
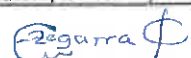



FORMATO N° 13

ACTA DE APERTURA DE OFERTAS, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y CALIFICACIÓN:
SERVICIOS EN GENERAL

1	NÚMERO DE ACTA	ACTA N° 003-CP-014-2023-ENSA-1		
2	SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL En CHICLAYO, a los 12 días del mes de febrero del año 2024, en el local de LOGISTICA, a las 11:40 AM horas, se reunieron los integrantes del COMITE DE SELECCIÓN designados mediante FORMATO DCS-0109-2023-ENSA, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección CONCURSO PUBLICO N° 014-2023-ELECTRONORTE-1, cuyo objeto de convocatoria es SERVICIO DE CONTRASTE Y/O VERIFICACIÓN DE MEDIDORES DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL AREA DE CONCESION DE ELECTRONORTE S.A., a fin de efectuar la APERTURA de ofertas, ADMISIÓN, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS presentadas y CALIFICACIÓN de la oferta correspondiente según orden de prelación.			
3	SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN (DE CORRESPONDER) El quorum necesario que exige la normativa de contrataciones del Estado, se logró con la presencia de los siguientes miembros:			
	Presidente	OSCAR BILLY CHAPOÑAN VASQUEZ	Titular: X Suplente:	Dependencia: Unidad Técnica
	Primer Miembro	RONAL ALEXANDER PEREZ VEGA	Titular: X Suplente:	Dependencia: Organismo Encargado de las Contrataciones
	Segundo Miembro	EDWIN ZEGARRA CUEVA	Titular: X Suplente:	Dependencia: Control De Perdas
4	DETALLE DE LOS PARTICIPANTES De acuerdo con el cronograma establecido en las bases, se registraron a través del SEACE como participantes los siguientes proveedores:			
	N°	Nombre o razón social del participante	RUC	
	1	BUREAU VERITAS DEL PERU S.A.	20101087566	
	2	ROLLO Y MEDICION SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	20522095797	
	3	SIE AMERICA S.A.C.	20561126934	
	4	L & C INGENIERIA TECNICA Y METROLOGIA S.A.C.	20600588525	
	5	DAJUVI E.I.R.L.	20601264383	
	6	GAMA CONTRATISTAS S.A.C.	20602137300	
	7	SERVICIOS EMPRESARIALES VOLTIOS S.A.C.	20602869459	
	8	E & M SERVICES 2805 E.I.R.L.	20606377526	
5	DETALLE DE LOS POSTORES En el día y horario señalado en las bases, los siguientes postores presentaron a través del SEACE sus ofertas:			
	N°	Nombre o razón social del postor	Fecha de presentación	Hora de presentación
	1	L & C INGENIERIA TECNICA Y METROLOGIA S.A.C.	9/02/2024	21:33:05
	2	TECNOLOGIA DESARROLLO Y MEDICION SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA TDEM S.R.L.	9/02/2024	20:57:51
6	Acto seguido, se procede con la apertura de las ofertas y con la revisión de las mismas, a fin de verificar la presentación de los documentos requeridos y determinar si las ofertas responden a las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las Especificaciones Técnicas previstas en las bases.			
7	DETALLE DE LAS OFERTAS QUE NO FUERON ADMITIDAS De acuerdo con la revisión efectuada, las siguientes ofertas no se admiten, por lo que no se les aplicará los factores de evaluación:			
	N°	Nombre o razón social del postor	Consignar las razones para su no admisión	
	NINGUNA			
8	De acuerdo con la revisión efectuada, las siguientes ofertas fueron admitidas por lo que se procederá con su evaluación:			
	N°	Nombre o razón social del postor	Item(s) a los que postula	
	1	L & C INGENIERIA TECNICA Y METROLOGIA S.A.C.	UNICO	
	2	TECNOLOGIA DESARROLLO Y MEDICION SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA TDEM S.R.L.	UNICO	
9	EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS			
	9.1 DETALLE DEL PRECIO DE LA OFERTA			
	N°	Nombre o razón social del postor	Precio de su oferta	% del valor estimado
	1	L & C INGENIERIA TECNICA Y METROLOGIA S.A.C.	S/4,863,577.00	83.15%
	2	TECNOLOGIA DESARROLLO Y MEDICION SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA TDEM S.R.L.	S/5,432,134.25	92.87%
	9.2 DETALLE DE LA EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS EN CONCORDANCIA CON LOS FACTORES DE EVALUACIÓN ESTABLECIDOS EN LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN La evaluación de las ofertas se detalla en el cuadro de Evaluación de Ofertas, según Anexo N° 02 que forma parte de la presente Acta.			
10	PUNTAJE DE LAS OFERTAS DE LOS POSTORES COMPLETAR EL DETALLE DE LA EVALUACIÓN DE CADA POSTOR			
	10.1	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR N° 1	L & C INGENIERIA TECNICA Y METROLOGIA S.A.C.	
		FACTORES	PUNTAJES	
		A. PRECIO	100	
		SUMATORIA TOTAL DE PUNTAJES	100	
		NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR N° 2	TECNOLOGIA DESARROLLO Y MEDICION SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA TDEM S.R.L.	
		FACTORES	PUNTAJES	
		A. PRECIO	89.53	
		SUMATORIA TOTAL DE PUNTAJES	89.53	
11	RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN De acuerdo a la evaluación realizada, el orden de prelación es el siguiente.			

N° DE ORDEN DE PRELACIÓN		NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR		PUNTAJE TOTAL	
1		L & C INGENIERIA TECNICA Y METROLOGIA S.A.C.		100	
2		TECNOLOGIA DESARROLLO Y MEDICION SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA TDEM S.R.L.		89.53	

13

Nota.- En caso de empate consignar la aplicación del criterio de desempate adoptado para establecer el orden de prelación.

Luego de culminada la evaluación, el COMITÉ DE SELECCIÓN determinó si el postor que obtuvo el primer y segundo lugar según el orden de prelación cumple con los requisitos de calificación detallados en las bases:

13.1

NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR 1		L & C INGENIERIA TECNICA Y METROLOGIA S.A.C.	
REQUISITOS DE CALIFICACIÓN		CUMPLE	NO CUMPLE
A. HABILITACION		X	
B.1 EQUIPAMIENTO ESTRATÉGICO		X	
B.2 INFRAESTRUCTURA ESTRATÉGICA		X	
B.3.1 FORMACIÓN ACADÉMICA		X	
B.4 EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE			X
C	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	X	
RESULTADO DE LA CALIFICACIÓN		DESCALIFICADO	
NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR 2		TECNOLOGIA DESARROLLO Y MEDICION SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA TDEM S.R.L.	
REQUISITOS DE CALIFICACIÓN		CUMPLE	NO CUMPLE
A. HABILITACION		X	
B.1 EQUIPAMIENTO ESTRATÉGICO		X	
B.2 INFRAESTRUCTURA ESTRATÉGICA		X	
B.3.1 FORMACIÓN ACADÉMICA		X	
B.4 EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE		X	
C	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	X	
RESULTADO DE LA CALIFICACIÓN		CALIFICADO	

13.2

DETALLE DE LA CALIFICACIÓN DE LAS OFERTAS

La calificación de las ofertas se detalla en el cuadro de Calificación, según Anexo N° 03 que forma parte de la presente Acta.


RESULTADOS DE LA CALIFICACIÓN

De acuerdo a la calificación realizada, el postor que obtuvo el PRIMER LUGAR por orden de prelación, cumple los requisitos de calificación establecidos en las bases:

N°		NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR GANADOR	
1		TECNOLOGIA DESARROLLO Y MEDICION SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA TDEM S.R.L.	

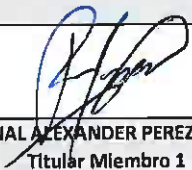
ACUERDO ADOPTADO

Los integrantes del COMITÉ DE SELECCIÓN, siendo las 15:50 pm del día 14 de febrero del 2024 por UNANIMIDAD, dan por aprobados los resultados de la evaluación de las ofertas y calificación, de acuerdo con el análisis efectuado y a los cuadros de Evaluación de Ofertas y Calificación adjuntos que forman parte del Acta.




OSCAR BILLY CHAPOÑAN VASQUEZ

Presidente Titular



RONAL ALEXANDER PEREZ VEGA

Titular Miembro 1



EDWIN ZEGARRA CUEVA

Titular Miembro 2

ANEXO N° 1



SERVICIO DE CONTRASTE Y/O VERIFICACIÓN DE MEDIDORES DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL AREA DE CONCESION DE ELECTRONORTE S.A

		DOCUMENTACIÓN DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA						ESTADO
N°	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	a) Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.	c) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N° 2)	d) Declaración jurada de cumplimiento de los Términos de Referencia contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)	h) Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)	i) 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)	
1	L & C INGENIERIA TECNICA Y METROLOGIA S.A.C.	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	NO APLICA	ANEXO 06 PRECIO DE LA OFERTA S/4,863,577.00 ADMITIDO
2	TECNOLOGIA DESARROLLO Y MEDICION SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA TDEM S.R.L.	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	NO APLICA	S/5,432,134.25 ADMITIDO
OBSERVACION								
NINGUNA								

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



ANEXO N° 2

SERVICIO DE CONTRASTE Y/O VERIFICACIÓN DE MEDIDORES DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL ÁREA DE CONCESIÓN DE ELECTRONORTE S.A

N°	POSTOR	PRECIO DE LA OFERTA DEL POSTOR	FACTORES DE EVALUACIÓN		PUNTAJE TOTAL	ORDEN DE PRELACION
			A. PRECIO (100 Puntos)			
1	L & C INGENIERIA TECNICA Y METROLOGIA S.A.C.	S/4,863,577.00	100.00		100.00	1
2	TECNOLOGIA DESARROLLO Y MEDICION SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA TDEM S.R.L.	S/5,432,134.25	89.53		89.53	2
OBSERVACIONES			NINGUNA			

Blas

Carra

Rp

SERVICIO DE CONTRASTE Y/O VERIFICACIÓN DE MEDIDORES DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL AREA DE CONCESION DE ELECTRONORTE S.A
REQUISITOS DE CALIFICACIÓN

POSTOR:

TECNOLOGIA DESARROLLO Y MEDICION SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA TDEM S.R.L.

