

ACTA DE EVALUACION, CALIFICACION Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO – ADJUDICACION SIMPLIFICADA AS-SM-53-2024-GRAP-3 (TERCERA CONVOCATORIA), PARA 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”.

En la ciudad de Abancay, siendo las 15:40 horas del día 15 de mayo del año 2025, se reunieron en la Oficina de Abastecimiento, Patrimonio y Margesí de Bienes del Gobierno Regional de Apurímac Sede Central, el Órgano Encargado de las Contrataciones, presidido por el Lic. Ever Allcca Pérez, Jefe de la Oficina de Abastecimiento, Patrimonio y Margesí de Bienes, quien deriva al Especialista en Contrataciones Bach. Martín Alarcón Flores, con la finalidad de evaluar y calificar la oferta del postor **ARKHAM INDUSTRIAL S.R.L.**, en cumplimiento a la **RESOLUCIÓN N°02945-2025-TCP-S6**, del Tribunal de Contrataciones del Estado, del procedimiento de selección **Adjudicación Simplificada AS-SM-53-2024-GRAP-3**, 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”.**

En fecha 11 de marzo del año 2024 se lleva a cabo el acto de Admisión, Evaluación y Calificación de Ofertas y Otorgamiento de Buena Pro, del Procedimiento de Selección **ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 53-2024-GRAP-3**, donde el Órgano Encargado de las Contrataciones, otorga la buena pro al postor **FCA IMPORTACIONES VAE ITALY PERU S.A.C.**

Seguidamente, mediante **DECRETO N° 608788 - EXPEDIENTE N° 03251-2025-TCE**, **DECRETO N° 608840 - EXPEDIENTE N° 03257-2025-TCE** y **DECRETO N° 608841 - EXPEDIENTE N° 03267-2025-TCE**, el Tribunal de Contrataciones del Estado, admite a trámite del Recurso de Apelación interpuesto por las empresas, **INVERSIONES SSY E.I.R.L., GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C. y ARKHAM INDUSTRIAL S.R.L.** respectivamente.

En fecha 25 de abril del año 2025, mediante **Resolución N°02945-2025-TCP-S6**, el Tribunal de Contrataciones del Estado Resuelve de la Siguiente manera:

1. **Declarar de oficio la nulidad parcial** de la Adjudicación Simplificada N° 53-2024 GRAP-3 Tercera convocatoria, efectuada para la contratación de bienes “Adquisición de válvula 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 Jerónimo, provincia de Andahuaylas, departamento de Apurímac’”; debiendo retrotraerse el procedimiento de selección hasta la etapa de admisión de ofertas, a efectos de se vuelva a evaluar solo la oferta del postor **Arkham Industrial S.R.L.**, conforme a lo dispuesto en los fundamentos de la presente resolución.
2. **Revocar** el otorgamiento de la buena pro en la Adjudicación Simplificada N° 53-2024-GRAP-3 Tercera convocatoria, a favor del postor **FCA Importaciones VAE Italy Perú S.A.C.**
3. **Devolver** la garantía presentada por el postor **Arkham Industrial S.R.L.**, para la interposición de su recurso de apelación.
4. **Declarar fundado en parte** el recurso de apelación interpuesto por el postor **Grupo Empresarial JCA S.A.C.**, en el marco de la Adjudicación Simplificada N° 53-2024-GRAP-3 Tercera convocatoria; fundado en los extremos referidos a que se deje sin efecto la admisión de las ofertas de los postores **FCA Importaciones VAE Italy Peru S.A.C.** y **Corporación Vamrah E.I.R.L.**; e infundado en el extremo que se le otorgue la buena pro del procedimiento de selección. En consecuencia, corresponde:

- 4.1. **Revocar la admisión** de la oferta del postor FCA Importaciones VAE ITALY PERÚ S.A.C.
- 4.2. **Revocar la admisión** de la oferta del postor Corporación VAMRAH E.I.R.L.
- 4.3. **Devolver** la garantía presentada por el postor Grupo Empresarial JCA S.A.C., por la interposición de su recurso de apelación.
5. **Declarar infundado** el recurso de apelación interpuesto por el postor Inversiones SSY E.I.R.L., en el marco de la Adjudicación Simplificada N° 53-2024-GRAP-3 Tercera convocatoria; en consecuencia, corresponde:
 - 5.1. **Confirmar** la no admisión de la oferta del postor Inversiones SSY E.I.R.L., en el marco de la Adjudicación Simplificada N° 53-2024-GRAP-3 Tercera convocatoria.
 - 5.2. **Ejecutar** la garantía presentada por el postor Inversiones SSY E.I.R.L., para la interposición de su recurso de apelación.

Al respecto, en fecha 29 de abril del año 2025, mediante CARTA N°366-2025-GORE APURÍMAC/D.ADM/OAPMB, se corre traslado al área usuaria la Resolución N°02945-2025-TCP-S6, con la finalidad de dar conocimiento y tome las acciones correspondientes conforme señala la resolución en mención, y proseguir con el procedimiento de selección.

En ese contexto, mediante Informe N°1208-2025-GORE APURÍMAC/GRI-CP-HEAV, de fecha 06 de abril del año 2025, la Coordinación del Proyecto Parcco Chinquillay, remite el Informe N°099-2025-GORE APURÍMAC/GRI-RO-YRMN, emitido por el Residente de Obra e Inspector de Obra, en donde evalúan la oferta del postor ARKHAM INDUSTRIAL S.R.L., en donde se llega a los siguientes resultados:

Asimismo, en vista de existir inconvenientes en el Sistema SEACE, fueron solicitados al OECE mediante el FORMATO 1, la verificación y la corrección necesaria, recibiendo la respuesta y las correcciones respectivas por el soporte del SEACE, en fecha 14 de mayo, por lo tanto, se continúa con el presente procedimiento de selección.

- Conforme a la evaluación y calificación de la ficha técnica del Postor **ARKHAM INDUSTRIAL S.R.L.** con **RUC N° 20609111845**, el área usuaria menciona que existe incongruencia en el tipo de material que oferta, específicamente en la **"Guía del disco"** y **"asiento de la válvula"**, como se detalla en el siguiente cuadro:

Componentes de la Válvula	Material de acuerdo al folio 22	Material de acuerdo al folio 25
Guía de Disco	HIERRO DUCTIL GJS 500-7	Acero Inoxidable 304
Asiento de Válvula	HIERRO DUCTIL GJS 500-7	Acero Inoxidable 304

Para lo cual, se evidencia entre los folios 22 y 25, que la imagen referencial tiene una incongruencia entre si, no guardando una relación de forma y características del producto ofertado, se puede ver claramente que difiere mucho en La descripción de los componentes: como se observa en la siguiente imagen:

22

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC - SEDE CENTRAL
ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 53-2024-GRAP-3 - Tercera Convocatoria**voonad[®] YOONAD VALVE (WUXI) CO., LTD**

◆ Introducción del Producto

ESPECIFICACIONES

Tipo: Válvula reductora de presión brida de Hierro Dúctil, Presión de trabajo: 16 bar. Cumple con las normas BS EN 1074-5, ISO 6208, BS EN 12266.1, BS EN 558-1. Con bridas. Estrangula para reducir la alta presión aguas arriba a una presión constante más baja aguas abajo. El punto de ajuste de reducción es ajustable. Instalación horizontal.

Funciones:

1. Reducirá la presión superior más alta y mantendrá la presión inferior como la configuración del piloto (ajustable).
2. Independientemente de la variación de la presión superior frente al flujo inferior.

Presión de trabajo	16 bar
Presión de prueba	Carcasa: 24 bar
Temperatura de trabajo	0°C a 80°C
Medio	Agua potable y no potable
Protección contra la corrosión	Recubrimiento epóxico



La válvula de control de reducción de presión es una válvula hidráulica de diafragma de paso libre sin obstáculos de tres vías operada por piloto reductor de tres vías metálico diseñada para reducir automáticamente una presión más alta y fluctuante en el lado de entrada a una presión más baja y constante en el lado de salida, independientemente de las variaciones en las tasas de flujo. Para facilitar lectura acopla un manómetro de presión en la salida.

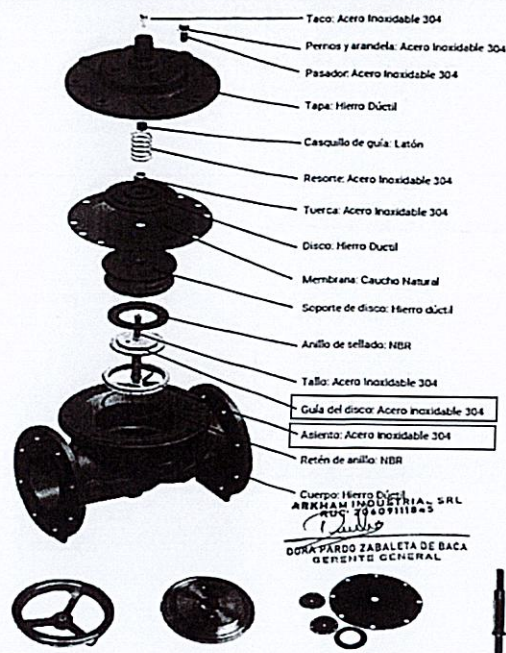
El cuerpo y la tapa de la válvula principal son de hierro dúctil GJS 500-7. Todos los componentes de hierro dúctil, incluyendo el cuerpo y la tapa, están recubiertos con un recubrimiento epóxico certificado por NSF 61, aplicando mediante el proceso de fusión térmica electrolítica. Todos los componentes de estrangulación de la válvula principal (asiento de la válvula y guía del disco) son de hierro dúctil GJS 500-7. El cuerpo y la tapa de la válvula son mecanizados con un labio de ubicación de 360 grados para asegurar un alineamiento adecuado.

ARKHAM INDUSTRIAL S.R.L.
RUC: 204071118-3
DORA PÁRDO ZABALETA DE BACA
GERENTE GENERAL

25

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC - SEDE CENTRAL
ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 53-2024-GRAP-3 - Tercera Convocatoria**voonad[®] YOONAD VALVE (WUXI) CO., LTD**

■ Válvula Principal



Fuente: ficha técnica ofertada del postor ARKHAM INDUSTRIAL S.R.L.

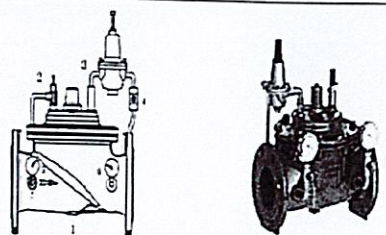
De la misma forma, existe incongruencia en el tipo de válvula ofertada por el postor lo cual se detalla a continuación:

Tipo de Válvula folio 23

23

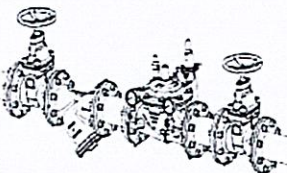
GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC - SEDE CENTRAL
ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 53-2024-GRAP-3 - Tercera Convocatoria**voonad[®] YOONAD VALVE (WUXI) CO., LTD**

◆ Instalación típica



COMPONENTES

- Válvula principal tres vías
- Válvula de necesidad
- Piloto reductor de tres vías metálico
- Válvula de bola
- Manómetro de presión de entrada
- Manómetro de presión de salida
- Juntas planas de NBR para instalación en extremos de bridas
- Pernos, tuercas, arandelas, y demás accesorios en acero inoxidable, para instalación y puesta en marcha.

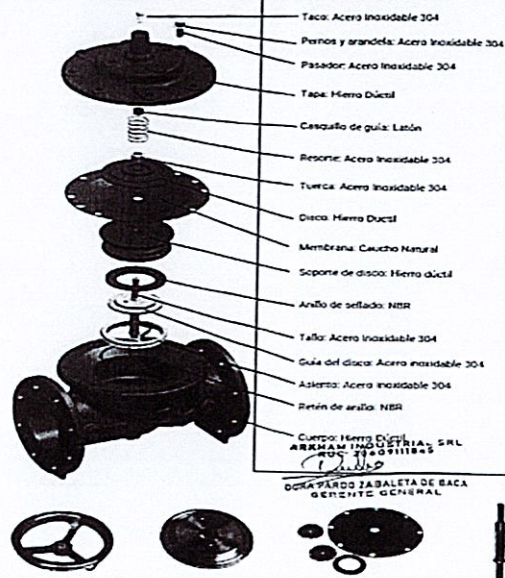


Tipo de Válvula al folio 22

25

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC - SEDE CENTRAL
ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 53-2024-GRAP-3 - Tercera Convocatoria**voonad[®] YOONAD VALVE (WUXI) CO., LTD**

■ Válvula Principal



Válvula accionada directamente por las conexiones hidráulicas de microtubos de polietileno y piloto a la membrana **"tipo membrana" (folio 23)**

válvula accionada por muelles **"tipo Pistón" (folio 25)**.

Fuente: ficha técnica ofertada del postor ARKHAM INDUSTRIAL S.R.L.

Por las razones arriba expuestas, el postor ARKHAM INDUSTRIAL S.R.L. NO CUMPLE las características técnicas solicitadas por el área usuaria, quedando NO ADMITIDO dicha oferta.

OTORGAMIENTO DE BUENA PRO


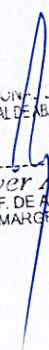
Finalmente, conforme a la EVALUACION y CALIFICACIÓN corroborada por el área usuaria y siendo la única oferta válida del postor GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C., este Órgano Encargado de Contrataciones procede con el otorgamiento de la BUENA PRO del procedimiento de selección **Adjudicación Simplificada AS-SM-53-2024-GRAP-3** cuyo objeto es la **ADQUISICION DE VÁLVULA 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"**, de la siguiente manera:

POSTOR	MONTO ADJUDICADO
GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C. RUC N°: 20568646879	S/ 441,083.00 CUATROCIENTOS CUARENTA Y UN MIL OCHENTA Y TRES CON 00/100 SOLES

Sin otro asunto a tratar se dio por concluido el presente acto, a las 17 horas con quince minutos del día jueves 15 de mayo del año 2025, suscribiendo la presente acta en señal de conformidad y para su publicación de los resultados en la plataforma SEACE.


GOBIERNO REGIONAL APURIMAC

Martín García Flores
ESPECIALISTA EN CONTRATACIONES PÚBLICAS


DIRECCIÓN REGIONAL DE ABASTECIMIENTOS

Lic. Adm. Ever Alcca Pérez
DIRECTOR DE LA OF. DE ABASTECIMIENTOS
PATRIMONIO Y MARGES DE BIENES



Gobierno Regional de Apurímac
Gerencia Regional De Infraestructura

"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"



INFORME N° 099-2025-GORE.APURIMAC/GRI-RO-YRMN



A : ING. HENRY EFRAÍN ALTAMIRANO VASQUEZ
COORDINADOR PROYECTO PARCCO CHINQUILLAY

CC : ING. RAMIRO SOTO JARA
INSPECTOR DE OBRA - META 138-2025

: LIC. ADM. EVER ALLCCA PEREZ
DIRECTOR DE LA OFICINA DE ABASTECIMIENTO PATRIMONIO Y MARGUESI DE BIENES.

DE : ING. YURI R. MALLMA NAVARRO
RESIDENTE DE OBRA - META 138-CHULLCUISA

ASUNTO : INFORME AL TRIBUNAL DE CONTRATACIONES PÚBLICAS SOBRE RESOLUCIÓN N° 02945-2025-TCP-S6 PROCESO DE SELECCIÓN ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS-SM-53-2024-GRAP-3

REFERENCIA : a) INFORME N° 096-2025-GORE.APURIMAC/GRI-RO-YRMN
b) MEMORANDO N°723-2025-GORE APURIMAC/GRI-CP-HEAV.
c) CARTA 366-2025-GOREAPURIMAC/DR.ADM/DAPMB
d) RESOLUCION 02945-2025-TCP-S6

FECHA : Abancay 30 de abril del 2025.

Es muy grato dirigirme a usted, para poner de su conocimiento lo solicitado por Tribunal de Contrataciones Públicas sobre Resolución N° 02945-2025-TCP-S6 PROCESO DE SELECCIÓN ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS-SM-53-2024-GRAP-3, del Sub Proyecto "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULLCUISA, DISTRITO DE SAN JERÓNIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC", meta 138-2025, con la finalidad de saludarlo muy cordialmente y a la vez hacer de su conocimiento lo siguiente:

I. ANTECEDENTES

- 1.1 Según INFORME N 047-2025- GRAP-GG.GRI / YRMN-R. O 138, de fecha 07 de marzo del 2025 el área usuaria, residente e inspector de obra, calificó las ofertas de los postores que se presentaron al proceso de selección ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS-SM-53-2024-GRAP-3, entre ellas al postor ARKHAM INDUSTRIAL S.R.L. de sus propuestas técnicas presentadas entre los folios 22 al 27, calificadas en función a las especificaciones técnicas de las bases integradas del proceso de selección.
- 1.2 Mediante CARTA 366-2025-GOREAPURIMAC/DR.ADM/DAPMB el Licenciado en administración Ever Allcca Pérez director de Abastecimiento corre traslado la Resolución N° 02945-2025-TCP-S6, del Tribunal de Contrataciones Públicas referente a la adjudicación SIMPLIFICADA N°53-2024-GRAP-3 TERCERA CONVOCATORIA.
- 1.3 Mediante MEMORANDO N° 723-2025-GORE APURIMAC/GRI-CP-HEAV. Coordinación del proyecto Parcco Chinquillay, remite documentación para su evaluación y pronunciamiento técnico sobre Resolución N° 02945-2025-TCP-S6, del Tribunal de Contrataciones Públicas. De fecha 25 de abril de 2025.
- 1.4 En fecha 25 de abril del 2025, el Tribunal de Contrataciones Públicas, emite la RESOLUCION N° 02945-2025-TCP-S6, respecto a la Adjudicación Simplificada N° 53-2024-GRAP-3 Tercera convocatoria, para la contratación de bienes "Adquisición de válvula 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 Jerónimo, provincia de Andahuaylas,





Gobierno Regional de Apurímac Gerencia Regional De Infraestructura



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"
departamento de Apurímac", con un valor estimado de S/ 476 419.94 (cuatrocientos setenta y seis mil cuatrocientos diecinueve con 94/100 soles).

2. BASE LEGAL

- 2.3 Decreto Supremo N° 082-2019-EF que Aprueba el TUD de la Ley N° 30225 – Ley de Contrataciones del Estado.
- 2.4 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.
- 2.5 Bases integradas AS-SM-53-2024-GRAP-3.

3. ANALISIS

- 3.1 De la RESOLUCION N° 02945-2025-TCP-SG emitida por el Tribunal de Contrataciones del Estado en numeral 1, la Sala RESUELVE lo siguiente:

1. Declarar de oficio la nulidad parcial de la adjudicación simplificada N° 53-2024-GRAP-3 tercera convocatoria, efectuada para la contratación de bienes "adquisición de válvula reductora de presión para la obra "mejoramiento y ampliación del servicio de agua del sistema de riego en la comunidad de Chullcuiza, distrito de San Jerónimo, provincia de Andahuaylas, departamento de Apurímac"; debiendo retrotraerse el procedimiento de selección hasta la etapa de admisión de ofertas, a efectos se vuelva a evaluar solo la oferta del postor Arkham industrial S.R.L. ; conforme a lo dispuesto en los fundamentos de la presente resolución.

- 3.2 De la calificación de las fichas técnicas realizadas por el área usuaria en cumplimiento del numeral 01, de la RESOLUCION N° 02945-2025-TCP-SG.

De la presentación de fichas técnicas y/o catálogos del postor Arkham industrial S.R.L.:

De la oferta técnica presentada por el postor Arkham industrial S.R.L.: en 44 folios, en el folio 21, declara: "ficha técnica del bien, considerar que es la misma ficha técnica para cada uno de los ítems solo cambian los diámetros de la válvula y de las conexiones".

De las cuales para válvula reductora de presión, presenta fichas técnicas y/o catálogos en los folios 22 al 26, evidencia que la documentación de la oferta contiene declaraciones que resulten excluyentes entre sí, vale decir, se brinda información contradictoria no permitiendo tener certeza de cuál es el alcance de la oferta, no siendo posible conocer fehacientemente cuál ha sido exactamente la declaración del postor y lo que está ofertando, generando una confusión en la calificación de las características técnicas requeridas de los COMPONENTES de la válvula reguladora de presión tal como se detalla:

En folio 22, en la descripción de las características técnicas para la válvula reguladora de presión menciona, todos los componentes de estrangulación de la válvula principal (asiento de la válvula y guía del disco) SON DE HIERRO DUCTIL GJS 500-7, sin embargo en el folio 25 de la gráfica se puede mencionar que LOS COMPONENTES guía del disco ES ACERO INOXIDABLE 304, de la misma manera para el "asiento de la válvula" menciona que es de material Acero Inoxidable 304. Se evidencia que la documentación de la oferta contiene declaraciones que resulten excluyentes entre sí, se brinda información contradictoria no permitiendo tener certeza de cuál es el alcance de la oferta, no siendo posible conocer fehacientemente cuál ha sido exactamente la declaración del postor y lo que está ofertando. Tal como se muestra en la imagen 01 del folio 22, así como la imagen 02 del folio 25.





Gobierno Regional de Apurímac Gerencia Regional De Infraestructura

"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"



Imagen 01: Detalle de la declaracion de que todos los componentes de estrangulacion de la valvula principal (asiento de la valvula y guia del disco) SON DE HIERRO DUCTIL GJS 500-7,

22

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC - SEDE CENTRAL
ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 53-2024-GRAP-3 Tercera Convocatoria

Yoonad[®] YOONAD VALVE (WUXI) CO., LTD

Introducción del Producto

ESPECIFICACIONES

Tipo: Válvula reductora de presión brida de Hierro Ductil, Presión de trabajo: 16 bar. Cumple con las normas BS EN 1074-5, ISO 5208, BS EN 12266.1, BS EN 556-1. Con bridas. Estrangula para reducir la alta presión aguas arriba a una presión constante más baja aguas abajo. El punto de ajuste de reducción es ajustable. Instalación horizontal.

Funciones:

1. Reducirá la presión superior más alta y mantendrá la presión inferior como la configuración del piloto (ajustable).
2. Independientemente de la variación de la presión superior frente al flujo inferior.

Presión de trabajo	16 bar
Presión de prueba	Carcasa: 24 bar
Temperatura de trabajo	0°C a 80°C
Medio	Agua potable y no potable
Protección contra la corrosión	Recubrimiento epóxico



La válvula de control de reducción de presión es una válvula hidráulica de diafragma de paso libre sin obstáculos de tres vías operada por piloto reductor de tres vías metálico diseñada para reducir automáticamente una presión más alta y fluctuante en el lado de entrada a una presión más baja y constante en el lado de salida, independientemente de las variaciones en las tasas de flujo. Para facilitar lectura acopla un manómetro de presión en la salida.

El cuerpo y la tapa de la válvula principal son de hierro dúctil GJS 500-7. Todos los componentes de hierro dúctil, incluyendo el cuerpo y la tapa, están recubiertos con un recubrimiento epóxico certificado por NSF 61, aplicado mediante el proceso de fusión térmica electrostática. Todos los componentes de estrangulación de la válvula principal (asiento de la válvula y guía del disco) son de hierro dúctil GJS 500-7. El cuerpo y la tapa de la válvula son mecanizados con un labio de ubicación de 360 grados para asegurar un alineamiento adecuado.

ARKHAM INDUSTRIAL S.R.L.
RUC 2080710045

GERARDO ZABALETA DE BACA
GERENTE GENERAL

Fuente: ficha técnica ofertada postor ARKHAM INDUSTRIAL S.R.L. folio 22.





Gobierno Regional de Apurímac
Gerencia Regional De Infraestructura



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"

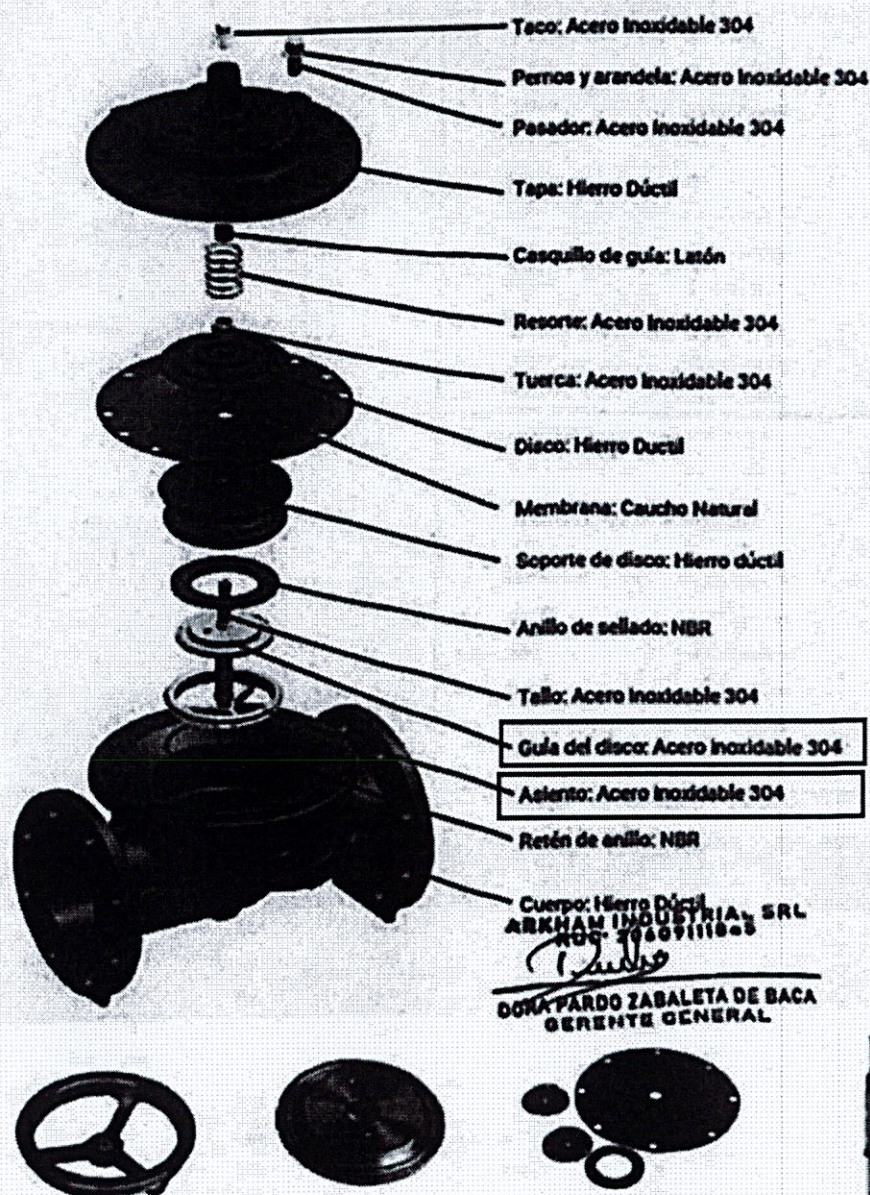
Imagen 01: Detalle de la declaracion de **LOS COMPONENTES** guia del disco **ES ACERO INOXIDABLE 304**, de la misma manera para el "asiento de la valvula" menciona que es de material **Acero Inoxidable 304**,

25

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC - SEDE CENTRAL
ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 53-2024-GRAP-3 - Tercera Convocatoria

Yoonad® YOONAD VALVE (WUXI) CO., LTD

■ Válvula Principal



Fuente: ficha técnica ofertada postor ARKHAM INDUSTRIAL S.R.L. folio 25.





Gobierno Regional de Apurímac Gerencia Regional De Infraestructura

"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"



- 3.1 En el folio 23 y folio 25 el postor, oferta 2 tipos de válvula, una válvula accionada directamente por las conexiones hidráulicas de microtubos de polietileno y piloto a la membrana **tipo membrana** (folio 23) y la otra válvula accionada por muelles **tipo Pistón** (folio 25). Es más, el postor incluye dentro de sus COMPONENTES VÁLVULA DE NECESIDAD. Pero en el folio 25, se evidencia en su descripción de componentes no existe la VÁLVULA DE NECESIDAD Generando información incongruente y excluyentes entre sí, no permitiendo tener certeza de cuál es el alcance de la oferta, no siendo posible conocer fehacientemente cuál ha sido exactamente la declaración del postor y lo que está ofertando como se detalla en las imágenes que se adjunta:

Detalle de la oferta de tipo de válvula accionada directa por membrana y por muelle tipo (Y o ye) que incluye como componente **válvula de necesidad**.

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
Ing. Ramiro Soto Jara
CIP. N° 97705
INSPECTOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
Ing. Yuri Roberto Mallma Navarro
CIP: 112030
RESIDENTE DE OBRA

23

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC - SEDE CENTRAL
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 53-2024-GRAP-J, Tercera Convocatoria

Yoonad® YOONAD VALVE (WUXI) CO., LTD

Instalación típica

COMPONENTES

- Válvula principal tres vías
- Válvula de necesidad
- Piloto reductor de tres vías metálico
- Válvula de bola
- Manómetro de presión de entrada
- Manómetro de presión de salida
- Juntas planas de NBR para instalación en extremos de bridas
- Pernos, tuercas, arandelas, y demás accesorios en acero inoxidable, para instalación y puesta en marcha.

25

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC - SEDE CENTRAL
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 53-2024-GRAP-J, Tercera Convocatoria

Yoonad® YOONAD VALVE (WUXI) CO., LTD

■ Válvula Principal

- 1. Tapa: Acero Inoxidable 304
- 2. Pernos y arandelas: Acero Inoxidable 304
- 3. Pasador: Acero Inoxidable 304
- 4. Tapa: Hierro Dúctil
- 5. Casquillo de guía: Latón
- 6. Resorte: Acero Inoxidable 304
- 7. Tuerca: Acero Inoxidable 304
- 8. Disco: Hierro Dúctil
- 9. Membrana: Caucho Natural
- 10. Superficie de disco: Hierro dúctil
- 11. Anillo de sellado: NBR
- 12. Tallo: Acero Inoxidable 304
- 13. Guía del disco: Acero inoxidable 304
- 14. Asiento: Acero inoxidable 304
- 15. Rodón de anillo: NBR
- 16. Cuerpo: Hierro Dúctil

ARKHAM INDUSTRIAL S.R.L.
GERENTE GENERAL

Fuente especificaciones técnicas presentadas al proceso por ARKHAM INDUSTRIAL S.R.L





Gobierno Regional de Apurímac Gerencia Regional De Infraestructura

"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"



4. CONCLUSIÓN

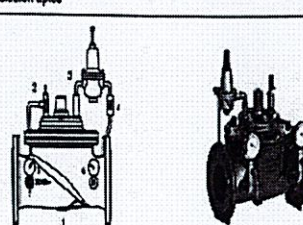
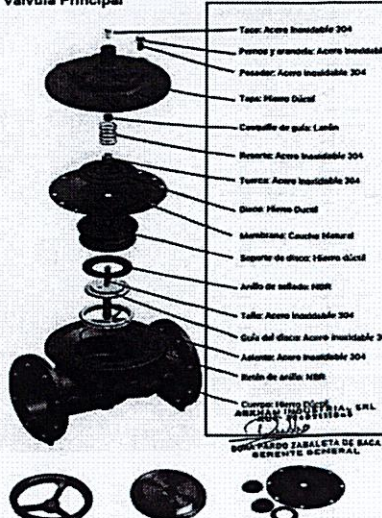
- a. De la revisión de la oferta del postor Arkham Industrial S.R.L. en cumplimiento del numeral 01, de la RESOLUCION N° 02945-2025-TCP-S6. **SE CONCLUYE QUE NO CUMPLE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LAS BASES INTEGRADAS** por los motivos siguientes:

Primero: Existe incongruencia en el tipo de material de la "guía del disco" y "asiento de la válvula;" como se detalla en el siguiente cuadro:

Componente de la válvula	Material de acuerdo al folio 22	Material de acuerdo al folio 25
Guía de disco	HIERRO DUCTIL GJS 500-7	Acero Inoxidable 304
Asiento de válvula	HIERRO DUCTIL GJS 500-7	Acero Inoxidable 304

Así mismo en la sumilla de la RESOLUCION N° 02945-2025-TCP-S6, menciona que: "es pertinente recordar que, en reiteradas oportunidades, el Tribunal ha indicado que los postores son responsables por el contenido de sus ofertas, lo que determina una obligación para estos, en el sentido de que la información que se contemple en la oferta no induzca al error o la incertidumbre de lo ofertado, toda vez que no es competencia ni responsabilidad del comité de selección, ni de este Tribunal, interpretar o corregir las ofertas que se presentan".

Segundo: También existe incongruencia en el tipo de válvula ofertada por el postor lo cual se detalla a continuación:

Tipo de válvula folio 23	Tipo de válvula folio 25
<p>23</p> <p>GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC - SEDE CENTRAL ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 23-2024-GRUP-3 - Tercera Convocatoria</p> <p>Yoonad® YOONAD VALVE (WUXI) CO., LTD</p> <p>◆ Instalación típica</p>  <p>COMPONENTES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Válvula principal tres vías • Válvula de necesidad • PISTONETECNOLÓGICO de tres vías metálico • Válvula de bola • Manómetro de presión de entrada • Manómetro de presión de salida • Juntas planas de NBR para instalación en extremos de bridas • Pernos, tuercas, arandelas, y demás accesorios en acero inoxidable, para instalación y puesta en marcha. 	<p>25</p> <p>GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC - SEDE CENTRAL ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 23-2024-GRUP-3 - Tercera Convocatoria</p> <p>Yoonad® YOONAD VALVE (WUXI) CO., LTD</p> <p>■ Válvula Principal</p>  <ul style="list-style-type: none"> Tapa: Acero inoxidable 304 Pernos y arandelas: Acero inoxidable 304 Paseador: Acero inoxidable 304 Tapa: Hierro dúctil Conexión de goma: Latón Resorte: Acero inoxidable 304 Tuerca: Acero inoxidable 304 Disco: Hierro dúctil Membrana: Caucho Natural Soporte de disco: Hierro dúctil Anillo de sellado: NBR Taladro: Acero inoxidable 304 Guía del disco: Acero inoxidable 304 Asiento: Acero inoxidable 304 Brida de anillo: NBR Cuerpo: Hierro dúctil <p>UNIVERSIDAD ZARALAYTA DE SACA GERENTE GENERAL</p>
válvula accionada directamente por las conexiones hidráulicas de microtubos de polietileno y piloto a la membrana tipo membrana (folio 23)	válvula accionada por muelles tipo Pistón (folio 25).





Gobierno Regional de Apurímac Gerencia Regional De Infraestructura



"AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"

- b. Al Órgano Encargado de las Contrataciones del estado y al TRIBUNAL DE CONTRATACIONES DEL ESTADO, tomar en consideración el INFORME N°096-2025-GORE.APURIMAC/GRI-RO-YRMN, cuyo asunto detalla: SOLICITO ACLARACIÓN TRIBUNAL DE CONTRATACIONES PÚBLICAS SOBRE RESOLUCIÓN N° 02945-2025-TCP-S6 PROCESO DE SELECCIÓN ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS-SM-53-2024-GRAP-3, de no considerarse dicho informa podría generar riesgo de una futura apelación lo cual va generar paralización por desabastecimiento de materiales y retraso en la ejecución física del proyecto pudiendo ser esta una causal de ampliación de plazo generando mayores gastos generales.

5. RECOMENDACIONES

- 5.1 Correr traslado el presente informe a la OFICINA DE ABASTECIMIENTO, PATRIMONIO Y MARGESÍ DE BIENES, para las acciones correspondientes.

Es cuanto informo a usted, para su conocimiento y fines pertinentes. Aprovecho la ocasión para expresarle mis más distinguidas consideraciones.

Atentamente;

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
Ing. Yuri Roberto Mallma Navarro
CIP: 112030
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
OFICINA REGIONAL DE SUPERVISION, LIQUIDACION
Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSION
Ing. Renato Soto Jara
CIP. N° 57703
INSPECTOR DE OBRA

