

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-53-2024-GRAP-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : 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 - PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS - APURIMAC

Ruc/código :	20568646879	Fecha de envío :	03/01/2025
Nombre o Razón social :	GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C.	Hora de envío :	09:33:38

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

SE OBSERVA numeral 5.2 Características Técnicas de VÁLVULA REDUCTORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN. Conexión Hidráulica. INCLUYE ACCESORIOS METÁLICOS. Sin embargo en características de los accesorios de las válvulas reductoras. Como válvula de tres vías es metálico, piloto reductor de tres vías metálico y manómetro es metálico.

Al requerir Conexión Hidráulica: INCLUYE ACCESORIOS METÁLICOS estaría induciendo al error como en a la primera convocatoria. resulta evidente la vulneración el Artículo 16. Requerimiento. Las especificaciones técnicas, términos de referencia o expediente técnico deben formularse de forma objetiva y precisa por el área usuaria.

LAS VÁLVULA REDUCTORA DE MATERIA HIERRO DÚCTIL. Los accesorios SON METÁLICOS, Como válvula de tres vías es metálico, piloto reductor de tres vías es metálico y manómetro es metálico y otros.

Al no especificar correctamente las conexiones hidráulicas están poniendo en peligro la finalidad pública de la contratación. Por qué las conexiones hidráulicas. son con microtubo de polietileno con conexiones metálicas para adaptar la VÁLVULA REGULADORA con válvula de tres vías es metálico, piloto reductor de tres vías metálico y manómetro es metálico.

se exige especificar correctamente la conexión hidráulica de las válvulas reguladora.

Se exige corregir, bajo expreso apercibimiento de exigir una declaratoria de Nulidad por corresponder.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.2 Literal: A Página: 23..

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

ART. 16 ART. 02

Análisis respecto de la consulta u observación:

De conformidad con el artículo 16 de la Ley, concordante con el artículo 29 del Reglamento, es responsabilidad de la entidad formular las especificaciones técnicas, términos de referencia o expediente técnico, respectivamente, así como los requisitos de calificación respecto de los bienes, servicios u obras objeto de adquisición y/o contratación, orientados al cumplimiento de las funciones de la entidad, concordante con el art. 49 del reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, bajo este contexto se ACOGE PARCIALMENTE, aclarando que el objeto de contratación es la adquisición de VALVULA REDUCTORA DE PRESION más No SOSTENEDORAS. Con referencia a la observación se precisa que para las CONEXIONES HIDRÁULICAS: Se requiere con microtubos de polietileno o poliamida, con conexiones metálicas para conectar a la VÁLVULA REGULADORA DE PRESIÓN, con la finalidad de contar con la mayor cantidad de marcas y potenciales postores.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

* Conexiones hidráulicas: microtubos de polietileno o poliamida, con conexiones metálicas para conectar a la válvula reguladora de presión.

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC SEDE CENTRAL

Nomenclatura : AS-SM-53-2024-GRAP-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : 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 - PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS - APURIMAC

Ruc/código :	20568646879	Fecha de envío :	03/01/2025
Nombre o Razón social :	GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C.	Hora de envío :	09:33:38

Observación: Nro. 2

Consulta/Observación:

SE OBSERVA numeral 5.2 Características Técnicas de VÁLVULA REDUCTORA. NO ESPECIFICA en ACCESORIOS DE LA VÁLVULA REGULADORA. El filtro de la VÁLVULA REDUCTORA: Porque el filtro es de vital importancia para garantizar el funcionamiento hidráulico y cumplir la funcione de regular correctamente.

El filtro externo de una válvula reguladora estas diseñados para la protección de los elementos de la conducción hidráulica, permiten una retención y filtrado eficaz de las partículas suspendidas en la conexión hidráulica y al ser un filtro al exterior se la válvula se puede hacer fácil mantenimiento y limpieza.

La parte usaría debe requerir VÁLVULAS REGULADORA con filtro externo para garantizar el funcionamiento hidráulico y cumplir la funcion de regulacion correctamente durante operación del sistema.

Por lo antes expuesto se exige especificar en ACCESORIOS DE LA VÁLVULA REGULADORA El filtro externo metálico, considerando los beneficios que brinda de la válvula durante la operación y el tipo de proyecto a instalar.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.2 Literal: A Página: 23..

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

ART. 16

Análisis respecto de la consulta u observación:

De conformidad con el artículo 16 de la Ley, concordante con el artículo 29 del Reglamento, es responsabilidad de la entidad formular las especificaciones técnicas, términos de referencia o expediente técnico, respectivamente, así como los requisitos de calificación respecto de los bienes, servicios u obras objeto de adquisición y/o contratación, orientados al cumplimiento de las funciones de la entidad, concordante con el art. 49 del reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, bajo este contexto NO SE ACOGE a la observación, en vista que, de acuerdo al diseño hidráulico del sistema de riego, las válvulas reguladoras de presión, no es necesario la instalación de un filtro externo. De acuerdo al diseño de las redes de distribución del expediente técnico, se cuenta con caseta de filtrado en cada sistema de riego.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC SEDE CENTRAL

Nomenclatura :AS-SM-53-2024-GRAP-3

Nro. de convocatoria :3

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :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 - PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS - APURIMAC

Ruc/código :	20568646879	Fecha de envío :	03/01/2025
Nombre o Razón social :	GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C.	Hora de envío :	09:33:38

Observación: Nro. 3
Consulta/Observación:
SE OBSERVA numeral 5.2 Características Técnicas de VÁLVULA REDUCTORA. NO ESPECIFICA el diseño de la VÁLVULA REDUCTORA: porque en el mercado se fabrica en 2 modelos:

1. Paso libre de flujo sin obstáculos con mayor caudal de paso de agua. Válvula de innovación tecnológica.
2. Paso restringido con ángulos agudos creando alta turbulencia y mayor pérdida de carga modelo que ya está discontinuado por su limitación en caudal de paso durante la operación.

Es importante especificar el diseño de válvula considerando los turnos de riego y caudal programado según expediente técnico y cumplir la finalidad publica con eficacia y eficiencia.

Para riego por aspersión es recomendado la válvula de paso libre de flujo sin obstáculos. Para evitar cavitación y para garantizar cumplir los turnos de riego programado según el expediente por el mayor caudal de paso de agua. Por lo antes expuesto se exige especificar el tipo el diseño de válvula reguladora y sostenedora de presión, considerando los beneficios que brinda de la válvula durante la operación y el tipo de proyecto a instalar.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.2 Literal: A Página: 23..

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

ART. 16

Análisis respecto de la consulta u observación:
De conformidad con el artículo 16 de la Ley, concordante con el artículo 29 del Reglamento, es responsabilidad de la entidad formular las especificaciones técnicas, términos de referencia o expediente técnico, respectivamente, así como los requisitos de calificación respecto de los bienes, servicios u obras objeto de adquisición y/o contratación, orientados al cumplimiento de las funciones de la entidad, concordante con el art. 49 del reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, bajo este contexto NO SE ACOGE a la observación, de acuerdo al requerimiento y las especificaciones técnicas se piden "Válvulas Hidráulicas de Diafragma", se entiende que son válvulas en las que el diafragma cierra directamente mediante la presión aplicada en su parte superior.
Se pide válvula reductora de presión, que garantizan que el caudal y la presión del fluido se mantengan dentro de los parámetros adecuados para la seguridad y eficiencia de la instalación ya que, precisamente, se trata de reducir la presión de entrada a una menor de salida provocando pérdida de carga en la misma mediante un piloto reductor.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:
null