A.1	HABILITACION	CUMPLE / NO CUMPLE												
<p>Requisitos:</p> <p>Contar con la acreditación como Organismo de Inspección y Autorización como Unidad de verificación Metroológica, ambos emitidos por INACAL evaluado por la norma NTP-ISO/IEC 17020:2012 en el SUBSECTOR 33.20: "Instrumentos y aparatos de medida, verificación, control, navegación y otros fines, excepto equipos de control de procesos Industriales.</p> <p>Importante De conformidad con la Opinión N° 186-2016/DTN, la habilitación de un postor, está relacionada con cierta atribución con la cual debe contar el proveedor para poder llevar a cabo la actividad materia de contratación, este es el caso de las actividades reguladas por normas en las cuales se establecen determinados requisitos que las empresas deben cumplir a efectos de estar habilitadas para la ejecución de determinado servicio o estar autorizadas para la comercialización de ciertos bienes en el mercado.</p> <p>Acreditación: Copia simple del Certificado de "ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMO DE INSPECCIÓN" y Certificado de "ALCANCE DE AUTORIZACIÓN COMO UNIDAD DE VERIFICACIÓN METROLOGICA.</p>		CUMPLE												
B.1	EQUIPAMIENTO ESTRATÉGICO	CUMPLE / NO CUMPLE												
<p>Requisitos:</p> <table><tr><td>Patrones Monofásicos portátiles, con clase de precisión igual o superior a 0.2, con certificación vigente por el INACAL, que permita la contrastación de equipos de medición monofásicos electromecánicos de 2 y 3 hilos, clase de precisión 2 hasta una corriente máxima de 120 amperios, además que permita también la contrastación de medidores electrónicos monofásicos de 2 y 3 hilos, clase de precisión 1, hasta una corriente máxima de 120 amperios.</td><td>07</td></tr><tr><td>Patrones trifásicos con una clase de precisión igual o superior a 0.2, con certificación vigente por el INACAL, que permita la contrastación de equipos de medición trifásicos electromecánicos de 3 y 4 hilos, clase de precisión 2 hasta una corriente máxima de 120 amperios, además que permita también la contrastación de medidores electrónicos trifásicos de 3 y 4 hilos, clase de precisión 1, hasta una corriente máxima de 120 amperios.</td><td>04</td></tr><tr><td>Patrón trifásico con una clase de precisión igual o superior a 0.2, con certificación vigente por el INACAL, que permita la contrastación de equipos de medición trifásicos electromecánicos de 3 y 4 hilos, clase de precisión 2 hasta una corriente máxima de 120 amperios, además que permita también la contrastación de medidores electrónicos trifásicos de 3 y 4 hilos, clase de precisión 1, hasta una corriente máxima de 120 amperios, este equipo se utilizará como equipo RETEN para cualquier caso de contingencia.</td><td>01</td></tr><tr><td>Cargas inductivas monofásicas 220, con capacidad de generar hasta 120A.</td><td>07</td></tr><tr><td>Cargas inductivas trifásicas 380/220, con capacidad de generar hasta 120A.</td><td>04</td></tr><tr><td>Carga inductiva trifásica 380/220, con capacidad de generar hasta 120A, este equipo se utilizará como equipo RETEN para cualquier caso de contingencia.</td><td>01</td></tr></table> <p>Acreditación: Copia de documentos que sustenten la propiedad, la posesión, el compromiso de compra venta o alquiler u otro documento que acredite la</p>		Patrones Monofásicos portátiles, con clase de precisión igual o superior a 0.2, con certificación vigente por el INACAL, que permita la contrastación de equipos de medición monofásicos electromecánicos de 2 y 3 hilos, clase de precisión 2 hasta una corriente máxima de 120 amperios, además que permita también la contrastación de medidores electrónicos monofásicos de 2 y 3 hilos, clase de precisión 1, hasta una corriente máxima de 120 amperios.	07	Patrones trifásicos con una clase de precisión igual o superior a 0.2, con certificación vigente por el INACAL, que permita la contrastación de equipos de medición trifásicos electromecánicos de 3 y 4 hilos, clase de precisión 2 hasta una corriente máxima de 120 amperios, además que permita también la contrastación de medidores electrónicos trifásicos de 3 y 4 hilos, clase de precisión 1, hasta una corriente máxima de 120 amperios.	04	Patrón trifásico con una clase de precisión igual o superior a 0.2, con certificación vigente por el INACAL, que permita la contrastación de equipos de medición trifásicos electromecánicos de 3 y 4 hilos, clase de precisión 2 hasta una corriente máxima de 120 amperios, además que permita también la contrastación de medidores electrónicos trifásicos de 3 y 4 hilos, clase de precisión 1, hasta una corriente máxima de 120 amperios, este equipo se utilizará como equipo RETEN para cualquier caso de contingencia.	01	Cargas inductivas monofásicas 220, con capacidad de generar hasta 120A.	07	Cargas inductivas trifásicas 380/220, con capacidad de generar hasta 120A.	04	Carga inductiva trifásica 380/220, con capacidad de generar hasta 120A, este equipo se utilizará como equipo RETEN para cualquier caso de contingencia.	01	CUMPLE
Patrones Monofásicos portátiles, con clase de precisión igual o superior a 0.2, con certificación vigente por el INACAL, que permita la contrastación de equipos de medición monofásicos electromecánicos de 2 y 3 hilos, clase de precisión 2 hasta una corriente máxima de 120 amperios, además que permita también la contrastación de medidores electrónicos monofásicos de 2 y 3 hilos, clase de precisión 1, hasta una corriente máxima de 120 amperios.	07													
Patrones trifásicos con una clase de precisión igual o superior a 0.2, con certificación vigente por el INACAL, que permita la contrastación de equipos de medición trifásicos electromecánicos de 3 y 4 hilos, clase de precisión 2 hasta una corriente máxima de 120 amperios, además que permita también la contrastación de medidores electrónicos trifásicos de 3 y 4 hilos, clase de precisión 1, hasta una corriente máxima de 120 amperios.	04													
Patrón trifásico con una clase de precisión igual o superior a 0.2, con certificación vigente por el INACAL, que permita la contrastación de equipos de medición trifásicos electromecánicos de 3 y 4 hilos, clase de precisión 2 hasta una corriente máxima de 120 amperios, además que permita también la contrastación de medidores electrónicos trifásicos de 3 y 4 hilos, clase de precisión 1, hasta una corriente máxima de 120 amperios, este equipo se utilizará como equipo RETEN para cualquier caso de contingencia.	01													
Cargas inductivas monofásicas 220, con capacidad de generar hasta 120A.	07													
Cargas inductivas trifásicas 380/220, con capacidad de generar hasta 120A.	04													
Carga inductiva trifásica 380/220, con capacidad de generar hasta 120A, este equipo se utilizará como equipo RETEN para cualquier caso de contingencia.	01													
B.2	INFRAESTRUCTURA ESTRATÉGICA	CUMPLE / NO CUMPLE												
<p>Requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none">Una oficina (01) en la UU. NN Chiclayo, ubicada en el distrito de Chiclayo o José L. Ortiz o La Victoria de Chiclayo, con un área de 120 m2 mínimo.Una oficina (01) en la UU. NN Cajamarca Centro, ubicada en el distrito de Cutervo o Chota, con un área de 80 m2 mínimo. <p>Acreditación: Copia de documentos que sustenten la propiedad, la posesión, el compromiso de compra venta o alquiler u otro documento que acredite la disponibilidad de la infraestructura estratégica requerida.</p>		CUMPLE												
B.3.1	FORMACIÓN ACADÉMICA	CUMPLE / NO CUMPLE												
<p>Requerido:</p> <p><u>Un (01) Supervisor del Servicio</u> Profesional titulado y colegiado en Ingeniería Eléctrica y/o Ingeniería Mecánica-Eléctrica y/o Ingeniería de Energía y/o ingeniero electrónico.</p> <p><u>Dos (02) Supervisores de Seguridad</u> Profesional titulado en Ingeniería Eléctrica y/o Ingeniería Mecánica-Eléctrica y/o Ingeniería de Energía y/o ingeniería Industrial y/o Ingeniería Electrónica</p> <p>Acreditación: El TÍTULO PROFESIONAL REQUERIDO será verificado por el comité de selección en el Registro Nacional de Grados Académicos y Títulos Profesionales en el portal web de la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria - SUNEDU a través del siguiente link: https://enlinea.sunedu.gob.pe/ o en el Registro Nacional de Certificados, Grados y Títulos a cargo del Ministerio de Educación a través del siguiente link: https://titulosinstitutos.minedu.gob.pe/, según corresponda.</p>		CUMPLE												

