

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC SEDE CENTRAL
Nomenclatura :	AS-SM-131-2024-GRAP-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICIÓN DE VALVULAS REGULADORAS DE PRESION, PARA EL PROYECTO MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHAMPACCOCHA, DISTRITO DE SAN JERÓNIMO, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, APURIMAC

Ruc/código :	20611953110	Fecha de envío :	04/12/2024
Nombre o Razón social :	CORPORACION VAMRAH E.I.R.L.	Hora de envío :	20:20:01

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

En el punto 5.2 CARACTERISTICAS TECNICAS de las paginas 24, 25 y 26, en las CARACTERISTICAS DE LOS ACCESORIOS DE LA VALVULA REDUCTORA DE PRESION.estan solicitando MANOMETRO DE GLICERINA: UNA ALA ENTRADA DE 15 BAR Y OTRA A LA SALIDA DE 10 BAR, por el sistema de que es VALVULA REDUCTORA, solamente necesita 1 a la salida, se solicita eliminar la de entrada, para que las bases este bien planteadas y por un tema de el principio de transparencia

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 5.2 Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Luego del análisis de la Observación del participante, el OEC en coordinación con el área usuaria emitida mediante INFORME N°154-2024-GRAP/U.E.GRI/META -151/R.O.-JAM, procedió ACOGER dicha observación, en donde el residente y supervisión de obra previo análisis precisa, que solo se requiere 01 manometro como minimo para la operacion y funcionamiento de la valvula, por lo que se modifica en ¿CARACTERÍSTICAS DE LOS ACCESORIOS DE LA VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN¿ lo siguiente:

DICE
MANÓMETRO DE GLICERINA: UNA A LA ENTRADA DE 15 BAR Y OTRA A LA SALIDA DE 10 BAR. (NO SE REQUERIRÁ FICHA TÉCNICA)
DEBE DECIR
MANÓMETRO DE GLICERINA: 01 UNIDAD COMO MÍNIMO, DE PN 10 BAR U OTRA SUPERIOR (NO SE REQUIERE FICHA TÉCNICA)

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

Se modifica en las ¿CARACTERÍSTICAS DE LOS ACCESORIOS DE LA VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN¿ de las valvula reguladoras de 4",3",2.5" y 2" de la siguiente manera:

-MANÓMETRO DE GLICERINA: 01 UNIDAD COMO MÍNIMO, DE PN 10 BAR U OTRA SUPERIOR (NO SE REQUIERE FICHA TÉCNICA)

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC SEDE CENTRAL

Nomenclatura :AS-SM-131-2024-GRAP-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN DE VALVULAS REGULADORAS DE PRESION, PARA EL PROYECTO MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHAMPACCOCHA, DISTRITO DE SAN JERÓNIMO, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, APURIMAC

Ruc/código :	20611953110	Fecha de envío :	04/12/2024
Nombre o Razón social :	CORPORACION VAMRAH E.I.R.L.	Hora de envío :	20:20:01

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

En el capítulo III, REQUERIMIENTO, en la sección 5, CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES DE LOS BIENES A CONTRATAR, inciso 5.2, Características técnicas, de las páginas 25 a 26, con respecto a las especificaciones técnicas de las válvulas reductoras de 65 mm (2 ½") y 50 mm (2"), se establece que las válvulas deben ser bridadas. En este sentido, se plantea la siguiente consulta: ¿sería posible que el cuerpo de las válvulas tuviera salida roscada, acompañada de un adaptador roscado a brida? Técnicamente, esta alternativa cumpliría con el mismo requisito, sin que se produzca ninguna variación en la especificación solicitada, ya que los productos son de importacion y en europa en las medidas de 2" (50) hasta 2 1/2" (65) se usa en pulgadas como medida universal y se fabrica con salida rosca hembra y por tal se hace la consulta y asi tener la opcion de participar. y nos apegamos al principio de pluralidad de postores y en amparo del reglamento de contrataciones del estado.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 5.2 Página: 25

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Luego del análisis de la Consulta del participante, el OEC en coordinación con el área usuaria emitida mediante INFORME N°154-2024-GRAP/U.E.GRI/META -151/R.O.-JAM, procedió ACLARAR dicha consulta, señalando que si es posible que el cuerpo de la valvula tenga salida roscada con adaptador roscado a brida, puesto que cumple la misma funcion hidraulica y garantiza la conexion bridad para las valvulas de 2.5" y 2", por lo que se amplía el tipo de conexion para contar con mayor pluralidad de postores,como sigue:

DICE
CONEXIÓN: BRIDADO

DEBE DECIR
CONEXIÓN: BRIDADO O ROSCADO (QUE GARANTICE LA INSTALACIÓN CON EL ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO)

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

Se amplía el tipo de conexión en las valvulas reductoras de presión de 2.5" y 2" como sigue:

CONEXIÓN: BRIDADO O ROSCADO (QUE GARANTICE LA INSTALACIÓN CON EL ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO)