>FLEXIBILIDAD DEL CONDUCTOR</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.09</td> <td>FORMA DEL CONDUCTOR</td> <td>CLASE 2 IEC 60228</td> <td></td> <td>CLASE 2 IEC 60228</td> </tr> <tr> <td>3.00</td> <td colspan="4">CARACTERISTICAS DIMENSIONALES</td> </tr> <tr> <td>3.01</td> <td>INDIC. FASES</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.02</td> <td>SECCION DEL CONDUCTOR</td> <td>3</td> <td></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>3.03</td> <td>SECCION CON NEUTRO</td> <td>16</td> <td>mm²</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>3.04</td> <td>DIAMETRO DEL CONDUCTOR</td> <td>16</td> <td>mm²</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>3.05</td> <td>MINIMO ESPESOR AISLAMIENTO</td> <td>4.7</td> <td>mm</td> <td>4.7</td> </tr> <tr> <td>3.06</td> <td>MINIMO ESPESOR DE AISLAMIENTO COND TIERRA</td> <td>0.7</td> <td>mm</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>3.07</td> <td>MINIMO ESPESOR DE CUBIERTA</td> <td>0.7</td> <td>mm</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>3.08</td> <td>DIAMETRO SOBRE CUBIERTA</td> <td>1.2</td> <td>mm</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>3.09</td> <td>Nº TOTAL ALAMBRES</td> <td>17.4</td> <td></td> <td>15.8</td> </tr> <tr> <td>3.10</td> <td>PESO APROXIMADO</td> <td>7</td> <td></td> <td>7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>822</td> <td></td> <td>657</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nótese que, en la columna de valor garantizado (ítem 3.08) se consigna 15.8 mm, lo cual difiere del valor requerido de 17.4 mm.</p> <p>Asimismo, en la columna de valor garantizado (ítem 3.10) se</p>	ITEM	DESCRIPCION	VALOR REQUERIDO		GARANTIZADO	CARACTERISTICAS	UNIDAD	1.00	DATOS GENERALES				1.01	MARCA			INDECO	1.02	PROCEDECIA			PERU	1.03	MODELO			FREETON N2XOH 0.6/1 kv 3x16 mm ²	1.04	Nº DE CATALOGO			INDECO-03	2.00	CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCION				2.01	MATERIAL DEL CONDUCTOR	COBRE TEMPLE BLANCO		COBRE TEMPLE BLANCO	2.02	MATERIAL DE AISLAMIENTO	XLPE		XLPE	2.03	CUBIERTA EXTERIOR	COMPLETO TERMOPLASTICO LIBRE DE HALOGENOS RESIST. UV		COMPLETO TERMOPLASTICO LIBRE DE HALOGENOS RESIST. UV	2.04	COLOR DE CUBIERTA	NEGRO -UV		NEGRO -UV	2.05	LIBRE DE HALOGENOS	IEC 60754-1		IEC 60754-1	2.06	AISLAMIENTO	XLPE		XLPE	2.07	CON CONDUCTOR AMARILLO/VERDE				2.08	FLEXIBILIDAD DEL CONDUCTOR				2.09	FORMA DEL CONDUCTOR	CLASE 2 IEC 60228		CLASE 2 IEC 60228	3.00	CARACTERISTICAS DIMENSIONALES				3.01	INDIC. FASES				3.02	SECCION DEL CONDUCTOR	3		3	3.03	SECCION CON NEUTRO	16	mm ²	16	3.04	DIAMETRO DEL CONDUCTOR	16	mm ²	16	3.05	MINIMO ESPESOR AISLAMIENTO	4.7	mm	4.7	3.06	MINIMO ESPESOR DE AISLAMIENTO COND TIERRA	0.7	mm	0.7	3.07	MINIMO ESPESOR DE CUBIERTA	0.7	mm	0.7	3.08	DIAMETRO SOBRE CUBIERTA	1.2	mm	1.2	3.09	Nº TOTAL ALAMBRES	17.4		15.8	3.10	PESO APROXIMADO	7		7			822		657	NO ADMITIDA
ITEM	DESCRIPCION	VALOR REQUERIDO			GARANTIZADO																																																																																																																																												
		CARACTERISTICAS	UNIDAD																																																																																																																																														
1.00	DATOS GENERALES																																																																																																																																																
1.01	MARCA			INDECO																																																																																																																																													
1.02	PROCEDECIA			PERU																																																																																																																																													
1.03	MODELO			FREETON N2XOH 0.6/1 kv 3x16 mm ²																																																																																																																																													
1.04	Nº DE CATALOGO			INDECO-03																																																																																																																																													
2.00	CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCION																																																																																																																																																
2.01	MATERIAL DEL CONDUCTOR	COBRE TEMPLE BLANCO		COBRE TEMPLE BLANCO																																																																																																																																													
2.02	MATERIAL DE AISLAMIENTO	XLPE		XLPE																																																																																																																																													
2.03	CUBIERTA EXTERIOR	COMPLETO TERMOPLASTICO LIBRE DE HALOGENOS RESIST. UV		COMPLETO TERMOPLASTICO LIBRE DE HALOGENOS RESIST. UV																																																																																																																																													
2.04	COLOR DE CUBIERTA	NEGRO -UV		NEGRO -UV																																																																																																																																													
2.05	LIBRE DE HALOGENOS	IEC 60754-1		IEC 60754-1																																																																																																																																													
2.06	AISLAMIENTO	XLPE		XLPE																																																																																																																																													
2.07	CON CONDUCTOR AMARILLO/VERDE																																																																																																																																																
2.08	FLEXIBILIDAD DEL CONDUCTOR																																																																																																																																																
2.09	FORMA DEL CONDUCTOR	CLASE 2 IEC 60228		CLASE 2 IEC 60228																																																																																																																																													
3.00	CARACTERISTICAS DIMENSIONALES																																																																																																																																																
3.01	INDIC. FASES																																																																																																																																																
3.02	SECCION DEL CONDUCTOR	3		3																																																																																																																																													
3.03	SECCION CON NEUTRO	16	mm ²	16																																																																																																																																													
3.04	DIAMETRO DEL CONDUCTOR	16	mm ²	16																																																																																																																																													
3.05	MINIMO ESPESOR AISLAMIENTO	4.7	mm	4.7																																																																																																																																													
3.06	MINIMO ESPESOR DE AISLAMIENTO COND TIERRA	0.7	mm	0.7																																																																																																																																													
3.07	MINIMO ESPESOR DE CUBIERTA	0.7	mm	0.7																																																																																																																																													
3.08	DIAMETRO SOBRE CUBIERTA	1.2	mm	1.2																																																																																																																																													
3.09	Nº TOTAL ALAMBRES	17.4		15.8																																																																																																																																													
3.10	PESO APROXIMADO	7		7																																																																																																																																													
		822		657																																																																																																																																													

consigna 657 kg/km, lo cual difiere del valor requerido de 822 kg/km.

De la TDT – cable tipo N2XOH 0.6/1 Kv 3x6 mm² + N (folio 14):

En el ítem 3.08 (Diámetro sobre cubierta) y en el ítem 3.10 (Peso aproximado), los valores ofertados difieren del valor requerido. Como se muestra a continuación:

TABLA DE DATOS TÉCNICOS DE CABLE TIPO N2XOH 0.6/1 KV 3x6 mm² + N

ITEM	DESCRIPCION	VALOR REQUERIDO		GARANTIZADO
		CARACTERISTICAS	UNIDAD	
1.00	DATOS GENERALES			
1.01	MARKA			INDICO
1.02	PROCELENCIA			PERU
1.03	MODELO			CABLE TIPO N2XOH 0.6/1 KV
1.04	N° DE CATALOGO			3x6 mm ²
2.00	CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCION			MODELO 02
2.01	MATERIAL DEL CONDUCTOR	COBRE TEMPLE BLANDO		COBRE TEMPLE BLANDO
2.02	MATERIAL DE AISLAMIENTO	XLPE		XLPE
2.03	CUBIERTA EXTERIOR	COMPLETO TERMOPLASTICO LIBRE DE HALOGENOS RESIST. UV		COMUESTO TERMOPLASTICO LIBRE DE HALOGENOS RESIST. UV
2.04	COLOR DE CUBIERTA	NEGRO UV		NEGRO UV
2.05	LIBRE DE HALOGENOS	IEC 60754-1		IEC 60754-1
2.06	AISLAMIENTO	XLPE		XLPE
2.07	CON. CONDUCTOR AMARILLO/VERDE			
2.08	FLXIBILIDAD DEL CONDUCTOR	CLASE 2 IEC 60278		CLASE 2 IEC 60278
2.09	FORMA DEL CONDUCTOR	COMPRESIDO		COMPRESIDO
3.00	CARACTERISTICAS DIMENSIONALES			
3.01	NRO FASES	3		3
3.02	SECCION DEL CONDUCTOR	6	mm ²	6
3.03	SECCION CON NEUTRO	6	mm ²	6
3.04	DIAMETRO DEL CONDUCTOR	3	mm	3
3.05	MINIMO ESPESOR AISLAMIENTO	0.7	mm	0.7
3.06	MINIMO ESPESOR DE AISLAMIENTO CONO TERRA	0.7	mm	0.7
3.07	MINIMO ESPESOR DE CUBIERTA	1.2	mm	1.2
3.08	DIAMETRO SOBRE CUBIERTA	13.4	mm	12.2
3.09	N° TOTAL ALAMBRES	7		7
3.10	PESO APROXIMADO	375	kg/km	306

Nótese que, en la columna de valor garantizado (ítem 3.08) se consigna 12.2 mm, lo cual difiere del valor requerido de 13.4 mm.

Asimismo, en la columna de valor garantizado (ítem 3.10) se consigna 306 kg/km, lo cual difiere del valor requerido de 375 kg/km.

Al respecto, debe considerarse que el postor es el único responsable de la elaboración de su oferta, debiendo proceder con la debida y suficiente diligencia que permita al Comité de Selección tener certeza plena, clara y precisa de su alcance despojado de aspectos ambiguos y/o contradictorios, sin recurrir a interpretaciones.

Por consiguiente, se tiene por no admitida la oferta del postor.

		<p>consigna 657 kg/km, lo cual difiere del valor requerido de 822 kg/km.</p> <p><u>De la TDT – cable tipo N2XOH 0.6/1 Kv 3x6 mm² + N (folio 14):</u></p> <p>En el ítem 3.08 (Diámetro sobre cubierta) y en el ítem 3.10 (Peso aproximado), los valores ofertados difieren del valor requerido. Como se muestra a continuación:</p> <p>TABLA DE DATOS TÉCNICOS DE CABLE TIPO N2XOH 0.6/1 KV 3x6 mm² + N</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ITEM</th> <th rowspan="2">DESCRIPCION</th> <th colspan="2">VALOR REQUERIDO</th> <th rowspan="2">GARANTIZADO</th> </tr> <tr> <th>CARACTERISTICAS</th> <th>UNIDAD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.00</td> <td>DATOS GENERALES</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.01</td> <td>MARKA</td> <td></td> <td></td> <td>INDICO</td> </tr> <tr> <td>1.02</td> <td>PROCELENCIA</td> <td></td> <td></td> <td>PERU</td> </tr> <tr> <td>1.03</td> <td>MODELO</td> <td></td> <td></td> <td>CABLE TIPO N2XOH 0.6/1 KV</td> </tr> <tr> <td>1.04</td> <td>N° DE CATALOGO</td> <td></td> <td></td> <td>3x6 mm²</td> </tr> <tr> <td>2.00</td> <td>CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCION</td> <td></td> <td></td> <td>MODELO 02</td> </tr> <tr> <td>2.01</td> <td>MATERIAL DEL CONDUCTOR</td> <td>COBRE TEMPLE BLANDO</td> <td></td> <td>COBRE TEMPLE BLANDO</td> </tr> <tr> <td>2.02</td> <td>MATERIAL DE AISLAMIENTO</td> <td>XLPE</td> <td></td> <td>XLPE</td> </tr> <tr> <td>2.03</td> <td>CUBIERTA EXTERIOR</td> <td>COMPLETO TERMOPLASTICO LIBRE DE HALOGENOS RESIST. UV</td> <td></td> <td>COMUESTO TERMOPLASTICO LIBRE DE HALOGENOS RESIST. UV</td> </tr> <tr> <td>2.04</td> <td>COLOR DE CUBIERTA</td> <td>NEGRO UV</td> <td></td> <td>NEGRO UV</td> </tr> <tr> <td>2.05</td> <td>LIBRE DE HALOGENOS</td> <td>IEC 60754-1</td> <td></td> <td>IEC 60754-1</td> </tr> <tr> <td>2.06</td> <td>AISLAMIENTO</td> <td>XLPE</td> <td></td> <td>XLPE</td> </tr> <tr> <td>2.07</td> <td>CON. CONDUCTOR AMARILLO/VERDE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.08</td> <td>FLXIBILIDAD DEL CONDUCTOR</td> <td>CLASE 2 IEC 60278</td> <td></td> <td>CLASE 2 IEC 60278</td> </tr> <tr> <td>2.09</td> <td>FORMA DEL CONDUCTOR</td> <td>COMPRESIDO</td> <td></td> <td>COMPRESIDO</td> </tr> <tr> <td>3.00</td> <td>CARACTERISTICAS DIMENSIONALES</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.01</td> <td>NRO FASES</td> <td>3</td> <td></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>3.02</td> <td>SECCION DEL CONDUCTOR</td> <td>6</td> <td>mm²</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>3.03</td> <td>SECCION CON NEUTRO</td> <td>6</td> <td>mm²</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>3.04</td> <td>DIAMETRO DEL CONDUCTOR</td> <td>3</td> <td>mm</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>3.05</td> <td>MINIMO ESPESOR AISLAMIENTO</td> <td>0.7</td> <td>mm</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>3.06</td> <td>MINIMO ESPESOR DE AISLAMIENTO CONO TERRA</td> <td>0.7</td> <td>mm</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>3.07</td> <td>MINIMO ESPESOR DE CUBIERTA</td> <td>1.2</td> <td>mm</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>3.08</td> <td>DIAMETRO SOBRE CUBIERTA</td> <td>13.4</td> <td>mm</td> <td>12.2</td> </tr> <tr> <td>3.09</td> <td>N° TOTAL ALAMBRES</td> <td>7</td> <td></td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>3.10</td> <td>PESO APROXIMADO</td> <td>375</td> <td>kg/km</td> <td>306</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nótese que, en la columna de valor garantizado (ítem 3.08) se consigna 12.2 mm, lo cual difiere del valor requerido de 13.4 mm.</p> <p>Asimismo, en la columna de valor garantizado (ítem 3.10) se consigna 306 kg/km, lo cual difiere del valor requerido de 375 kg/km.</p> <p>Al respecto, debe considerarse que el postor es el único responsable de la elaboración de su oferta, debiendo proceder con la debida y suficiente diligencia que permita al Comité de Selección tener certeza plena, clara y precisa de su alcance despojado de aspectos ambiguos y/o contradictorios, sin recurrir a interpretaciones.</p> <p>Por consiguiente, se tiene por <u>no admitida</u> la oferta del postor.</p>	ITEM	DESCRIPCION	VALOR REQUERIDO		GARANTIZADO	CARACTERISTICAS	UNIDAD	1.00	DATOS GENERALES				1.01	MARKA			INDICO	1.02	PROCELENCIA			PERU	1.03	MODELO			CABLE TIPO N2XOH 0.6/1 KV	1.04	N° DE CATALOGO			3x6 mm ²	2.00	CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCION			MODELO 02	2.01	MATERIAL DEL CONDUCTOR	COBRE TEMPLE BLANDO		COBRE TEMPLE BLANDO	2.02	MATERIAL DE AISLAMIENTO	XLPE		XLPE	2.03	CUBIERTA EXTERIOR	COMPLETO TERMOPLASTICO LIBRE DE HALOGENOS RESIST. UV		COMUESTO TERMOPLASTICO LIBRE DE HALOGENOS RESIST. UV	2.04	COLOR DE CUBIERTA	NEGRO UV		NEGRO UV	2.05	LIBRE DE HALOGENOS	IEC 60754-1		IEC 60754-1	2.06	AISLAMIENTO	XLPE		XLPE	2.07	CON. CONDUCTOR AMARILLO/VERDE				2.08	FLXIBILIDAD DEL CONDUCTOR	CLASE 2 IEC 60278		CLASE 2 IEC 60278	2.09	FORMA DEL CONDUCTOR	COMPRESIDO		COMPRESIDO	3.00	CARACTERISTICAS DIMENSIONALES				3.01	NRO FASES	3		3	3.02	SECCION DEL CONDUCTOR	6	mm ²	6	3.03	SECCION CON NEUTRO	6	mm ²	6	3.04	DIAMETRO DEL CONDUCTOR	3	mm	3	3.05	MINIMO ESPESOR AISLAMIENTO	0.7	mm	0.7	3.06	MINIMO ESPESOR DE AISLAMIENTO CONO TERRA	0.7	mm	0.7	3.07	MINIMO ESPESOR DE CUBIERTA	1.2	mm	1.2	3.08	DIAMETRO SOBRE CUBIERTA	13.4	mm	12.2	3.09	N° TOTAL ALAMBRES	7		7	3.10	PESO APROXIMADO	375	kg/km	306	
ITEM	DESCRIPCION	VALOR REQUERIDO			GARANTIZADO																																																																																																																																							
		CARACTERISTICAS	UNIDAD																																																																																																																																									
1.00	DATOS GENERALES																																																																																																																																											
1.01	MARKA			INDICO																																																																																																																																								
1.02	PROCELENCIA			PERU																																																																																																																																								
1.03	MODELO			CABLE TIPO N2XOH 0.6/1 KV																																																																																																																																								
1.04	N° DE CATALOGO			3x6 mm ²																																																																																																																																								
2.00	CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCION			MODELO 02																																																																																																																																								
2.01	MATERIAL DEL CONDUCTOR	COBRE TEMPLE BLANDO		COBRE TEMPLE BLANDO																																																																																																																																								
2.02	MATERIAL DE AISLAMIENTO	XLPE		XLPE																																																																																																																																								
2.03	CUBIERTA EXTERIOR	COMPLETO TERMOPLASTICO LIBRE DE HALOGENOS RESIST. UV		COMUESTO TERMOPLASTICO LIBRE DE HALOGENOS RESIST. UV																																																																																																																																								
2.04	COLOR DE CUBIERTA	NEGRO UV		NEGRO UV																																																																																																																																								
2.05	LIBRE DE HALOGENOS	IEC 60754-1		IEC 60754-1																																																																																																																																								
2.06	AISLAMIENTO	XLPE		XLPE																																																																																																																																								
2.07	CON. CONDUCTOR AMARILLO/VERDE																																																																																																																																											
2.08	FLXIBILIDAD DEL CONDUCTOR	CLASE 2 IEC 60278		CLASE 2 IEC 60278																																																																																																																																								
2.09	FORMA DEL CONDUCTOR	COMPRESIDO		COMPRESIDO																																																																																																																																								
3.00	CARACTERISTICAS DIMENSIONALES																																																																																																																																											
3.01	NRO FASES	3		3																																																																																																																																								
3.02	SECCION DEL CONDUCTOR	6	mm ²	6																																																																																																																																								
3.03	SECCION CON NEUTRO	6	mm ²	6																																																																																																																																								
3.04	DIAMETRO DEL CONDUCTOR	3	mm	3																																																																																																																																								
3.05	MINIMO ESPESOR AISLAMIENTO	0.7	mm	0.7																																																																																																																																								
3.06	MINIMO ESPESOR DE AISLAMIENTO CONO TERRA	0.7	mm	0.7																																																																																																																																								
3.07	MINIMO ESPESOR DE CUBIERTA	1.2	mm	1.2																																																																																																																																								
3.08	DIAMETRO SOBRE CUBIERTA	13.4	mm	12.2																																																																																																																																								
3.09	N° TOTAL ALAMBRES	7		7																																																																																																																																								
3.10	PESO APROXIMADO	375	kg/km	306																																																																																																																																								
2	LOGISTHEN CORP S.A.C.	<p>SI Cumple con la presentación de la documentación obligatoria para su admisibilidad, solicitada en las Bases Integradas del procedimiento de selección.</p>	ADMITIDA																																																																																																																																									