Cavara

Pul

Pul

B.4 EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE					CUMPLE / NO CUMPLE													
Requisitos: Un (01) Supervisor del Servicio Experiencia mínima de dos (02) años como coordinador o supervisor de: Servicio de actividades comerciales y/o actividades técnico-comerciales y/o actividades de Control de pérdidas y/o actividades de contrastación y/o verificación de medidores de energía eléctrica y/o Actividades Complementarias al Contraste de medidores de energía eléctrica y/o Centros autorizados de servicio CAS.					CUMPLE													
Dos (02) Supervisores de Seguridad Dos (2) años de experiencia como supervisor de seguridad en Servicio de actividades comerciales y/o actividades técnico-comerciales y/o actividades de Control de pérdidas y/o actividades de contraste y/o verificación de medidores de energía eléctrica y/o Actividades complementarias al contraste de medidores de energía eléctrica y/o Centros autorizados de servicio CAS y/o Mantenimiento de Redes eléctricas y/o Montaje, Suministro de materiales de Redes de Media Tensión y/o Montaje, Suministro de materiales de redes de Baja Tensión.																		
Acreditación: La experiencia del personal clave se acreditará con cualquiera de los siguientes documentos: (i) copia simple de contratos y su respectiva conformidad o (ii) constancias o (iii) certificados o (iv) cualquier otra documentación que de manera fehaciente demuestre la experiencia del personal propuesto.																		
Un (1) Supervisor de Servicio VICTOR HUGO TORRES CARRANZA																		
N°	ENTIDAD	DESDE	HASTA	TOTAL DE DIAS	NINGUNA													
1	TECNOLOGIA DESARROLLO Y MEDICION SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA TDEM S.R.L.	6/01/2020	30/01/2024	1485.00														
TOTAL DE AÑOS				4.07														
Uno (01) Supervisores de Seguridad CRISTHIAN JUNIORS RAMIREZ GONZALES																		
N°	ENTIDAD	DESDE	HASTA	TOTAL DE DIAS														
1	TECNOLOGIA DESARROLLO Y MEDICION SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA TDEM S.R.L.	24/02/2020	30/03/2022	765.00														
TOTAL DE AÑOS				2.10														
Uno (02) Supervisores de Seguridad JOSE LUIS RAMOS MORALES																		
N°	ENTIDAD	DESDE	HASTA	TOTAL DE DIAS														
1	INGESA NORTE	1/02/2020	31/08/2021	577.00														
2	TECNOLOGIA DESARROLLO Y MEDICION SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA TDEM S.R.L.	1/06/2022	31/12/2023	578.00														
TOTAL DE AÑOS				3.16														
C. EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD CUMPLE / NO CUMPLE					CUMPLE / NO CUMPLE													
Requisitos: El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/ 500,000 mil soles (Quinientos mil con 00/100 soles) por la contratación de servicios 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.					SI CUMPLE													
Se consideran servicios similares a los siguientes: • Actividades de contrastación y/o verificación de medidores de energía eléctrica. • Actividades de verificación de sistemas de medición • Actividades comerciales en concesionarias eléctricas • Actividades de control de pérdidas																		
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.																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>EMPRESA/ENTIDAD</th> <th>NÚMERO DE DOCUMENTO</th> <th>MONTO (S/)</th> <th>OBSERVACIONES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ELECTRONORTE S.A.</td> <td>CONTRATO GR-2017-2017</td> <td>2,584,335.27</td> <td rowspan="2">NINGUNA</td> </tr> <tr> <td colspan="3">TOTAL OFERTA INCLUIDO</td> <td>2,584,335.27</td> </tr> </tbody> </table>						N°	EMPRESA/ENTIDAD	NÚMERO DE DOCUMENTO	MONTO (S/)	OBSERVACIONES	1	ELECTRONORTE S.A.	CONTRATO GR-2017-2017	2,584,335.27	NINGUNA	TOTAL OFERTA INCLUIDO		
N°	EMPRESA/ENTIDAD	NÚMERO DE DOCUMENTO	MONTO (S/)	OBSERVACIONES														
1	ELECTRONORTE S.A.	CONTRATO GR-2017-2017	2,584,335.27	NINGUNA														
TOTAL OFERTA INCLUIDO			2,584,335.27															
RESULTADO DE LA VERIFICACIÓN DE LOS REQUISITOS DE CALIFICACIÓN																		
EL POSTOR:		TECNOLOGIA DESARROLLO Y MEDICION SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA TDEM S.R.L.	CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE CALIFICACIÓN ESPECIFICADOS EN LAS BASES, POR LO QUE SU OFERTA QUEDA CALIFICADA.															

SERVICIO DE CONTRASTE Y/O VERIFICACIÓN DE MEDIDORES DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL AREA DE CONCESION DE ELECTRONORTE S.A
REQUISITOS DE CALIFICACIÓN

