




ACTA DE BUENA PRO					
1	NÚMERO DE ACTA		006-ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 109-2024-HDNA-1 DERIVADO LP 010-2023		
2	SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL				
En, Trujillo, a los 05 días del mes de febrero del año 2025, a las 10:00 horas, se reunieron mediante la plataforma virtual los miembros del comité de selección designados mediante documento DCS-0070-2023, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de Adjudicación Simplificada N° 109-2024-HDNA-1, cuyo objeto de convocatoria es Adquisición de Equipos Anunciadores de Alarmas 48 VCD, con señales para Tableros de Protección y Control de Subestaciones de Transformación derivado del concurso LP 010-2023-HDNA-1, a fin de OTORGAR LA BUENA PRO .					
3	SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN (DE CORRESPONDER)				
El quorum necesario que exige la normativa de contratación del Estado se logró con la presencia de los siguientes miembros:					
Presidente	Erick Dominguez Morillo	Titular	X	Dependencia:	UMT
		Suplente			
Primer Miembro	Marco Murga Gutierrez	Titular	X	Dependencia:	Área de Logística
		Suplente			
Segundo Miembro	Sergio Flores Rodenas	Titular	X	Dependencia:	UMT
		Suplente			
4	OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO				
De acuerdo con los resultados de la calificación, el concurso se esta declarando la buena pro:					
Nombre o razón social del postor ganador				Monto adjudicado	
CONSORCIO INGENOSAC				S/ 708,000.00	
5	BASE LEGAL				
Artículo 63 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado: "El otorgamiento de la buena pro se publica y se entiende notificado a través del SEACE, el mismo día de su realización, bajo responsabilidad del comité de selección u órgano encargado de las contrataciones, debiendo incluir el acta de otorgamiento de la buena pro y el cuadro comparativo, detallando los resultados de la calificación y evaluación."					
6	ACUERDO ADOPTADO				
Los integrantes del comité de selección , por mayoría, otorgan la buena pro al postor mencionado en el numeral 4.					
7	<div></div> <div>Erick Dominguez MorilloMarco Murga GutierrezSergio Flores Rodenas</div>				

ACTA DE APERTURA DE SOBRES, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y CALIFICACIÓN:					
1	NÚMERO DE ACTA		005- ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 109-2024-HDNA-1 DERIVADO LP 010-2023		
2	SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL				
En, Trujillo, a los 04 días del mes de febrero del año 2025, a las 11:00 horas, se reunieron mediante la plataforma virtual los miembros del comité de selección designados mediante documento DCS-0070-2023, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de Adjudicación Simplificada N° 109-2024-HDNA-1, cuyo objeto de convocatoria es Adquisición de Equipos Anunciadores de Alarmas 48 VCD, con señales paraTableros de Protección y Control de Subestaciones de Transformación derivado del concurso LP 010-2023-HDNA-1, a fin de efectuar la APERTURA DE SOBRES, 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	Erick Dominguez Morillo	Titular	X	Dependencia:	UMT
		Suplente			
Primer Miembro	Marco Murga Gutierrez	Titular	X	Dependencia:	Área de Logística
		Suplente			
Segundo Miembro	Sergio Flores Rodenas	Titular	X	Dependencia:	UMT
		Suplente			
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 postor			RUC	
1	VAINSTEIN & INGENIEROS S.A.			20100687462	
2	CTM TECNOLOGIA Y CONTROL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA			20267203467	
3	PROCETRADE S.A.C.			20349027985	
4	COMERCIO Y SERVICIOS EN ELECTRICIDAD S.A			20372523361	
5	SUBESTACIONES ELECTRICAS S.A.			20381197701	
6	COMERCIALIZADORA DE FABRIC. ELECT. SAC			20499717963	
7	TECKOM SAC			20517318168	
8	INTEC S.A.			20519136041	
9	MOTORA S.A.C.			20524320739	
10	E & P TECNOLOGIA DEL PERU S.A.C.			20556875287	
11	INVERSIONES GENERALES LOS NOGALES S.A.C.			20568552467	
12	EBENEN INGENIEROS S.A.C.			20600560582	
13	COESGA S.A.C			20601602262	
5	DETALLE DE LOS POSTORES				
En el día y horario señalado en las bases, los siguientes postores presentaron sus ofertas:					
N°	Nombre o razón social del postor			Fecha de presentación	Hora de presentación
1	INTEC S.A.			28/01/2025	23:07
2	CONSORCIO INGENOSAC			28/01/2025	19:09
3	VAINSTEIN & INGENIEROS S.A.			28/01/2025	18:52
4	E & P TECNOLOGIA DEL PERU S.A.C.			28/01/2025	20:18
6	Acto seguido, se procede con la apertura de las ofertas de los mencionados postores, 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 los Terminos de referencia 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 descritos en el Anexo N°1:					
N°	Nombre o razón social del postor			Consignar las razones para su no admisión	
1	INTEC S.A.			Con respecto a la oferta del postor INTEC S.A., el comité de selección evaluó el íntegro de la oferta encontrando las siguientes observaciones: según numeral 1.5 Normas Aplicables la entidad solicita IEC, IEEE el postor oferta IEC 61010-2-201, ANSI/IEEE C37 90:1989 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007, según numeral 1.10 Tensión de alimentación la entidad solicita 24Vdc/48Vdc/110Vdc /125Vdc/220Vdc/250Vdc el postor oferta 85-264 VAC, 88-300 VDC, según numeral 1.9 Contacto de vida la entidad solicita 1 contacto Form C el postor oferta 1 contacto Form por lo tanto las observaciones señaladas generan incongruencia de acuerdo a los valores solicitados por la entidad y no se esta admitiendo la oferta.	
2	VAINSTEIN & INGENIEROS S.A.			No cumple con el plazo de entrega solicitado adicionalmente según folio 15 de su oferta coloca la siguiente aclaración (NOTA: Tener presente que este tiempo podría variar en caso extraordinario, debido a las condiciones actuales de conflicto oepolitico mundial y medidas políticas-sanitarias de algunos países, que estan variando de un día a otro, ocasionando la ruptura en algun punto en la cadena de suministro en algunos componentes) por lo tanto no garantiza el tiempo de entrega ofertado	
				Con respecto a la oferta del postor VAINSTEIN & INGENIEROS S.A.,. El comité de selección evaluó el íntegro de la oferta encontrando las siguientes observaciones: según folios del 11 al 15 Hidrandina solicitada según numeral 1.10 Tensión de alimentación 110-250 VCC, 110-240VCA valor solicitado Vcc/Vca y numeral 1.12 Tensión de campoIndicar tensión de control de entradas digitales 24Vdc/48Vdc/110Vdc /125Vdc/220Vdc/250Vdc sin embargo el postor oferta valores Tension de alimentacion 250Vdc (Rango de tensión 85-370 VDC o 85-264 VAC), Tension de campo 250 Vdc (50-250 V AC/DC), Tension de alimentacion 125Vdc (Rango de tensión 85-370 VDC o 85-264 VAC) y Tension de campo 125 Vdc (50-250 V AC/DC) por lo tanto las observaciones señaladas generan incongruencia de acuerdo a los valores solicitados por la entidad y no se esta admitiendo la oferta.	

