

**ACTA DE REEVALUACIÓN DE OFERTAS, ADMISION, CALIFICACION, EVALUACION Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO ADJUDICACION SIMPLIFICADA AS-SM-85-2024-GRAP-2 (SEGUNDA CONVOCATORIA), PARA LA ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN PARA LA OBRA "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE SANTA ROSA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC".**

En la ciudad de Abancay, siendo las 16:30 horas del día 29 de noviembre del año 2024, de acuerdo al Artículo N° 43 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se reunieron en la Oficina de Abastecimiento, Patrimonio y Margesí de Bienes del Gobierno Regional de Apurímac Sede Central, el Órgano Encargado de las Contrataciones, presidido por el Lic. Ever Allcca Pérez, Jefe de la Oficina de Abastecimiento, Patrimonio y Margesí de Bienes, quien deriva al Especialista en Contrataciones Bach. Martin Alarcón Flores, con la finalidad de reevaluar las ofertas conforme a la calificación remitida por el área usuaria mediante INFORME N°4127-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV, del procedimiento de selección **Adjudicación Simplificada AS-SM-85-2024-GRAP-2**, cuyo objeto de convocatoria es la **ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN PARA LA OBRA "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE SANTA ROSA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC"**, a fin de efectuar la admisión, evaluación, calificación y otorgamiento de la buena pro.

Que, en fecha 22 de noviembre del año 2024, mediante Resolución Ejecutiva Regional N°0279-2024-GR-APURÍMAC/GR, en su Artículo Primero, el titular de la entidad declara NULO DE OFICIO, el procedimiento de selección **Adjudicación Simplificada N° 85-2024-GRAP-2, (Segunda Convocatoria)**, para la **Adquisición de Válvula Reductora y Sostenedora de Presión para la obra "Mejoramiento y Ampliación del Servicio de Agua del Sistema de Riego en la comunidad de Santa Rosa, distrito de San Jerónimo - Andahuaylas - Apurímac"**, por causales que *"contravengan las normas legales"*, debiendo retrotraerse hasta la etapa de "Evaluación y Calificación" previa verificación de admisión de ofertas.

Por lo tanto, el Órgano Encargado de las Contrataciones de la entidad, mediante Carta N°1563-2024-GRAP/07.04, solicita al área usuaria la reevaluación y verificación del cumplimiento de las características técnicas ofertadas de los postores que adjuntaron su ficha técnica, en cumplimiento al numeral 32.6 del artículo 32 y el numeral 46.4 del artículo 46 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Por consiguiente, el área usuaria emite el informe N° 317-2024-GRAP-GG.GRI/RFS-R.O, emitido por el Residente de obra, informe N° 4127-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV emitido por el Coordinador del Proyecto Parcco Chinquillay, asimismo con Carta N° 286-2024-GRAP/GRI/EMP/JFVM, el especialista en monitoreo de Proyectos emite opinión técnica con respecto a la verificación del cumplimiento de las características técnicas de los bienes solicitados.

De tal manera que la admisión, evaluación, calificación y otorgamiento de la buena pro, se procede en estricto cumplimiento de la Ley de Contrataciones del Estado, su Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado vigente y sus modificatorias, las bases integradas del procedimiento de selección.

**REGISTRO DE PARTICIPANTES**

En cumplimiento al numeral 55.2 del artículo 55° del reglamento de la Ley de Contrataciones del estado, y de acuerdo al cronograma establecido a través de la plataforma del SEACE, se procedió a verificar la relación de participantes registrados de forma electrónica, encontrándose los siguientes:

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Advertencia	Fecha de registro	Usuario de Registro	Acciones
1	Proveedor con RUC	10426573283	CUBA CHACON FERNANDO MIGUEL	12/09/2024	Válido		12/09/2024	10426573283	
2	Proveedor con RUC	20336286922	EATHISA PERU S.A.	06/09/2024	Válido		06/09/2024	20336286922	
3	Proveedor con RUC	20449448716	DAKER S.A.C.	06/09/2024	Válido		06/09/2024	20449448716	
4	Proveedor con RUC	20482490434	INGENIERIA DE FLUIDOS INDUSTRIALES S.A.C.	06/09/2024	Válido		06/09/2024	20482490434	
5	Proveedor con RUC	20486529131	REPRESENTACIONES PIERO'S EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	13/09/2024	Válido		13/09/2024	20486529131	
6	Proveedor con RUC	20490020099	CORPORACION FERRETERA MEGA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA- CORFEMA E.I.R.L.	06/09/2024	Válido		06/09/2024	20490020099	
7	Proveedor con RUC	20505886705	FERRO CENTRO AGUILAR SCRLTDA.	06/09/2024	Válido		06/09/2024	20505886705	
8	Proveedor con RUC	20509945978	EQUIPOS HIDRAULICOS & MUNICIPALES SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	16/09/2024	Válido		16/09/2024	20509945978	
9	Proveedor con RUC	20519311730	CORPORACION DISTRIBUIDORA VAE E.I.R.L.	06/09/2024	Válido		06/09/2024	20519311730	
10	Proveedor con RUC	20524189501	BRAY CONTROLS PERU S.A.C	11/09/2024	Válido		11/09/2024	20524189501	
11	Proveedor con RUC	20527055840	GRIFO LATINO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	16/09/2024	Válido		16/09/2024	20527055840	
12	Proveedor con RUC	20541386794	GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C	05/09/2024	Válido		05/09/2024	20541386794	
13	Proveedor con RUC	20553367761	GRUPO JOALARA S.A.C.	16/09/2024	Válido		16/09/2024	20553367761	
14	Proveedor con RUC	20555753803	CONCRETMARCO E.I.R.L.	06/09/2024	Válido		06/09/2024	20555753803	
15	Proveedor con RUC	20568646879	GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C.	11/09/2024	Válido		11/09/2024	20568646879	
16	Proveedor con RUC	20601190487	INVERSIONES SSY E.I.R.L.	16/09/2024	Válido		16/09/2024	20601190487	
17	Proveedor con RUC	20605307737	GOLDEN FAE SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - GOLDEN FAE S.A.C.	08/09/2024	Válido		08/09/2024	20605307737	
18	Proveedor con RUC	20608069519	PROYECTOS DE INGENIERIA Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL PROINMAN S.A.C.	09/09/2024	Válido		09/09/2024	20608069519	
19	Proveedor con RUC	20608432257	CONSTRUCTORA ART PERU E.I.R.L.	10/09/2024	Válido		10/09/2024	20608432257	
20	Proveedor con RUC	20608462946	STECA CONSTRUCTORA CAPACITADORA Y SERVICIOS GENERALES E.I.R.L.	05/09/2024	Válido		05/09/2024	20608462946	
21	Proveedor con RUC	20609051125	ALILAQMAN PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	11/09/2024	Válido		11/09/2024	20609051125	
22	Proveedor con RUC	20609931311	INVERSIONES Y EDIFICACIONES JYR S.A.C.	05/09/2024	Válido		05/09/2024	20609931311	
23	Proveedor con RUC	20610690417	COMPANY AZUD PLAST S.A.C	16/09/2024	Válido		16/09/2024	20610690417	
24	Proveedor con RUC	20611582103	COMPAÑIA HUERTA S.A.C.	16/09/2024	Válido		16/09/2024	20611582103	
25	Proveedor con RUC	20611953110	CORPORACION VAMRAH E.I.R.L.	06/09/2024	Válido		06/09/2024	20611953110	