POSTOR:		L & C INGENIERIA TECNICA Y METROLOGIA S.A.C.													
A.1	HABILITACION	CUMPLE / NO CUMPLE													
<p>Requisitos:</p> <p>Contar con la acreditación como Organismo de Inspección y Autorización como Unidad de verificación Metrológica, ambos emitidos por INACAL, evaluado por la norma NTP-ISO/IEC 17020:2012 en el SUBSECTOR 33.20: "Instrumentos y aparatos de medida, verificación, control, navegación y otros fines, excepto equipos de control de procesos Industriales.</p> <p>Importante</p> <p>De conformidad con la Opinión N° 186-2016/DTN, la habilitación de un postor, está relacionada con cierta atribución con la cual debe contar el proveedor para poder llevar a cabo la actividad materia de contratación, este es el caso de las actividades reguladas por normas en las cuales se establecen determinados requisitos que las empresas deben cumplir a efectos de estar habilitadas para la ejecución de determinado servicio o estar autorizadas para la comercialización de ciertos bienes en el mercado.</p> <p>Acreditación:</p> <p>Copia simple del Certificado de "ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN ORGANISMO DE INSPECCIÓN" y Certificado de "ALCANCE DE AUTORIZACIÓN COMO UNIDAD DE VERIFICACIÓN METROLOGICA.</p>		CUMPLE													
B.1	EQUIPAMIENTO ESTRATÉGICO	CUMPLE / NO CUMPLE													
<p>Requisitos:</p> <table><tr><td>Patrones Monofásicos portátiles, con clase de precisión igual o superior a 0.2, con certificación vigente por el INACAL, que permita la contrastación de equipos de medición monofásicos electromecánicos de 2 y 3 hilos, clase de precisión 2 hasta una corriente máxima de 120 amperios, además que permita también la contrastación de medidores electrónicos monofásicos de 2 y 3 hilos, clase de precisión 1, hasta una corriente máxima de 120 amperios.</td><td>07</td></tr><tr><td>Patrones trifásicos con una clase de precisión igual o superior a 0.2, con certificación vigente por el INACAL, que permita la contrastación de equipos de medición trifásicos electromecánicos de 3 y 4 hilos, clase de precisión 2 hasta una corriente máxima de 120 amperios, además que permita también la contrastación de medidores electrónicos trifásicos de 3 y 4 hilos, clase de precisión 1, hasta una corriente máxima de 120 amperios.</td><td>04</td></tr><tr><td>Patrón trifásico con una clase de precisión igual o superior a 0.2, con certificación vigente por el INACAL, que permita la contrastación de equipos de medición trifásicos electromecánicos de 3 y 4 hilos, clase de precisión 2 hasta una corriente máxima de 120 amperios, además que permita también la contrastación de medidores electrónicos trifásicos de 3 y 4 hilos, clase de precisión 1, hasta una corriente máxima de 120 amperios, este equipo se utilizará como equipo RETEN para cualquier caso de contingencia.</td><td>01</td></tr><tr><td>Cargas inductivas monofásicas 220, con capacidad de generar hasta 120A.</td><td>07</td></tr><tr><td>Cargas inductivas trifásicas 380/220, con capacidad de generar hasta 120A.</td><td>04</td></tr><tr><td>Carga inductiva trifásica 380/220, con capacidad de generar hasta 120A, este equipo se utilizará como equipo RETEN para cualquier caso de contingencia.</td><td>01</td></tr></table> <p>Acreditación:</p> <p>Copia de documentos que sustenten la propiedad, la posesión, el compromiso de compra venta o alquiler u otro documento que acredite la</p>		Patrones Monofásicos portátiles, con clase de precisión igual o superior a 0.2, con certificación vigente por el INACAL, que permita la contrastación de equipos de medición monofásicos electromecánicos de 2 y 3 hilos, clase de precisión 2 hasta una corriente máxima de 120 amperios, además que permita también la contrastación de medidores electrónicos monofásicos de 2 y 3 hilos, clase de precisión 1, hasta una corriente máxima de 120 amperios.	07	Patrones trifásicos con una clase de precisión igual o superior a 0.2, con certificación vigente por el INACAL, que permita la contrastación de equipos de medición trifásicos electromecánicos de 3 y 4 hilos, clase de precisión 2 hasta una corriente máxima de 120 amperios, además que permita también la contrastación de medidores electrónicos trifásicos de 3 y 4 hilos, clase de precisión 1, hasta una corriente máxima de 120 amperios.	04	Patrón trifásico con una clase de precisión igual o superior a 0.2, con certificación vigente por el INACAL, que permita la contrastación de equipos de medición trifásicos electromecánicos de 3 y 4 hilos, clase de precisión 2 hasta una corriente máxima de 120 amperios, además que permita también la contrastación de medidores electrónicos trifásicos de 3 y 4 hilos, clase de precisión 1, hasta una corriente máxima de 120 amperios, este equipo se utilizará como equipo RETEN para cualquier caso de contingencia.	01	Cargas inductivas monofásicas 220, con capacidad de generar hasta 120A.	07	Cargas inductivas trifásicas 380/220, con capacidad de generar hasta 120A.	04	Carga inductiva trifásica 380/220, con capacidad de generar hasta 120A, este equipo se utilizará como equipo RETEN para cualquier caso de contingencia.	01	CUMPLE	
Patrones Monofásicos portátiles, con clase de precisión igual o superior a 0.2, con certificación vigente por el INACAL, que permita la contrastación de equipos de medición monofásicos electromecánicos de 2 y 3 hilos, clase de precisión 2 hasta una corriente máxima de 120 amperios, además que permita también la contrastación de medidores electrónicos monofásicos de 2 y 3 hilos, clase de precisión 1, hasta una corriente máxima de 120 amperios.	07														
Patrones trifásicos con una clase de precisión igual o superior a 0.2, con certificación vigente por el INACAL, que permita la contrastación de equipos de medición trifásicos electromecánicos de 3 y 4 hilos, clase de precisión 2 hasta una corriente máxima de 120 amperios, además que permita también la contrastación de medidores electrónicos trifásicos de 3 y 4 hilos, clase de precisión 1, hasta una corriente máxima de 120 amperios.	04														
Patrón trifásico con una clase de precisión igual o superior a 0.2, con certificación vigente por el INACAL, que permita la contrastación de equipos de medición trifásicos electromecánicos de 3 y 4 hilos, clase de precisión 2 hasta una corriente máxima de 120 amperios, además que permita también la contrastación de medidores electrónicos trifásicos de 3 y 4 hilos, clase de precisión 1, hasta una corriente máxima de 120 amperios, este equipo se utilizará como equipo RETEN para cualquier caso de contingencia.	01														
Cargas inductivas monofásicas 220, con capacidad de generar hasta 120A.	07														
Cargas inductivas trifásicas 380/220, con capacidad de generar hasta 120A.	04														
Carga inductiva trifásica 380/220, con capacidad de generar hasta 120A, este equipo se utilizará como equipo RETEN para cualquier caso de contingencia.	01														
B.2	INFRAESTRUCTURA ESTRATÉGICA	CUMPLE / NO CUMPLE													
<p>Requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Una oficina (01) en la UU. NN Chiclayo, ubicada en el distrito de Chiclayo o José L. Ortiz o La Victoria de Chiclayo, con un área de 120 m2 mínimo.• Una oficina (01) en la UU. NN Cajamarca Centro, ubicada en el distrito de Cutervo o Chota, con un área de 80 m2 mínimo. <p>Acreditación:</p> <p>Copia de documentos que sustenten la propiedad, la posesión, el compromiso de compra venta o alquiler u otro documento que acredite la disponibilidad de la infraestructura estratégica requerida.</p>		CUMPLE													
B.3.1	FORMACIÓN ACADÉMICA	CUMPLE / NO CUMPLE													
<p>Requerido:</p> <p><u>Un (01) Supervisor del Servicio</u></p> <p>Profesional titulado y colegiado en Ingeniería Eléctrica y/o Ingeniería Mecánica-Eléctrica y/o Ingeniería de Energía y/o ingeniero electrónico.</p> <p><u>Dos (02) Supervisores de Seguridad</u></p> <p>Profesional titulado en Ingeniería Eléctrica y/o Ingeniería Mecánica-Eléctrica y/o Ingeniería de Energía y/o Ingeniería Industrial y/o Ingeniería Electrónica</p> <p>Acreditación:</p> <p>El TÍTULO PROFESIONAL REQUERIDO será verificado por el comité de selección en el Registro Nacional de Grados Académicos y Títulos Profesionales en el portal web de la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria - SUNEDU a través del siguiente link: https://enlinea.sunedu.gob.pe/ o en el Registro Nacional de Certificados, Grados y Títulos a cargo del Ministerio de Educación a través del siguiente link: https://titulosinstitutos.minedu.gob.pe/, según corresponda.</p>		CUMPLE													
B.4	EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE	CUMPLE / NO CUMPLE													

Cargado

Rev

Rev

Requisitos:**Un (01) Supervisor del Servicio**

Experiencia mínima de dos (02) años como coordinador o supervisor de: Servicio de actividades comerciales y/o actividades técnico-comerciales y/o actividades de Control de pérdidas y/o actividades de contrastación y/o verificación de medidores de energía eléctrica y/o Actividades Complementarias al Contraste de medidores de energía eléctrica y/o Centros autorizados de servicio CAS.

Dos (02) Supervisores de Seguridad

Dos (2) años de experiencia como supervisor de seguridad en Servicio de actividades comerciales y/o actividades técnico-comerciales y/o actividades de Control de pérdidas y/o actividades de contraste y/o verificación de medidores de energía eléctrica y/o Actividades complementarias al contraste de medidores de energía eléctrica y/o Centros autorizados de servicio CAS y/o Mantenimiento de Redes eléctricas y/o Montaje, Suministro de materiales de Redes de Media Tensión y/o Montaje, Suministro de materiales de redes de Baja Tensión.

Acreditación:

La experiencia del personal clave se acreditará con cualquiera de los siguientes documentos: (i) copia simple de contratos y su respectiva conformidad o (ii) constancias o (iii) certificados o (iv) cualquier otra documentación que, de manera fehaciente demuestre la experiencia del personal propuesto

NO CUMPLE

Un (1) Supervisor de Servicio		JORGE JOEL RELUZ PISFIL			OBSERVACIONES
N°	ENTIDAD	DESDE	HASTA	TOTAL DE DIAS	
1	JASA	NO CORRESPONDE, EL POSTOR ACREDITA EXPERIENCIA COMO TECNICO ELECTRICISTA, EN LAS BASES INTEGRADAS SE SOLICITA CORDINADOR O SUPERVISOR.			
2	JASA	NO CORRESPONDE, EL POSTOR ACREDITA EXPERIENCIA COMO TECNICO ELECTRICISTA, EN LAS BASES INTEGRADAS SE SOLICITA CORDINADOR O SUPERVISOR.			
3	TRINTY	27/12/2020	31/12/2022	734.00	
TOTAL DE AÑOS				2.01	
Uno (01) Supervisores de Seguridad		CONDESO MASILLA RONY			
N°	ENTIDAD	DESDE	HASTA	TOTAL DE DIAS	
1	EOS S.A.	NO CORRESPONDE, EL POSTOR ACREDITA CONTRATO MAS NO ADJUNTA SU RESPECTIVA CONFORMIDAD SEGÚN LAS BASES INTEGRADAS. NO SE PUEDE DETERMINAR SI LAS ACTIVIDADES SE DESARROLLARON A CABALIDAD			
2	OSINERMING	NO CORRESPONDE, EL POSTOR ACREDITA CONTRATO MAS NO ADJUNTA SU RESPECTIVA CONFORMIDAD SEGÚN LAS BASES INTEGRADAS. NO SE PUEDE DETERMINAR SI LAS ACTIVIDADES SE DESARROLLARON A CABALIDAD			
1	SERICONSA	NO CORRESPONDE, EL POSTOR NO ACREDITA EXPERIENCIA COMO SUPERVISOR DE SEGURIDAD SEGÚN LAS BASES INTEGRADAS.			
2	SERICONSA	NO CORRESPONDE, EL POSTOR NO ACREDITA EXPERIENCIA COMO SUPERVISOR DE SEGURIDAD SEGÚN LAS BASES INTEGRADAS.			
3	SANTO DOMINGO	NO CORRESPONDE, EL POSTOR NO ACREDITA EXPERIENCIA COMO SUPERVISOR DE SEGURIDAD SEGÚN LAS BASES INTEGRADAS.			
3	TRINTY	NO CORRESPONDE, EL POSTOR NO ACREDITA EXPERIENCIA COMO SUPERVISOR DE SEGURIDAD SEGÚN LAS BASES INTEGRADAS. ASIMISMO, NO PRECISA LA FECHA DE INICIO Y FIN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS			
TOTAL DE AÑOS				-	
Uno (02) Supervisores de Seguridad		CARLOS NESTOR CONDEZO MANSILLA			
N°	ENTIDAD	DESDE	HASTA	TOTAL DE DIAS	
1	ELECTROCENTRO	NO CORRESPONDE, EL POSTOR NO ACREDITA EXPERIENCIA COMO SUPERVISOR DE SEGURIDAD SEGÚN LAS BASES INTEGRADAS.			
2	ELECTROCENTRO	NO CORRESPONDE, EL POSTOR NO ACREDITA EXPERIENCIA COMO SUPERVISOR DE SEGURIDAD SEGÚN LAS BASES INTEGRADAS.			
3	SITEL EIRL	NO CORRESPONDE, EL POSTOR NO ACREDITA EXPERIENCIA COMO SUPERVISOR DE SEGURIDAD SEGÚN LAS BASES INTEGRADAS.			
2	COJALSI	NO CORRESPONDE, EL POSTOR NO ACREDITA EXPERIENCIA COMO SUPERVISOR DE SEGURIDAD SEGÚN LAS BASES INTEGRADAS.			
TOTAL DE AÑOS				-	
C	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD CUMPLE / NO CUMPLE				CUMPLE / NO CUMPLE

Requisitos:

El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/ 500,000 mil soles (Quinientos mil con 00/100 soles) por la contratación de servicios 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.

Se consideran servicios similares a los siguientes:

- Actividades de contrastación y/o verificación de medidores de energía eléctrica.
- Actividades de verificación de sistemas de medición
- Actividades comerciales en concesionarias eléctricas
- Actividades de control de pérdidas

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.

SI CUMPLE

25/01/2023

25/01/2023

Nº	EMPRESA/ENTIDAD	NÚMERO DE DOCUMENTO	MONTO (S/)	OBSERVACIONES
1	EMSEU SAC	CONTRATO/SN	63,480.00	NINGUNA
2	ELECTRO UCAYALI S.A.	CIONTRATO N°G.59-2022-EU	138,133.00	
3	ELECTRO UCAYALI S.A.	FACT/ 01-413	NO CORRESPONDE, EL IMPORTE DE LA FACTURA NO COINCIDE CON EL MONTO DEL ESTADO DE CUENTA. POR LO QUE NO ESTA ACREDITADO DE MANERA FEHACIENTE SEGÚN LAS BASES INTEGRADAS.	
4	ELECTRO UCAYALI S.A.	FACT/ 001-426	NO CORRESPONDE, EL IMPORTE DE LA FACTURA NO COINCIDE CON EL MONTO DEL ESTADO DE CUENTA. POR LO QUE NO ESTA ACREDITADO DE MANERA FEHACIENTE SEGÚN LAS BASES INTEGRADAS.	
5	ELECTRO UCAYALI S.A.	FACT/001-440	65,476.00	NINGUNA
6	ELECTRO UCAYALI S.A.	FACT/ 001-450	NO CORRESPONDE, EL IMPORTE DE LA FACTURA NO COINCIDE CON EL MONTO DEL ESTADO DE CUENTA. POR LO QUE NO ESTA ACREDITADO DE MANERA FEHACIENTE SEGÚN LAS BASES INTEGRADAS.	
7	ELECTRO UCAYALI S.A.	FACT/001-458	NO CORRESPONDE, EL IMPORTE DE LA FACTURA NO COINCIDE CON EL MONTO DEL ESTADO DE CUENTA. POR LO QUE NO ESTA ACREDITADO DE MANERA FEHACIENTE SEGÚN LAS BASES INTEGRADAS.	
8	ELECTRO DUNAS S.A.	FACT/001-375	25,148.16	NINGUNA
9	ELECTRO DUNAS S.A.	FACT/001-382	42,180.28	
10	ELECTRO DUNAS S.A.	FACT/001-387	67,526.68	
11	ELECTRO DUNAS S.A.	FACT/001-392	30,303.12	
12	ELECTRO DUNAS S.A.	FACT/001-410	37,179.44	
13	ELECTRO DUNAS S.A.	FACT/001-416	31,539.04	
14	ELECTRO DUNAS S.A.	FACT/001-430	71,080.84	
15	ELECTRO DUNAS S.A.	FACT/001-439	36,679.12	
16	ELECTRO DUNAS S.A.	FACT/001-447	52,127.68	
17	ELECTRO DUNAS S.A.	FACT/001-457	28,817.96	
	TOTAL OFERTA INCLUIDO		595,377.36	
RESULTADO DE LA VERIFICACIÓN DE LOS REQUISITOS DE CALIFICACIÓN				
EL POSTOR:		L & C INGENIERIA TECNICA Y METROLOGIA S.A.C.	NO CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE CALIFICACIÓN ESPECIFICADOS EN LAS BASES, POR LO QUE SU OFERTA QUEDA DESCALIFICADA.	

2024.04.04

Barra

JP