3	E & P TECNOLOGIA DEL PERU S.A.C.	<p>Con respecto a la oferta del postor E & P TECNOLOGIA DEL PERU S.A.C., El comité de selección evaluó el íntegro de la oferta encontrando las siguientes observaciones: según numeral 1.9 Contacto de vida la entidad solicita 1 contacto Form C el postor oferta Si, 1 contacto conmutable., según numeral 1.10 Tensión de alimentación la entidad solicita 110-250 VCC, 110-240VCA Vcc/Vca el postor oferta Si, 19-264 Vdc / 90-264 Vac, según numeral 1.12 Tensión de campo la entidad solicita 24Vdc/48Vdc/110Vdc /125Vdc/220Vdc/250Vdc el postor oferta 24Vdc/48Vdc/110Vdc /125Vdc por lo tanto las observaciones señaladas generan incongruencia de acuerdo a los valores solicitados por la entidad y no se esta admitiendo la oferta.</p> <p>No cumple: el postor realiza su oferta en dolares no encontrandose establecido en las bases integradas del concurso</p>		
8	DETALLE DE LAS OFERTAS ADMITIDAS Y QUE PASAN A EVALUACIÓN			
De acuerdo con la revisión efectuada en el anexo N°1, la siguiente oferta fue admitida por lo que se procederá con su evaluación:				
N°	Item(s) a los que postula			
1	CONSORCIO INGENOSAC	ÚNICO		
9	EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS			
9.1	DETALLE DEL PRECIO DE LA OFERTA			
N°	Nombre o razón social del postor	Precio de su oferta en soles	% del valor referencial	
1	CONSORCIO INGENOSAC	708,000.00	91.57	
10	RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN			
EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS				
De acuerdo a la evaluación realizada Anexo N°2, el orden de prelación es el siguiente:				
N° DE ORDEN DE PRELACIÓN	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR		PUNTAJE TOTAL	
1	CONSORCIO INGENOSAC		100.00	
11	CALIFICACION DE LAS OFERTAS			
Luego de culminada la evaluación, el comité de selección determinó en el Anexo N°3, si los dos primeros postores según orden de prelación cumple con los requisitos de calificación detallados en las bases:				
11.1	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR N° 1	CONSORCIO INGENOSAC		
	REQUISITOS DE CALIFICACIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE	
	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	X		
	RESULTADO DE LA CALIFICACIÓN	CALIFICA		
12	RESULTADOS DEL CONCURSO			
De acuerdo a la calificación realizada, al contar con un postor calificado se esta declarando la buena pro:				
N°	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR GANADOR			
1	CONSORCIO INGENOSAC			
13	ACUERDO ADOPTADO			
Los integrantes del comité de selección, por unanimidad, dan por aprobados los resultados de la evaluación de las ofertas y calificación, de acuerdo con el análisis efectuado y los cuadros de Evaluación de Ofertas y Calificación adjuntos que forman parte del Acta.				
  				
<div>Erick Dominguez Morillo</div> <div>Marco Murga Gutierrez</div> <div>Sergio Flores Rodenas</div>				

ANEXO 01 - ADMISIÓN DE OFERTAS ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 109-2024-HDNA-1 DERIVADO LP 010-2023

ADQUISICIÓN DE EQUIPOS ANUNCIADORES DE ALARMAS 48 VCD, CON SEÑALES PARA TABLEROS DE PROTECCIÓN Y CONTROL DE SUBESTACIONES DE TRANSFORMACIÓN

DOCUMENTOS OBLIGATORIOS SOLICITADOS	INTEC S.A.	CONSORCIO INGENOSAC	VAINSTEIN & INGENIEROS S.A.	E & P TECNOLOGIA DEL PERU S.A.C.
a) Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA
b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA
c) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento (Anexo N°2)	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA
d)Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidos en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)	No cumple*	PRESENTA	No cumple***	No cumple**
f) Declaración jurada de plazo de entrega (Anexo N° 4)	PRESENTA	PRESENTA	No cumple con el plazo de entrega solicitado adicionalmente según folio 15 de su oferta coloca la siguiente aclaración (NOTA: Tener presente que este tiempo podría variar en caso extraordinario, debido a las condiciones actuales de conflicto geopolítico mundial y medidas políticas-sanitarias de algunos países, que están variando de un día a otro, ocasionando la ruptura en algún punto en la cadena de suministro en algunos componentes) por lo tanto no garantiza el tiempo de entrega ofertado	PRESENTA
g)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)	NO APLICA	PRESENTA	NO APLICA	NO APLICA

ANEXO 01 - ADMISIÓN DE OFERTAS ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 109-2024-HDNA-1 DERIVADO LP 010-2023				
ADQUISICIÓN DE EQUIPOS ANUNCIADORES DE ALARMAS 48 VCD, CON SEÑALES PARA TABLEROS DE PROTECCIÓN Y CONTROL DE SUBESTACIONES DE TRANSFORMACIÓN				
h) El precio de la oferta en Soles debe registrarse directamente en el formulario electrónico del SEACE.	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA	No cumple: el postor realiza su oferta en dolares no encontrandose establecido en las bases integradas del concurso
RESULTADOS	NO ADMITIDO	ADMITIDO	NO ADMITIDO	NO ADMITIDO



Erick Dominguez Morillo



Marco Murga Gutierrez



Sergio Flores Rodenas

* Con respecto a la oferta del postor INSTEC S.A, el comité de selección evaluó el integro de la oferta encontrando las siguientes observaciones: según numeral 1.5 Normas Aplicables la entidad solicita IEC, IEEE el postor oferta IEC 61010-2-201, ANSI/IEEE C37 90:1989 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007, según numeral 1.10 Tensión de alimentación la entidad solicita 24Vdc/48Vdc/110Vdc /125Vdc/220Vdc/250Vdc el postor oferta 85-264 VAC, 88-300 VDC, segun numeral 1.9 Contacto de vida la entidad solicita 1 contacto Form C el postor oferta 1 contacto Form por lo tanto las observaciones señaladas generan incongruencia de acuerdo a los valores solicitados por la entidad y no se esta admitiendo la oferta.

** Con respecto a la oferta del postor E & P TECNOLOGIA DEL PERU S.A.C., El comité de selección evaluó el integro de la oferta encontrando las siguientes observaciones: según numeral 1.9 Contacto de vida la entidad solicita 1 contacto Form C el postor oferta Si, 1 contacto conmutable., según numeral 1.10 Tensión de alimentación la entidad solicita 110-250 VCC, 110-240VCA Vcc/Vca el postor oferta SI, 19-264 Vdc / 90-264 Vac, segun numeral 1.12 Tensión de campo la entidad solicita 24Vdc/48Vdc/110Vdc /125Vdc/220Vdc/250Vdc el postor oferta 24Vdc/48Vdc/110Vdc /125Vdc por lo tanto las observaciones señaladas generan incongruencia de acuerdo a los valores solicitados por la entidad y no se esta admitiendo la oferta.

** Con respecto a la oferta del postor VAINSTEIN & INGENIEROS S.A., El comité de selección evaluó el integro de la oferta encontrando las siguientes observaciones: según folios del 11 al 15 Hidrandina solicitada según numeral 1.10 Tensión de alimentación 110-250 VCC, 110-240VCA valor solicitado Vcc/Vca y numeral 1.12 Tensión de campoIndicar tensión de control de entradas digitales 24Vdc/48Vdc/110Vdc /125Vdc/220Vdc/250Vdc sin embargo el postor oferta valores Tension de alimentacion 250Vdc (Rango de tensión 85-370 VDC o 85-264 VAC), Tension de campo 250 Vdc (50-250 V AC/DC), Tension de alimentacion 125Vdc (Rango de tensión 85-370 VDC o 85-264 VAC) y Tension de campo 125 Vdc (50-250 V AC/DC) por lo tanto las observaciones señaladas generan incongruencia de acuerdo a los valores solicitados por la entidad y no se esta admitiendo la oferta.

ANEXO 02 - EVALUACIÓN DE OFERTAS ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA Nº 109-2024-HDNA-1 DERIVADO LP 010-2023

ADQUISICIÓN DE EQUIPOS ANUNCIADORES DE ALARMAS 48 VCD, CON SEÑALES PARA TABLEROS DE PROTECCIÓN Y CONTROL DE SUBESTACIONES DE TRANSFORMACIÓN

Nº	POSTOR	PRECIO DE LA OFERTA EN SOLES	Porcentaje del valor referencial (S/ 773,155.74)	FACTOR PRECIO	Puntaje precio de la oferta	Puntaje total	Orden de prelación
				$P_i = \frac{O_m \times PMP}{O_i}$			
1	CONSORCIO INGENOSAC	708,000.00	91.57	$\frac{S/ 708,000.00 \times 100}{S/ 708,000.00}$	100.00	100.00	1



.....
Erick Dominguez Morillo



.....
Marco Murga Gutierrez



.....
Sergio Flores Rodenas

ANEXO 3°- CALIFICACIÓN DE OFERTAS ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 109-2024-HDNA-1 DERIVADO LP 010-2023

ADQUISICIÓN DE EQUIPOS ANUNCIADORES DE ALARMAS 48 VCD, CON SEÑALES PARA TABLEROS DE PROTECCIÓN Y CONTROL DE SUBESTACIONES DE TRANSFORMACIÓN

3.2. REQUISITOS DE CALIFICACIÓN

POSTORES

EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/ 500,000.00 (Quinientos mil 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. Se consideran bienes similares a los siguientes a los siguientes:

Suministro de relés de protección y control y/o suministro de medidores multifunción para subestaciones eléctricas y/o suministro de equipos de alta tensión mayores o iguales a 30kV para subestaciones eléctricas ó Tableros de Protección y/o Control y/o Medición

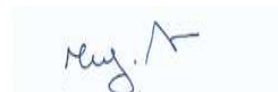
CUMPLE

RESULTADO

CALIFICA



.....
Erick Dominguez Morillo



.....
Marco Murga Gutierrez



.....
Sergio Flores Rodenas