

ACTA DE APERTURA, ADMISIÓN, EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS-SM-53-2024-GRAP-2 SEGUNDA CONVOCATORIA

En la ciudad de Abancay, a las quince horas con veinte minutos del día 14 del mes de agosto del año 2024, en la Oficina de Abastecimiento, Patrimonio y Mergesí de Bienes del Gobierno Regional de Apurímac Sede Central, se constituyen el Órgano Encargado de las Contrataciones, CPC. Abel Aymara Serrano, Jefe de la Oficina de Abastecimiento, Patrimonio y Mergesí de Bienes y Bach. Martín Alarcón Flores Especialista en Contrataciones encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección Adjudicación Simplificada AS-SM-53-2024-GRAP-2, cuyo objeto de convocatoria es la ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PARA LA OBRA MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULLCUISA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC", a fin de efectuar la admisión, evaluación, calificación y otorgamiento de la buena pro.

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 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	10078570151	VIDAL DOMINGUEZ EDWIN TULIO	09/07/2024	Válido		09/07/2024	10078570151	
2	Proveedor con RUC	10414102641	LOAYZA DIAZ FLOR NILDA	10/07/2024	Válido		10/07/2024	10414102641	
3	Proveedor con RUC	10419725248	MEDINA FERNANDEZ JULIO YESGAR	17/07/2024	Válido		17/07/2024	10419725248	
4	Proveedor con RUC	10428943738	PALHUA DIAZ HEIDI MIREA	17/07/2024	Válido		17/07/2024	10428943738	
5	Proveedor con RUC	10432361719	MANRIQUE RAMIREZ WILLIAM JHONATAN	06/07/2024	Válido		06/07/2024	10432361719	
6	Proveedor con RUC	10465617034	GALIANO CORDOVA ROLY	12/07/2024	Válido		12/07/2024	10465617034	
7	Proveedor con RUC	10701520641	HUAMAN CARDENAS KELY KATHERINE	12/07/2024	Válido		12/07/2024	10701520641	
8	Proveedor con RUC	10703730359	PANCA TURPO MIRIAM MADELEIN	09/07/2024	Válido		09/07/2024	10703730359	
9	Proveedor con RUC	20125831339	MASTER INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.R.L.	13/07/2024	Válido		13/07/2024	20125831339	
10	Proveedor con RUC	20336286922	EATHISA PERU S.A.	08/07/2024	Válido		08/07/2024	20336286922	
11	Proveedor con RUC	20490020099	CORPORACION FERRETERA MEGA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA-CORFEMA E.I.R.L.	08/07/2024	Válido		08/07/2024	20490020099	
12	Proveedor con RUC	20524189501	BRAY CONTROLS PERU S.A.C	08/07/2024	Válido		08/07/2024	20524189501	
13	Proveedor con RUC	20527055840	GRIFO LATINO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	13/07/2024	Válido		13/07/2024	20527055840	
14	Proveedor con RUC	20541386794	GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C	09/07/2024	Válido		09/07/2024	20541386794	
15	Proveedor con RUC	20553367761	GRUPO JOALARA S.A.C.	08/07/2024	Válido		08/07/2024	20553367761	
16	Proveedor con RUC	20555753803	CONCRETMARCO E.I.R.L.	27/07/2024	Válido		27/07/2024	20555753803	
17	Proveedor con RUC	20568646879	GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C.	08/07/2024	Válido		08/07/2024	20568646879	
18	Proveedor con RUC	20573809859	B. RUFFNER INGENIEROS S.A.C.	09/07/2024	Válido		09/07/2024	20573809859	
19	Proveedor con RUC	20600713419	INVERSIONES MASTERCHIP SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - INVERSIONES MASTERCHIP S.A.C.	13/07/2024	Válido		13/07/2024	20600713419	
20	Proveedor con RUC	20600921925	C.B.C. INVERSIONES DEL SUR SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - CBC INVERSUR S.A.C.	08/07/2024	Válido		08/07/2024	20600921925	



Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Advertencia	Fecha de registro	Usuario de Registro	Acciones
21	Proveedor con RUC	20601190487	INVERSIONES SSY E.I.R.L.	09/07/2024	Válido		09/07/2024	20601190487	
22	Proveedor con RUC	20601768799	SERVICIOS GENERALES CELAJES S.A.C.	11/07/2024	Válido		11/07/2024	20601768799	
23	Proveedor con RUC	20601828996	DIAGONAL PERU S.A.C.	13/07/2024	Válido		13/07/2024	20601828996	
24	Proveedor con RUC	20602522998	INDUSTRIAS CONCRETERAS JOSE DAVID E.I.R.L.	09/07/2024	Válido		09/07/2024	20602522998	
25	Proveedor con RUC	20603300247	CASA BLANCA INGENIEROS CONSTRUCTORES E.I.R.L.	08/07/2024	Válido		08/07/2024	20603300247	
26	Proveedor con RUC	20604136904	H2O INSTRUMENT E.I.R.L.	23/07/2024	Válido		23/07/2024	20604136904	
27	Proveedor con RUC	20604174989	BIODEGRADABLE PERU S.A.C.	08/07/2024	Válido		08/07/2024	20604174989	
28	Proveedor con RUC	20605098283	SERVICIOS INNOVADORES CAXAMARCA S.A.C.	08/07/2024	Válido		08/07/2024	20605098283	
29	Proveedor con RUC	20605951253	TECNICA DE VALVULAS E.I.R.L.	12/07/2024	Válido		12/07/2024	20605951253	
30	Proveedor con RUC	20606134577	CORPORACION EOSUR EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	08/07/2024	Válido		08/07/2024	20606134577	
31	Proveedor con RUC	20608462946	STECA CONSTRUCTORA CAPACITADORA Y SERVICIOS GENERALES E.I.R.L.	25/07/2024	Válido		25/07/2024	20608462946	
32	Proveedor con RUC	20609051125	ALILAQMAN PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	08/07/2024	Válido		08/07/2024	20609051125	
33	Proveedor con RUC	20609528941	GRUPO CORPORATIVO 3NAV S.A.C.	06/07/2024	Válido		06/07/2024	20609528941	
34	Proveedor con RUC	20609588994	MOLISA HOME CENTER S.A.C.	09/07/2024	Válido		09/07/2024	20609588994	
35	Proveedor con RUC	20609931311	INVERSIONES Y EDIFICACIONES JYR S.A.C.	10/07/2024	Válido		10/07/2024	20609931311	
36	Proveedor con RUC	20610690417	COMPANY AZUD PLAST S.A.C	09/07/2024	Válido		09/07/2024	20610690417	
37	Proveedor con RUC	20611172461	ALLENDE CONTRATISTAS E.I.R.L.	15/07/2024	Válido		15/07/2024	20611172461	
38	Proveedor con RUC	20611499591	TVT QONTRATISTAS E.I.R.L.	15/07/2024	Válido		15/07/2024	20611499591	
39	Proveedor con RUC	20612573621	CONSTRUCAPRIGLE E.I.R.L.	15/07/2024	Válido		15/07/2024	20612573621	

PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Acto seguido, en conformidad al artículo 73° del Reglamento de la Ley de Contrataciones se procede con la verificación y descarga de las ofertas presentadas de manera electrónica a través del SEACE, conforme se muestran en la captura de la pantalla siguiente:

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	20568646879	GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C.	30/07/2024	21:10:08	20568646879	30/07/2024	21:16:45	Enviado	Valido		
2	20336286922	CONSORCIO SAN IGNACIO	30/07/2024	18:03:06	20336286922	30/07/2024	18:05:19	Enviado	Valido		
3	20541386794	GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C	30/07/2024	18:59:15	20541386794	30/07/2024	19:00:00	Enviado	Valido		
4	20601190487	INVERSIONES SSY E.I.R.L.	30/07/2024	19:55:28	20601190487	30/07/2024	19:57:36	Enviado	Valido		
5	20604136904	H2O INSTRUMENT E.I.R.L.	30/07/2024	21:57:38	20604136904	30/07/2024	22:02:39	Enviado	Valido		

5 registros encontrados, mostrando 5 registro(s), de 1 a 5. Página 1 / 1.

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 los Términos de Referencia.



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	GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C.	SI	SI	SI	SI	SI	SI	..	SI	ADMITIDO
2	CONSORCIO SAN IGNACIO	SI	SI	SI	SI	NO CUMPLE	SI	SI	SI	NO ADMITIDO
3	GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C.	SI	SI	SI	SI	NO CUMPLE	SI	..	SI	NO ADMITIDO
4	INVERSIONES SSY E.I.R.L.	SI	SI	SI	SI	NO CUMPLE	SI	..	SI	NO ADMITIDO
5	H2O INSTRUMENT E.I.R.L.	SI	SI	SI	SI	NO CUMPLE	SI	..	SI	NO ADMITIDO

OBSERVACIONES

Conforme a la verificación de las Fichas Técnicas de los 05 postores quienes presentaron sus ofertas, el área usuaria, mediante Informe N°196-2024-GRAP/GRI/R.O-YRMN, corroborado mediante CARTA N°129-2024-GRAP/GRI/EMP/JFVM, e INFORME N°2617-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV, se llega al siguiente resultado:

- ✓ El postor **CONSORCIO SAN IGNACIO** integrado por las empresas **EATHISA PERÚ S.A.** con RUC N°20336286922 y **COMPAÑÍA DE INVERSIONES ANTA S.A.** con RUC N°20523669924, queda **NO ADMITIDO** en vista que, conforme a la evaluación de las fichas técnicas, realizadas sobre las válvulas reductoras de presión presentadas no precisa claramente especificaciones técnicas requeridas de acuerdo a lo solicitado por el área usuaria. Asimismo, no presenta Fichas Técnicas de Arandelas a presión.
- ✓ El postor **GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C.** con RUC N° 20541386794, presenta ficha técnica de válvula reductora de presión marca DOROT series 100 VALVES, donde se puede evidenciar que en las fichas presentadas no especifica de una manera clara y precisa.

Asimismo, no presenta fichas de adaptadores de amplio rango, como también no presenta fichas de junta plana de elastómero.

Por lo tanto, queda **NO ADMITIDO** dicha oferta por no cumplir con las especificaciones técnicas requeridas.

- ✓ El postor **INVERSIONES SSY E.I.R.L.** con RUC N° 20601190487, presenta ficha técnica en donde realizada la verificación no se distingue por ningún lado la marca del producto ofertado, asimismo se requiere piloto metálico y en la ficha se muestra piloto de plástico. Por lo tanto, queda **NO ADMITIDO** dicha oferta por no cumplir con las especificaciones técnicas requeridas.
- ✓ El postor **H2O INSTRUMENT E.I.R.L.** con RUC N° 20604136904, queda **NO ADMITIDO**, que de acuerdo a la verificación de las fichas técnicas presentadas corresponden a la marca METALCO VALVES, la cual no precisa claramente algunas especificaciones técnicas requeridas como:

Pilotos : metálicos

Accesorios : tefen

Conexiones Hidráulicas : microtubos de polietileno

Presión nominal : 16

Válvula de tres vías

Piloto reductor de tres vías



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 única oferta, siendo el PRECIO el único factor de evaluación; y se determina el siguiente orden de prelación:

N°	POSTOR	PRECIO OFERTADO	FACTORES DE EVALUACION	BONIFICACION 5% (MICRO Y PEQUEÑA EMPRESA)	TOTAL PUNTOS	ORDEN DE PRELACION
			PRECIO			
			(Max. 100 puntos)			
1	GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C.	339,453.00	100.00	5.00	105.00	1

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

OTORGAMIENTO DE BUENA PRO

Finalmente, y 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-53-2024-GRAP-2 cuyo objeto es la ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PARA LA OBRA MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULLCUISA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC".

POSTOR	MONTO ADJUDICADO
GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C. CON RUC 20568646879	S/ 339,453.00 TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y TRES CON 00/100 SOLES.

Sin otro asunto a tratar se dio por concluido el presente acto, a las diecisiete horas con veinte minutos del día miércoles 14 de agosto del año 2024, suscribiendo la presente acta en señal de conformidad y para su publicación de los resultados en la plataforma SEACE.

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
DIRECCIÓN REGIONAL DE ADMINISTRACIÓN
APURIMAC
CPC. *Abel Ayimara Serrano*
MAT 023 - 1089
JEFE DE LA OF. DE ABASTECIMIENTO, PATRIMONIO
MARGESI DE BIENES

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
MARTÍN ALARCÓN FLORES
ESPECIALISTA EN CONTRATACIONES PÚBLICAS



GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DE RIEGO EN LAS COMUNIDADES DE CHULLCUISA, SANTA ROSA, CUPISA, CHAMPACCOCHA, ANCATIRA, CHOCCECANCHA Y ARGAMA ALTA, DISTRITOS DE SAN JERÓNIMO Y PACUCHA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS - APURÍMAC"



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

INFORME Nº 2617-2024 - GRAP/GRI/CP/HEAV

AL : DR. HENRY PALOMINO FLORES
Director Regional de Administración

DE : ING. HENRY EFRAÍN ALTAMIRANO VÁSQUEZ
Coordinador del Proyecto Parcco Chinquillay

ASUNTO : Remito Opinión técnica de Evaluación de Fichas técnicas del Proceso de Selección AS Nº 053-2024-GRAP-2 (Adquisición de Válvulas Reductoras de Presión) para la Meta Nº 002-2024

REF. : a) CARTA Nº 129-2024-GRAP/GRI/EMP/JFVM
b) CARTA Nº 594-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV
c) INFORME Nº 196-2024-GRAP-GG.GRI/YRMN-R. D
d) MEMORANDUM Nº 794-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV
e) MEMORANDUM Nº 783-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV
e) INFORME Nº 2693-2024-GR.APURIMAC/07-04

FECHA : Abancay, 12 de Agosto del 2024

**PARCCO
CHINQUILLAY**

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC
Dirección Regional de Administración
EXP. 20089 HORA
PROVEIDO ADMINISTRATIVO
13 AGO 2024
Abastecimiento PARA
SU ATENCIÓN
Fecha: / / DR.



Mediante el presente me dirijo a usted, para saludarlo cordialmente; así mismo remitir el documento de la referencia c) del Residente de Obra de la Meta 002: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULLCUISA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC", del cual se detalla lo siguiente:

1. Antecedentes

- 1.1. Mediante CARTA Nº 129-2024-GRAP/GRI/EMP/JFVM, con fecha de recepción del 12 de Agosto del 2024, el Ing. Jose Felipe Valer Montesinos, Especialista en Monitoreo de Proyectos, emite opinión técnica sobre evaluación de Especificaciones técnicas.
- 1.2. Mediante CARTA Nº 598-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV, de fecha 07/08/2024, se solicita opinión técnica sobre la evaluación de las especificaciones técnicas realizada por los responsables de la Meta Nº 002-2024.
- 1.3. Mediante INFORME Nº 196-2024-GRAP-GG.GRI/YRMN-R. D, de fecha 05 Agosto del 2024, el residente de obra con visto bueno del inspector emiten informe de evaluación de especificaciones técnicas del proceso de selección AS-SM-53-2024-GRAP-2.
- 1.4. Mediante MEMORANDUM Nº 794-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV, de fecha 02 de Agosto del 2024, se reitera evaluación y cumplimiento de especificaciones técnicas, al residente de obra de la obra con correlativo a la meta 002.
- 1.5. Mediante MEMORANDUM Nº 783-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV, de fecha 01 de Agosto del 2024, se solicita evaluación y cumplimiento de especificaciones técnicas, al residente de obra de la obra con correlativo a la meta 002.
- 1.6. Mediante INFORME Nº 2693-2024-GR.APURIMAC/07-04, de fecha 01 de Agosto del 2024, el jefe de la unidad de abastecimiento patrimonio margesí de bienes solicita verificación de cumplimiento de especificaciones técnicas del proceso de selección AS-SM-4537-2024-GRAP-2.





GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DE RIEGO EN LAS COMUNIDADES DE CHULLCUISA, SANTA ROSA, CUPISA, CHAMPACCOCHA, ANCATIRA, CHOCCECANCHA Y ARGAMA ALTA, DISTRITOS DE SAN JERÓNIMO Y PACUCHA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS - APURÍMAC"



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

2. Análisis

- 2.1. De acuerdo a los antecedentes citados se remite el Informe del Residente de obra con aprobación del inspector sobre la Evaluación del cumplimiento de especificaciones técnicas del proceso de selección AS-SM-53-2024-GRAP-2 (Adquisición de Válvulas reductoras de presión), para la obra "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULLCUISA, DISTRITO DE SAN JERÓNIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC", asumiendo bajo el principio de presunción de veracidad que la información contenida en el precitado informe se ajusta a la verdad, dada su condición de servidor del estado.
- 2.2. Al respecto el Residente de obra en su informe de referencia c), con aprobación del inspector de obra, manifiestan que:
- "El área usuaria Residente y Supervisor después de revisar las Fichas Técnicas presentadas por los 05 postores concluimos que el postor GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C. cumple con las especificaciones técnicas requeridas".*

- 2.3. Al respecto el Ing. Jose Felipe Valer Montesinos, Especialista en monitoreo de Proyectos, mediante el documento de la referencia a), a letra detalla lo siguiente:
- "(...) Esta dependencia en cumplimiento de sus funciones realiza la revisión del INFORME N°196-2024-GRAP-GG.GRI/YRMN-R.D. con la información necesaria para realizar la evaluación de cumplimiento de especificaciones técnicas del proceso de selección AS-N°-53-2024-GRAP-2, concluyendo que el postor GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C. cumple con las especificaciones técnicas requeridas (...)"*

3. Conclusiones

- 3.1. De acuerdo a lo descrito en los párrafos precedentes los responsables de la meta 002 (Residente e Inspector) en su informe de referencia c), concluyen que *según la verificación realizada de la oferta de los 05 postores, la empresa GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C. cumple con las especificaciones técnicas requeridas del proceso de selección AS-53-2024-GRAP-2*, cuyo objeto es la Adquisición de Válvulas reductoras de presión para el sub proyecto "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULLCUISA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC".
- 3.2. Así mismo el Especialista en Monitoreo de Proyectos en su documento de referencia a). refrenda lo mencionado por el área usuaria, señalando que: *"(...) Esta dependencia realiza la evaluación de las fichas técnicas presentadas por los postores según las bases integradas de la AS-53-2024-GRAP-2, verificando que el postor GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C. cumple con las especificaciones técnicas requeridas (...)"*.
- 3.3. Esta coordinación en concordancia con el Especialista en Monitoreo de Proyectos quien emite opinión técnica vinculante y responsables de la meta 002-2024, remite el presente para realizar los trámites correspondientes, respecto al proceso de selección AS-53-2024-GRAP-2, para la obra "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULLCUISA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC".



4. Recomendación

- 4.1. Se remita el presente documento a la Oficina de Abastecimientos, Patrimonio y Mergesí de Bienes, con la finalidad de continuar con el trámite correspondiente.





GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DE RIEGO EN LAS COMUNIDADES DE CHULLCUISA, SANTA ROSA, CUPISA, CHAMPACCOCHA, ANCATIRA, CHOCCECANCHA Y ARGAMA ALTA, DISTRITOS DE SAN JERÓNIMO Y PACUCHA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS - APURÍMAC"



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

Es cuanto informo para fines correspondientes.

Atentamente,

C.c
Archivo.
HEAV

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
Ing. Henry Efraín Antayano Vasquez
COORDINADOR DEL PROYECTO DE RIEGO
PARCCO CHINOULLAY
CIP 99636





GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC

GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DE RIEGO EN LAS COMUNIDADES DE CHULLCUISA, SANTA ROSA, CUPISA, CHAMPACCOCHA, ANCATIRA, CHOCCECANCHA Y ARGAMA ALTA, DISTRITOS DE SAN JERONIMO Y PACUCHA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS – APURÍMAC"



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

Abancay 12 de agosto del 2024

CARTA N° 129 – 2023 - GRAP/GRI/EMP/JFVM

Señor:

ING. HENRY EFRAÍN ALTAMIRANO VÁSQUEZ

COORDINADOR DEL PROYECTO PARCCO CHINQUILLAY

Presente. –

ASUNTO : OPINIÓN TÉCNICA

DE : ING. JOSÉ FELIPE VALER MONTESINOS
Especialista en Monitoreo de Proyectos

REF. : a) CARTA N°598-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV
b) INFORME N° 196 – 2024 – GRAP/GRI/R.D-YRMN
c) MEMORANDO N°794-2024-GRAP/CP/HEAV
c) MEMORANDO N°783-2024-GRAP/CP/HEAV
d) INFORME N°2693-2024-GR.APURIMAC/07.04

META : 002-2024 – "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULLCUISA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS – APURÍMAC"

12 AGO. 2024



5:25 p.m.

Mediante el presente me dirijo a usted, para saludarlo cordialmente y así mismo emitir opinión técnica referente al informe de verificación de fichas técnicas del proceso de selección AS-N°-53-2024-GRAP- 2, para lo cual se tiene:

I. ANTECEDENTES

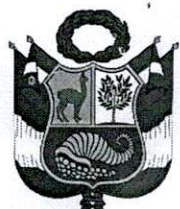
1.1. Mediante CARTA N°598-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV, de fecha 07 de agosto del 2024, el Coordinador del Proyecto Parcco Chinquillay solicita evaluación y opinión técnica sobre respuesta a verificación de cumplimiento de especificaciones técnicas de la adquisición de válvula reductora de presión del proceso de selección AS-N°-53-2024-GRAP- 2.

1.2. Mediante INFORME N° 196 – 2024 – GRAP/GRI/R.D-YRMN, de fecha 05 de agosto del 2024, el residente de obra con visto bueno del supervisor de obra remite verificación de cumplimiento de especificaciones técnicas de la adquisición de válvulas reductoras de presión del proceso de selección AS-N°-53-2024-GRAP-2, al Coordinador del Proyecto Parcco Chinquillay.

1.3. Mediante MEMORANDO N°794-2024-GRAP/CP/HEAV, de fecha 02 de agosto del 2024, el Coordinador del Proyecto Parcco Chinquillay reitera documento para verificación de cumplimiento de especificaciones técnicas de la adquisición de válvula reductoras de presión del proceso de selección AS-N°-53-2024-GRAP- 2, al residente de obra de la meta 002-2024.

1.4. Mediante MEMORANDO N°783-2024-GRAP/CP/HEAV, de fecha 01 de agosto del 2024, el Coordinador del Proyecto Parcco Chinquillay remite documento para verificación de cumplimiento de especificaciones técnicas de la adquisición de válvulas reductoras de presión proceso de selección AS-N°-53-2024-GRAP- 2, al residente de obra de la meta 002-2024.





GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DE RIEGO EN LAS COMUNIDADES DE CHULLCUISA, SANTA ROSA, CUPISA, CHAMPACCOCHA, ANCATIRA, CHOCCECANCHA Y ARGAMA ALTA, DISTRITOS DE SAN JERONIMO Y PACUCHA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS – APURÍMAC"



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

- 1.5. Mediante INFORME N° 2693-2024-GR.APURIMAC/07.04, de fecha 01 de agosto del 2024, el jefe de la unidad de abastecimiento, patrimonio margesí de bienes solicita verificación de cumplimiento de ficha técnica del proceso de selección AS-N°-53-2024-GRAP- 2, al Coordinador del Proyecto Parcco Chinquillay.

2. BASE LEGAL

- 2.1. Decreto Supremo N° 082-2019-EF que Aprueba el TUD de la Ley N° 30225 – Ley de Contrataciones del Estado.
2.2. Decreto Supremo N° 344-2018-EF que Aprueba el Reglamento de la Ley N° 30225 - Ley de Contrataciones del Estado, modificado por Decreto Supremo N° 377-2019-EF, N° 168-2020- EF, N° 250-2020-EF y N° 162-2021-EF.
2.3. Bases integradas de la AS-N°-53-2024-GRAP- 2.

3. ANÁLISIS

- 3.1. De la revisión del INFORME N° 196 – 2024 – GRAP/GRI/R.O-YRMN, el área usuaria comunica el resultado de la evaluación de las fichas técnicas, presentada por los postores mismas que se resumen en el siguiente cuadro:

CUADRO N°01
EVALUACIÓN DE FICHAS TÉCNICAS

N°	PROVEEDOR	OBSERVACIONES
1	GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C.	SI CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
2	CONSORCIO SAN IGNASIO	NO CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
3	GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C.	NO CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
4	INVERSIONES SSY E.I.R.L..	NO CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
5	H2O INSTRUMENT E.I.R.L.	NO CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente: INFORME N° 196 – 2024 – GRAP/GRI/R.O-YRMN

- 3.2. Así mismo esta dependencia realiza la evaluación de las fichas técnicas presentada por los postores, según las bases integradas de la AS-N°-53-2024-GRAP-2, verificando que 01 postor (GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C) CUMPLE con las especificaciones técnicas solicitadas, para la adquisición de válvulas reductoras de presión, como se muestra en cuadro N°02 del anexo I.

4. CONCLUSIÓN

Esta dependencia en cumplimiento de sus funciones realizo la revisión del INFORME N° 196 – 2024 – GRAP/GRI/R.O-YRMN, con la información necesaria para realizar la **Evaluación de Cumplimiento de Especificaciones Técnicas** del proceso de selección AS-N°-53-2024-GRAP-2, concluyendo que el postor GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C cumple con lo requerido por el área usuaria.

5. RECOMENDACIÓN

Esta dependencia realiza la revisión del INFORME N° 196 – 2024 – GRAP/GRI/R.O-YRMN, emitiendo opinión referido a el cumplimiento de las condiciones establecidas por el área usuaria en su requerimiento, en ningún momento suplanta o asume la función de área usuaria, puesto que solo me encuentro facultado a emitir opinión, ya que el acto administrativo y responsabilidad funcional es de completa y absoluta responsabilidad del residente y supervisor de obra, tanto en su evaluación técnica y la oportunidad de presentación de la información, en concordancia a lo establecido en el artículo 8° del reglamento de la ley de contracciones del estado.

Es cuanto informo para su conocimiento y fines correspondientes.

Ing. Jose F. Valer Montesinos
CIP: 102644
ESPECIALISTA EN MONITOREO DE PROYECTOS



CUADRO 01
Evaluación de Cumplimiento de Especificaciones Técnicas

Denominación del bien	Detalle de características técnicas	GRUPO EMPRESARIAL JICA S.A.C.	CONSORCIO SAN IGNASIO	GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C.	INVERSIONES SSY E.I.R.L.	H2O INSTRUMENT E.I.R.L.
1. VALVULA REDUCTORA DE PRESION BRIDADA CUERPO DE H ² O. DE Ø = 4". INCLUYE ADAPTADOR DE AMPLIO RANGO BRIDADA DE H ² O. EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	Características válvula reductora de presión de Ø = 4"					
	Cuerpo y cubierta: hierro dúctil con extremos bridados según ASTM A-536 o norma internacional equivalente.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No cumple
	Diafragma o membrana: NR nylon reforzado o caucho natural EPDM (debe incluir los accesorios necesarios para garantizar su correcta instalación y funcionalidad).	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No cumple
	Tornillos de tapa o arandelas: acero inoxidable u otro de calidad igual o superior.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No cumple
	Revestimiento epoxico	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Platos: metálicos	Si cumple	Si cumple	No especifica	No cumple	No especifica
	Accesorios: teflon	Si cumple	Si cumple	No especifica	Si cumple	No especifica
	conexiones hidráulicas: microtubos de polietileno	Si cumple	Si cumple	No especifica	Si cumple	No especifica
	Presión nominal: 16	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	Válvula de tres vías	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	Piloto reductor de tres vías	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	Manómetro de presión de salida	Si cumple	Si cumple	No especifica	Si cumple	No especifica
	Filtro autolimpiante	Si cumple	Si cumple	No especifica	Si cumple	No especifica
	Presión operacional: 0.5 - 16 bar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	La válvula reductora de presión por defecto debe contar con todos los accesorios que garantice su funcionalidad y manipulación en cumplimiento a la norma.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	Características de los adaptador de amplio rango bridado de hierro dúctil de 4"					
	Normas técnicas: ASTM A-536 u otra norma internacional equivalente	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	No especifica
	Cuerpo: hierro dúctil o fundición dúctil	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	No especifica
	Contra brida: hierro dúctil o fundición dúctil	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	No especifica
	Pernos tuercas y arandelas: acero inoxidable	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	No cumple
	Recurrimiento epoxico	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	Si cumple
	Anillo de jabe: EPDM/NBR	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	Si cumple
	Presión de trabajo PN 16 bar	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	Si cumple
	Características Pernos, tuercas y arandelas					
	Pernos, tuercas y arandelas de acero inoxidable tipo 316	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Diámetro del perno, tuercas y arandelas: 16 (5/8")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Largo del perno: 65 (2 1/4")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Largo de rosca: 45 (1 1/2")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Arandelas: presión	Si cumple	No presenta ficha técnica	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Las dimensiones de los pernos y tuercas tienen que ser compatibles con la válvula reductora y las bridas.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Características junta plana de elastomero					
	Espesor de 3 mm	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	Sin ficha
	Junta plana con taladros para brida	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	Sin ficha
	Material de juntas EPDM con dos orejas	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	Sin ficha
	Orificios de acuerdo al diámetro de las válvulas compatibles con las bridas.	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	Sin ficha
2. VALVULA REDUCTORA DE PRESION BRIDADA CUERPO DE H ² O. DE Ø = 3". INCLUYE ADAPTADOR DE AMPLIO RANGO BRIDADA DE H ² O. EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	Características válvula reductora de presión de Ø = 3"					
	Cuerpo y cubierta: hierro dúctil con extremos bridados según ASTM A-536 o norma internacional equivalente.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No cumple
	Diafragma o membrana: NR nylon reforzado o caucho natural EPDM (debe incluir los accesorios necesarios para garantizar su correcta instalación y funcionalidad).	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No cumple
	Tornillos de tapa o arandelas: acero inoxidable u otro de calidad igual o superior.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No cumple
	Revestimiento epoxico	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Pilotos: metálicos	Si cumple	Si cumple	No especifica	No cumple	No especifica
	Accesorios: teflon	Si cumple	Si cumple	No especifica	Si cumple	No especifica
	conexiones hidráulicas: microtubos de polietileno	Si cumple	Si cumple	No especifica	Si cumple	No especifica
	Presión nominal: 16	Si cumple	Si cumple	No especifica	Si cumple	No especifica
	Válvula de tres vías	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	Piloto reductor de tres vías	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	Manómetro de presión de salida	Si cumple	Si cumple	No especifica	Si cumple	No especifica
	Filtro autolimpiante	Si cumple	Si cumple	No especifica	Si cumple	No especifica
	Presión operacional: 0.5 - 16 bar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	La válvula reductora de presión por defecto debe contar con todos los accesorios que garantice su funcionalidad y manipulación en cumplimiento a la norma.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	Características de los adaptador de amplio rango bridado de hierro dúctil de 3"					
	Normas técnicas: ASTM A-536 u otra norma internacional equivalente	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	No especifica
	Cuerpo: hierro dúctil o fundición dúctil	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	No especifica
	Contra brida: hierro dúctil o fundición dúctil	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	No especifica
	Pernos tuercas y arandelas: acero inoxidable	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	No cumple
	Recurrimiento epoxico	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	Si cumple
	Anillo de jabe: EPDM/NBR	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	Si cumple
	Presión de trabajo PN 16 bar	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	Si cumple
	Características Pernos, tuercas y arandelas					
	Pernos, tuercas y arandelas de acero inoxidable tipo 316	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Diámetro del perno, tuercas y arandelas: 16 (5/8")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Largo del perno: 65 (2 1/4")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Largo de rosca: 45 (1 1/2")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha



CUADRO 01
Evaluación de Cumplimiento de Especificaciones Técnicas

Denominación del bien	Detalle de características técnicas	GRUPO EMPRESARIAL JICA S.A.C.	CONSORCIO SAN IGNASIO	GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C.	INVERSIONES SSY E.I.R.L.	H2O INSTRUMENT E.I.R.L.
	Arandelas: presión	Si cumple	No presenta ficha técnica	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Las dimensiones de los pernos y tuercas tienen que ser compatibles con la válvula reductora y las bridas.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Características junta plana de elastomero					
	Espesor de 3 mm	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	Sin ficha
	Junta plana con taladros para brida	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	Sin ficha
	Material de juntas EPDM con dos orejas	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	Sin ficha
	Orificios de acuerdo al diámetro de las válvulas compatibles con las bridas.	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	Sin ficha
3. VALVULA REDUCTORA DE PRESION BOHANA TUBERON DE UNO DE 2" A 2.5"	Características válvula reductora de presión de 2"					
	Cuerpo y cubierta: hierro dúctil con extremos bridados según ASTM A-536 o norma internacional equivalente.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No cumple
	Diáfragma o membrana: NR nylon reforzado o caucho natural EPDM (debe incluir los accesorios necesarios para garantizar su correcta instalación y funcionalidad)	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No cumple
	Tornillos de tapa o arandelas: acero inoxidable u otro de calidad igual o superior.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No cumple
	Revestimiento epoxico	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Pilotos: metálicos	Si cumple	Si cumple	No especifica	No cumple	No especifica
	Accesorios: teflon	Si cumple	Si cumple	No especifica	Si cumple	No especifica
	conexiones hidráulicas: microtubos de polietileno	Si cumple	Si cumple	No especifica	Si cumple	No especifica
	Presión nominal: 16	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	Válvula de tres vías	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	Piloto reductor de tres vías	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	Manómetro de presión de salida	Si cumple	Si cumple	No especifica	Si cumple	No especifica
	Filtro autolimpiante	Si cumple	Si cumple	No especifica	Si cumple	No especifica
	Presión operacional: 0.5 - 16 bar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	La válvula reductora de presión por defecto debe contar con todos los accesorios que garantice su funcionalidad y manipulación en cumplimiento a la norma.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	Características de los adaptador de amplio rango bridados de hierro dúctil de 2.5"					
	Normas técnicas: ASTM A-536 u otra norma internacional equivalente	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	No especifica
	Cuerpo: hierro dúctil o fundición dúctil	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	No especifica
	Contra brida: hierro dúctil o fundición dúctil	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	No especifica
	Pernos tuercas y arandelas: acero inoxidable	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	No cumple
	Recubrimiento epoxico	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	Si cumple
	Anillo de jete: EPDM/NBR	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	Si cumple
	Presión de trabajo PN 16 bar	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	Si cumple
	Características Pernos, tuercas y arandelas					
	Pernos, tuercas y arandelas de acero inoxidable tipo 316	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Diámetro del perno, tuercas y arandelas: 16 (5/8")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Largo del perno: 65 (2 1/2")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Largo de rosca: 45 (1 1/2")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Arandelas: presión	Si cumple	No presenta ficha técnica	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Las dimensiones de los pernos y tuercas tienen que ser compatibles con la válvula reductora y las bridas.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Características junta plana de elastomero					
	Espesor de 3 mm	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	Sin ficha
	Junta plana con taladros para brida	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	Sin ficha
	Material de juntas EPDM con dos orejas	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	Sin ficha
	Orificios de acuerdo al diámetro de las válvulas compatibles con las bridas.	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	Sin ficha
4. VALVULA REDUCTORA DE PRESION BOHANA TUBERON DE UNO DE 2"	Características válvula reductora de presión de 2"					
	Cuerpo y cubierta: hierro dúctil con extremos bridados según ASTM A-536 o norma internacional equivalente.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No cumple
	Diáfragma o membrana: NR nylon reforzado o caucho natural EPDM (debe incluir los accesorios necesarios para garantizar su correcta instalación y funcionalidad)	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No cumple
	Tornillos de tapa o arandelas: acero inoxidable u otro de calidad igual o superior.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No cumple
	Revestimiento epoxico	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Pilotos: metálicos	Si cumple	Si cumple	No especifica	No cumple	No especifica
	Accesorios: teflon	Si cumple	Si cumple	No especifica	Si cumple	No especifica
	conexiones hidráulicas: microtubos de polietileno	Si cumple	Si cumple	No especifica	Si cumple	No especifica
	Presión nominal: 16	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	Válvula de tres vías	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	Piloto reductor de tres vías	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	Manómetro de presión de salida	Si cumple	Si cumple	No especifica	Si cumple	No especifica
	Filtro autolimpiante	Si cumple	Si cumple	No especifica	Si cumple	No especifica
	Presión operacional: 0.5 - 16 bar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	La válvula reductora de presión por defecto debe contar con todos los accesorios que garantice su funcionalidad y manipulación en cumplimiento a la norma.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	Características de los adaptador de amplio rango bridados de hierro dúctil de 2"					
	Normas técnicas: ASTM A-536 u otra norma internacional equivalente	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	No especifica
	Cuerpo: hierro dúctil o fundición dúctil	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	No especifica
	Contra brida: hierro dúctil o fundición dúctil	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	No especifica
	Pernos tuercas y arandelas: acero inoxidable	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	No cumple
	Recubrimiento epoxico	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	Si cumple