**PRESENTACIÓN DE OFERTAS**

Acto seguido, en conformidad al numeral 73.1 del artículo 73° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se realiza la verificación de los postores que registraron sus ofertas electrónicamente a través de la plataforma del SEACE, teniendo a los siguientes:

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro	Hora de registro	Usuario de registro	Fecha de presentación	Hora de presentación	Estado de la propuesta	Estado	Motivo	Acciones
1	20541386794	GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C	17/09/2024	19:38:05	20541386794	17/09/2024	19:41:54	Enviado	Valido		
2	20611953110	CORPORACION VAMRAH E.I.R.L.	17/09/2024	22:33:37	20611953110	17/09/2024	22:34:38	Enviado	Valido		
3	20519311730	CORPORACION DISTRIBUIDORA VAE E.I.R.L.	17/09/2024	22:38:22	20519311730	17/09/2024	22:39:29	Enviado	Valido		
4	20568646879	GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C.	17/09/2024	22:27:36	20568646879	17/09/2024	22:31:13	Enviado	Valido		
5	20601190487	INVERSIONES SSY E.I.R.L.	17/09/2024	17:14:06	20601190487	17/09/2024	17:16:04	Enviado	Valido		
6	20611582103	COMPAÑIA HUERTA S.A.C.	17/09/2024	23:51:50	20611582103	17/09/2024	23:52:03	Enviado	Valido		

**ADMISIÓN DE OFERTAS**

Acto seguido se procede con la verificación de los documentos de presentación obligatoria para la admisión de las ofertas, establecida en el numeral 2.2 del Capítulo II de la sección específica de las bases del procedimiento de selección para determinar si las propuestas técnicas responden a las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las Especificaciones Técnicas.

En consecuencia, se procede a declarar la ADMISIÓN DE OFERTAS con el siguiente resultado:

N°	POSTOR	DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA								ESTADO
		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) ART. 52 DEL REG. (ANEXO N° 2)	d) DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO DE LAS EE. TT. (ANEXO N° 3)	e) CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FICHA TÉCNICA	f) DECLARACIÓN JURADA DE PLAZO DE ENTREGA. (ANEXO N° 4)	g) PROMESA DE CONSORCIO DE SER EL CASO (ANEXO 5)	h) PRECIO DE LA OFERTA SI. (ANEXO 06)	
		OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.		OBLIG.	
1	INVERSIONES SSY E.I.R.L.	✓	✓	✓	✓	No Cumple	✓	..	280,000.00	NO ADMITIDO
2	GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C.	✓	✓	✓	✓	No Cumple	✓	..	485,320.20	NO ADMITIDO
3	GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	..	331,314.00	ADMITIDO
4	CORPORACION VAMRAH E.I.R.L.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	..	193,726.00 (monto errado)	NO ADMITIDO
5	CORPORACION DISTRIBUIDORA VAE E.I.R.L.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	..	326,225.00	ADMITIDO
6	COMPAÑIA HUERTA S.A.C.	✓	✓	✓	✓	No Cumple	✓	..	323,132.00	NO ADMITIDO

**OBSERVACIÓN:**

**Postor 1: INVERSIONES SSY E.I.R.L. con RUC N° 20601190487, queda NO ADMITIDO, en vista que NO CUMPLE el material de los pernos tuercas de adaptador bridado (en los Items del 1 al 5) conforme solicitadas en las bases integradas.**

**Postor 2: GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C.** con RUC N° 20541386794, queda **NO ADMITIDO**, en vista que no cumple con las Características Técnicas de la Válvula Reguladora y Sostenedora de Presión, donde no especifica los pernos de las válvulas ni el material de los mismos en la ficha técnica, conforme se solicita en las Especificaciones Técnicas de las bases integradas.

**Postor 6: COMPAÑIA HUERTA S.A.C.** con RUC N° 20611582103, queda **NO ADMITIDO**, en vista que no cumple con las Características Técnicas de la Válvula Reguladora y Sostenedora de Presión, verificadas del ítem 1 al 7, donde el Cuerpo y Tapa: Fundición o hierro dúctil no cumple porque no especifica el tipo de fundición de hierro dúctil en la ficha técnica ofertada, asimismo el "Recubrimiento: epóxico o epoxy u otro recubrimiento de protección de las Válvulas solicitadas en el numeral 5 literales A de las bases integradas, no cumple porque no especifica en la ficha técnica ofertada.

