

FORMATO N° 11


ACTA DE APERTURA DE SOBRES, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y CALIFICACIÓN:  
BIENES  
(PARA PROCEDIMIENTOS CUYA PRESENTACIÓN DE OFERTAS SE REALIZA EN ACTO PRIVADO)

1	NÚMERO DE ACTA	F22: LP N° 004-2023-EPS SEDA HUANUCO S.A.																																												
2	<b>SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL</b> <p>En, Huánuco, a los 21 días del mes de Febrero del año 2024, en el local de la unidad de abastecimiento de Seda Huanuco, a las 10:00 horas, se reunieron los miembros del comité de selección designados mediante RESOLUCION N° 327-20223- GG-SEDA HUANUCO de fecha 18 de Diciembre de 2023, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de LP N°004 - 2023 - SEDA HUANUCO S.A, cuyo objeto de convocatoria es "ADQUISICION DE 11 MEDIDORES DE CAUDAL DE INSERCIÓN ELECTROMAGNETICOS (CAUDALIMETROS) PARA EL INGRESO DE AGUA CRUDA A LAS PTAP N° 01 Y 02, INGRESO Y SALIDA DE LOS 04 RESERVORIOS DE LA PTAP CABRITOPAMPA", a fin de efectuar la APERTURA DE SOBRES, ADMISIÓN, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS presentadas y CALIFICACIÓN de la oferta correspondiente según orden de prelación.</p> <p>Nota.- En caso las actuaciones se realicen en diversos días, precisar la fecha, hora y local de las sesiones realizadas durante la evaluación y calificación de las ofertas, en el acto que corresponda.</p>																																													
3	<b>SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN (DE CORRESPONDER)</b> <p>El quorum necesario que exige la normativa de contrataciones del Estado, se logró con la presencia de los siguientes miembros:</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Presidente</td> <td>Ing. Espino Lau, Miguel Antonio</td> <td>Titular</td> <td>X</td> <td rowspan="2">Dependencia:</td> <td rowspan="2">Coordinación de Producción</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Suplente</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Primer Miembro</td> <td>Ing. Trujillo Flores, Grover</td> <td>Titular</td> <td>X</td> <td rowspan="2">Dependencia:</td> <td rowspan="2">Gerencia Operacional</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Suplente</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Segundo Miembro</td> <td>Lic. Adm. Quispe Sánchez, Gustavo Zocimo</td> <td>Titular</td> <td>X</td> <td rowspan="2">Dependencia:</td> <td rowspan="2">Coordinación de Logística</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Suplente</td> <td></td> </tr> </table>				Presidente	Ing. Espino Lau, Miguel Antonio	Titular	X	Dependencia:	Coordinación de Producción		Suplente		Primer Miembro	Ing. Trujillo Flores, Grover	Titular	X	Dependencia:	Gerencia Operacional		Suplente		Segundo Miembro	Lic. Adm. Quispe Sánchez, Gustavo Zocimo	Titular	X	Dependencia:	Coordinación de Logística		Suplente																
Presidente	Ing. Espino Lau, Miguel Antonio	Titular	X	Dependencia:		Coordinación de Producción																																								
		Suplente																																												
Primer Miembro	Ing. Trujillo Flores, Grover	Titular	X	Dependencia:	Gerencia Operacional																																									
		Suplente																																												
Segundo Miembro	Lic. Adm. Quispe Sánchez, Gustavo Zocimo	Titular	X	Dependencia:	Coordinación de Logística																																									
		Suplente																																												
4	<b>DETALLE DE LOS PARTICIPANTES</b> <p>De acuerdo con el cronograma establecido en las bases, se registraron a través del SEACE como participantes los siguientes proveedores:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Nombre o razón social del participante</th> <th>RUC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>MALLQUI QUINTO HENRY LENIN</td><td>10158641513</td></tr> <tr><td>2</td><td>PEREZ BARRENECHEA JOSE OMAR</td><td>10412848913</td></tr> <tr><td>3</td><td>ESPINOZA DIAZ JHORDY HOBARLAN</td><td>10721204761</td></tr> <tr><td>4</td><td>CTM TECNOLOGIA Y CONTROL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA</td><td>20267203467</td></tr> <tr><td>5</td><td>DIN AUTOMATIZACION S.A.C.</td><td>20343877294</td></tr> <tr><td>6</td><td>METROLOGIA E INGENIERIA LINO S.A.C.</td><td>20471742792</td></tr> <tr><td>7</td><td>INDUSGIAKO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - INDUSGIAKO SAC</td><td>20516943689</td></tr> <tr><td>8</td><td>BOOS S.A.C.