4. De la evaluación de la oferta:

Habiéndose determinado la admisión de la oferta, se procede a la evaluación del postor admitido, determinándose el puntaje, según el cuadro de factores de evaluación de oferta adjunta en las bases:

N.º	Postores	Oferta económica	Puntaje económico	Bonificación MYPE (5%)	Puntaje total	N.º de Prelación
1	LOGISTHEN CORP S.A.C.	S/ 196 423.96	100.00	-	100.00	1

5. De la Calificación de las ofertas:

El Comité de Selección, procedió a calificar la oferta del postor admitido, teniendo en consideración los requisitos de calificación establecidas en el numeral 3.2 en el Capítulo III de las Bases Integradas del Procedimiento de Selección y los numerales 75.1 y 75.2 del artículo 75 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, el cual se adjunta el resultado en el cuadro de calificación de las ofertas:

Orden Prelación	Postor	Requisitos de Calificación
1	LOGISTHEN CORP S.A.C.	<p>Cumple con acreditar la experiencia solicitada en las Bases Integradas.</p> <p>En este punto, el numeral 3.2 del Capítulo III de la Sección Específica de las bases integradas, literal B – <i>Experiencia del postor en la especialidad</i>, se requirió acreditar lo siguiente:</p> <p>El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente S/ 100 000.00 (Cien mil y 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 de S/ 48 500.00 (Cuarenta y ocho mil quinientos y 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: venta y/o suministro de ferretería eléctrica en general.</p> <p>En virtud a ello, el postor acredita (folios del 42 al 46 de su oferta) una experiencia de S/ 160 596.99 (Ciento sesenta mil quinientos noventa y seis con 99/100 Soles).</p> <p>Por consiguiente, la oferta del postor queda <u>CALIFICADA</u>.</p>

6. De la Solicitud de Reducción de Oferta económica

Luego de realizada la etapa de admisión de ofertas, se tuvo como admitida la oferta del postor **LOGISTHEN CORP S.A.C.** con un importe de **S/ 196 423.96 (Ciento noventa y seis mil cuatrocientos veintitrés con 96/100 Soles)** con IGV, siendo este importe superior al valor estimado; motivo por el cual, se solicitó la **Reducción de su oferta económica** en aplicación al numeral 68.3¹ del artículo 68 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

¹ En el supuesto que la oferta supere el valor estimado o valor referencial, el órgano a cargo del procedimiento de selección solicita al postor la reducción de su oferta económica, otorgándole un plazo máximo de dos (2) días hábiles, contados desde el día siguiente de la notificación de la solicitud. En ningún caso el valor estimado es puesto en conocimiento del postor.

En virtud a ello, el postor dio atención a lo solicitado, mediante correo electrónico logisthen@hotmail.com de fecha 29 de diciembre de 2023, adjuntando el Anexo N.º 6 – Precio de la Oferta por el importe de **S/ 192 496.23 (Ciento noventa y dos mil cuatrocientos noventa y seis con 23/100 Soles) con IGV.**

La misma que, corresponde ser revisada a fin determinar “el rechazo, o no” de la oferta presentada.

De la verificación del Anexo N.º 6 presentada por el postor LOGISTHEN CORP S.A.C., se tiene que, el precio ofertado se encuentra dentro del valor estimado, por lo que se considera válida la oferta económica presentada por el postor.

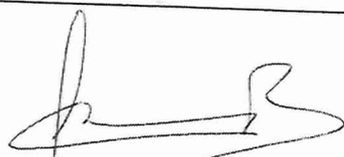
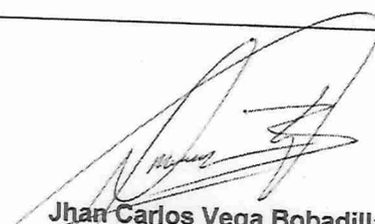
7. Del Otorgamiento de la Buena Pro

De acuerdo a los resultados expresados, al cumplir con las Especificaciones Técnicas requeridos y de acuerdo a su oferta presentada y al haber calificado en primer lugar, se procede a otorgar por unanimidad la **Buena Pro** del procedimiento de selección **Adjudicación Simplificada N.º 24-2023-EO-SM-1**, para la **ADQUISICIÓN DE SUMINISTROS CABLES A BAJA TENSIÓN TIPO N2XSY, NYY, N2XY Y N2XHO, PARA LAS ACTIVIDADES DE OBRAS ELECTROMECÁNICAS, QUE FORMA PARTE DE LA EJECUCIÓN DEL SALDO DE OBRA DEL PROYECTO: “INSTALACIÓN DE LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN 60 KV PONGO DE CAYNARACHI, YURIMAGUAS Y SUBESTACIONES, DISTRITO DE YURIMAGUAS, PROVINCIA DE ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO”, a:**

Postor : LOGISTHEN CORP S.A.C.

Monto adjudicado : **S/ 192 496.23 con IGV.**

No habiendo otro asunto que tratar, el Comité de Selección dio por terminado el presente acto, firmándola en señal de conformidad siendo las 16:30 horas del mismo día, procediéndose a publicar esta decisión en el Sistema del SEACE.

 <p>Carlos Eduardo Vargas Tapia Presidente Titular</p>	 <p>Jhan Carlos Vega Bobadilla Primer Miembro Titular</p>
 <p>Roberto Gonzáles Sánchez Segundo Miembro Titular</p>	