**POSTOR 4.-** En la etapa de admisión de ofertas, el postor **CORPORACION VAMRAH E.I.R.L.** con RUC N° 20611953110 presenta una oferta económica por muy debajo del valor estimado y conforme al artículo 28 de la Ley de Contrataciones del Estado y numerales 68.1 y 68.2 del artículo 68 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del estado, el Órgano Encargado de las Contrataciones de la entidad, mediante CARTA N°1158-2024-GRAP/07.04, solicita al postor la presentación de Estructura de Costos de la oferta, dándole un plazo máximo de 02 días hábiles después de la notificada.

En respuesta a ello, el postor **CORPORACION VAMRAH E.I.R.L.** mediante Carta N°01998-2024-GG, señala que el importe enviado no es lo correcto, que tuvo un ERROR de transcripción en la oferta económica consignado en el **Anexo 6**, presentando una estructura de costos con monto mayor a lo propuesto, es decir por la suma de **S/. 293,726.00**. Por lo tanto, no estando conforme a lo solicitado la estructura de costos y por no existir concordancia con la oferta económica presentada queda **RECHAZADO** dicha Oferta.

#### **EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE OFERTAS**

Acto seguido y de acuerdo a los Artículos 51 y 74 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se procede con la Evaluación de las Ofertas de los postores admitidos.

#### **EVALUACIÓN DE OFERTAS (puntaje: 100 puntos).**

Conforme a lo establecido en las bases y de acuerdo al artículo 74° del reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se procede a evaluar la oferta conforme a los factores de evaluación previstos en las bases, de las propuestas debidamente admitidas - CAPITULO IV, FACTORES DE EVALUACIÓN, obteniéndose los siguientes resultados según se muestra en el siguiente cuadro:

N°	POSTOR	PRECIO OFERTADO	FACTORES DE EVALUACION	BONIFICACION 5% (MICRO Y PEQUEÑA EMPRESA)	TOTAL PUNTOS	ORDEN DE PRELACION
			PRECIO			
			(Max. 100 puntos)			
2	CORPORACION DISTRIBUIDORA VAE	326,225.00	100.00	5.00	105.00	1
3	GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C.	331,314.00	98.46	4.92	103.39	2



**CALIFICACIÓN DE OFERTAS**

Visto el cuadro de EVALUACIÓN se procede a CALIFICAR de acuerdo al Artículo 75 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado para determinar si los postores que pasaron a la etapa siguiente cumplen con los requisitos de calificación especificados en las bases, obteniendo al siguiente cuadro:

N°	POSTOR	REQUISITOS DE CALIFICACIÓN	ESTADO
		EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	
1	CORPORACION DISTRIBUIDORA VAE E.I.R.L.	CUMPLE	CALIFICA
2	GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C.	CUMPLE	CALIFICA

**OTORGAMIENTO DE BUENA PRO**

Finalmente, visto el cuadro de EVALUACION y CALIFICACIÓN, este Órgano Encargado de Contrataciones procede con el otorgamiento de la BUENA PRO del procedimiento de selección Adjudicación Simplificada AS-SM-85-2024-GRAP-2 cuyo objeto es la **ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN PARA LA OBRA "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE SANTA ROSA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC"**.

POSTOR	MONTO ADJUDICADO
<b>CORPORACION DISTRIBUIDORA VAE E.I.R.L.</b>  <b>RUC: 20519311730</b>	<b>S/ 326,225.00</b> <b>TRESCIENTOS VEINTISEIS MIL</b> <b>DOSCIENTOS VEINTICINCO CON 00/100</b> <b>SOLES</b>

Sin otro asunto a tratar se dio por concluido el presente acto, a las diecisiete horas con cuarenta minutos del día viernes 29 de setiembre del año 2024, suscribiendo la presente acta en señal de conformidad y para su publicación de los resultados en la plataforma SEACE.



GOBIERNO REGIONAL APURIMAC

**Martín Alarcón Flores**

ESPECIALISTA EN CONTRATACIONES PÚBLICAS

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
DIRECCIÓN REGIONAL DE ABASTECIMIENTOS**Lic. Adm. Ever Alcca Pérez**  
DIRECTOR DE LA OF. DE ABASTECIMIENTOS  
PATRIMONIO Y MARGES DE BIENES



# Gobierno Regional de Apurímac

## Gerencia Regional De Infraestructura

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"



34

### INFORME N° 317 - 2024 - GRAP-GG.GRI /RFS-R.O.

A : ING. HENRY ALTAMIRANO VASQUEZ  
COORDINADOR DEL PROYECTO

C/C : ING. INDIRA VIVANCO CAMPANA  
SUPERVISOR DE OBRA - META 147

DE : ING. RICHARD FARFAN SILVERA  
RESIDENTE DE OBRA - META 147



26 NOV. 2024

ASUNTO : REEVALUACIÓN DE FICHAS TÉCNICAS DE LA ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS-SM-85-2024-GRAP-2

Referencia : MEMORÁNDUM N°1617-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV  
CARTA N°1563-2024-GRAP/07.04  
RESOLUCION EJECUTIVA REGIONAL N°279-2024-GR-APURIMAC/GR.  
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS-SM-85-2024-GRAP-2

FECHA : Abancay, 26 de noviembre 2024

.....  
Por intermedio del presente me dirijo a Usted para saludarle muy cordialmente, al mismo tiempo remitirle VERIFICACIÓN DE FICHAS TÉCNICAS RESPECTO A LA ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS-SM-85-2024-GRAP-2 referente al proceso de ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN para el sub proyecto: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD SANTA ROSA, DISTRITO DE SAN JERONIMO-ANDAHUAYLAS-APURIMAC".

META: 147 - 2024.

MODALIDAD: Administración Directa.

FTE. FTO.: Recursos ordinarios.

#### I. ANTECEDENTES:

- 1.1. En atención al documento MEMORÁNDUM N°1617-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV, por parte de la coordinación que REMITO DECLARACIÓN DE NULIDAD MEDIANTE RESOLUCIÓN EJECUTIVA REGIONAL N°279-2024-GR-APURIMAC/GR, Y SOLICITA REEVALUACIÓN Y/O VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS OFERTADAS, DEL PROCESO AS N°85-2024-GRAP-2. de ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN PARA LA OBRA "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE SANTA ROSA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC", de todos los vienes para el cumplimiento de las CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS EN LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA, presentada por los siguientes postores, COMPANIA HUERTAS S.A.C. RUC: 20611582103, CORPORACIÓN DISTRIBUIDORA VAE RUC: 20519311730, COORPORACION VAMRAH E.I.R.L RUC: 20611953110, GRUPO EMPRESARIAL JCA RUC: 20568646879, GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C RUC: 20541386794 y INVERSIONES SSS E.I.R.L. RUC: 20601190487.

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
OFICINA GENERAL DE ADMINISTRACIÓN Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN  
Ing. Indira Vivanco Campana  
CIP: 76646  
INSPECTOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
Ing. Richard Farfan Silvera  
RESIDENTE DE OBRA  
CIP: 151560







# Gobierno Regional de Apurímac

## Gerencia Regional De Infraestructura

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"



### II. ANÁLISIS:

2.1. De las fichas técnicas presentadas por los postores al proceso de **ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS-SM-85-2024-GRAP-2**, según la solicitud de verificación de cumplimiento de especificaciones técnicas requerida según **CARTA N°1563-2024-GRAP/07.04** de la Oficina de Abastecimiento Patrimonio y Mergés de Bienes, donde se adjuntan 06 propuestas, donde según la solicitud la reevaluación y/o verificación del cumplimiento de las características técnicas ofertadas de los postores que adjuntaron sus fichas técnicas y siendo la evaluación integral corresponde solicitar al área usuaria su pronunciamiento si cumple o no cumple, de lo manifestado anterior mente la petición solo es de la verificación en cumplimiento de las fichas técnicas mas no así de la veracidad de ellas.

2.2. Realiza la evaluación de las fichas técnicas presentada por las empresas **COMPANIA HUERTAS S.A.C. RUC: 20611582103**, **CORPORACIÓN DISTRIBUIDORA VAE RUC: 20519311730**, **COORDINACION VAMRAH E.I.R.L RUC: 20611953110**, **GRUPO EMPRESARIAL JCA RUC: 20568646879**, **GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C RUC: 20541386794** y **INVERSIONES SSY E.I.R.L. RUC: 20601190487**, correspondiente a la segunda convocatoria **ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS-SM-85-2024-GRAP-2** de **ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN PARA LA OBRA "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE SANTA ROSA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC"**, de acuerdo a los términos de referencia presentadas por esta residencia, si las propuestas técnicas presentadas por los postores, cumple o no cumplen lo requerido, en el siguiente cuadro se muestra la verificación realizada:

1) De las características técnicas ofertadas por el postor **COMPANIA HUERTAS S.A.C. con RUC: 20611582103**, de la evaluación realizada según lo requerido en las especificaciones técnicas el postor no cumple en los **ÍTEMS DEL 1 AL 7** de las **DESCRIPCIÓN DEL BIEN** dentro de las **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS** de:

**A. VÁLVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN**, en las características técnicas siguientes:

- ✓ Cuerpo y tapa: fundición o hierro dúctil. **(No cumple porque no especifica el tipo de fundición de hierro dúctil en la ficha técnica ofertada)**
- ✓ Recubrimiento: **epoxico o epoxy** u otro recubrimiento de protección. **(No cumple porque no especifica en la ficha técnica ofertada)**

**B. LA VALVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DEBERA INCLUIR LOS SIGUIENTES MATERIALES PARA SU INSTALACION**, en las características técnicas siguientes:

- ✓ Presión de trabajo **PN 16 bar**

Tal como se muestra en el cuadro de **EVALUACION E FICHAS TECNICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN AS-Nº-85-2024-GRAP- 2**.

2) De las características técnicas ofertadas por el postor **CORPORACIÓN DISTRIBUIDORA VAE con RUC: 20519311730**, de la evaluación realizada según lo requerido en las especificaciones técnicas el postor cumple

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
COMISIÓN DE SELECCIÓN, LICITACIÓN  
Y TRANSFERENCIA DE PROTECCIÓN DE INVERSIÓN  
Ing. Indira Vivanco Campana  
CIP: 75645  
INSPECTOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
Ing. Richard Arifán Silveira  
RESIDENTE DE OBRA  
CIP: 161560



con todas las características técnicas requeridas. Tal como se muestra en el cuadro de EVALUACION D E FICHAS TECNICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN AS-Nº-85-2024-GRAP- 2.

3) De las características técnicas ofertadas por el postor **COORPORACION VAMRAH E.I.R.L** con **RUC: 20611953110**, de la evaluación realizada según lo requerido en las especificaciones técnicas el postor cumple con todas las características técnicas requeridas. Tal como se muestra en el cuadro de EVALUACION D E FICHAS TECNICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN AS-Nº-85-2024-GRAP- 2.

4) De las características técnicas ofertadas por el postor **GRUPO EMPRESARIAL JCA** con **RUC: 20568646879**, de la evaluación realizada según lo requerido en las especificaciones técnicas el postor cumple con todas las características técnicas requeridas. Tal como se muestra en el cuadro de EVALUACION D E FICHAS TECNICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN AS-Nº-85-2024-GRAP- 2.

5) De las características técnicas ofertadas por el postor **GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C** con **RUC: 20541386794**, de la evaluación realizada según lo requerido en las especificaciones técnicas el postor no cumple en los **ÍTEM DEL 1 AL 7** de las **DESCRIPCIÓN DEL BIEN** dentro de las **CARACTERISTICAS TÉCNICAS** de:

A. **VÁLVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN**, en las características técnicas siguientes:

- ✓ Pernos: acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de protección. **(No cumple porque no especifica en la ficha técnica ofertada)**

Tal como se muestra en el cuadro de EVALUACION D E FICHAS TECNICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN AS-Nº-85-2024-GRAP- 2.

6) De las características técnicas ofertadas por el postor **INVERSIONES SSY E.I.R.L.** con **RUC: 20601190487**, de la evaluación realizada según lo requerido en las especificaciones técnicas el postor no cumple en los **ÍTEM DEL 1 AL 5** de las **DESCRIPCIÓN DEL BIEN** dentro de las **CARACTERISTICAS TÉCNICAS** de:

B. **LA VALVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DEBERA INCLUIR LOS SIGUIENTES MATERIALES PARA SU INSTALACION**, en las características técnicas siguientes:

- ✓ Pernos tuercas: acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de protección. **(No cumple porque oferta lo requerido según las especificaciones técnicas)**

Tal como se muestra en el cuadro de EVALUACION D E FICHAS TECNICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN AS-Nº-85-2024-GRAP- 2.



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
Ing. Richard Faján Silvera  
RESIDENTE DE OBRA  
CIP: 61660



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
OFICINA REGIONAL DE SUPERVISIÓN, LIQUIDACIÓN  
Y TRANSFERENCIA DE BIENES DE INVERSIÓN  
Ing. Indira Vivanco Campana  
CIP: 76645  
INSPECTOR DE OBRA



EVALUACION E FICHAS TECNICAS DEL PROCESO DE SELECCION AS-Nº-85-2024-GRAP-2

ÍTE M	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	COMPANIA HUERTAS S.A.C. RUC: 2061158210 3	CORPORACIÓN DISTRIBUIDOR A VAE RUC: 201519311730	COORDINACIÓN N VAMRAH E.I.R.L RUC: 20161953110	GRUPO EMPRESARIAL JCA RUC: 20156864687 9	GRUPO EMPRESARIAL L MOLISA INGENIEROS S.A.C RUC: 20154138679 4	INVERSIONE SSSY E.I.R.L. RUC: 2016019048 7
1	<p><b>A. VÁLVULA REGULADORA Y SUSTENEDORA DE PRESIÓN DE 100mm.</b></p> <p>✓ Diámetro nominal: 100mm.</p> <p>✓ Cuerpo y tapa: fundición o hierro dúctil</p> <p>✓ Diafragma o Membrana: nylon reforzado o caucho natural o EPDM o POLYESTER mas EPDM o NBR o sus variantes reforzadas debe incluir los accesorios necesarios para garantizar su correcta instalación y funcionalidad)</p> <p>✓ Presión nominal (bar): 16 bar como mínimo</p> <p>✓ Recubrimiento: epoxico o epoxy u otro recubrimiento de protección</p> <p>✓ Conexión: Bridada</p> <p>✓ Pernos: acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de protección</p> <p><b>B. LA VALVULA REGULADORA Y SUSTENEDORA DEBERA INCLUIR LOS SIGUIENTES MATERIALES PARA SU INSTALACION</b></p> <p><b>I. ADAPTADOR BRIDADO UNIVERSAL O AMPLIO RANGO DE HIERRO DÚCTIL DE DN=100mm (para Tubería 100mm)</b></p>	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
		No cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No cumple	Cumple

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
Y TRANSITO

<p>✓ Diámetro Nominal: 100mm.</p> <p>✓ Cuerpo: hierro dúctil.</p> <p>✓ Pernos tuercas: acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de protección.</p> <p>✓ Recubrimiento epóxico o epoxy u otro recubrimiento de protección.</p> <p>✓ Anillo de fabricación: EPDM o NBR</p> <p>✓ Presión de trabajo PN 16 bar</p> <p>2. PERNOS DE ACERO INOXIDABLE, DEBERAN SER COMPATIBLES PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO</p> <p>3. JUNTA PLANA DE ELASTOMERO PARA CADA EXTREMO DE BRIDA, SERAN DE MATERIAL DE CAUCHO O EPDM O NBR O NEOPRENO.</p> <p>C. Collarín de dimensiones: Ø 250mm x Ø 4" - PN mínimo 8 bar. Ø 250mm x Ø 2" - PN mínimo 10 bar.</p> <p>✓ Diseñada en conformidad a la norma ISO 13460</p> <p>✓ Cuerpo: polipropileno</p> <p>✓ Anillo de metal de refuerzo: acero inoxidable o acero galvanizado</p> <p>✓ Pernos y tuercas: acero inoxidable o acero galvanizado</p>	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	No cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
ING. Hilda Viviana Campaña  
CIP: 76646  
INSPECTOR DE OBRA

Ing. Richard Farfán Silvera  
RESIDENTE DE OBRA  
CIP: 151560



		<p><b>D. Niple roscado de PVC-U (Ø 4")</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Material: PVC-U</li> <li>✓ Diámetro nominal: 4"</li> <li>✓ Longitud: 30 cm</li> <li>✓ Presión de trabajo: 15 bar como mínimo</li> </ul> <p><b>E. Tapón hembra PVC-U, Ø 250mm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Material: PVC-U</li> <li>✓ Clase: Presión de trabajo 10 bar como mínimo.</li> <li>✓ Empalme: Simple presion (tipo campana)</li> </ul>	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
			No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
2	<p><b>A. VÁLVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN DE 100mm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Diámetro nominal: 100mm.</li> <li>✓ Cuerpo y tapa: fundición o hierro dúctil</li> <li>✓ Diafragma o Membrana nylon reforzado o caucho natural o EPDM o POLYESTER mas EPDM o NBR o sus variantes reforzadas debe incluir los accesorios necesarios para garantizar su correcta instalacion y funcionalidad)</li> </ul> <p><b>JUEGO DE VÁLVULA REDUCTORAS DE PRESION PARA TUBERIA DE Ø 200 mm (Ø 8"):</b> 02 Válvulas reguladora y sostenedora de presión bridaada, cuerpo de Hºº de Ø 100 mm. incluye adaptador bridaado universal o amplio rango de Hººº y otros</p>	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
			Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple

**Gobierno Regional de Apurímac**  
Gerencia Regional de Infraestructura  
**Ing. Richard Farfán Silveira**  
RESIDENTE DE OBRA

**Gobierno Regional de Apurímac**  
Gerencia Regional de Infraestructura  
**Ing. Indira Vindico Campaña**  
INSPECTOR DE OBRA

<p>accesorios para su instalación.</p>	<p>✓ Presión nominal (bar): <b>16 bar como mínimo</b></p>	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	<p>✓ Recubrimiento: <b>epoxico o epoxy</b> u otro recubrimiento de protección</p>	No cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	<p>✓ Conexión: <b>Bridada</b></p>	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	<p>✓ Pernos: <b>acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de protección</b></p>	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No cumple	Cumple
<p><b>B. LA VALVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DEBERA INCLUIR LOS SIGUIENTES MATERIALES PARA SU INSTALACION</b></p>							
	<p><b>1. ADAPTADOR BRIDADO UNIVERSAL O AMPLIO RANGO DE HIERRO DÚCTIL DE DN=100mm. (para Tubería 110MM)</b></p>						
	<p>✓ Diámetro Nominal: <b>100mm.</b></p>	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	<p>✓ Cuerpo: <b>hierro dúctil.</b></p>	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	<p>✓ Pernos tuercas: <b>acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de protección.</b></p>	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No cumple
	<p>✓ Recubrimiento <b>epóxico o epoxy</b> u otro recubrimiento de protección.</p>	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	<p>✓ Anillo de fabricación: <b>EPDM o NBR</b></p>	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	<p>✓ Presión de trabajo <b>PN 16 bar</b></p>	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	<p><b>2. PERNOS DE ACERO INOXIDABLE, DEBERAN SER COMPATIBLES PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO</b></p>	No cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	<p><b>3. JUNTA PLANA DE ELASTOMERO PARA CADA EXTREMO DE BRIDA, SERAN DE MATERIAL DE CAUCHO O EPDM O NBR O NEOPRENO.</b></p>	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
		No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
		No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
		No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica

**GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC**  
**GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA**





# Gobierno Regional de Apurímac

## Gerencia Regional De Infraestructura

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"



Gobierno Regional de Apurímac

<p>C. Collarín de dimensiones: <math>\varnothing 200\text{mm} \times \varnothing 4"</math> - PN mínimo 8 bar. <math>\varnothing 200\text{mm} \times \varnothing 2"</math> - PN mínimo 10 bar.</p> <p>✓ Diseñada en conformidad a la norma ISO 13460</p> <p>✓ Cuerpo: polipropileno</p> <p>✓ Anillo de metal de refuerzo: acero inoxidable o acero galvanizado</p> <p>✓ Pernos y tuercas: acero inoxidable o acero galvanizado</p> <p>D. Niple roscado de PVC-U (<math>\varnothing 4"</math>)</p> <p>✓ Material: PVC-U</p> <p>✓ Diámetro nominal: 4"</p> <p>✓ Longitud: 30 cm</p> <p>✓ Presión de trabajo: 15 bar como mínimo</p> <p>E. Tapón PVC-U, <math>\varnothing 200\text{mm}</math>.</p> <p>✓ Material: PVC-U</p>	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica

Gobierno Regional de Apurímac  
Gerencia Regional de Infraestructura

CP: <http://www.regionapurimac.gob.pe>

Jr. Puno N° 107 - Abancay - Apurímac - Perú

083 - 321022



Gobierno Regional de Apurímac

APURÍMAC

Unidos por el pueblo

Ing. Richard Ferrán Silveira  
RESIDENTE DE OBRA

Gobierno Regional de Apurímac  
Gerencia Regional de Infraestructura  
Ing. Indira Vidanes Carrizosa  
CIP: 76645  
INSPECTOR DE OBRA

[illegible]



	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pernos tuercas: acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de protección.</li> <li>✓ Recubrimiento <b>epóxico o epoxy</b> u otro recubrimiento de protección.</li> <li>✓ Anillo de fabricación: <b>EPDM o NBR</b></li> <li>✓ Presión de trabajo <b>PN 16 bar</b></li> </ul>	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No cumple
		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
		No cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
<p><b>2. PERNOS DE ACERO INOXIDABLE, DEBERAN SER COMPATIBLES PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO</b></p> <p><b>3. JUNTA PLANA DE ELASTOMERO PARA CADA EXTREMO DE BRIDA, SERAN DE MATERIAL DE CAUCHO O EPDM O NBR O NEOPRENO.</b></p> <p><b>C. Collarín de dimensiones:</b> Ø 160mm x Ø 3" - PN mínimo 8 bar. Ø 160mm x Ø 2" - PN mínimo 10 bar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Diseñada en conformidad a la norma ISO 13460</li> <li>✓ Cuerpo: polipropileno</li> <li>✓ Anillo de metal de refuerzo: acero inoxidable o acero galvanizado</li> <li>✓ Pernos y tuercas: acero inoxidable o acero galvanizado</li> </ul>	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
		No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
		No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
		No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
<p><b>D. Niple roscado de PVC-U (Ø 3")</b></p>		No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
		No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica

**Gobierno Regional de Apurímac**  
Gerencia Regional de Infraestructura

**Ing. Richard Farfán Silveira**  
Residente de Obra

**Gobierno Regional de Apurímac**  
Gerencia Regional de Infraestructura

**Ing. Ingrid Vivero Campaña**  
Inspector de Obra

		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Material: PVC-U</li> <li>✓ Diámetro nominal: 4"</li> <li>✓ Longitud: 30 cm</li> <li>✓ Presión de trabajo: 15 bar como mínimo</li> </ul> <p>E. Tapón PVC-U, Ø 160mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Material: PVC-U</li> <li>✓ Clase: Presión de trabajo 10 bar como mínimo.</li> <li>✓ Empalme: Simple presión (Tipo campana)</li> </ul>	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
		A. VÁLVULA REGULADORA Y SUSTENEDORA DE PRESIÓN DE 100mm.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Diámetro nominal: 100mm.</li> <li>✓ Cuerpo y tapa: fundición o hierro dúctil</li> <li>✓ Diafragma o Membrana: nylon reforzado o caucho natural o EPDM o POLYESTER mas EPDM o NBR o sus variantes reforzadas debe incluir los accesorios necesarios para garantizar su correcta instalación y funcionalidad)</li> <li>✓ Presion nominal (bar): 16 bar como mínimo</li> </ul>	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
4	VÁLVULA REGULADORA Y SUSTENEDORA DE PRESIÓN BRIDADA. CUERPO DE HºQº DE Ø 100mm. incluye adaptador bridado universal o amplio rango de HºQº y otros accesorios para su instalación.								



<p>✓ Recubrimiento: epoxico o epoxy u otro recubrimiento de protección</p> <p>✓ Conexión: Bridada</p> <p>✓ Pernos: acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de protección</p> <p><b>B. LA VALVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DEBERA INCLUIR LOS SIGUIENTES MATERIALES PARA SU INSTALACION</b></p> <p><b>I. ADAPTADOR BRIDADO UNIVERSAL O AMPLIO RANGO DE HIERRO DÚCTIL DE DN=100mm. (para Tubería 110MM)</b></p> <p>✓ Diámetro Nominal: 100mm.</p> <p>✓ Cuerpo: Hierro dúctil.</p> <p>✓ Pernos tuercas: acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de protección.</p> <p>✓ Recubrimiento epoxico o epoxy u otro recubrimiento de protección.</p> <p>✓ Anillo de fabricación: EPDM o NBR</p> <p>✓ Presión de trabajo PN 16 bar</p> <p><b>2. PERNOS DE ACERO INOXIDABLE, DEBERAN SER COMPATIBLES PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO</b></p> <p><b>3. JUNTA PLANA DE ELASTOMERO PARA CADA EXTREMO DE BRIDA, SERAN DE MATERIAL DE CAUCHO O EPDM O NBR O NEOPRENO.</b></p> <p><b>C. Collarín HDPE de Ø 110mm x Ø 1" - PN mínimo 10 bar</b></p>	No cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	No cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica

Gobierno Regional de Apurímac  
Gerencia Regional de Infraestructura

Ing. Richard Faján Silveira  
RESIDENTE DE OBRA

Ing. Víctor Vences Campaña  
CIP: 78845  
INSPECTOR DE OBRA

REGIONAL DE AGRICULTURA  
DE INGENIERIA DE INGENIERIA DE INGENIERIA

GOVERNOR LEE ROY DEAFURMAC  
CHIEF OF POLICE  
MILWAUKEE, WISCONSIN

~~Ing. Richard Farfán-Silvera~~  
RESIDENTE DE OBRA



Gobierno Regional  
**PURÍMA**  
*Unidos por el pueblo*



<p><b>1. ADAPTADOR BRIDADO UNIVERSAL O AMPLIO RANGO DE HIERRO DÚCTIL DE DN=80mm. (para Tubería 90MM)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Diámetro Nominal: 80mm.</li> <li>✓ Cuerpo: hierro dúctil.</li> <li>✓ Pernos tuercas: acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de protección.</li> <li>✓ Recubrimiento epóxico o epoxy u otro recubrimiento de protección.</li> <li>✓ Anillo de fabricación: EPDM o NBR</li> <li>✓ Presión de trabajo PN 16 bar</li> </ul>	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	No cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
<p><b>2. PERNOS DE ACERO INOXIDABLE, DEBERAN SER COMPATIBLES PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO</b></p>	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
<p><b>3. JUNTA PLANA DE ELASTOMERO PARA CADA EXTREMO DE BRIDA, SERAN DE MATERIAL DE CAUCHO O EPDM O NBR O NEOPRENO.</b></p> <p><b>C. Collarín de Ø 90mm x 1" - PN mínimo 10 bar</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Diseñada en conformidad a la norma ISO 13460</li> <li>✓ Cuerpo: polipropileno</li> <li>✓ Anillo de metal de refuerzo: acero inoxidable o acero galvanizado</li> <li>✓ Pernos y tuercas: acero inoxidable o acero galvanizado</li> </ul>	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
Y EQUIPAMIENTO DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
APURIMAC  
Unidos por el progreso

CPhitp://www.regionapurimac.gob.pe  
Jr. Puno N° 107 - Abancay - Apurímac - Perú  
083 - 321022

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
RESIDENTE DE OBRA  
Ing. Richard Faján Silvera  
GIP: 76646  
INSPECTOR DE OBRA

<p><b>A. VÁLVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN DE 65mm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Diámetro nominal: 65mm.</li> <li>✓ Cuerpo y tapa: fundición o hierro dúctil</li> <li>✓ Diafragma o Membrana: nylon reforzado o caucho natural o EPDM o POLYESTER mas EPDM o NBR o sus variantes reforzadas debe incluir los accesorios necesarios para garantizar su correcta instalación y funcionalidad)</li> <li>✓ Presion nominal (bar): 16 bar como mínimo</li> <li>✓ Recubrimiento: epoxico o epoxy u otro recubrimiento de proteccion</li> <li>✓ Conexión: Bridada</li> <li>✓ Pernos: acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de proteccion</li> </ul>							
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	No cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No cumple	Cumple
<p><b>B. LA VALVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DEBERA INCLUIR LOS SIGUIENTES MATERIALES PARA SU INSTALACION</b></p> <p><b>I. ADAPTADOR BRIDADO UNIVERSAL O AMPLIO RANGO DE HIERRO DÚCTIL DE DN=65mm. (para Tubería 75 MM)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Diámetro Nominal: 65mm.</li> <li>✓ Cuerpo: hierro dúctil.</li> <li>✓ Pernos tuercas: acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de proteccion.</li> <li>✓ Recubrimiento epóxico o epoxy u otro recubrimiento de proteccion.</li> </ul>							
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple

Gobierno Regional de Apurímac  
Gerencia Regional de Infraestructura

Ing. Richard Farfán Silveira  
Residente de Obra

Gobierno Regional de Apurímac  
Gerencia Regional de Infraestructura

Gobierno Regional de Apurímac  
Gerencia Regional de Infraestructura  
Ing. Richard Farfán Silveira  
Residente de Obra



	<p>✓ Anillo de fabricación: EPDM o NBR</p> <p>✓ Presión de trabajo PN 16 bar</p> <p>2. PERNOS DE ACERO INOXIDABLE, DEBERAN SER COMPATIBLES PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO</p> <p>3. JUNTA PLANA DE ELASTOMERO PARA CADA EXTREMO DE BRIDA, SERAN DE MATERIAL DE CAUCHO O EPDM O NBR O NEOPRENO.</p> <p>C. Collarín de Ø 75mm x 1" - PN mínimo 10 bar</p> <p>✓ Diseñada en conformidad a la norma ISO 13460</p> <p>✓ Cuerpo: polipropileno</p> <p>✓ Anillo de metal de refuerzo: acero inoxidable o acero galvanizado</p> <p>✓ Pernos y tuercas: acero inoxidable o acero galvanizado</p>	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
		No cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
		No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
		No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
7	<p>A. VÁLVULA REGULADORA Y SUSTENEDORA DE PRESIÓN DE 50mm.</p> <p>✓ Diámetro nominal: 50mm.</p> <p>✓ Cuerpo y tapa: fundición o hierro dúctil</p> <p>✓ Diafragma o Membrana: nylon reforzado o caucho natural o EPDM o POLYESTER mas EPDM o NBR o sus variantes reforzadas debe incluir los accesorios necesarios para garantizar su correcta instalación y funcionalidad)</p>						
		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA



Ing. Richard Iqirán Silveira  
PRESIDENTE DE OBRA  
C.R. 141560

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA



Ing. Milán Viviana Campuzano  
INSPECTOR DE OBRA  
C.R. 75645

<p>✓ Presión nominal (bar): 16 bar como mínimo</p> <p>✓ Recubrimiento: epoxico o epoxy u otro recubrimiento de protección</p> <p>✓ Conexión: Bridada</p> <p>✓ Pernos: acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de protección</p> <p><b>B. LA VALVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DEBERA INCLUIR LOS SIGUIENTES MATERIALES PARA SU INSTALACION</b></p> <p><b>1. ADAPTADOR BRIDADO UNIVERSAL O AMPLIO RANGO DE HIERRO DÚCTIL DE DN=50mm. (para Tubería 63 MM)</b></p> <p>✓ Diámetro Nominal: 50mm.</p> <p>✓ Cuerpo: hierro dúctil.</p> <p>✓ Pernos tuercas: acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de protección.</p> <p>✓ Recubrimiento epóxico o epoxy u otro recubrimiento de protección.</p> <p>✓ Anillo de fabricación: EPDM o NBR</p> <p>✓ Presión de trabajo PN 16 bar</p> <p><b>2. PERNOS DE ACERO INOXIDABLE, DEBERAN SER COMPATIBLES PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO</b></p> <p><b>3. JUNTA PLANA DE ELASTOMERO PARA CADA EXTREMO DE BRIDA, SERAN DE MATERIAL DE CAUCHO O EPDM O NBR O NEOPRENO.</b></p>	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	No cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	No cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

Ing. Richard Parfán Silveira  
PRESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE APURÍMAC

Ing. Indira Vivanco Campaña  
CIP: 76545  
INSPECTOR DE OBRA



**“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho”** Gobierno Regional

<p><b>C. Collarín de Ø 63mm x 1" - PN mínimo 10 bar</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Diseñada en conformidad a la norma ISO 13460</li> <li>✓ Cuerpo: polipropileno</li> <li>✓ Anillo de metal de refuerzo: acero inoxidable o acero galvanizado</li> <li>✓ Pernos y tuercas: acero inoxidable o acero galvanizado</li> </ul>	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
--	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

*Fuente: Elaboración propia*

GOBIERNO REGIONAL DE AYKIMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA



Ing. Richard Parfán Silveira  
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE AYKIMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA



Ing. Hilda Vilagayo Campana  
CIP 276645  
INSPECTOR DE OBRA

### III. CONCLUSIONES:

Realizada la evaluación de las fichas técnicas presentada por los postores o empresas: **COMPANIA HUERTAS S.A.C. RUC: 20611582103, CORPORACIÓN DISTRIBUIDORA VAE RUC: 20519311730, COORPORACION VAMRAH E.I.R.L RUC: 20611953110, GRUPO EMPRESARIAL JCA RUC: 20568646879, GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C RUC: 20541386794 y INVERSIONES SSY E.I.R.L. RUC: 20601190487**, correspondiente a la segunda convocatoria de la **ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS-SM-85-2024-GRAP-2** de **ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN PARA LA OBRA "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE SANTA ROSA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC"**, de la verificación de las fichas técnicas los postores que cumplen las especificaciones técnicas presentadas por parte del área usuaria son: **CORPORACIÓN DISTRIBUIDORA VAE con RUC: 20519311730, COORPORACION VAMRAH E.I.R.L con RUC: 20611953110 y GRUPO EMPRESARIAL JCA con RUC: 20568646879**, de la solicitud realizada por parte de la Oficina de Abastecimiento Patrimonio y Mergesí de Bienes es la reevaluación y/o verificación del cumplimiento de las características técnicas ofertadas de los postores que adjuntaron sus fichas técnicas y siendo la evaluación integral corresponde solicitar al área usuaria su pronunciamiento si cumple o no cumple, de lo manifestado anterior mente la petición solo es de la verificación en cumplimiento de las fichas técnicas mas no así de la veracidad de ellas.

### IV. RECOMENDACIONES:

Se recomienda a la Oficina de Abastecimiento Patrimonio y Mergesí de Bienes tomar la decisión del trámite administrativo correspondiente según las bases del proceso **ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS-SM-85-2024-GRAP-2**, también se recomienda al OEC verificar la autenticidad de las fichas técnicas presentadas por los postores para garantizar la transparencia de un proceso de selección.

Sin otro particular, se remite el presente informe para su trámite correspondiente.

Atentamente

 GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

*Ing. Richard Farfán Silvera*  
RESIDENTE DE OBRA  
CIP: 151560

 GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
OFICINA REGIONAL DE SUPERVISIÓN, LIQUIDACIÓN  
Y TRANSPARENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

*Ing. Indira Vivanco Campana*  
CIP: 75645  
INSPECTOR DE OBRA