CUADRO 01
Evaluación de Cumplimiento de Especificaciones Técnicas

285

Denominación del bien	Detalle de características técnicas	GRUPO EMPRESARIAL JICA S.A.C.	CONSORCIO SAN IGNACIO	GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C.	INVERSIONES SSY E.I.R.L.	H2O INSTRUMENT E.I.R.L.
	Anillo de jebes: EPDM/NBR	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	Si cumple
	Presión de trabajo PN 16 bar	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	Si cumple
	Características Pernos, tuercas y arandelas					
	Pernos, tuercas y arandelas de acero inoxidable tipo 316	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Diámetro del perno, tuercas y arandelas: 16 (5/8")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Largo del perno: 85 (2 1/4")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Largo de rosca 45 (1 1/4")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Arandelas: presión	Si cumple	No presenta ficha técnica	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Las dimensiones de los pernos y tuercas tienen que ser compatibles con la válvula reductora y las bridas.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Características junta plana de elastomero					
	Espesor de 3 mm	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	Sin ficha
	Junta plana con taladros para brida	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	Sin ficha
	Material de juntas EPDM con dos orejas	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	Sin ficha
	Orificios de acuerdo al diámetro de las válvulas compatibles con las bridas.	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	Sin ficha





GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DE RIEGO EN LAS COMUNIDADES DE CHULLCUISA, SANTA ROSA, CUPISA, CHAMPACCOCHA, ANCATIRA, CHOCCECANCHA Y ARGAMA ALTA, DISTRITOS DE SAN JERÓNIMO Y PACUCHA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS - APURÍMAC"



284

"Año de Bicentenario de Consolidación de Nuestra Independencia y de la Conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"

Abancay, 07 de agosto del 2024.

CARTA N° 59% - 2024 - GRAP/GRI/CP/HEAV

A : Ing. José Felipe Valer Montesinos
Especialista en Monitoreo de Proyectos.



ASUNTO : EVALUACION Y OPINION TECNICA RESPECTO A LA EVALUACION DE FICHAS TECNICAS A LA ADJUDICACION SIMPLIFICADA AS-SM-53-2024-GRAP-2.

REF. : INFORME N°196-2024-GRAP/GRI/R.O-YRMN

CIUDAD. -

Por medio del presente me dirijo a Usted, con la finalidad de solicitar la revisión y opinión técnica respecto al documento de la referencia, correspondiente a la evaluación de las características técnicas de la ADJUDICACION SIMPLIFICADA AS-SM-53-2024-GRAP-2, correspondiente a la adquisición de válvula reductora de presión para la obra del sub proyecto "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULLCUISA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC".

Por lo expuesto se dispone realizar evaluación y opinión técnica, de conformidad a las funciones establecidas en su TDR.

Atentamente,

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
Ing. Henry Efraim Altamirano Vásquez
COORDINADOR DEL PROYECTO DE RIEGO
PARCCO CHINQUILLAY
CIP: 99636

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
Ing. Jose F. Valer Montesinos
CIP: 102644
ESPECIALISTA EN MONITOREO DE PROYECTOS

C.c.
Archivo.
HEAV/lma





INFORME N° 196 - 2024 - GRAP/GRI/R.O-YRMN

A : ING. HENRY EFRAÍN ALTAMIRANO VASQUEZ
COORDINADOR DEL PROYECTO.

C/C : ING. RICARDO QUISPE AGUILAR
INSPECTOR DE OBRA - META 002-2024

DE : ING. YURI R. MALLMA NAVARRO
RESIDENTE DE OBRA - META 002-CHULLCUISA

ASUNTO : INFORME DE VERIFICACIÓN DE FICHAS TÉCNICAS RESPECTO A LA ADJUDICACIÓN
SIMPLIFICADA AS-SM - 53-2024-GRAP-2

REFERENCIA : MEMORÁNDUM N° 794 - 2024- GRAP/GRI/CP/HEAV
INFORME N° 2693-2024-GR. APURIMAC/07.04

FECHA : Abancay 05 de agosto del 2024.



285

Es muy grato dirigirme a usted, en mi condición de Residente de Obra del Sub Proyecto "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULLCUISA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC", meta 002-2024, con la finalidad de saludarlo muy cordialmente y a la vez hacer de su conocimiento lo siguiente:

1. ANTECEDENTES

- 1.1 Con fecha 02/08/2024 se recepcionado el MEMORÁNDUM N° 794 - 2024- GRAP/GRI/CP/HEAV, Documento emitido por la coordinación del proyecto Parcco Chinchillay con la finalidad de la verificación de fichas técnicas respecto a la adjudicación simplificada AS-SM - 53-2024-GRAP-2. Adquisición de Válvula de Reguladora.
- 1.2 Con fecha 01/08/2024 la oficina de abastecimiento, Patrimonio y margsí de bienes emite el INFORME N° 2693-2024-GR. APURIMAC/07.04 con la finalidad de proceder con la admisión de las ofertas se solicita la verificación del cumplimiento de las características técnicas ofertados por los postores.

2. ANALISIS

- 2.1 De acuerdo a todo lo descrito; la residencia realiza la verificación del cumplimiento de las características técnicas ofertadas por los postores mediante fichas técnicas adjuntas a las ofertas; son cinco (05) postores quienes presentan sus propuestas del proceso de selección AS-SM - 53-2024-GRAP-2 adquisición de válvula reductora de presión para el sub proyecto: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULLCUISA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC".

Se adjunta:

- Cuadro N° 01 Evaluación de las fichas técnicas presentadas por los postores en función a las características de las especificaciones técnicas.
- MEMORÁNDUM N° 794 - 2024- GRAP/GRI/CP/HEAV
- INFORME N° 2693-2024-GR. APURIMAC/07.04

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
DIRECCIÓN REGIONAL DE SUPLENENCIA Y
TRANSPARENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

Ing Ricardo Quispe Aguilar
CIP 132316
INSPECTOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

Ing Yuri Roberto Mallma Navarro
CIP 112030
RESIDENTE DE OBRA





Características técnicas

Denominación del bien	Detalle de características técnicas	GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C.	CONSORCIO SAN IGNASIO	GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C.	INVERSIONES SSV E.I.R.L.	H2O INSTRUMENT E.I.R.L.
I. VALVULA REDUCTORA DE PRESION BRIDADA, CUERPO DE H ₉₀ °, DE Ø =4", INCLUYE ADAPTADOR DE AMPLIO RANGO BRIDADA DE H ₉₀ °, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	Características válvula reductora de presión de Ø = 4"					
	Cuerpo y cubierta: hierro dúctil con extremos bridados según ASTM A-536 o norma internacional equivalente.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No cumple
	Diafragma o membrana: NR nylon reforzado o caucho natural EPDM (debe incluir los accesorios necesarios para garantizar su correcta instalación y funcionalidad)	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No cumple
	Tornillos de tapa o arandelas: acero inoxidable u otro de calidad igual o superior.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No cumple
	Revestimiento epoxico	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Pilotos: metalicos	Si cumple	Si cumple	No especifica	No cumple	No especifica
	Accesorios: tefen	Si cumple	Si cumple	No especifica	Si cumple	No especifica
	conexiones hidraulicas: microtubos de polietileno	Si cumple	Si cumple	No especifica	Si cumple	No especifica
	Presion nominal: 16	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	Valvula de tres vias	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	Piloto reductor de tres vias	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	Manometro de presion de salida	Si cumple	Si cumple	No especifica	Si cumple	No especifica



Filtro autolimpiante	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica	Si cumple	No especifica
Presion operacional: 0.5 – 16 bar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
La valvula reductora de presion por defecto debe contar con todos los accesorios que garantice su funcionalidad y manipulacion en cumplimiento a la norma.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
Características de los adaptador de amplio rango bridado de hierro dúctil de 4"						
Normas tecnicas: ASTM A-536 u otra norma internacional equivalente	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	No especifica
Cuerpo: hierro dúctil o fundicion dúctil	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	No especifica
Contra brida: hierro dúctil o fundicion dúctil	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	No especifica
Pernos tuercas y arandelas: acero inoxidable	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	No cumple
Recubrimiento epoxico	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	Si cumple
Anillo de jebe: EPDM/NBR	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	Si cumple
Presión de trabajo PN 16 bar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	Si cumple
Características Pernos, tuercas y arandelas						
Pernos, tuercas y arandelas de acero inoxidable tipo 316	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
Diámetro del perno, tuercas y arandelas: 16 (5/8")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
Largo del perno: 65 (2 1/2")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
Largo de rosca: 45 (1 1/2")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
Arandelas: presión	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	Si cumple	Sin ficha



2. VALVULA REDUCTORA DE PRESION BRIDADA, CUERPO DE Hºº, DE Ø =3", INCLUYE ADAPTADOR DE AMPLIO RANGO BRIDADA DE Hºº, EMPAQUES Y PERNOS DE	Las dimensiones de los pernos y tuercas tienen que ser compatibles con la válvula reductora y las bridas.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Características junta plana de elastomero								
	Espesor de 3 mm	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Junta plana con taladros para brida	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Material de juntas EPDM con dos orejas	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Orificios de acuerdo al diametro de las valvulas compatibles con las bridas.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
2. VALVULA REDUCTORA DE PRESION BRIDADA, CUERPO DE Hºº, DE Ø =3", INCLUYE ADAPTADOR DE AMPLIO RANGO BRIDADA DE Hºº, EMPAQUES Y PERNOS DE	Características válvula reductora de presión de Ø = 3"								
	Cuerpo y cubierta: hierro dúctil con extremos bridados según ASTM A-536 o norma internacional equivalente.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No cumple
	Diaphragma o membrana: NR nylon reforzado o caucho natural EPDM (debe incluir los accesorios necesarios para garantizar su correcta instalación y funcionalidad)	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No cumple
	Tornillos de tapa o arandelas: acero inoxidable u otro de calidad igual o superior.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No cumple
	Revestimiento epoxico	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Pilotos: metalicos	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No cumple
	Accesorios: tefen	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No cumple
	conexiones hidráulicas: microtubos de polietileno	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No cumple
	Presion nominal: 16	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No cumple
	Válvula de tres vias	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No cumple
	Piloto reductor de tres vias	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No cumple
	Manometro de presion de salida	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No cumple
	Filtro autolimpiante	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No cumple
	Presion operacional: 0.5 - 16 bar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No cumple





ACERO INOXIDABLE.	La válvula reductora de presión por defecto debe contar con todos los accesorios que garantice su funcionalidad y manipulación en cumplimiento a la norma.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	Características de los adaptador de amplio rango bridado de hierro dúctil de 3"						
	Normas técnicas: ASTM A-536 u otra norma internacional equivalente	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	Cuerpo: hierro dúctil o fundición dúctil	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	Contra brida: hierro dúctil o fundición dúctil	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	Pernos tuercas y arandelas: acero inoxidable	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No cumple
	Recubrimiento epoxico	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Anillo de jebe: EPDM/NBR	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Presión de trabajo PN 16 bar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Características Pernos, tuercas y arandelas						
	Pernos, tuercas y arandelas de acero inoxidable tipo 316	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Diámetro del perno, tuercas y arandelas: 16 (5/8")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Largo del perno: 65 (2 1/2")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Largo de rosca: 45 (1 1/2")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Arandelas: presión	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Las dimensiones de los pernos y tuercas tienen que ser compatibles con la válvula reductora y las bridas.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Características junta plana de elastomero						
	Espesor de 3 mm	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Junta plana con taladros para brida	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Material de juntas EPDM con dos orejas	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Orificios de acuerdo al diámetro de las válvulas compatibles con las bridas.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
Características válvula reductora de presión de Ø = 2.5"							



3. VALVULA REDUCTORA DE PRESION BRIDADA, DE CUERPO DE Hºº, DE Ø =2.5", INCLUYE ADAPTADOR DE AMPLIO RANGO BRIDADA DE Hºº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	Cuerpo y cubierta: hierro dúctil con extremos bridados según ASTM A-536 o norma internacional equivalente.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No cumple
	Diafragma o membrana: NR nylon reforzado o caucho natural EPDM (debe incluir los accesorios necesarios para garantizar su correcta instalación y funcionalidad)	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No cumple
	Tornillos de tapa o arandelas: acero inoxidable u otro de calidad igual o superior.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No cumple
	Revestimiento epoxico	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Pilotos: metalicos	Si cumple	Si cumple	No especifica	No cumple	No especifica
	Accesorios: tefen	Si cumple	Si cumple	No especifica	Si cumple	No especifica
	conexiones hidraulicas: microtubos de polietileno	Si cumple	Si cumple	No especifica	Si cumple	No especifica
	Presion nominal: 16	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	Valvula de tres vias	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	Piloto reductor de tres vias	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	Manometro de presion de salida	Si cumple	Si cumple	No especifica	Si cumple	No especifica
	Filtro autolimpiante	Si cumple	Si cumple	No especifica	Si cumple	No especifica
	Presion operacional: 0.5 - 16 bar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	La valvula reductora de presion por defecto debe contar con todos los accesorios que garantice su funcionalidad y manipulacion en cumplimiento a la norma.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica

Características de los adaptador de amplio rango bridado de hierro dúctil de 2.5"						
Normas técnicas: ASTM A-536 u otra norma internacional equivalente	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	No especifica
Cuerpo: hierro dúctil o fundición dúctil	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	No especifica
Contra brida: hierro dúctil o fundición dúctil	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	No especifica
Pernos tuercas y arandelas: acero inoxidable	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	No cumple
Recubrimiento epoxico	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha	Si cumple	Si cumple





4. VALVULA REDUCTORA DE PRESION BRIDADA, CUERPO DE Hºº. DE Ø = 2", INCLUYE ADAPTADOR DE AMPLIO RANGO	Anillo de jebe: EPDM/NBR	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Presión de trabajo PN 16 bar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Características Pernos, tuercas y arandelas					
	Pernos, tuercas y arandelas de acero inoxidable tipo 316	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Diámetro del perno, tuercas y arandelas: 16 (5/8")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Largo del perno: 65 (2 1/2")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Largo de rosca: 45 (1 1/2")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Arandelas: presión	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Las dimensiones de los pernos y tuercas tienen que ser compatibles con la válvula reductora y las bridas.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Características junta plana de elastomero					
	Espesor de 3 mm	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Junta plana con taladros para brida	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Material de juntas EPDM con dos orejas	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Orificios de acuerdo al diámetro de las válvulas compatibles con las bridas.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Características válvula reductora de presión de Ø = 2"					
	Cuerpo y cubierta: hierro dúctil con extremos bridados según ASTM A-53B o norma internacional equivalente.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No cumple



www.regionapurimac.gob.pe
Jr. Puno 107 - Abancay - Apurímac - Perú
083 - 321022



BRIDADA DE H ^o DO, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	Valvula de tres vias	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	Piloto reductor de tres vias	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	Manometro de presion de salida	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	Filtro autolimpiante	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	Presion operacional: 0.5 - 16 bar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	La valvula reductora de presion por defecto debe contar con todos los accesorios que garantice su funcionalidad y manipulacion en cumplimiento a la norma.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	Caracteristicas de los adaptador de amplio rango bridado de hierro ductil de 2"					
	Normas tecnicas: ASTM A-538 u otra norma internacional equivalente	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	Cuerpo: hierro dúctil o fundicion ductil	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
	Contra brida: hierro dúctil o fundicion ductil	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No especifica
Pernos de acero inoxidable	Pernos tuercas y arandelas: acero inoxidable	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	No cumple
	Recubrimiento epoxico	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Anillo de jebe: EPDM/NBR	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Presion de trabajo PN 16 bar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Caracteristicas Pernos, tuercas y arandelas					
	Pernos: tuercas y arandelas de acero inoxidable tipo 316	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Diámetro del perno, tuercas y arandelas: 16 (5/8")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Largo del perno: 65 (2 1/2")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Largo de rosca: 45 (1 1/2")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Arandelas: presión	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
Caracteristicas junta plana de elastomero	Las dimensiones de los pernos y tuercas tienen que ser compatibles con la valvula reductora y las bridas.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Caracteristicas junta plana de elastomero					
	Espesor de 3 mm	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha
	Junta plana con taladros para brida	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Sin ficha



Gobierno Regional de Apurímac
Gerencia Regional De Infraestructura
"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo" Regional de Apurímac

	Material de juntas EPDM con dos orejas	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Orificios de acuerdo al diametro de las valvulas compatibles con las bridas.	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
Ing. Roberto Mallina Navarro
CIP 112030
APRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
DIRECCION REGIONAL DE SUPERVISION, LIQUIDACION
Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSION
Ing. Ricardo Quispe Aguilar
CIP 132316
INSPECTOR DE OBRA

3. RESULTADOS DE ANALISIS

3.1. PRIMERO: GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C.

- De acuerdo a la evaluación de las fichas realizadas sobre las válvulas reductoras de presión presentadas por el postor estas cumplen las especificaciones técnicas requeridas de acuerdo a los términos de referencia presentadas por el área usuaria.
- Como resultado del análisis SI CUMPLE con las especificaciones requeridas.**

3.2. SEGUNDO: CONSORCIO SAN IGNASIO

- De acuerdo a la evaluación de las fichas realizadas sobre las válvulas reductoras de presión presentadas por el postor no precisa claramente especificaciones técnicas requeridas de acuerdo a los términos de referencia presentadas por el área usuaria.
- No presenta fichas de Arandelas a presión así dificultando la correcta evaluación de las fichas para la determinación de las especificaciones técnicas.
- Como resultado del análisis NO CUMPLE con las especificaciones requeridas.**

3.3. TERCERO: GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C.

- De acuerdo a la evaluación realizada a las fichas técnicas, el proveedor presenta fichas de válvula reductora de presión marca DOROT series 100 valves, se puede evidenciar que en las fichas presentadas no especifica de una manera clara y precisa
Pilotos: metalicos
Accesorios: tefen
conexiones hidráulicas: microtubos de polietileno
Manómetro de presión de salida
Filtro autolimpiante
- No presenta fichas de adaptadores de amplio rango así dificultando la correcta evaluación de las fichas para la determinación de las especificaciones técnicas correctas.
- De la misma manera no presenta fichas de junta plana de elastómero
- Como resultado del análisis NO CUMPLE con las especificaciones requeridas.**

3.4. CUARTO: INVERSIONES SSS E.I.R.L.

- De acuerdo a la verificación no se distingue por ningún lado la marca del producto ofertado de la misma manera dificultando la evaluación de las fichas, se puede apreciar que según la ficha presentada por el postor se requiere piloto metálico, sin embargo, en la ficha se muestra piloto de plástico.
- Como resultado del análisis NO CUMPLE con las especificaciones requeridas.**

3.5. QUINTO: H2O INSTRUMENT E.I.R.L.

- De acuerdo a las fichas presentadas por el postor, estas corresponden a la marca METALCO VALVES, la cual no precisa claramente algunas especificaciones técnicas requeridas como:

Pilotos: metalicos

Accesorios: tefen

conexiones hidráulicas: microtubos de polietileno

Presión nominal: 16

Válvula de tres vías

Piloto reductor de tres vías

Manómetro de presión de salida

Filtro autolimpiante

Presión operacional: 0.5 - 16 bar

- De la misma manera precisa de una manera clara para los adaptadores de amplio rango lo siguiente:
Normas técnicas: ASTM A-536 u otra norma internacional equivalente
Cuerpo: hierro dúctil o fundición dúctil
Contra brida: hierro dúctil o fundición dúctil
Pernos tuercas y arandelas: acero inoxidable
- No presenta fichas de pernos, tuercas y arandelas
- No presenta fichas de junta plana de elastómero.
- Como resultado del análisis **NO CUMPLE** con las especificaciones requeridas.

4. CONCLUSIONES

- 4.1 El área usuaria Residente y Supervisor después de revisar las Fichas Técnicas presentadas por los Postores concluimos que el postor **GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C. cumple con las especificaciones técnicas requeridas** por lo que la Oficina de Abastecimiento, Patrimonio Margesí de Bienes para las ACCIONES CORRESPONDIENTES.
- 4.2. La revisión y evaluación de las fichas técnicas proporcionadas por los proveedores para el proceso de válvulas reguladoras de presión, amparado bajo el principio de veracidad en la información que proporcionaron los proveedores los mismos que se presume sea información exacta, completa y honesta, sin distorsiones, omisiones o manipulaciones.

2 RECOMENDACIONES

De acuerdo a lo establecido por el numeral 64.6 del artículo 64º del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se recomienda que por medio del órgano encargado de las contrataciones se proceda a realizar la verificación de la oferta presentada por el postor ganador de la buena pro, así como de los documentos presentados para la suscripción del contrato.

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

Atentamente,


Yuri Roberto Mullma Navarro
CIP 112030
ABRA


Ing. Ricardo Quispe Aguilar
CIP. 132316
INSPECTOR DE OBRA