

**ACTA DE APERTURA, ADMISION, EVALUACION, CALIFICACION Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO
ADJUDICACION SIMPLIFICADA AS N° 124-2024-GRAP-1
PRIMERA CONVOCATORIA**

En la ciudad de Abancay, siendo las 10:00 horas del día 06 del mes de noviembre del año dos mil veinticuatro, de acuerdo al Artículo N° 43 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se reunieron en la oficina Abastecimiento del Órgano Encargado de las Contrataciones del Estado, presidido por el Lic. Adm. Ever Allicca Pérez, como Director de la Oficina de Abastecimiento, Patrimonio y Margesi de Bienes, quien deriva al Especialista en Contrataciones del Estado CPC. Marisol Inca Alegria, para la admisión, evaluación y calificación del procedimiento de selección Adjudicación Simplificada AS-SM-124-2024-GRAP-1, cuyo objeto de convocatoria es la **ADQUISICIÓN DE VÁLVULA REDUCTORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN, PARA EL PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHOCCECANCHA - DISTRITO DE SAN JERÓNIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC"**.

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.

Primero.- En cumplimiento al numeral 55.2 del artículo 55° del reglamento de la Ley de Contrataciones del estado, se procedió a verificar los postores registrados electrónicamente en dicho procedimiento de selección a través de la plataforma del SEACE; encontrándose los siguientes:

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
1	Proveedor con RUC	20267203467	CTM TECNOLOGIA Y CONTROL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	23/10/2024	Válido
2	Proveedor con RUC	20336286922	EATHISA PERU S.A.	22/10/2024	Válido
3	Proveedor con RUC	20400084387	INSTALACIONES SANITARIAS INGENIEROS EIRL	24/10/2024	Válido
4	Proveedor con RUC	20449448716	DAKER S.A.C.	22/10/2024	Válido
5	Proveedor con RUC	20519311730	CORPORACION DISTRIBUIDORA VAE E.I.R.L.	23/10/2024	Válido
6	Proveedor con RUC	20549920684	G & R NEGOCIOS COMERCIALES E.I.R.L.	28/10/2024	Válido
7	Proveedor con RUC	20553367761	GRUPO JOALARA S.A.C.	22/10/2024	Válido
8	Proveedor con RUC	20568646879	GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C.	23/10/2024	Válido
9	Proveedor con RUC	20600111150	MILNER INVERSIONES Y SERVICIOS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - MILINER E.I.R.L.	25/10/2024	Válido
10	Proveedor con RUC	20600921925	C.B.C. INVERSIONES DEL SUR SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - CBC INVERSUR S.A.C.	24/10/2024	Válido
11	Proveedor con RUC	20601107105	YONE Y NORMA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - YONYNOR E.I.R.L.	25/10/2024	Válido
12	Proveedor con RUC	20601899681	R Y H FESER E.I.R.L.	25/10/2024	Válido
13	Proveedor con RUC	20604819211	A & M CONTRACTORS S.A.C.	22/10/2024	Válido
14	Proveedor con RUC	20605685138	CORPORACION BELMOR S.A.C.	22/10/2024	Válido
15	Proveedor con RUC	20608432257	CONSTRUCTORA ART PERU E.I.R.L.	26/10/2024	Válido
16	Proveedor con RUC	20609051125	ALILAQMAN PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	03/11/2024	Válido
17	Proveedor con RUC	20609931311	INVERSIONES Y EDIFICACIONES JYR S.A.C.	27/10/2024	Válido
18	Proveedor con RUC	20610389351	FERRETERIA EN GENERAL MAESTRITO CONSTRUCTOR EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	01/11/2024	Válido
19	Proveedor con RUC	20610690417	COMPANY AZUD PLAST S.A.C	23/10/2024	Válido
20	Proveedor con RUC	20611485256	MKR & YAZ COOMERCIALIZADORA Y DISTRIBUIDORA S.A.C	22/10/2024	Válido
21	Proveedor con RUC	20611582103	COMPAÑIA HUERTA S.A.C.	28/10/2024	Válido
22	Proveedor con RUC	20611953110	CORPORACION VAMRAH E.I.R.L.	23/10/2024	Válido

Segundo: En cumplimiento 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 propuestas 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	Fecha de presentación	Hora de presentación	Estado de la propuesta	Estado
1	20611953110	CORPORACION VAMRAH E.I.R.L.	04/11/2024	21:39:03	04/11/2024	21:39:44	Enviado	Valido
2	20519311730	CORPORACION DISTRIBUIDORA VAE E.I.R.L.	04/11/2024	21:49:23	04/11/2024	21:50:15	Enviado	Valido
3	20568646879	GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C.	04/11/2024	23:34:15	04/11/2024	23:34:26	Enviado	Valido
4	20611582103	COMPAÑIA HUERTA S.A.C.	04/11/2024	23:52:26	04/11/2024	23:52:52	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 S/. (ANEXO 06)	
		OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.		OBLIG.	
1	CORPORACION VAMRAH E.I.R.L.	SI	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	..	SI	ADMITIDO
2	CORPORACION DISTRIBUIDORA VAE E.I.R.L.	SI	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	..	SI	ADMITIDO
3	GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C.	SI	SI	SI	SI	CUMPLE	SI	..	SI	ADMITIDO
4	COMPAÑIA HUERTA S.A.C.	SI	SI	SI	SI	NO CUMPLE	SI	..	SI	NO ADMITIDO

- a) En fecha 05 de noviembre del 2024 a través del informe N° 4016-2024-GR.APURIMAC/07.04 se solicitó la verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas solicitadas en las bases integradas, en el numeral 2.2.1 Documentación de presentación obligatoria. Literal 2.2.1.1 Documentos de para la admisión de la oferta, e) El postor deberá presentar la ficha técnica de las válvulas reductoras y sostenedoras y el adaptador bridado, para la evaluación de las características técnicas del bien ofertado, por consiguiente, el área usuaria emite el informe N° 3776-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV, donde remite el Informe N° 283-2024-GRAP/U.E.GRI/META-149/R.O-IMM emitido por el Residente de obra, asimismo la Carta N° 267-2024--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. En esa medida el área usuaria concluye lo siguiente:

El postor COMPAÑIA HUERTA SAC, de la evaluación a las fichas presentadas por el postor, se concluye que el postor no especifico el tipo de material que se requiere (tubería plástica reforzada/micro tubos de polietileno/ Nylon reforzado). Por lo expuesto la oferta del postor COMPAÑIA HUERTA SAC, es **NO ADMITIDA**.

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, numeral 74.2, se le otorga el máximo puntaje a la oferta de precio más bajo y se otorga a las demás ofertas

puntajes inversamente proporcionales a sus respectivos precios, por ser el precio y plazo de entrega los factores de evaluación; y se determina el siguiente orden de prelación:

N°	POSTOR	PRECIO OFERTADO	FACTORES DE EVALUACION		SUB TOTAL	BONIFICACION 5% (MICRO Y PEQUEÑA EMPRESA)	TOTAL PUNTOS	ORDEN DE PRELACION
			PRECIO	PLAZO DE ENTREGA				
			(95 puntos)	(05 puntos)				
1	GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C.	477,412.00	95.00	5.00	100.00	5.00	105.00	1
2	CORPORACION DISTRIBUIDORA VAE E.I.R.L.	543,373.00	83.47	5.00	88.47	4.42	92.89	2
3	CORPORACION VAMRAH E.I.R.L.	553,000.00	82.01	5.00	87.01	4.35	91.36	3

CALIFICACIÓN DE OFERTAS

A continuación, se procede con la verificación de los Requisitos de Calificación previstos en la sección específica de las bases, de los postores que obtuvieron el primer y segundo lugar, de acuerdo al Artículo 75 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, llegando al siguiente resultado:

N°	POSTOR	REQUISITOS DE CALIFICACIÓN	ESTADO
		EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	
1	GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C.	CUMPLE	CALIFICA
2	CORPORACION DISTRIBUIDORA VAE E.I.R.L.	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-124-2024-GRAP-1 cuyo objeto es la ADQUISICIÓN DE VÁLVULA REDUCTORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN, PARA EL PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHOCCECANCHA - DISTRITO DE SAN JERÓNIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC".

GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C RUC: 20568646879	S/ 477,412.00.00 CUATROCIENTOS SETENTA Y SIETE MIL CUATROCIENTOS DOCE CON 00/100 SOLES.
---	---

Sin otro asunto a tratar se dio por concluido el presente acto, a las 12:15 horas del mismo día, suscribiendo la presente acta en señal de conformidad y para su publicación de los resultados en la plataforma SEACE.

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

 Martín Jica Alegria
 ESPECIALISTA EN CONTRATACIONES PÚBLICAS

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

 Lic. Adm. Eve Alecca Pérez
 DIRECTORA DE GESTIÓN DE BIENES PATRIMONIALES Y MANTENIMIENTO



INFORME N.º 283- 2024 - GRAP/U.E.GRI / META-149/R.O-IMM.

AL : HENRY EFRAIN ALTAMIRANO VASQUEZ
Coordinador del Proyecto

ATENCIÓN : Lic. Adm. EVER ALLCCA PEREZ
Director de la Of. de Abastecimientos, Patrimonio y Mergesí de Bienes

CC : ING. JORGE TELLO GUTIERREZ
INSPECTOR DE OBRA - META 149

DE : ING. ISRAEL MOLERO MEDINA
RESIDENTE DE OBRA - META 149-2024

ASUNTO : REMITO LA EVALUACION DE CUMPLIMIENTO ESPECIFICACIONES TECNICAS DE AS -SM-124-
2024-GRAP-I (VALVULA REDUCTORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN)

Ref. : MEMORANDO N.º 1472 - 2024-GRAP /GRI/CP/HEAV
INFORME N.º 4016 - 2024-GR. APURIMAC/07.04 4

FECHA : Abancay, 05 de Noviembre del 2024

Tengo el grado de dirigirme a usted, en atención al asunto del rubro y los documentos de referencia, para
informar lo siguiente:

I. ANTECEDENTES

- 1.1. En fecha 21 de agosto del 2024, se remite requerimiento de adquisición de VALVULAS REGULADORAS Y SOSTENEDORAS DE PRESION, con pedido de compra-Nº3794-2024.
- 1.2. En fecha 01 de octubre del 2024, el director de la oficina de abastecimiento, patrimonio y mergesí de bienes, devuelve documentos de expediente de pedido de compra de adquisición de VALVULAS REGULADORAS Y SOSTENEDORAS DE PRESION. Por falta de disponibilidad presupuestal.
- 1.3. Con MEMORANDO N.º 1193-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV. El coordinador del proyecto parcco chinquillay, remite documento para su análisis y pronunciamiento. Respecto a la disponibilidad presupuestal del requerimiento de válvulas reguladoras y sostenedoras de presión.
- 1.4. Con MEMORANDO N.º 1393-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV. El coordinador del proyecto parcco chinquillay, remite documento para absolución de consultas y observaciones AS-SM-124-2024-GRAP-I, correspondiente a la adquisición de VALVULA REDUCTORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN.
- 1.5. Con MEMORANDO N.º 1472-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV. El coordinador del proyecto parcco chinquillay, remite documento para verificación de cumplimiento de especificaciones técnicas AS-SM-124-2024-GRAP-I, correspondiente a la adquisición de VALVULA REDUCTORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN.

2. ANÁLISIS

- 1.6. De conformidad al MEMORANDO N.º 1472-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV., como área usuaria "": REMITO OPINIÓN Y VEREFICACION DE ESPECIFICACIONES TECNICAS, AL REQUERIMIENTO DE VALVULA REDUCTORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN. DE LA ADJUDICACION SIMPLIFICADA AS-SM-124-2024-GRAP-I (VALVULA



REDUCTORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN) PARA LA META 149. obra: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHOCCECANCHA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS- APURIMAC". Con correlativo de meta N.º 149-2024;

Señalar que, como resultado de la cotización, se obtuvo como potenciales postores, a 4 empresas, dedicadas al rubro objeto de la contratación, las cuales fueron proporcionadas por los especialistas en contrataciones del GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC, a los cuales se realiza la evaluación correspondiente de las fichas técnicas presentadas por cada empresa, Dicha información podremos detallar en el siguiente cuadro, Referido a la evaluación del cumplimiento de características técnicas de los bienes de las siguientes postores:

- GRUPO EMPRESARIAL JCA
- HUERTA INGENIERIA Y CONSTRUCCION
- CORPORACION DISTRIBUIDORA VAE EIRL.
- CORPORACION VAMRAH EIRL



Ing. Israel Molero Medina
CIP. 151672
RESIDENTE DE OBRA META. 149-2024



Ing. Jorge Tello Gutiérrez
CIP. 107367
INSPECTOR DE OBRA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA	EVALUACIÓN DE LAS FICHAS TÉCNICAS			
CARACTERÍSTICAS VÁLVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN BRIDADA (55 UNIDADES)	VALVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DE PRESION BRIDADA, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADA DE H"O", EMPAQUES Y PERNOS.	Grupo empresarial JCA	Compañía Huerta	Corporación distribuidora VAE	Corporación VAMRAH
		477,412.00	454,601.00	543,373.00	553,000.00
		CUMPLE (SI/NO)	CUMPLE (SI/NO)	CUMPLE (SI/NO)	CUMPLE (SI/NO)
	Díámetro nominal: 100mm o 4"	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cuerpo y tapa: hierro dúctil.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Diafragma o Membrana: NR, nylon reforzado o caucho natural/EPDM (debe incluir los accesorios necesarios para garantizar su correcta instalación y funcionalidad)	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Presión nominal: 16 bar como mínimo	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Presión de trabajo o Rango de calibración: 0.3 – 16 bar	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Revestimiento de epoxi u otro recubrimiento igual o superior	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Conexión – Bridada	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
CARACTERÍSTICAS	Tuercas y pernos: Acero inoxidable o Acero revestido	cumple	cumple	cumple	cumple
	Manómetros: 2	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Ol piloto sostenedora de presión metálico	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Ol piloto reductora de presión metálico	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Válvula de 3 vías	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Tubería plástica reforzada/microtubos de polietileno/ Nylon reforzado que incluyen accesorios para su instalación y funcionamiento.	Cumple	No especifica	Cumple	Cumple
	Díámetro nominal: 100mm o 4"	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cuerpo: hierro dúctil	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple

ADAPTADOR BRIDADO UNIVERSAL O AMPLIO RANGO	Pernos tuercas y arandelas: acero zincado o acero inoxidable	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Recubrimiento epóxico o epoxico o epoxy u otro recubrimiento de protección	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Anillo de fabricación: EPDM/NBR	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Presión de trabajo PN 16 bar	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
PERNOS DE ACERO INOXIDABLE					
JUNTA PLANA DE ELASTOMERO	No se requiere ficha técnica	No se requiere ficha técnica	No se requiere ficha técnica	No se requiere ficha técnica	No se requiere ficha técnica
	No se requiere ficha técnica	No se requiere ficha técnica	No se requiere ficha técnica	No se requiere ficha técnica	No se requiere ficha técnica
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
CARACTERÍSTICAS VÁLVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN BRIDADA (86 UNIDADES)	Diámetro nominal: 80mm o 3"	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cuerpo y tapa: hierro dúctil.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Diafragma o Membrana: NR, nylon reforzado o caucho natural/EPDM (debe incluir los accesorios necesarios para garantizar su correcta instalación y funcionalidad)	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Presión nominal: 16 bar como mínimo	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Presión de trabajo o Rango de calibración: 0.3 – 16 bar	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Revestimiento de epoxy u otro recubrimiento igual o superior	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Conexión – Bridada	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Tuercas y pernos: Acero inoxidable o Acero revestido	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Manómetros: 2	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	01 piloto sostenedora de presión metálico	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
CARACTERÍSTICAS	01 piloto reductora de presión metálico	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Válvula de 3 vías	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Tubería plástica reforzada/microtubos de polietileno/ Nylon reforzado que incluyen accesorios para su instalación y funcionamiento.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	No especifica	No especifica	No especifica	No especifica	Cumple



ADAPTADOR BRIDADO UNIVERSAL O AMPLIO RANGO	Díámetro nominal: 80mm o 3"	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cuerpo: hierro dúctil	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Pernos tuercas y arandelas: acero zincado o acero inoxidable	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Recubrimiento epóxico o epoxico o epoxy u otro recubrimiento de protección	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Anillo de fabricación: EPDM/NBR	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
PERNOS DE ACERO INOXIDABLE	Presión de trabajo PN 16 bar	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
		No se requiere ficha técnica	No se requiere ficha técnica	No se requiere ficha técnica	No se requiere ficha técnica
		No se requiere ficha técnica	No se requiere ficha técnica	No se requiere ficha técnica	No se requiere ficha técnica
JUNTA PLANA DE ELASTOMERO	Díámetro nominal: 65mm o 2 1/2"	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cuerpo y tapa: hierro dúctil.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Diafragma o Membrana: NR, nylon reforzado o caucho natural/EPDM (debe incluir los accesorios necesarios para garantizar su correcta instalación y funcionalidad)	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
CARACTERÍSTICAS VÁLVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN BRIDADA (19 UNIDADES)	Presión nominal: 16 bar como mínimo	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	presión de trabajo o Rango de calibración: 0.3 – 16 bar	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Revestimiento de epoxi u otro recubrimiento igual o superior	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Conexión – Bridada	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Tuercas y pernos: Acero inoxidable o Acero revestido	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
CARACTERÍSTICAS	Manómetros: 2	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	01 piloto sostenedora de presión metálico	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	01 piloto reductora de presión metálico	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Válvula de 3 vías	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA



Ing. Israel Tolero Medina
CIP 191672
RESIDENTE DE OBRA META: 149-2024

www.regionapurimac.gob.pe

Jr. Puno 107 - Abancay - Apurímac - Perú

083 - 321022

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
DIRECCIÓN REGIONAL DE SUPERVISIÓN Y CONTROL
E INGENIERÍA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN



Ing. Jorge Tello Gutiérrez
CIP 107367
INSPECTOR DE OBRA



APURIMAC



ADAPTADOR BRIDADO UNIVERSAL O AMPLIO RANGO	Tubería plástica reforzada/microtubos de polietileno/ Nylon reforzado que incluyen accesorios para su instalación y funcionamiento.	Cumple	No específica	Cumple	Cumple
	Diámetro nominal: 65mm o 2 1/2"	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cuerpo: hierro dúctil	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Pernos tuercas y arandelas: acero zincado o acero inoxidable	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Recubrimiento epóxico o epoxico o epoxy u otro recubrimiento de protección	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Anillo de fabricación: EPDM/NBR	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
PERNOS DE ACERO INOXIDABLE	Presión de trabajo PN 16 bar	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
		No se requiere ficha técnica	No se requiere ficha técnica	No se requiere ficha técnica	No se requiere ficha técnica
JUNTA PLANA DE ELASTOMERO		No se requiere ficha técnica	No se requiere ficha técnica	No se requiere ficha técnica	No se requiere ficha técnica
		No se requiere ficha técnica	No se requiere ficha técnica	No se requiere ficha técnica	No se requiere ficha técnica
CARACTERÍSTICAS VÁLVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN BRIDADA (11 UNIDADES)	Diámetro nominal: 50mm o 2"	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cuerpo y tapa: hierro dúctil.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Diafragma o Membrana: NR, nylon reforzado o caucho natural/EPDM (debe incluir los accesorios necesarios para garantizar su correcta instalación y funcionalidad)	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	presión nominal: 16 bar como mínimo	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	presión de trabajo o Rango de calibración: 0.3 – 16 bar	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Revestimiento de epoxy u otro recubrimiento igual o superior	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Conexión – Bridada	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Tuercas y pernos: Acero inoxidable o Acero revestido	cumple	cumple	cumple	cumple
	Manómetros: 2	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	01 piloto sostenedora de presión metálico	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
CARACTERÍSTICAS					



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

ADAPTADOR BRIDADO UNIVERSAL O AMPLIO RANGO	Ol piloto reductora de presión metálico	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Válvula de 3 vías	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Tubería plástica reforzada/microtubos de polietileno/ Nylon reforzado que incluyen accesorios para su instalación y funcionamiento.	Cumple	No especifica	Cumple	Cumple
	Diámetro nominal: 50mm o 2"	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cuerpo: hierro dúctil	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Pernos tuercas y arandelas: acero zincado o acero inoxidable	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Recubrimiento epóxico o epoxi o epoxy u otro recubrimiento de protección	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Anillo de fabricación: EPDM/NBR	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Presión de trabajo PN 16 bar	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	PERNOS DE ACERO INOXIDABLE	No se requiere ficha técnica	No se requiere ficha técnica	No se requiere ficha técnica	No se requiere ficha técnica
JUNTA PLANA DE ELASTOMERO		No se requiere ficha técnica	No se requiere ficha técnica	No se requiere ficha técnica	No se requiere ficha técnica

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

Ing. Ismael Molero Medina
CIP 131672
RESIDENTE DE OBRA META. 149-2024

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
DIRECCION REGIONAL DE SUPERVISACION
Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSION

Ing. Jorge Tello Gutierrez
CIP-107367
INSPECTOR DE OBRA



GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
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"



3. RESULTADOS DE ANALISIS

- ✚ De acuerdo a los análisis y/o evaluaciones de las fichas técnicas se tienen los siguientes resultados detallado para cada proveedor.

3.1 GRUPO EMPRESARIAL JCA

- ✚ Después de realizar la verificación de las fichas técnicas de acuerdo a las especificaciones Técnicas de cada uno de los Ítems, de las **VALVULA REDUCTORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN** se tiene los siguientes resultados.

Ítem	DESCRIPCIÓN	Detalle	Observaciones
1	VALVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DE PRESION BRIDADA, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADA DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE 100MM Ø 4"	si cumple	Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia.
2	VALVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DE PRESION BRIDADA, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADA DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE 80MM Ø 3"	si cumple	Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia.
3	VALVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DE PRESION BRIDADA, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADA DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE 65MM Ø 2 1/2"	si cumple	Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia.
4	VALVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DE PRESION BRIDADA, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADA DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE 50MM Ø 2"	si cumple	Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia.

- ✚ Por lo tanto, SI CUMPLE las especificaciones técnicas requeridas.

3.2 COMPAÑÍA HUERTA

Ítem	DESCRIPCIÓN	Detalle	Observaciones
1	VALVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DE PRESION BRIDADA, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADA DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE 100MM Ø 4"	No cumple	No Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. No cumple tipo de material requerido en uno de las características.
2	VALVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DE PRESION BRIDADA, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADA DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE 80MM Ø 3"	No cumple	No Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. No cumple tipo de material requerido en uno de las características.
3	VALVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DE PRESION BRIDADA, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADA DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE 65MM Ø 2 1/2"	No cumple	No Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. No cumple tipo de material requerido en uno de las características.
4	VALVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DE PRESION BRIDADA, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADA DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE 50MM Ø 2"	No cumple	No Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia. No cumple tipo de material requerido en uno de las características.



GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
Ing. Israel Molero Medina
CIP: 151672
RESIDENTE DE OBRA META: 149-2024



GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
DIRECCIÓN REGIONAL DE SUPERVISIÓN LIQUIDACIÓN
Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
Ing. Jorge Tello Gutiérrez
CIP: 107367
INSPECTOR DE OBRA

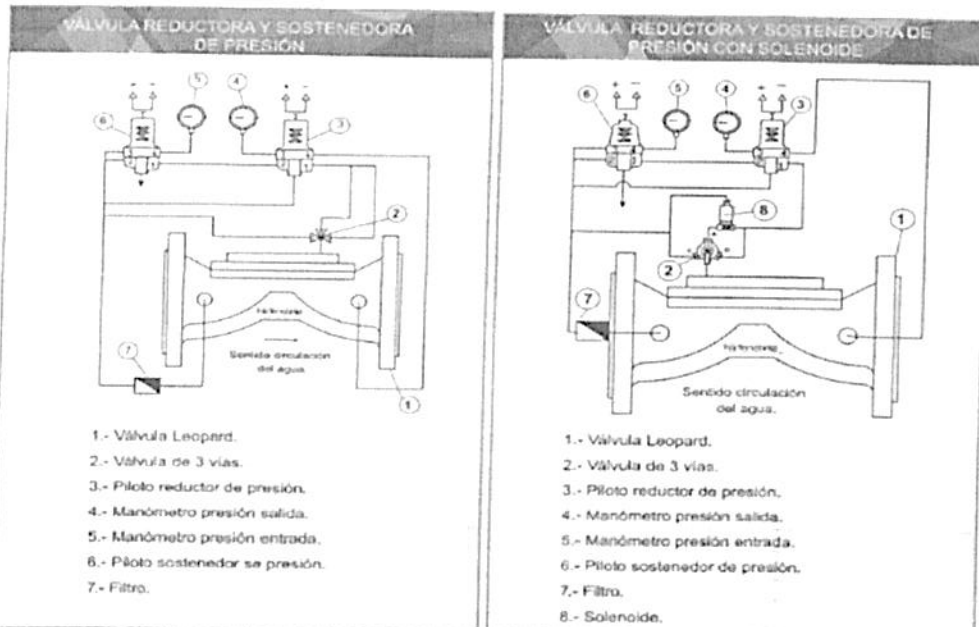
rev: 1

hidrimonta



000019

Esquema de montaje



✚ En la imagen N.º 01 se puede apreciar en los datos técnicos, que no se especifica el tipo de material que se requiere (Tubería plástica reforzada/microtubos de polietileno/ Nylon reforzado). (fuente propuesta técnica folio 19).

3.3 CORPORACIÓN DISTRIBUIDORA VAE

✚ Después de realizar la verificación de las fichas técnicas de acuerdo a las especificaciones Técnicas de cada uno de los Ítems, de las **VALVULA REDUCTORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN** se tiene los siguientes resultados.

Ítem	DESCRIPCIÓN	Detalle	Observaciones
1	VALVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DE PRESION BRIDADA, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADA DE HºDº, EMPAQUES Y PERROS DE 100MM Ø 4"	si cumple	Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia.
2	VALVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DE PRESION BRIDADA, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADA DE HºDº, EMPAQUES Y PERROS DE 80MM Ø 3"	si cumple	Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia.
3	VALVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DE PRESION BRIDADA, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADA DE HºDº, EMPAQUES Y PERROS DE 65MM Ø 2 1/2"	si cumple	Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia.
4	VALVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DE PRESION BRIDADA, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADA DE HºDº, EMPAQUES Y PERROS DE 50MM Ø 2"	si cumple	Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia.

✚ Por lo tanto, SI CUMPLE las especificaciones técnicas requeridas.



3.4 CORPORACIÓN VAMRAH

- Después de realizar la verificación de las fichas técnicas de acuerdo a las especificaciones Técnicas de cada uno de los Ítems, de las **VALVULA REDUCTORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN** se tiene los siguientes resultados.

Ítem	DESCRIPCIÓN	Detalle	Observaciones
1	VALVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DE PRESION BRIDADA, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADA DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE 100MM Ø 4"	si cumple	Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia.
2	VALVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DE PRESION BRIDADA, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADA DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE 80MM Ø 3"	si cumple	Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia.
3	VALVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DE PRESION BRIDADA, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADA DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE 65MM Ø 2 1/2"	si cumple	Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia.
4	VALVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DE PRESION BRIDADA, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADA DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE 50MM Ø 2"	si cumple	Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia.

- Por lo tanto, SI CUMPLE las especificaciones técnicas requeridas.

4. CONCLUSIONES

De acuerdo a la evaluación de las fichas técnicas se tiene a 03 postores que cumplen con las especificaciones técnicas requeridas de acuerdo a los términos de referencia presentadas en el proceso.

- los postores **GRUPO EMPRESARIAL JCA, CORPORACIÓN DISTRIBUIDORA VAE Y CORPORACIÓN VAMRAH** cumplen las especificaciones técnicas requeridas por el área usuaria.

5. RECOMENDACIONES

El área usuaria Residente y Supervisor después de revisar las Fichas Técnicas presentadas por los Postores concluimos que se tiene a 03 postores que cumplen con todas las especificaciones técnicas requeridas en los términos de referencia por lo que se informa al Comité de Selección y de la Oficina de Abastecimiento, Patrimonio Mergesí de Bienes para las ACCIONES CORRESPONDIENTES.

Sin otro particular, aprovecho la presente para expresarle las muestras de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,



Ing. Israel Molero Medina
CIP 131672
RESIDENTE DE OBRA META. 149-2024



Ing. Jorge Tello Gutiérrez
CIP 107367
INSPECTOR DE OBRA