</td><td>20521487748</td></tr> <tr><td>9</td><td>WORLDWIDE EQUIPMENT SOLUTIONS S.A.C. - WES S.A.C.</td><td>20553755931</td></tr> <tr><td>10</td><td>HAN FLOW S.A.</td><td>20600667875</td></tr> <tr><td>11</td><td>H2O INSTRUMENT E.I.R.L.</td><td>20604136904</td></tr> <tr><td>12</td><td>FLOW EQUIPMENT SOLUTIONS S.A.C.</td><td>20604862419</td></tr> <tr><td>13</td><td>ASOCIE INSTRUMENTOS E.I.R.L.</td><td>20606961261</td></tr> </tbody> </table>				N°	Nombre o razón social del participante	RUC	1	MALLQUI QUINTO HENRY LENIN	10158641513	2	PEREZ BARRENECHEA JOSE OMAR	10412848913	3	ESPINOZA DIAZ JHORDY HOBARLAN	10721204761	4	CTM TECNOLOGIA Y CONTROL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20267203467	5	DIN AUTOMATIZACION S.A.C.	20343877294	6	METROLOGIA E INGENIERIA LINO S.A.C.	20471742792	7	INDUSGIAKO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - INDUSGIAKO SAC	20516943689	8	BOOS S.A.C.	20521487748	9	WORLDWIDE EQUIPMENT SOLUTIONS S.A.C. - WES S.A.C.	20553755931	10	HAN FLOW S.A.	20600667875	11	H2O INSTRUMENT E.I.R.L.	20604136904	12	FLOW EQUIPMENT SOLUTIONS S.A.C.	20604862419	13	ASOCIE INSTRUMENTOS E.I.R.L.	20606961261
N°	Nombre o razón social del participante	RUC																																												
1	MALLQUI QUINTO HENRY LENIN	10158641513																																												
2	PEREZ BARRENECHEA JOSE OMAR	10412848913																																												
3	ESPINOZA DIAZ JHORDY HOBARLAN	10721204761																																												
4	CTM TECNOLOGIA Y CONTROL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20267203467																																												
5	DIN AUTOMATIZACION S.A.C.	20343877294																																												
6	METROLOGIA E INGENIERIA LINO S.A.C.	20471742792																																												
7	INDUSGIAKO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - INDUSGIAKO SAC	20516943689																																												
8	BOOS S.A.C.	20521487748																																												
9	WORLDWIDE EQUIPMENT SOLUTIONS S.A.C. - WES S.A.C.	20553755931																																												
10	HAN FLOW S.A.	20600667875																																												
11	H2O INSTRUMENT E.I.R.L.	20604136904																																												
12	FLOW EQUIPMENT SOLUTIONS S.A.C.	20604862419																																												
13	ASOCIE INSTRUMENTOS E.I.R.L.	20606961261																																												
5	<b>DETALLE DE LOS POSTORES</b> <p>En el día y horario señalado en las bases, los siguientes postores presentaron en la Unidad de Trámite Documentario de la Entidad sus ofertas en sobre cerrado:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Nombre o razón social del postor</th> <th>Fecha de presentación</th> <th>Hora de presentación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>MALLQUI QUINTO HENRY LENIN</td> <td>13/02/2024</td> <td>23:24:04</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>CONSORCIO WES - ESBOÑA</td> <td>13/02/2024</td> <td>17:40:36</td> </tr> </tbody> </table>				N°	Nombre o razón social del postor	Fecha de presentación	Hora de presentación	1	MALLQUI QUINTO HENRY LENIN	13/02/2024	23:24:04	2	CONSORCIO WES - ESBOÑA	13/02/2024	17:40:36																														
N°	Nombre o razón social del postor	Fecha de presentación	Hora de presentación																																											
1	MALLQUI QUINTO HENRY LENIN	13/02/2024	23:24:04																																											
2	CONSORCIO WES - ESBOÑA	13/02/2024	17:40:36																																											
6	<p>Acto seguido, se procede con la apertura de los sobres que contienen 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 las Especificaciones Técnicas previstas en las bases.</p>																																													
7	<b>DETALLE DE LAS OFERTAS QUE NO FUERON ADMITIDAS</b> <p>De acuerdo con la revisión efectuada, las siguientes ofertas no se admiten, por lo que no se les aplicará los factores de evaluación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Nombre o razón social del postor</th> <th>Consignar las razones para su no admisión</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>				N°	Nombre o razón social del postor	Consignar las razones para su no admisión																																							
N°	Nombre o razón social del postor	Consignar las razones para su no admisión																																												



FORMATO N° 11

ACTA DE APERTURA DE SOBRES, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y CALIFICACIÓN:  
BIENES  
(PARA PROCEDIMIENTOS CUYA PRESENTACIÓN DE OFERTAS SE REALIZA EN ACTO PRIVADO)

1	MALLQUI QUINTO HENRY LENIN	<p>LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ INDICAN QUE EN LAS BASES INTEGRADAS PAG. 23 DEL MEDIDOR DE CAUDAL ELECTROMAGNETICO EN TUBERIA DN 400 O 16 PULG. SE SOLICITA QUE EL NIVEL DE PRECISION SEA DE +/- 0.1% DE LA LECTURA, SI BIEN ES CIERTO EL POSTOR CUMPLE CON ADJUNTAR EL ANEXO 03, CON LO CUAL INDICA QUE CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS, ADJUNTANDO UN CATALOGO DEL FABRICANTE, SIN EMBARGO, DICHA DECLARACIÓN NO RESULTA CONCORDANTE CON LOS DOCUMENTOS TÉCNICOS DEL FABRICANTE O DUEÑO DE LA MARCA, PUES EN ESTOS SE EVIDENCIA QUE EL REFERIDO BIEN SOLO CUENTA CON UNA PRECISION DE <math>\pm 0,25\%</math>, EL CUAL SE ANEXA AL PRESENTE FORMATO.</p>  <p><b>General</b> MagFlux® Electromagnetic Flow Meters deliver very stable and highly accurate flow measurements in conductive liquids.</p> <p>MagFlux® Flow Meters have no moving parts to create hydraulic influence on the flow, use a well-proven technology, and communicate using a standard protocol.</p> <p>MagFlux® Flow Sensors are available in sizes ranging from DN 15 to DN 2000, with standard construction lengths and connections.</p> <p>MagFlux® Flow Meters can be installed either with the converter mounted on the flow sensor, on a wall or mounted in a panel.</p> <p><b>Features</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>One graphic Display can operate up to 4 MagFlux® Flowmeters</li> <li>Intuitive menu structure with easy navigation</li> <li>Built in datalogger with the display</li> <li>Large dynamic measuring range with an accuracy of up to <math>\pm 0,25\%</math></li> <li>Two dynamic batch counters and password protection</li> </ul>
2	CONSORCIO WES - ESBOÑA	<p>LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ INDICAN QUE EN LAS BASES INTEGRADAS PAG. 23 DEL MEDIDOR DE CAUDAL ELECTROMAGNETICO EN TUBERIA DN 400 O 16 PULG. SE SOLICITA QUE EL NIVEL DE PRECISION SEA DE +/- 0.1% DE LA LECTURA, Y EL POSTOR EN SU PROPUESTA INDICA QUE EL MEDIDOR DE CAUDAL OFERTADO SU NIVEL DE PRECISION ES DE +/- 0.2% DE LA LECTURA, CON LO CUAL NO ESTA CUMPLIENDO CON LOS REQUISITOS MINIMOS ESTABLECIDOS EN LAS BASES INTEGRADAS.</p>

8 RESULTADOS DE LA CALIFICACIÓN

De acuerdo a la calificación realizada, el presente procedimiento se declara desierto, por no cumplir con los requisitos minos establecidos en las bases

N°	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR GANADOR
1	DESIERTO

DE SER EL CASO INCLUIR:

Asimismo, los siguientes postores fueron descalificados por no cumplir los requisitos de calificación especificados en las bases:

9 ACUERDO ADOPTADO

Los integrantes del comite, por unanimidad, dan por aprobados los resultados de la evaluación de las ofertas y calificación, indicadas en el punto 8 de la presente acta.



Ing. Espino Lau, Miguel Antonio

NOMBRE Y FIRMA DEL PRESIDENTE DEL COMITÉ DE SELECCIÓN



Ing. Trujillo Flores, Grover

NOMBRE Y FIRMA DEL PRIMER MIEMBRO



Lic. Adm. Quispe Sánchez, Gustavo Zocimo

NOMBRE Y FIRMA DEL SEGUNDO MIEMBRO

NOMBRES Y FIRMAS DE LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ DE SELECCIÓN O DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES