

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA
Nomenclatura :	LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20511128146	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA DE FLUIDOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	17:02:02

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

En el numeral 3.1 de la página 22 (Pozo PA-12) y página 31 (Pozo PA-10 el Ayro) de la presente bases dice:
ESPECIFICACIONES TECNICAS
Adquisición, instalación y puesta en marchade electrobomba sumergible para el Pozo PA-12 El Ayro el Pozo PA-10 el Ayro.
Consulta: ¿Favor confirmar que en la instalación se utilizará el mismo árbol de descarga existente?

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 22
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara, que si se utilizará la misma columna de descarga existente (Acero SCH40, 8") para el pozo PA10; sin embargo, se deberá suministrar una columna completa nueva (Acero SCH40, 8", incluye acoples y adaptadores) para el pozo PA 12.

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

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20511128146	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA DE FLUIDOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	17:02:02

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

En el numeral 3.1 de la página 23 (Pozo PA-12) 1 y página 32 (Pozo PA-10 el Ayro) de la presente bases dice:
El monitoreo del equipo de bombeo será por 6 meses
Consulta: Favor confirmar que el monitoreo se realizará 1 vez a los 6 meses de instalado el equipo.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, el periodo de monitoreo será hasta los 6 meses (5.2. ALCANCE Y DESCRIPCIÓN), que consiste en realizar inspecciones mensuales para asegurar el correcto funcionamiento de la bomba, en coordinación área de mantenimiento del usuario, considerando las visitas in situ que sean necesarias.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20511128146	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA DE FLUIDOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	17:02:02

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

En el numeral 3.1 de la página 23 (Pozo PA-12) 1 y página 32 (Pozo PA-10 el Ayro) de la presente bases dice:
Diámetro interno del forro del pozo (mm): 18¿
Consulta: Favor confirmar que el 18¿ (Pulgadas) y no milímetros

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, las unidades del diámetro del pozo son en pulgadas (plg). Por tanto, se acoge lo solicitado.

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

"1.1. PARAMETROS DE OPERACIÓN

Diámetro Interno del forro del pozo (plg): 18""

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20511128146	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA DE FLUIDOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	17:02:02

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

En el numeral 3.1 de la página 23 (Pozo PA-12) y página 33 (Pozo PA-10 el Ayro) de la presente bases dice: Cuerpo de bomba en acero inoxidable AISI 316 y el motor eléctrico en ejecución estándar. Consulta: Confirmar si esto es correcto, ya que lo recomendable sería el motor con el mismo material que la bomba AISI 316 por un mejor control de la corrosión

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 23

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, es correcto lo indicado en las especificaciones referente al material del motor; sin embargo, es posible ofrecer un material superior.

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura :LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20511128146	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA DE FLUIDOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	17:02:02

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

En el numeral 3.1 de la página 24 (Pozo PA-12) y página 33 (Pozo PA-10 el Ayro) de la presente bases dice: Máximo Diámetro exterior de la bomba (Pulg.): 9.6”

Consulta: Si como vemos líneas arriba de las bases que indica que el diámetro interno del forro del pozo es de 18”, a que se debe que la bomba deba tener esta restricción; se solicita a la entidad para una mayor pluralidad de postores se acepte bombas de diámetro máximo de hasta 12”, (teniendo hasta 6” de tolerancia para el cable y sensores), garantizando su instalación sin problemas con el cable sumergible de fuerza y control, la tubería de descarga de 8” y todos los elementos para su óptimo funcionamiento.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, si bien los pozos cuentan con un diámetro interno de 18 plg, éstos cuentan con algunas imperfecciones internas; para lo cual, será vital dejar una cierta tolerancia para no tener inconvenientes al momento de instalar las electrobombas, cables y sensores. Se ampliará la restricción del diámetro máximo de la bomba, en hasta 10 plg, para efectos de una mayor pluralidad y a la vez garantizar una correcta instalación. Por tanto, se acoge parcialmente lo solicitado.

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

"b) CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS Y DIMENSIONALES:
- Máximo diámetro exterior de la bomba (plg): 10""

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20511128146	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA DE FLUIDOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	17:02:02

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

En el numeral 3.1 de la página 24 (Pozo PA-12) y página 33 (Pozo PA-10 el Ayro) de la presente bases dice:
Bocina: Teflón o superior
El material Teflón es más rígido y resbaladizo, tiene algunas deficiencias, como su resistencia mecánica relativamente baja.
El material EPDM es más blando y constituye un mejor material de sellado (se adapta mejor a los acabados de superficies rugosas), tiene excelente resistencia al envejecimiento, el ozono, el calor y el vapor de agua.
Consulta: Por ello, solicitamos a la entidad el uso de bocinas de caucho EPDM por las razones expuestas.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, se tiene la opción del tipo de material de la bocina de la Bomba en Teflón o superior, por ello si se considerará el material EPDM como válido.

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

null

Entidad convocante :

Nomenclatura :

Nro. de convocatoria :

Objeto de contratación :

Descripción del objeto :

GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

1

Bien

ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20511128146	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA DE FLUIDOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	17:02:02

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

En el numeral 3.1 de la página 24 (Pozo PA-12) de la presente bases dice:
Eficiencia de la bomba en el punto de operación (%): Mínimo 70%
Consulta: Para una mayor participación de postores solicitamos un rango de tolerancia; siendo:
Eficiencia de la bomba: Mínimo 70% (+/-1% tolerancia)

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, se mantiene la eficiencia solicitada mínima de la bomba - punto de operación del 70%, ya que se quiere optimizar este parámetro, pudiendo ofrecer una bomba con una eficiencia superior.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20511128146	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA DE FLUIDOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	17:02:02

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

En el numeral 3.1 de la página 24 (Pozo PA-12) de la presente bases dice:
Eficiencia Mínima (%) ¿ plena carga: 88% o superior
Consulta: Para una mayor participación de postores solicitamos un rango de tolerancia; siendo:
Eficiencia Mínima (%) ¿ plena carga :88% (+/-2.5% tolerancia)

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, de acuerdo a lo solicitado se Acoge parcialmente, para el motor de 75 HP (PA-12) será una eficiencia mínima de 86% a plena carga.

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

"1.2 CONDICIONES TÉCNICAS
Eficiencia minima de motor - plena carga: 86%"

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura :LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20511128146	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA DE FLUIDOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	17:02:02

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

En el numeral 3.1 de la página 25 (Pozo PA-12) y página 36 (Pozo PA-10 el Ayro) de la presente bases dice:
Flujo de enfriamiento requerido (pies/s): Máximo 0.5 pies/s.
Consulta: Favor confirmar que se refiere a la Velocidad mínima en la superficie del motor asegurado por la entidad y confirmar que se puede ofertar motores sumergibles que operan hasta una velocidad mínima de 0.328 pies/segundo.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 25

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, el flujo de enfriamiento se refiere a la velocidad del fluido requerido por el motor para garantizar su refrigeración. Esta velocidad sera acuerdo al fabricante, garantizando la correcta refrigeración del motor. Por tanto se acoge parcialmente.

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

"B. CARACTERISTICAS DIMENSIONALES / ELECTRICAS
Flujo de enfriamiento requeridos (pies/s): Indicar, de acuerdo al fabricante"

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20511128146	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA DE FLUIDOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	17:02:02

Consulta: Nro. 10

Consulta/Observación:

En el numeral 3.1 de la página 25 (Pozo PA-12) y página 34 (Pozo PA-10) de la presente bases dice:
Calibre de fuerza: 3x2AWG + tierra o superior (Pozo PA-12) y Calibre de fuerza: 3x2/0 AWG + tierra o superior (Pozo PA-10).

Consulta: Solicitamos a la entidad confirmar que los 80 m para el (Pozo PA-12) y 90 m para el (Pozo PA-10) es en un solo trabajo y su longitud garantiza hasta la llegada de los tableros eléctrico.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** III **Literal:** 3.1 **Página:** 25

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, las longitudes de los cables estipulados para ambos pozos si pueden llegar hasta los tableros de control.

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura :LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20511128146	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA DE FLUIDOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	17:02:02

Consulta: Nro. 11

Consulta/Observación:

En el numeral 3.1 de la página 25 (Pozo PA-12) y página 34 (Pozo PA-10) de la presente bases dice:
Clase de aislamiento: Clase F
Como sabemos los equipos trabajarán a mas de 4,000 m.s.n.m. donde la temperatura es bastante baja, si bien el aislamiento F soporta hasta un máximo de 155°C de temperatura.
Consulta: Solicitamos a la entidad aceptar uso de motores con aislamiento clase B que soporta hasta 130°C, siendo suficiente para esta condición operativa.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 25

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, lo solicitado es lo mínimo técnicamente, pudiendo ofrecer un motor con un aislamiento igual o superior. Por tanto se acoge parcialmente.

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

"3. ESPECIFICACIONES DEL MOTOR ELÉCTRICO SUMERGIBLE
- Clase de Aislamiento: Clase F, PVC, PPC o superior
"

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura :LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20511128146	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA DE FLUIDOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	17:02:02

Consulta: Nro. 12

Consulta/Observación:

En el numeral 3.1 de la página 34 (Pozo PA-10 el Ayro) de la presente bases dice:
Diámetro exterior del motor (Pulg): 8½ máximo
Como sabemos los diámetros del motor sumergible varía a medida que cambia la potencia, para motores sumergible de pozo de 150HP el diámetro comercial de estos motores es de 10½ como mínimo. No pudiendo haber motores de 150HP de diámetro de 8½.
Consulta: Solicitamos a la entidad para una mayor participación de postores aceptar Diámetro exterior del motor (Pulg): 10½ ya que esto no afectará la instalación ya que el forro del pozo es de 18½.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 34

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, se ampliará la restricción del diámetro máximo del motor, en hasta 10 plg, para efectos de una mayor pluralidad y a la vez garantizar una correcta instalación. Por tanto se acoge lo solicitado.

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

"3. ESPECIFICACIONES DEL MOTOR ELÉCTRICO SUMERGIBLE 10"" MÁXIMO:
- Diámetro exterior del motor (plg): 10"" máximo"

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura :LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20511128146	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA DE FLUIDOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	17:02:02

Consulta: Nro. 13

Consulta/Observación:

En el numeral 3.1 de la página 27 (Pozo PA-12) y página 36 (Pozo PA-10 el Ayro) de la presente bases dice:
Caudalímetro: Velocidad máxima de flujo: 15 m/s o superior
Para los caudales solicitado 70lps - 85lps (+4% - Tolerancia) la velocidad máxima de flujo recomendable es de 10 m/s.
Consulta: Solicitamos a la entidad para una mayor participación de postores aceptar velocidades de flujo de 10m/s ¿ 15m/s.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 27

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, de acuerdo a lo solicitado, se considerará que la velocidad maxima sea según cada fabricante siempre y cuando se garantice el correcto funcionamiento del equipo. Por tanto, se acoge parcialmente.

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

"6. CAUDALÍMETRO
Velocidad máxima de flujo: Indicar, según fabricante"

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20511128146	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA DE FLUIDOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	17:02:02

Consulta: Nro. 14

Consulta/Observación:

En el numeral 3.1 de la página 27 (Pozo PA-12) y página 37 (Pozo PA-10 el Ayro) de la presente bases dice:

Nota: Para ejecutar este servicio será vital la visita in situ para verificar el estado del cuarto de máquinas.

Consulta: Solicitamos a la entidad confirmar que esta visita será para el postor ganador luego de la firma del contrato.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 27

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, la visita in situ, es necesario pero no obligatoria para efectos de presentación de ofertas, a fin de realizar un reconocimiento de las condiciones para el trabajo, y tendra que ser luego de formalizar mediante el contrato, dicha visita no altera el plazo entrega.

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura :LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20511128146	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA DE FLUIDOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	17:02:02

Consulta: Nro. 15

Consulta/Observación:

En el numeral 3.1 de la página 27 (Pozo PA-12) y página 38 (Pozo PA-10 el Ayro) de la presente bases dice:
El plazo para suministrar e instalar el bien será de 30 días calendarios contados a partir del día siguiente de la notificación de la orden de compra y/o contrato.
Como sabemos estas bombas son de fabricación a pedido y no es posible tenerlo e instalarlo en de 30 días, salvo que algún proveedor ya lo tenga en stock.
Consulta: Solicitamos a la entidad ampliar el plazo de entrega entendiendo que son equipos para fabricación e importación, esto con la finalidad de dar mayor opción a los postores. Siendo plazo de entrega e instalación de 75 días calendarios, entendiendo más aun que el pedido se estaría fabricando próximo a fechas de navidad y fin de año donde la mayoría de las fábricas salen de vacaciones.

Acápite de las bases :Sección: EspecificoNumeral: IIILiteral: 3.1Página: 27

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, de conformidad con lo previsto en el Art. 16 de la Ley de Contrataciones con el Estado concordado con el Art. 29 y 49 del reglamento de la Ley de Contrataciones, es responsabilidad del área usuaria la formulación del requerimiento además los requisitos de calificación que se considere necesario. Por lo tanto, no se puede ampliar el plazo, considerando que la Entidad necesita los equipos con urgencia ante una posible escasez de agua. Además, durante la etapa del estudio de mercado realizado previamente a la convocatoria del presente procedimiento de selección, se ha tenido postores que ofertaron dentro del plazo solicitado (30 días calendarios), y se tiene que realizar las adquisiciones dentro del gasto de ejecucion 2024, es necesario no alterar la ruta crítica del proyecto.

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

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura :LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20511128146	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA DE FLUIDOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	17:02:02

Consulta: Nro. 16

Consulta/Observación:

En el numeral 3.1 de la página 37 (Pozo PA-10 el Ayro) de la presente bases dice:
Accesorios de acero; el kit incluye adaptador para conexión de descarga de bomba a columna de descarga (8¿)
Consulta: Solicitamos a la entidad confirmar que las columnas de 8¿ serán suministrados por la entidad, caso contrario indicar la cantidad de tramos a considerar.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: III Literal: 3.1 Página: 37

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que se utilizará la misma columna de descarga existente (Acero SCH40, 8", entregados por la entidad) para el pozo PA10; sin embargo, se deberá suministrar una columna completa nueva (Acero SCH40, 8", incluye acoples y adaptadores) para el pozo PA 12.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20509902063	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	EV SERVICIOS HIDRAULICOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	17:53:19

Consulta: Nro. 17

Consulta/Observación:

Referente al Tablero de control, solicitan que como accesorio mínimo se considere un "Int. Term. Caja moldeada 3X250A 36KA, 440VAC o superior". Se solicita al comité evaluador que se considere como una mejora el accesorio "Int. Term. Caja Moldeada Reg. 175 - 250A 40KA, 440VAC", pues tiene una capacidad de ruptura mayor, lo cual lo hace superior a lo solicitado.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5 Página: 26

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, en el tablero de control, se requiere un Interruptor térmico de Caja Moldeada 3x250A 36KA, 440VAC o superior, por lo cual si cualquier accesorio de mejores características es válido en este caso considerado "superior" a lo solicitado.

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura :LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20509902063	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	EV SERVICIOS HIDRAULICOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	17:53:19

Consulta: Nro. 18

Consulta/Observación:

Referente al Tablero de control, solicitan que como accesorio mínimo se considere un "Int. Term. Caja moldeada 3X100A 25KA, 220VAC o superior". Se solicita al comité evaluador que se considere como una mejora el accesorio "Int. Term. Caja Moldeada Reg. 70 - 100A 36KA, 440VAC", pues tiene una capacidad de ruptura mayor y además va acorde al voltaje de red (440VAC), lo cual lo hace ideal y superior a lo solicitado.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5 Página: 26

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, en el tablero de control, se requiere un Interruptor térmico de Caja Moldeada 3x100A 25KA, 220VAC o superior, por lo cual si cualquier accesorio de mejores características es válido en este caso considerado "superior" a lo solicitado.

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura :LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20509902063	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	EV SERVICIOS HIDRAULICOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	17:53:19

Consulta: Nro. 19

Consulta/Observación:

Referente al Tablero de control, solicitan que como accesorio mínimo se considere un "Supresor de sobretensiones 20KA o superior". Se solicita al comité evaluador que se considere como una mejora el accesorio "Supresor de sobretensiones 40KA", pues tiene una capacidad mayor, por ende, mejor protección, lo cual lo hace superior a lo solicitado.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5 Página: 26

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, en el tablero de control (del PA-12), se requiere un supresor de sobretensiones 20KA o superior,por lo cual si cualquier accesorio de mejores características es válido en este caso considerado "superior" a lo solicitado.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20509902063	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	EV SERVICIOS HIDRAULICOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	17:53:19

Consulta: Nro. 20

Consulta/Observación:

Referente al Tablero de control, solicitan que como accesorio mínimo se considere un "Seccionador portafusible tripolar (250 A)". Se solicita al comité evaluador que se considere como una mejora el accesorio "Seccionador portafusible tripolar (400 A)", pues se considera esa capacidad de corriente para un trabajo correcto según la capacidad del motor. Además, contaría con una mejor protección, lo cual lo hace superior a lo solicitado.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5 Página: 26

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, en el tablero de control (del PA-12), se requiere un Seccionador portafusible tripolar 250A, por lo cual si cualquier accesorio de mejores características es válido en este caso considerado "superior" a lo solicitado. Por tanto se acoge parcialmente lo solicitado.

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

"PA12:

5. TABLERO DE CONTROL

Accesorios como mínimo:

- Seccionador portafusible tripolar 250A o superior

"

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20509902063	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	EV SERVICIOS HIDRAULICOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	17:53:19

Consulta: Nro. 21

Consulta/Observación:

Referente al Tablero de control, solicitan que como accesorio mínimo se consideren "Fusibles ultra rápidos 200 KA 250 A". Se solicita al comité evaluador que se considere como una mejora el accesorio "Fusibles ultra rápidos 200KA 400 A". Al igual que los portafusibles, los fusibles también se recomiendan elevar su capacidad, pues se considera esa capacidad de corriente para un trabajo correcto según la capacidad del motor. Además, contaría con una mejor protección, lo cual lo hace superior a lo solicitado.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5 Página: 26

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, en el tablero de control (del PA-12), se requieren Fusibles ultra rápidos 200 KA 250A, por lo cual si cualquier accesorio de mejores características es válido en este caso considerado "superior" a lo solicitado. Por tanto se acoge parcialmente lo solicitado.

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

"PA12:

5. TABLERO DE CONTROL

Accesorios como mínimo:

- Fusibles ultra rápidos 200KA, 250A o Superior

"

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura :LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20509902063	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	EV SERVICIOS HIDRAULICOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	17:53:19

Consulta: Nro. 22

Consulta/Observación:

Referente al Tablero de control, solicitan que como accesorio mínimo se consideren "Contactor de línea 150 A, 220VAC o superior". Se solicita al comité evaluador que se considere como una mejora el accesorio "Contactor de línea 190 A, 100 - 250 VAC", pues cuenta con una mayor capacidad al solicitado y además garantizará el correcto funcionamiento del sistema de control del equipo de bombeo.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5 Página: 26

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, en el tablero de control (del PA-12), se requiere un contactor de línea 150 A, 220KVA o superior, por lo cual si cualquier accesorio de mejores características es válido en este caso considerado "superior" a lo solicitado.

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura :LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20509902063	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	EV SERVICIOS HIDRAULICOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	17:53:19

Consulta: Nro. 23

Consulta/Observación:
Referente al Tablero de control, solicitan que como accesorio mínimo se considere un "Int. Term. Caja moldeada 3X250A 36KA, 440VAC o superior". Se solicita al comité evaluador que se considere como una mejora el accesorio "Int. Term. Caja Moldeada Reg. 128 - 320A 40KA, 440VAC", pues tiene una capacidad de ruptura mayor y mayor rango de calibración de amperaje, lo cual lo hace superior a lo solicitado.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5 Página: 35

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

Análisis respecto de la consulta u observación:
Se aclara que, en el tablero de control, se requiere un Interruptor térmico de Caja Moldeada 3x250A 36KA, 440VAC o superior, por lo cual si cualquier accesorio de mejores características es válido en este caso considerado "superior" a lo solicitado.

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

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20509902063	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	EV SERVICIOS HIDRAULICOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	17:53:19

Consulta: Nro. 24

Consulta/Observación:

Referente al Tablero de control, solicitan que como accesorio mínimo se considere un "Int. Term. Caja moldeada 3X100A 25KA, 220VAC o superior". Se solicita al comité evaluador que se considere como una mejora el accesorio "Int. Term. Caja Moldeada Reg. 112 - 160A 36KA, 440VAC", pues tiene un mayor intervalo de regulación de amperaje y una capacidad de ruptura mayor; además va acorde al voltaje de red (440VAC), lo cual lo hace ideal y superior a lo solicitado.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5 Página: 35

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, en el tablero de control, se requiere un Interruptor térmico de Caja Moldeada 3x100A 25KA, 220VAC o superior, por lo cual si cualquier accesorio de mejores características es válido en este caso considerado "superior" a lo solicitado.

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

null

Entidad convocante :

GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura :

LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria :

1

Objeto de contratación :

Bien

Descripción del objeto :

ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20509902063	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	EV SERVICIOS HIDRAULICOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	17:53:19

Consulta: Nro. 25

Consulta/Observación:

Referente al Tablero de control, solicitan que como accesorio mínimo se considere un "Seccionador portafusible tripolar (400 A)". Se solicita al comité evaluador que se considere como una mejora el accesorio "Seccionador portafusible tripolar (630 A)", pues se considera esa capacidad de corriente para un trabajo correcto según la capacidad del motor. Además, contaría con una mejor protección (de los fusibles), lo cual lo hace superior a lo solicitado.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5 Página: 35

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, en el tablero de control (del PA-10), se requiere un seccionador portafusible tripolar (400 A), por lo cual se considerará a cualquier accesorio de mejores características como válido, en este caso considerado "superior" a lo solicitado. Por tanto se acoge parcialmente lo solicitado.

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

"PA10:

5. TABLERO DE CONTROL

- Accesorios como mínimo:
- Seccionador portafusible tripolar 400A o superior

"

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura :LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20509902063	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	EV SERVICIOS HIDRAULICOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	17:53:19

Consulta: Nro. 26

Consulta/Observación:

Referente al Tablero de control, solicitan que como accesorio mínimo se consideren "Fusibles ultra rápidos 200 KA 400 A". Se solicita al comité evaluador que se considere como una mejora el accesorio "Fusibles ultra rápidos 200KA 630 A". Al igual que los portafusibles, los fusibles también se recomiendan elevar su capacidad, pues se considera esa capacidad de corriente para un trabajo correcto según la capacidad del motor. Además, contaría con una mejor protección, lo cual lo hace superior a lo solicitado.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5 Página: 35

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, en el tablero de control (del PA-10), se requiere Fusibles ultra rápidos 200KA 400A, por lo cual si cualquier accesorio de mejores características es válido, en este caso considerado "superior" a lo solicitado. Por tanto se acoge parcialmente lo solicitado..

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

"PA10:

5. TABLERO DE CONTROL

Accesorios como mínimo:

- Fusibles ultra rápidos 200KA, 400A o superior

"

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura :LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20509902063	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	EV SERVICIOS HIDRAULICOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Hora de envío :	17:53:19

Consulta: Nro. 27

Consulta/Observación:

Las bases solicitan presentar folletos y/o instructivos y/o catálogos y/o ficha técnica por el fabricante, en el cual deberán acreditar las características y/o requisitos funcionales específicos del bien, referentes a características técnicas mínimas previstas en las especificaciones técnicas del capítulo III de las bases.

Se solicita al comité evaluador que aclare e indique cuales equipos deberán ser acreditados por medio de dicha información técnica.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 2.2.1.1. Literal: e Página: 18

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

"Se aclara que, para la presentación de ofertas, se deberán presentar los documentos:

- Curvas características de operación de la bomba emitidas por el fabricante de la bomba a suministrar CAUDAL vs PRESIÓN, EFICIENCIA, POTENCIA y NPSH

- Ficha técnica de la bomba y motor donde se demuestre el cumplimiento de las Especificaciones técnicas.

- Ficha técnica del cable de alimentación y control

- Ficha técnica del tablero de control y Soft Starter y protector trifásico para motor.

- Ficha técnica de Caudalímetro

- Ficha técnica de Válvula Check Vertical"

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20546959181	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	HIDROLED S.A.C.	Hora de envío :	18:58:08

Observación: Nro. 28

Consulta/Observación:

Que, de la revisión de las Bases Administrativas, en el Capítulo III, sección 3.1, inciso 5.5 se tiene ¿los requerimientos para el postor¿, donde la entidad requiere lo siguiente:

Requisitos para la admisión de la oferta: el postor debe ser distribuido autorizado de la bomba puesta en la especialidad, se deberá acreditar con una carta de distribuidor autorizado de la marca propuesta de la bomba.

De acuerdo a lo señalado anteriormente, se evidencia que la entidad estaría formulando un requerimiento desproporcionado, limitativo e innecesario porque un postor no debería ser necesariamente un distribuidor del bien a contratar, si se pretende requerir ello se entendería que la Entidad solo quisiera favorecer a empresas de mayor envergadura y con amplia concurrencia de experiencia en el mercado, porque serian solo ellos los que puedan cumplir con tal requerimiento y por consiguiente solo esas empresas podrían participar en tal proceso de licitación con el estado. Asimismo, debe tenerse en cuenta que la finalidad de todo proceso de licitación es el promover la concurrencia y la competencia efectiva entre los ofertantes, para así asegurar y resguardar un proceso de contratación sin obstáculos ni direccionamientos; por lo que solicitamos a la entidad adoptar una postura más FLEXIBLE para adoptar más bienes similares que tengan estrecha relación a los bienes similares formulados por la propia Entidad, esto con la única finalidad de tener una amplia concurrencia de postores.

Que, en ese sentido SOLICITAMOS A LA ENTIDAD pueda CONSIDERAR LA CARTA DE COMERCIALIZACIÓN DE EQUIPOS BRINDADA POR LOS DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS.

Amparamos nuestra pretensión en el numeral 16.2 del artículo 16 de la Ley de Contrataciones del Estado donde señala que, las especificaciones técnicas, términos de referencia o expediente técnico deben formularse de forma objetiva y precisa por el área usuaria; alternativamente pueden ser formulados por el órgano a cargo de las contrataciones y aprobados por el área usuaria. Dichas especificaciones técnicas, términos de referencia o expediente técnico deben proporcionar acceso al proceso de contratación en condiciones de igualdad y no tienen por efecto la creación de obstáculos ni direccionamiento que perjudiquen la competencia en el mismo. En el requerimiento no se hace referencia a una fabricación o una procedencia determinada, o aun procedimiento en concreto que caracterice a los bienes o servicios ofrecidos por un proveedor determinado, o a marcas, patentes o tipos (¿). En ese sentido se tiene que la Entidad no tuvo una correcta observancia al momento de elaborar los requisitos de calificación en esta convocatoria, pues resulta perjudicial porque no es posible obtener una concurrencia alta de postores por tratarse de direccionar el proceso a una marca en específico y tratar de cerrar el proceso únicamente a distribuidores; en cierto grado mi patrocinada considera que se estaría favoreciendo a cierto proveedor en específico.

Por su parte, el numeral 29.4 del artículo 29 del Reglamento dispone que, en la definición del requerimiento no se hace referencia a fabricación o procedencia, procedimiento de fabricación, marcas, patentes o tipos, origen o producción determinados, ni descripción que oriente la contratación hacia ellos. Bajo este artículo, la entidad realizó el requerimiento haciendo referencia a una marca específica, tratando de direccionar así el proceso.

Aunado a ello, para que exista una mayor concurrencia de postores y nada de imparcialidad, solicitamos que, se consideren en las bases lo antes mencionado, de acuerdo al artículo 2, de la Ley de Contrataciones con el Estado, inciso a), donde señalan que las entidades deben evitar exigencias costosas e innecesarias, quedando prohibida la adopción de prácticas que limiten o afecten la libre concurrencia de postores. Esto con el fin de no perjudicar la libre competencia de postores, y con ello no vulnerar el principio de Libertad de Concurrencia. Asimismo, el inciso F), donde señalan las entidades deben priorizar el cumplimiento de los fines, metas y objetivos, por encima de la realización de formalidades no esenciales. En base a este artículo, la entidad no debió formular este requerimiento pues resulta excesivo y no es esencial para asegurar el cumplimiento del objetivo.

En ese sentido, solicitamos a la entidad considerar productos equivalentes a lo antes expuesto, con la finalidad que exista mayor concurrencia de postores.

Finalmente, en el caso de no acoger la presente observación, se solicita motivar su negación, tal como se señala en el inciso 72.4, artículo 72 del RLCE

Entidad convocante :	GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA
Nomenclatura :	LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Acápite de las bases :	Sección: Especifico	Numeral: 3.1	Literal: 5.5	Página: 28
------------------------	---------------------	--------------	--------------	------------

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

16.2 del articulo 16 de la Ley numeral 29.4 del artículo 29 del Reglamento artículo 2 de la ley

Análisis respecto de la consulta u observación:

NO SE ACOGE lo observado, es necesario cumplir con el requisito solicitado, pues importante que el proveedor sea distribuidor autorizado de la marca, ya que con ello, garantiza una respuesta inmediata ante cualquier eventualidad, expertis en temas técnicos propios de la marca, disponibilidad de repuestos y el respaldo directo del fabricante.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20546959181	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	HIDROLED S.A.C.	Hora de envío :	18:58:08

Observación: Nro. 29

Consulta/Observación:

Que, de acuerdo a lo señalado en las bases administrativas, en el capítulo III, sección 3.2, inciso B, se tiene la Experiencia del Postor en la Especialidad, donde la entidad considera como bienes similares a lo siguiente:

Instalación y/o venta de electrobombas y/o electrobombas sumergibles (¿)

Sin perjuicio de lo antes señalado se tiene que el objeto de la presente convocatoria es la siguiente:

Adquisición, instalación y puesta en marcha de electrobomba sumergible de 150 HP y 75 HP, de dos polos, 460 V, 60HZ, bomba sumergible, cable sumergible, caudalímetro, motor sumergible, tablero de control y válvula check vertical

Que, habiendo hecho la anterior precisión se debe tener en cuenta que la finalidad de todo proceso de licitación es el promover la concurrencia y competencia efectiva entre los ofertantes, para así asegurar y resguardar un proceso de contratación sin obstáculos ni direccionamientos; por lo que solicitamos a la entidad adoptar una postura más FLEXIBLE para adoptar más bienes similares que tengan estrecha relación a los bienes similares formulados por la propia Entidad y al objeto de la presente convocatoria, esto con la única finalidad de tener una amplia concurrencia de postores.

Que, en ese sentido SOLICITAMOS A LA ENTIDAD pueda considerar el siguiente bien similar, con el único fin de velar por un proceso con pluralidad de postores y proporcionar efectivamente un acceso libre sin restricciones o requerimientos desproporcionados.

- BOMBA SUMERGIBLE

Que, se solicita a la entidad pueda acoger esta observación, ya que el bien similar propuesto es semejante al objeto de la presente convocatoria, en específico se hace mención a ¿bomba sumergible¿, por lo que no acoger este bien similar propuesto se entendería que se estaría yendo en contra de la naturaleza del objeto del proceso.

Que, por lo antes expuesto hacemos el presente pedido a la Entidad para que reformule dicho requerimiento, con atención a la absolución de nuestra observación e integración de base, puesto que es semejante a los bienes similares señalados en las bases.

Que, de acuerdo a la Opinión N° 168-2017/DTN, se deberá entender como bienes SIMILARES a aquellos que guarden una semejanza o parecido, es decir, que COMPARTAN algunas características que resulten esenciales, estas deberán estar referidas a su naturaleza, el uso, la función, entre otras, siendo susceptibles de contratarse en forma conjunta.

De acuerdo a la opinión antes señalada, el comité de selección debe tener en cuenta que lo solicitado por mi representada CUMPLE a cabalidad con el criterio emitido por el OSCE para ser considerado como un bien similar, porque es parecido a los bienes similares formulados por la Entidad, no alejándose así de la naturaleza de la convocatoria.

Amparamos nuestra observación en el artículo 16 de la Ley de Contrataciones con el Estado N° 30225, donde se señala que, ¿las especificaciones técnicas, deben proporcionar acceso al proceso de contratación en condiciones de igualdad y no tienen por efecto la creación de obstáculos ni direccionamiento que perjudiquen la competencia del mismo¿. En esta convocatoria se estaría actuando al margen de este artículo, puesto que la entidad formuló el requerimiento de experiencia del postor de manera cerrada como si fuera un obstáculo para los postulantes.

Por otro lado, se tiene al artículo 29 del reglamento, donde se estipula lo siguiente: ¿al definir el requerimiento no se incluyen exigencias desproporcionadas al objeto de la contratación, irrazonables o innecesarias referidas a la calificación de los potenciales postores que limiten o impidan la concurrencia de los mismos u orienten la contratación hacia uno de ellos¿. De acuerdo a este artículo la Entidad estaría actuando desproporcionadamente considerando el objeto de la convocatoria, resultando limitativo para los posibles postulantes.

Aunado a ello, para que exista una mayor concurrencia de postores y nada de imparcialidad, solicitamos que, se consideren en las bases lo antes mencionado, de acuerdo al artículo 2, de la Ley de Contrataciones con el Estado, inciso a), donde señalan que las entidades deben evitar exigencias costosas e innecesarias, quedando prohibida la adopción de prácticas que limiten o afecten la libre concurrencia de postores. Esto con el fin de no perjudicar la libre competencia de postores, y con ello no vulnerar el principio de Libertad de Concurrencia.

Finalmente, en el caso de no acoger la presente observación, se solicita motivar su negación, tal como se

Entidad convocante :	GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA
Nomenclatura :	LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

señala en el inciso 72.4, artículo 72 del RLCE.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.2 Literal: b Página: 40

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

artículo 16 de la Ley artículo 29 del reglamento artículo 2, de la Ley

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se ACOGE la consulta. Se considerará como bien similar: "Bomba Sumergible"

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

"B. EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

Se consideran bienes similares a los siguientes:

Instalación y/o venta de electrobombas y/o electrobombas sumergibles y/o tableros de control y/o motores sumergibles y/o bombas centrifugas en general y/o adqusición de electrobomba sumergible y/o montaje de electrobomba sumergible y/o puesta en marcha de electrobomba sumergible y/o Bomba sumergible y/o Bomba vertical"

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20546959181	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	HIDROLED S.A.C.	Hora de envío :	18:58:08

Observación: Nro. 30

Consulta/Observación:

Que, de acuerdo a lo señalado en las bases administrativas, en el capítulo III, sección 3.2, inciso B, se tiene la Experiencia del Postor en la Especialidad, donde la entidad considera como bienes similares a lo siguiente:

Instalación y/o venta de electrobombas y/o electrobombas sumergibles (¿)

Sin perjuicio de lo antes señalado se tiene que el objeto de la presente convocatoria es la siguiente:

Adquisición, instalación y puesta en marcha de electrobomba sumergible de 150 HP y 75 HP, de dos polos, 460 V, 60HZ, bomba sumergible, cable sumergible, caudalímetro, motor sumergible, tablero de control y válvula check vertical

Que, habiendo hecho la anterior precisión se debe tener en cuenta que la finalidad de todo proceso de licitación es el promover la concurrencia y competencia efectiva entre los ofertantes, para así asegurar y resguardar un proceso de contratación sin obstáculos ni direccionamientos; por lo que solicitamos a la entidad adoptar una postura más FLEXIBLE para adoptar más bienes similares que tengan estrecha relación a los bienes similares formulados por la propia Entidad y al objeto de la presente convocatoria, esto con la única finalidad de tener una amplia concurrencia de postores.

Que, en ese sentido SOLICITAMOS A LA ENTIDAD pueda considerar el siguiente bien similar, con el único fin de velar por un proceso con pluralidad de postores y proporcionar efectivamente un acceso libre sin restricciones o requerimientos desproporcionados.

- BOMBA VERTICAL

Que, se solicita a la entidad pueda acoger esta observación, ya que el bien similar propuesto es semejante al objeto de la presente convocatoria, en específico se hace mención a ¿bomba sumergible¿, por lo que no acoger este bien similar propuesto se entendería que se estaría yendo en contra de la naturaleza del objeto del proceso.

Que, por lo antes expuesto hacemos el presente pedido a la Entidad para que reformule dicho requerimiento, con atención a la absolución de nuestra observación e integración de base, puesto que es semejante a los bienes similares señalados en las bases.

Que, de acuerdo a la Opinión N° 168-2017/DTN, se deberá entender como bienes SIMILARES a aquellos que guarden una semejanza o parecido, es decir, que COMPARTAN algunas características que resulten esenciales, estas deberán estar referidas a su naturaleza, el uso, la función, entre otras, siendo susceptibles de contratarse en forma conjunta.

De acuerdo a la opinión antes señalada, el comité de selección debe tener en cuenta que lo solicitado por mi representada CUMPLE a cabalidad con el criterio emitido por el OSCE para ser considerado como un bien similar, porque es parecido a los bienes similares formulados por la Entidad, no alejándose así de la naturaleza de la convocatoria.

Amparamos nuestra observación en el artículo 16 de la Ley de Contrataciones con el Estado N° 30225, donde se señala que, ¿las especificaciones técnicas, deben proporcionar acceso al proceso de contratación en condiciones de igualdad y no tienen por efecto la creación de obstáculos ni direccionamiento que perjudiquen la competencia del mismo¿. En esta convocatoria se estaría actuando al margen de este artículo, puesto que la entidad formuló el requerimiento de experiencia del postor de manera cerrada como si fuera un obstáculo para los postulantes.

Por otro lado, se tiene al artículo 29 del reglamento, donde se estipula lo siguiente: ¿al definir el requerimiento no se incluyen exigencias desproporcionadas al objeto de la contratación, irrazonables o innecesarias referidas a la calificación de los potenciales postores que limiten o impidan la concurrencia de los mismos u orienten la contratación hacia uno de ellos¿. De acuerdo a este artículo la Entidad estaría actuando desproporcionadamente considerando el objeto de la convocatoria, resultando limitativo para los posibles postulantes.

Aunado a ello, para que exista una mayor concurrencia de postores y nada de imparcialidad, solicitamos que, se consideren en las bases lo antes mencionado, de acuerdo al artículo 2, de la Ley de Contrataciones con el Estado, inciso a), donde señalan que las entidades deben evitar exigencias costosas e innecesarias, quedando prohibida la adopción de prácticas que limiten o afecten la libre concurrencia de postores. Esto con el fin de no perjudicar la libre competencia de postores, y con ello no vulnerar el principio de Libertad de Concurrencia.

Finalmente, en el caso de no acoger la presente observación, se solicita motivar su negación, tal como se

Entidad convocante :	GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA
Nomenclatura :	LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

señala en el inciso 72.4, artículo 72 del RLCE.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.2 Literal: b Página: 40

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

artículo 16 de la Ley artículo 29 del reglamento artículo 2, de la Ley

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se ACOGE la consulta. Se considerará como bien similar: "Bomba Vertical"

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

"B. EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

Se consideran bienes similares a los siguientes:

Instalación y/o venta de electrobombas y/o electrobombas sumergibles y/o tableros de control y/o motores sumergibles y/o bombas centrifugas en general y/o adqusición de electrobomba sumergible y/o montaje de electrobomba sumergible y/o puesta en marcha de electrobomba sumergible y/o Bomba sumergible y/o Bomba vertical"

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20546959181	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	HIDROLED S.A.C.	Hora de envío :	18:58:08

Observación: Nro. 31

Consulta/Observación:

Que, de acuerdo a lo señalado en las bases administrativas, en el capítulo III, sección 3.2, inciso B, se tiene la Experiencia del Postor en la Especialidad, donde la entidad considera como bienes similares a lo siguiente:

Instalación y/o venta de electrobombas y/o electrobombas sumergibles (¿)

Sin perjuicio de lo antes señalado se tiene que el objeto de la presente convocatoria es la siguiente:

Adquisición, instalación y puesta en marcha de electrobomba sumergible de 150 HP y 75 HP, de dos polos, 460 V, 60HZ, bomba sumergible, cable sumergible, caudalímetro, motor sumergible, tablero de control y válvula check vertical

Que, habiendo hecho la anterior precisión se debe tener en cuenta que la finalidad de todo proceso de licitación es el promover la concurrencia y competencia efectiva entre los ofertantes, para así asegurar y resguardar un proceso de contratación sin obstáculos ni direccionamientos; por lo que solicitamos a la entidad adoptar una postura más FLEXIBLE para adoptar más bienes similares que tengan estrecha relación a los bienes similares formulados por la propia Entidad y al objeto de la presente convocatoria, esto con la única finalidad de tener una amplia concurrencia de postores.

Que, en ese sentido SOLICITAMOS A LA ENTIDAD pueda considerar el siguiente bien similar, con el único fin de velar por un proceso con pluralidad de postores y proporcionar efectivamente un acceso libre sin restricciones o requerimientos desproporcionados.

- BOMBA CENTRIFUGA

Que, se solicita a la entidad pueda acoger esta observación, ya que el bien similar propuesto es semejante al objeto de la presente convocatoria, en específico se hace mención a ¿bomba sumergible¿, por lo que no acoger este bien similar propuesto se entendería que se estaría yendo en contra de la naturaleza del objeto del proceso.

Que, por lo antes expuesto hacemos el presente pedido a la Entidad para que reformule dicho requerimiento, con atención a la absolución de nuestra observación e integración de base, puesto que es semejante a los bienes similares señalados en las bases.

Que, de acuerdo a la Opinión N° 168-2017/DTN, se deberá entender como bienes SIMILARES a aquellos que guarden una semejanza o parecido, es decir, que COMPARTAN algunas características que resulten esenciales, estas deberán estar referidas a su naturaleza, el uso, la función, entre otras, siendo susceptibles de contratarse en forma conjunta.

De acuerdo a la opinión antes señalada, el comité de selección debe tener en cuenta que lo solicitado por mi representada CUMPLE a cabalidad con el criterio emitido por el OSCE para ser considerado como un bien similar, porque es parecido a los bienes similares formulados por la Entidad, no alejándose así de la naturaleza de la convocatoria.

Amparamos nuestra observación en el artículo 16 de la Ley de Contrataciones con el Estado N° 30225, donde se señala que, ¿las especificaciones técnicas, deben proporcionar acceso al proceso de contratación en condiciones de igualdad y no tienen por efecto la creación de obstáculos ni direccionamiento que perjudiquen la competencia del mismo¿. En esta convocatoria se estaría actuando al margen de este artículo, puesto que la entidad formuló el requerimiento de experiencia del postor de manera cerrada como si fuera un obstáculo para los postulantes.

Por otro lado, se tiene al artículo 29 del reglamento, donde se estipula lo siguiente: ¿al definir el requerimiento no se incluyen exigencias desproporcionadas al objeto de la contratación, irrazonables o innecesarias referidas a la calificación de los potenciales postores que limiten o impidan la concurrencia de los mismos u orienten la contratación hacia uno de ellos¿. De acuerdo a este artículo la Entidad estaría actuando desproporcionadamente considerando el objeto de la convocatoria, resultando limitativo para los posibles postulantes.

Aunado a ello, para que exista una mayor concurrencia de postores y nada de imparcialidad, solicitamos que, se consideren en las bases lo antes mencionado, de acuerdo al artículo 2, de la Ley de Contrataciones con el Estado, inciso a), donde señalan que las entidades deben evitar exigencias costosas e innecesarias, quedando prohibida la adopción de prácticas que limiten o afecten la libre concurrencia de postores. Esto con el fin de no perjudicar la libre competencia de postores, y con ello no vulnerar el principio de Libertad de Concurrencia.

Finalmente, en el caso de no acoger la presente observación, se solicita motivar su negación, tal como se

Entidad convocante :	GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA
Nomenclatura :	LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

señala en el inciso 72.4, artículo 72 del RLCE.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.2 Literal: b Página: 40

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

artículo 16 de la Ley artículo 29 del reglamento artículo 2, de la Ley

Análisis respecto de la consulta u observación:

En la experiencia del postor (5.14. REQUISITOS DE CALIFICACIÓN) se tiene dentro de bienes similares bombas centrífugas en general, lo cual da cobertura a lo solicitado, por lo que no será necesario añadir el bien. Por tanto NO SE ACOGE lo solicitado.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20546959181	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	HIDROLED S.A.C.	Hora de envío :	18:58:08

Observación: Nro. 32

Consulta/Observación:

Tal como se encuentra regulado en las bases estándar debidamente emitidas por el OSCE, mismas que sirven de modelo y guía, son de obligatorio cumplimiento para los postores en todos los procesos de selección. Hacemos la presente consulta para que no confirme o aclare con motivo de absolución de las consultas y/o observaciones, si solo bastará con la presentación del ANEXO N°3 DECLARACION JURADA DE CUMPLIMIENTO DE LOS TERMINOS DE REFERENCIA; plasmado demás en las presentes bases, para poder acreditar con los Términos de Referencia que se encuentra en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección, o de lo contrario mencionar en la sección de documentación obligatoria que estas estén respaldados con la presentación de algún otro documento y/o que con la sola presentación de una declaración jurada en mención cumplirá. De acuerdo a la Directiva N° 001-2019-OSCE.CD

Acápite de las bases : Sección: Anexos Numeral: 3 Literal: 3 Página: 53

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

Directiva N° 001-2019-OSCE.CD

Análisis respecto de la consulta u observación:

"Se aclara la consulta que, las bases solicitan presentar folletos y/o instructivos y/o catálogos y/o ficha técnica por el fabricante, en el cual deberán acreditar las características y/o requisitos funcionales específicos del bien, referentes a características técnicas mínimas previstas en las especificaciones técnicas del capítulo III de las bases (8. INFORMACIÓN TÉCNICA DE LA ELECTROBOMBA) se deberán presentar los documentos:

- Curvas características de operación de la bomba emitidas por el fabricante de la bomba a suministrar CAUDAL vs PRESIÓN, EFICIENCIA, POTENCIA y NPSH
- Ficha técnica de la bomba y motor donde se demuestre el cumplimiento de las Especificaciones técnicas.
- Ficha técnica del cable de alimentación y control
- Ficha técnica del tablero de control y Soft Starter y protector trifásico para motor.
- Ficha técnica de Caudalímetro
- Ficha técnica de Válvula Check Vertical"

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20546959181	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	HIDROLED S.A.C.	Hora de envío :	18:58:08

Observación: Nro. 33

Consulta/Observación:

De Acuerdo a la revisión de las bases, en el Capítulo III, sección 3.1, inciso 7.10, se tiene a la ¿RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS¿ y esta comprende lo siguiente:

La recepción conforme de la prestación por parte de la Brigada, no enerva su derecho a reclamar posteriormente por defectos o vicios ocultos, conforme a lo dispuesto por los artículos 40 de la Ley de Contrataciones del Estado y 173 de su Reglamento.

Sin perjuicio de lo antes señalado, solicitamos a la entidad pueda aclarar y precisar cuál es el procedimiento que se lleva a cabo cuando existen VICIOS OCULTOS, debiendo tenerse en cuenta que la Entidad tiene como responsabilidad considerar y llevar a cabo las recomendaciones, consideraciones y conclusiones; todas estas debidamente señaladas en el informe emitido por el contratista.

Así mismo, solicitamos a la entidad pueda precisar cuáles son los supuestos en que el contratista debe incurrir para que pueda ser pasible de VICIOS OCULTOS y posteriormente estos deban ser subsanados.

Se hace la presente consulta para que pueda ser debidamente aclarada y precisada por la entidad para así evitar gastos innecesarios que puedan transgredir los derechos y facultades del contratista, así como evitar la inobservancia de la Ley de Contrataciones con el Estado

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** 7.10 **Página:** 30

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

40 de la Ley de Contrataciones del Estado y 173 de su Reglamento.

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta que, se considera como "supuestos" vicios ocultos, Cualquier contravención a los términos de referencia.. deficiencia en la instalación, utilización de materiales de inferior calidad. Asimismo, Cualquier contravención a lo establecido en el requerimiento que afecte la funcionalidad del bien y perjudique la finalidad de la compra y/o servicio.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20546959181	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	HIDROLED S.A.C.	Hora de envío :	18:58:08

Consulta: Nro. 34

Consulta/Observación:

Tablero de control, se solicita a la entidad aclarar si en el punto de instalación se posee la acometida eléctrica desde un tablero de fuerza para la conexión al nuevo tablero (tanto para la bomba de 75 HP y la de 150 HP).

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 5 Página: 26

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara la consulta que, el punto de instalación si cuenta con acometida eléctrica para el nuevo tablero de control.

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura :LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20546959181	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	HIDROLED S.A.C.	Hora de envío :	18:58:08

Consulta: Nro. 35

Consulta/Observación:

Que, de la revisión de las bases administrativas, en el Capítulo I, inciso 1.9 se tiene el Plazo de Entrega, donde la entidad concede el plazo de 30 días para la entrega, instalación y puesta en funcionamiento; sin embargo, la entidad no tuvo una correcta observancia al formular el plazo, puesto que para llevar a cabo el presente proceso de manera óptima se requiere mínimo el plazo de 90 días.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 1.9 Literal: 1.9 Página: 17

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, de conformidad con lo previsto en el Art. 16 de la Ley de Contrataciones con el Estado concordado con el Art. 29 y 49 del reglamento de la Ley de Contrataciones, es responsabilidad del área usuaria la formulación del requerimiento además los requisitos de calificación que se considere necesario. Por lo tanto, no se puede ampliar el plazo, considerando que la Entidad necesita los equipos con urgencia ante una posible escasez de agua. Además, durante la etapa del estudio de mercado realizado previamente a la convocatoria del presente procedimiento de selección, se ha tenido postores que ofertaron dentro del plazo solicitado (30 días calendarios), y se tiene que realizar las adquisiciones dentro del gasto de ejecucion 2024, es necesario no alterar la ruta crítica del proyecto.

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

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20565900561	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	PUMPING ENGINEERING AND MECHANICS SPECIALISTS SAC	Hora de envío :	22:05:29

Consulta: Nro. 36

Consulta/Observación:

Confirmar que el diámetro de la bomba indicado en las bases se refiere al diámetro de los tazones de la bomba.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.3 Literal: 2.b Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, el diámetro de la bomba solicitado se refiere al diámetro máximo de la bomba.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20565900561	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	PUMPING ENGINEERING AND MECHANICS SPECIALISTS SAC	Hora de envío :	22:05:29

Consulta: Nro. 37

Consulta/Observación:

Para potencias mayores a 50HP lo recomendable es tener motores rebobinables que permitan un mantenimiento correctivo en caso de ser requerido por alguna eventualidad, sin tener que reemplazar el estator completo. Se solicita confirmar que también se puede ofertar motores rebobinables.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 5.3 **Literal:** 3.B **Página:** 25

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara, este comité precisa que, de conformidad con lo previsto en el Art. 16 de la Ley de Contrataciones con el Estado concordado con el Art. 29 y 49 del reglamento de la Ley de Contrataciones, es responsabilidad del área usuaria la formulación del requerimiento, No se acoge lo solicitado, por lo que deberá ceñirse a las bases.

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura :LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20565900561	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	PUMPING ENGINEERING AND MECHANICS SPECIALISTS SAC	Hora de envío :	22:05:29

Consulta: Nro. 38

Consulta/Observación:

La eficiencia de un motor es propia de cada fabricante. Solicitar una eficiencia mínima del 88% implica eliminar del presente concurso a casi la totalidad de los participantes. A favor de la pluralidad de postores solicitamos considerar una Eficiencia del motor mínima del 86.7%.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.3 Literal: 3.B Página: 25

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, de acuerdo a lo solicitado se Acoge parcialmente, para el motor de 75 HP (PA-12) será una eficiencia mínima de 86% a plena carga.

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

"1.2 CONDICIONES TÉCNICAS

Eficiencia minima de motor - plena carga: 86%"

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20565900561	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	PUMPING ENGINEERING AND MECHANICS SPECIALISTS SAC	Hora de envío :	22:05:29

Consulta: Nro. 39

Consulta/Observación:

Por favor aclarar a qué se refiere con filtro de un motor sumergible.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.3 Literal: 3.C Página: 25

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, el filtro es un componente del motor que tiene la función de compensar la presión interna y externa del motor. Además evita que ingrese arenilla internamente.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20565900561	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	PUMPING ENGINEERING AND MECHANICS SPECIALISTS SAC	Hora de envío :	22:05:29

Consulta: Nro. 40

Consulta/Observación:

Se solicita confirmar el tipo de alimentación del caudalímetro ¿suministro de red AC o batería?

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.3 Literal: 6 Página: 27

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que el caudalímetro deberá tener una alimentación AC de 220V, 1F.

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

"6. CAUDALÍMETRO
Alimentación: 220VAC, 1F."

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20565900561	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	PUMPING ENGINEERING AND MECHANICS SPECIALISTS SAC	Hora de envío :	22:05:29

Consulta: Nro. 41

Consulta/Observación:

En cuanto al codo de descarga ¿se usará el codo existente?

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.3 Literal: 10 Página: 28

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, se usará el codo existente en ambos pozos.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20565900561	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	PUMPING ENGINEERING AND MECHANICS SPECIALISTS SAC	Hora de envío :	22:05:29

Consulta: Nro. 42

Consulta/Observación:

Por favor compartir una foto del circuito de bombeo a la salida del pozo dentro del cuarto de máquinas.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.3 Literal: 11 Página: 28

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, se anexará en las Especificaciones Técnicas del requerimiento.

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: ANEXOS

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20565900561	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	PUMPING ENGINEERING AND MECHANICS SPECIALISTS SAC	Hora de envío :	22:05:29

Consulta: Nro. 43

Consulta/Observación:

Solicitar que el material de la bomba sea de fundición de acero inoxidable 316 dificulta, probablemente en la totalidad de los casos, su disponibilidad en stock, demandando por ende un tiempo de fabricación de 4 semanas y una importación de 7 semanas. Solicitamos se amplíe el tiempo de entrega a 90 días.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.17 Literal: 5.17.2 Página: 29

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, de conformidad con lo previsto en el Art. 16 de la Ley de Contrataciones con el Estado concordado con el Art. 29 y 49 del reglamento de la Ley de Contrataciones, es responsabilidad del área usuaria la formulación del requerimiento además los requisitos de calificación que se considere necesario. Por lo tanto, no se puede ampliar el plazo, considerando que la Entidad necesita los equipos con urgencia ante una posible escasez de agua. Además, durante la etapa del estudio de mercado realizado previamente a la convocatoria del presente procedimiento de selección, se ha tenido postores que ofertaron dentro del plazo solicitado (30 días calendarios), y se tiene que realizar las adquisiciones dentro del gasto de ejecucion 2024, es necesario no alterar la ruta crítica del proyecto.

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura :LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20565900561	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	PUMPING ENGINEERING AND MECHANICS SPECIALISTS SAC	Hora de envío :	22:05:29

Consulta: Nro. 44

Consulta/Observación:

Indicar si el servicio solicitado incluye el desmontaje de la bomba existente.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.3 Literal: 11

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

Página: 28

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, actualmente los 02 pozos no cuentan con equipos instalados (columna y bomba). El servicio iniciará con la instalación.

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

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20565900561	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	PUMPING ENGINEERING AND MECHANICS SPECIALISTS SAC	Hora de envío :	22:05:29

Consulta: Nro. 45

Consulta/Observación:
Confirmar que la línea y el codo de descarga no se cambiarán en el pozo PA-10 por ser ya existentes.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 5 **Literal:** 5.1 **Página:** 31

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

Análisis respecto de la consulta u observación:
Se aclara que, se usará el codo existente en ambos pozos.

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

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura :LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20565900561	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	PUMPING ENGINEERING AND MECHANICS SPECIALISTS SAC	Hora de envío :	22:05:29

Consulta: Nro. 46

Consulta/Observación:
Confirmar que el diámetro de la bomba indicado en las bases se refiere al diámetro de los tazones de la bomba.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.3 Literal: b Página: 33

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, el diámetro de la bomba solicitado se refiere al diámetro total (diámetro de tazones y guardacable).

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20565900561	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	PUMPING ENGINEERING AND MECHANICS SPECIALISTS SAC	Hora de envío :	22:05:29

Consulta: Nro. 47

Consulta/Observación:

Para potencias mayores a 50HP lo recomendable es tener motores rebobinables que permitan un mantenimiento correctivo en caso de ser requerido por alguna eventualidad, sin tener que reemplazar el estator completo. Se solicita confirmar que también se puede ofertar motores rebobinables.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 5.3 **Literal:** b **Página:** 34

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara, este comité precisa que, de conformidad con lo previsto en el Art. 16 de la Ley de Contrataciones con el Estado concordado con el Art. 29 y 49 del reglamento de la Ley de Contrataciones, es responsabilidad del área usuaria la formulación del requerimiento, No se acoge lo solicitado, por lo que deberá ceñirse a las bases.

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

null

Entidad convocante :

Nomenclatura :

Nro. de convocatoria :

Objeto de contratación :

Descripción del objeto :

GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

1

Bien

ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20565900561	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	PUMPING ENGINEERING AND MECHANICS SPECIALISTS SAC	Hora de envío :	22:05:29

Consulta:

Nro. 48

Consulta/Observación:

La eficiencia de un motor es propia de cada fabricante. Solicitar una eficiencia mínima del 88% implica eliminar del presente concurso a casi la totalidad de los participantes. A favor de la pluralidad de postores solicitamos considerar una Eficiencia del motor mínima del 86.3%.

Acápite de las bases :

Sección: Especifico

Numeral: 5.3

Literal: b

Página: 34

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, lo solicitado es lo mínimo técnicamente, pudiendo ofrecer una eficiencia de motor superior a lo estipulado.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20565900561	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	PUMPING ENGINEERING AND MECHANICS SPECIALISTS SAC	Hora de envío :	22:05:29

Consulta: Nro. 49

Consulta/Observación:

Por favor aclarar a qué se refiere con filtro de un motor sumergible.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.3 Literal: c Página: 34

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, el filtro es un componente del motor que tiene la función de compensar la presión interna y externa del motor. Además evita que ingrese arenilla internamente.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20565900561	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	PUMPING ENGINEERING AND MECHANICS SPECIALISTS SAC	Hora de envío :	22:05:29

Consulta: Nro. 50

Consulta/Observación:

Se solicita confirmar el tipo de alimentación del caudalímetro ¿suministro de red AC o batería?

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.3 Literal: 6 Página: 36

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que el caudalímetro deberá tener una alimentación AC de 220V, 1F.

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

"6. CAUDALÍMETRO
Alimentación: 220VAC, 1F."

Entidad convocante :

Nomenclatura :

Nro. de convocatoria :

Objeto de contratación :

Descripción del objeto :

GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

1

Bien

ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20565900561	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	PUMPING ENGINEERING AND MECHANICS SPECIALISTS SAC	Hora de envío :	22:05:29

Consulta: Nro. 51

Consulta/Observación:

Por favor compartir una foto del circuito de bombeo a la salida del pozo dentro del cuarto de máquinas.

Acápíte de las bases :

Sección: Especifico

Numeral: 5.3

Literal: 11

Página: 37

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, se anexará en las Especificaciones Técnicas del requerimiento.

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

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura :LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20565900561	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	PUMPING ENGINEERING AND MECHANICS SPECIALISTS SAC	Hora de envío :	22:05:29

Consulta: Nro. 52

Consulta/Observación:

Solicitar que el material de la bomba sea de fundición de acero inoxidable 316 dificulta, probablemente en la totalidad de los casos, su disponibilidad en stock, demandando por ende un tiempo de fabricación de 4 semanas y una importación de 7 semanas. Solicitamos se amplíe el tiempo de entrega a 90 días.

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.17 Literal: 5.17.2 Página: 38

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, de conformidad con lo previsto en el Art. 16 de la Ley de Contrataciones con el Estado concordado con el Art. 29 y 49 del reglamento de la Ley de Contrataciones, es responsabilidad del área usuaria la formulación del requerimiento además los requisitos de calificación que se considere necesario. Por lo tanto, no se puede ampliar el plazo, considerando que la Entidad necesita los equipos con urgencia ante una posible escasez de agua. Además, durante la etapa del estudio de mercado realizado previamente a la convocatoria del presente procedimiento de selección, se ha tenido postores que ofertaron dentro del plazo solicitado (30 días calendarios), y se tiene que realizar las adquisiciones dentro del gasto de ejecucion 2024, es necesario no alterar la ruta crítica del proyecto.

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura :LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20565900561	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	PUMPING ENGINEERING AND MECHANICS SPECIALISTS SAC	Hora de envío :	22:05:29

Consulta: Nro. 53

Consulta/Observación:

Indicar si el servicio solicitado incluye el desmontaje de la bomba existente.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 5.3 Literal: 11

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

Página: 37

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, actualmente los 02 pozos no cuentan con equipos instalados (columna y bomba). El servicio iniciará con la instalación.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20600628144	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Hora de envío :	22:30:39

Consulta: Nro. 54

Consulta/Observación:

Para ambos pozos, Se solicita a la Entidad confirmar si el Servicio de Instalación incluye el Desmontaje del equipo antiguo.

Acápite de las bases : **Sección:** General **Numeral:** 3 **Literal:** 3.1 **Página:** 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, actualmente los 02 pozos no cuentan con equipos instalados (columna y bomba). El servicio iniciará con la instalación.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20600628144	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Hora de envío :	22:30:39

Consulta: Nro. 55

Consulta/Observación:

Para ambos pozos , Se observa que el tiempo de entrega para una electrobomba de 75HP y 150 HP es muy corto (30 días), generalmente este equipo se manda a fabricación y solo algún proveedor específico pueden cumplir siempre y cuando lo tengan en stock, con esto se limita la participación de una gran cantidad de postores. por favor pedimos que el tiempo de entrega se amplíe a 60 días.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, de conformidad con lo previsto en el Art. 16 de la Ley de Contrataciones con el Estado concordado con el Art. 29 y 49 del reglamento de la Ley de Contrataciones, es responsabilidad del área usuaria la formulación del requerimiento además los requisitos de calificación que se considere necesario. Por lo tanto, no se puede ampliar el plazo, considerando que la Entidad necesita los equipos con urgencia ante una posible escasez de agua. Además, durante la etapa del estudio de mercado realizado previamente a la convocatoria del presente procedimiento de selección, se ha tenido postores que ofertaron dentro del plazo solicitado (30 días calendarios), y se tiene que realizar las adquisiciones dentro del gasto de ejecucion 2024, es necesario no alterar la ruta crítica del proyecto.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20600628144	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Hora de envío :	22:30:39

Consulta: Nro. 56

Consulta/Observación:

Para ambos pozos, Se solicita al comité de selección tenga a bien ELIMINAR el valor de la casilla de MÁXIMO DIÁMETRO EXTERIOR DE LA BOMBA y este sea a INDICAR POR EL PROVEEDOR, pues no existe criterio técnico para delimitar este campo y teniendo en cuenta que el forro del pozo es de 18 pulgadas; por lo que dicha cifra restringiría la participación de múltiples marcas, yendo en contra de la pluralidad de postores y atentando con su libre participación.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, si bien los pozos cuentan con un diámetro interno de 18 plg, éstos cuentan con algunas imperfecciones internas; para lo cual, será vital dejar una cierta tolerancia para no tener inconvenientes al momento de instalar las electrobombas, cables y sensores. Se ampliará la restricción del diámetro máximo de la bomba, en hasta 10 plg, para efectos de una mayor pluralidad y a la vez garantizar una correcta instalación. Por tanto se acoge parcialmente su solicitud.

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

"b) CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS Y DIMENSIONALES:

- Máximo diámetro exterior de la bomba (plg): 10""

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura :LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20600628144	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Hora de envío :	22:30:39

Consulta: Nro. 57

Consulta/Observación:

POZO PA-10 AYRO.

Se solicita al comité de selección tenga a bien ELIMINAR o PERMITIR EL TAMAÑO MÁXIMO DEL MOTOR y este sea a INDICAR POR EL PROVEEDOR, los motores comerciales que cumplen con el punto de operación solicitado pueden ser de 8 pulgadas o 10 pulgadas de diámetro.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, se ampliará la restricción del diámetro máximo del motor, en hasta 10 plg, para efectos de una mayor pluralidad y a la vez garantizar una correcta instalación. Por tanto se acoge parcialmente su solicitud.

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

"3. ESPECIFICACIONES DEL MOTOR ELÉCTRICO SUMERGIBLE 10"" MÁXIMO:

- Diámetro exterior del motor (plg): 10"" máximo"

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura :LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20600628144	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Hora de envío :	22:30:39

Consulta: Nro. 58

Consulta/Observación:

POZO PA-12 AYRO.

Indican una eficiencia mínima del motor de 88%, se solicita para una mayor pluralidad de marcas y postores se acepte: Eficiencia mínima a plena carga de 85%, respetando la potencia solicitada de 75HP.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, de acuerdo a lo solicitado se Acoge parcialmente, para el motor de 75 HP (PA-12) será una eficiencia mínima de 86% a plena carga.

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

"1.2 CONDICIONES TÉCNICAS

Eficiencia minima (%) - plena carga: 86%"

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20600628144	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Hora de envío :	22:30:39

Consulta: Nro. 59

Consulta/Observación:

POZO PA-10 AYRO.

Indican una eficiencia mínima del motor de 87%, se solicita para una mayor pluralidad de marcas y postores se acepte: Eficiencia mínima a plena carga de 85%, respetando la potencia solicitada de 150HP.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, lo solicitado es lo mínimo técnicamente, pudiendo ofrecer una eficiencia de motor superior a lo estipulado. Por tanto, no se acoge lo solicitado.

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura :LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20600628144	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Hora de envío :	22:30:39

Consulta: Nro. 60

Consulta/Observación:

Para ambos pozos, Indican Aislamiento del motor Clase F, la mayoría de fabricantes de motores sumergibles usan Aislamiento PPC, PVC o superior, y se encuentran en su mayoría en stock para entrega inmediata, se solicita para una mayor pluralidad de marcas y postores se acepte también: Aislamiento Clase F o PPC o PVC o superior.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, de acuerdo a lo solicitado y con la finalidad de mayor pluralidad de marcas y postores, se aceptarán tambien aislamiento PPC y PVC. Por tanto se acoge lo solicitado.

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

"3. ESPECIFICACIONES DEL MOTOR ELÉCTRICO SUMERGIBLE 10"" MÁXIMO:

- Clase de Aislamiento: Clase F o PPC o PVC o superior.

"

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20600628144	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Hora de envío :	22:30:39

Consulta: Nro. 61

Consulta/Observación:

Para ambos Pozos, Indican Estator Encapsulado, se solicita para una mayor pluralidad de marcas y postores se acepte: Estator o Rebobinable, ya que los motores rebobinables se encuentran en stock y pueden ser atendidos con tiempos de entregas muy cortos; en comparación los motores encapsulados tienen una sola vida.

Acápíte de las bases : Sección: General Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, se considerará como mínimo lo solicitado en las especificaciones técnicas. Por tanto se acoge parcialmente lo solicitado.

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

"3. ESPECIFICACIONES DEL MOTOR ELÉCTRICO SUMERGIBLE

- Estator: Encapsulado o Rebobinable

"

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20600628144	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Hora de envío :	22:30:39

Consulta: Nro. 62

Consulta/Observación:

Para ambos pozos, Las bridas o tapas del motor pueden ser ofertadas en Hierro fundido o Acero inoxidable; se solicita a la Entidad confirmar.

Acápite de las bases : **Sección:** General **Numeral:** 3 **Literal:** 3.1 **Página:** 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, lo solicitado es lo mínimo técnicamente, pudiendo ofrecer un material superior a lo estipulado. Las bridas de los motores podrán ser de hierro fundido o acero inoxidable o superior.

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

"3. ESPECIFICACIONES DEL MOTOR ELÉCTRICO SUMERGIBLE 10"" MÁXIMO

 C) MATERIALES DE FABRICACIÓN

 Material de Bridas: Hierro Fundido o acero inoxidable o superior."

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20600628144	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Hora de envío :	22:30:39

Consulta: Nro. 63

Consulta/Observación:

Para ambos pozos, El material del eje del motor puede ser Acero inoxidable 17-4 o superior; se solicita a la Entidad pueda confirmar.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, lo solicitado es lo mínimo técnicamente, pudiendo ofrecer un material superior a lo estipulado. El eje del motor podrá ser de Acero inoxidable 17-4 o superior.

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

"3. ESPECIFICACIONES DEL MOTOR ELÉCTRICO SUMERGIBLE 10"" MÁXIMO

C) MATERIALES DE FABRICACIÓN

Material de Eje: Acero Inoxidable 17-4SS o similar o superior."

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20600628144	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Hora de envío :	22:30:39

Consulta: Nro. 64

Consulta/Observación:

Se solicita confirmar a la Entidad la longitud de cable de control (PT100) para la Bomba sumergible de 75hp y 150 HP

Acápite de las bases : Sección: General **Numeral:** 3 **Literal:** 3.1 **Página:** 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, la longitud del cable de control (PT100) para la bomba PA10 y PA12 será de 95 metros y 85 metros respectivamente.

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

"4. CABLE DE ALIMENTACIÓN Y CONTROL

Cable de control:

- Longitud: 95 metros (PA10)
- Longitud: 85 metros (PA12)"

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20600628144	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Hora de envío :	22:30:39

Consulta: Nro. 65

Consulta/Observación:

Para ambos pozos, En las Bases indican que los Impulsores deben ser fijados al eje mediante chaveta, pero también pueden ser fijados mediante cuñas cónicas y otros elementos de acuerdo a cada fabricante de bombas sumergibles; para una mayor pluralidad de postores se solicita puedan ser aceptados ambos métodos de fijación.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, lo solicitado es lo mínimo técnicamente, pudiendo ofrecer un método de fijación superior a lo establecido. Por tanto no se acoge lo solicitado.

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura :LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20600628144	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Hora de envío :	22:30:39

Consulta: Nro. 66

Consulta/Observación:
Para ambos pozos, Se solicita a la Entidad acepte el cable sumergible redondo; siempre cumpliendo con la correcta selección y dimensionado del mismo.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Este comité precisa que, de conformidad con lo previsto en el Art. 16 de la Ley de Contrataciones con el Estado concordado con el Art. 29 y 49 del reglamento de la Ley de Contrataciones, es responsabilidad del área usuaria la formulación del requerimiento, Por lo que, no se acoge, y deberá ceñirse a las bases.

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura :LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20600628144	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Hora de envío :	22:30:39

Consulta: Nro. 67

Consulta/Observación:

Para ambos pozos, Se solicita a la Entidad confirmar si el calibre del cable sumergible es referencial o definitivo o se deberá realizar un nuevo cálculo del calibre.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, el calibre del cable de fuerza es uno mínimo, pudiendo ofrecer un mayor calibre en caso sea necesario según el criterio de cada postor.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20600628144	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Hora de envío :	22:30:39

Consulta: Nro. 68

Consulta/Observación:

Se solicita a la Entidad confirmar si el tiempo de entrega empieza desde la firma de Contrato o desde la recepción de la Orden de Compra.

Acápite de las bases : **Sección:** General **Numeral:** 3 **Literal:** 3.1 **Página:** 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, por tratarse de una licitación pública y considerando el art. 137 de la ley de contrataciones con el Estado, el tiempo de entrega iniciará a partir del día siguiente de la firma de contrato.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20600628144	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Hora de envío :	22:30:39

Consulta: Nro. 69

Consulta/Observación:

Para ambos pozos, Se solicita a la Entidad confirmar si el MATERIAL DE EXTREMOS DE ESTATOR pueden ser Acero al carbono o Superior.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, lo solicitado es lo mínimo técnicamente, pudiendo ofrecer un material superior a lo estipulado. Los extremos del estator podrán ser de Acero de acero al carbono o superior, por tanto se acoge parcialmente lo solicitado.

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

"3. ESPECIFICACIONES DEL MOTOR ELÉCTRICO SUMERGIBLE 10"" MÁXIMO

C) MATERIALES DE FABRICACIÓN

Material de Extremos de Estator: Acero al Carbono o similar o superior."

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura :LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20600628144	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Hora de envío :	22:30:39

Consulta: Nro. 70

Consulta/Observación:

Se solicita a la Entidad, para Garantizar el punto correcto de operación de las bombas, las pruebas Hidráulicas, sean Banco de Pruebas local certificado por el Fabricante de la Bomba, así garantizar el buen funcionamiento antes de ser instalados los equipos.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, una vez instalado el equipo, se realizará la prueba in situ de bombeo tomando en cuenta la medida del caudalímetro y los parámetros eléctricos. Es responsabilidad del postor el garantizar un correcto funcionamiento. Por tanto no se acoge lo solicitado.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20600628144	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Hora de envío :	22:30:39

Consulta: Nro. 71

Consulta/Observación:

A fin de contar con mayor pluralidad de postores, se solicita se considere también como grado de protección al IP55 para el gabinete del tablero de control.

Acápite de las bases : Sección: General **Numeral:** 3 **Literal:** 3.1 **Página:** 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, a fin de contar con mayor pluralidad de postores, se considerará como grado de protección IP55 para el gabinete del tablero de control. Por lo que se acoge lo solicitado.

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

"5. TABLERO DE CONTROL

Gabinete: Tipo Auto soportado NEMA12, IP55 o SUPERIOR."

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20600628144	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Hora de envío :	22:30:39

Consulta: Nro. 72

Consulta/Observación:

Se solicita indicar si las dimensiones indicadas son máximas. Confirmar si se puede ofertar gabinetes de menor dimensión que permitan una optimización de espacios en el lugar de instalación.

Acápite de las bases : Sección: General **Numeral:** 3 **Literal:** 3.1 **Página:** 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, las dimensiones de los gabinetes son "aproximadas", pudiendo ofrecer gabinetes de menor o mayor tamaño. Será a criterio del postor, siempre y cuando garantice un correcto funcionamiento.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20600628144	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Hora de envío :	22:30:39

Consulta: Nro. 73

Consulta/Observación:

En las especificaciones técnicas del gabinete indican que debe contar con un mandil de protección. Indicar si el mandil es total (cubre todo el equipamiento) o si solo cubrirá equipos específicos. Indicar el material del mandil.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, el mandil deberá cubrir todos los accesorios y será de material acero galvanizado, por lo que se acoge lo solicitado.

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

"5. TABLERO DE CONTROL

Gabinete: La estructura, con perfiles cúbicos plegados y soldado en lámina de Acero Galvanizado LAF de 2mm. Puerta principal, plegada y reforzada en lámina de Acero Galvanizado LAF de 2 mm. Zócalo de tablero, plegado y soldado en lámina de Acero Galvanizado LAF de 2mm. Incluye mandil de protección que deberá cubrir todos los accesorios y de material acero galvanizado."

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20600628144	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Hora de envío :	22:30:39

Consulta: Nro. 74

Consulta/Observación:

En las especificaciones técnicas de los accesorios del tablero de control, solicitan un interruptor de 100A, 25kA en 220V. Se solicita aclarar si la corriente de ruptura solicitada es en 440V ya que es la tensión de operación del tablero eléctrico.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, es correcta su consulta, la corriente de ruptura es en 440V.

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

- "PA12:
5. TABLERO DE CONTROL
- Accesorios como mínimo:
- Int. Term. Caja Moldeada 3X100A 25KA, 220VAC/440VAC o superior.
- PA10:
5. TABLERO DE CONTROL
- Accesorios como mínimo:
- Int. Term. Caja Moldeada 3X100A 25KA, 220VAC/440VAC o superior."

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura :LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20600628144	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Hora de envío :	22:30:39

Consulta: Nro. 75

Consulta/Observación:

En las especificaciones técnicas de los accesorios del tablero de control, solicitan un seccionador portafusible y fusibles ultrarrápidos con una determinada capacidad de corriente. Se solicita que las capacidades de las protecciones sean de acuerdo a cada fabricante.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, lo solicitado es lo mínimo técnicamente, pudiendo ofrecer un seccionador portafusibles y fusibles ultrarápidos de mayor capacidad.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20600628144	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Hora de envío :	22:30:39

Consulta: Nro. 76

Consulta/Observación:

En las especificaciones técnicas de los accesorios del tablero de control, solicitan un fusible ultrarrápido de 200kA, con la finalidad de contar con mayor pluralidad se solicitan se considere como mínimo 100kA.

Acápites de las bases : Sección: General Numeral: 3 Literal: 3.1 **Página:** 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, lo solicitado es lo mínimo técnicamente, pudiendo ofrecer fusibles ultrarapidos de mayor capacidad.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20600628144	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Hora de envío :	22:30:39

Consulta: Nro. 77

Consulta/Observación:

En las especificaciones técnicas del arrancador suave indican que debe estar preparado para trabajar a 4500msnm. Al trabajar a dicha altitud, el arrancador suave deberá ser derrateado para que trabaje en optimas condiciones por lo que dicho derrateo conllevará a colocar un arrancador de mayor tamaño.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, el arrancador deberá ser preparado para trabajar a 4500 msnm. Es deber de cada postor seleccionar correctamente el arrancador para garantizar un correcto funcionamiento.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20600628144	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Hora de envío :	22:30:39

Consulta: Nro. 78

Consulta/Observación:

En las especificaciones técnicas del arrancador suave indican que debe contar con una comunicación modbus RTU, se solicita también se considere como método de comunicación al protocolo profinet.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, el arrancador suave podrá contar con una comunicación modbus RTU o profinet o superior. Es deber de cada postor seleccionar correctamente el arrancador para garantizar un correcto funcionamiento. Por tanto, se acoge parcialmente lo solicitado.

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

"TABLERO DE CONTROL:
. Soft Started: ¿... Modbus RTU o PROFINETo SUPERIOR, ¿.."

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura :LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20600628144	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Hora de envío :	22:30:39

Consulta: Nro. 79

Consulta/Observación:

En las especificaciones técnicas solicitan un banco de condensadores. Se solicita aclarar si dicho banco deberá estar dentro del tablero control o en un tablero aparte.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, el banco de condensadores podrá estar dentro del tablero o fuera del mismo (dentro de otro tablero), por lo que se acoge lo solicitado.

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

"5. TABLERO DE CONTROL

PA12:

Accesorios como mínimo:

- Banco de condensadores según las características del motor de 75HP. Heavy Duty, 60Hz, 480VAC. Podrá estar dentro del tablero o fuera del mismo (dentro de otro tablero). Considerar un factor de potencia de 0.87 o superior.

PA10:

Accesorios como mínimo:

- Banco de condensadores según las características del motor de 150HP. Heavy Duty, 60Hz, 480VAC. Podrá estar dentro del tablero o fuera del mismo (dentro de otro tablero). Considerar un factor de potencia de 0.87 o superior."

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20600628144	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Hora de envío :	22:30:39

Consulta: Nro. 80

Consulta/Observación:

Indicar cual será el factor de potencia final requerido para el banco de condensadores.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, el factor de potencia a considerar será de 0.87 o superior, por lo que se acoge lo solicitado.

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

"5. TABLERO DE CONTROL

PA12:

Accesorios como mínimo:

- Banco de condensadores según las características del motor de 75HP. Heavy Duty, 60Hz, 480VAC. Podrá estar dentro del tablero o fuera del mismo (dentro de otro tablero). Considerar un factor de potencia de 0.87 o superior.

PA10:

Accesorios como mínimo:

- Banco de condensadores según las características del motor de 150HP. Heavy Duty, 60Hz, 480VAC. Podrá estar dentro del tablero o fuera del mismo (dentro de otro tablero). Considerar un factor de potencia de 0.87 o superior."

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura :LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20600628144	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Hora de envío :	22:30:39

Consulta: Nro. 81

Consulta/Observación:

En las especificaciones técnicas del caudalímetro, indican que deberá ser del tipo remoto. Indicar cual es la distancia mínima a considerar.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, la distancia de la pantalla remota será de aproximadamente 2 metros.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20600628144	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Hora de envío :	22:30:39

Consulta: Nro. 82

Consulta/Observación:

Consulta 20.-
En las especificaciones técnicas del caudalímetro solicitan una velocidad máxima de flujo de 16m/s o superior. Se solicita que se considere como rango de 0.1 ¿ 15m/s

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, de acuerdo a lo solicitado, se considerará que la velocidad maxima sea según cada fabricante siempre y cuando se garantice el correcto funcionamiento del equipo. Por tanto, se acoge parcialmente.

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

"6. CAUDALÍMETRO
Velocidad máxima de flujo: Indicar, según fabricante"

Entidad convocante :

Nomenclatura :

Nro. de convocatoria :

Objeto de contratación :

Descripción del objeto :

GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

1

Bien

ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20600628144	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Hora de envío :	22:30:39

Consulta:

Nro. 83

Consulta/Observación:

En las especificaciones técnicas del caudalímetro, solicitan una temperatura ambiente de -25°C a +60°C, se solicita se considere que la mínima temperatura sea de -20°C

Acápite de las bases :

Sección: General

Numeral: 3

Literal: 3.1

Página: 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, de acuerdo a lo solicitado, se considerará que la temperatura ambiente sea según cada fabricante siempre y cuando se garantice el correcto funcionamiento del equipo. Por tanto, se acoge parcialmente.

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

"6. CAUDALÍMETRO

Temperatura ambiente: Indicar, según fabricante."

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura :LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20600628144	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Hora de envío :	22:30:39

Consulta: Nro. 84

Consulta/Observación:

Se solicita indicar si también se considera dentro de los servicios, la instalación y puesta en marcha del equipamiento a suministrar.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

"Se aclara que los servicios serán (5.3. CARACTERISTICAS TECNICAS: 11. INSTALACION, PUESTA EN MARCHA):

- Servicio de instalación de electrobomba Nueva y accesorios

- Pruebas hidráulicas

- Pruebas eléctricas

- Puesta en marcha y capacitación.

Además considerar los detalles del numeral 5.4."

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura :LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20600628144	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Hora de envío :	22:30:39

Consulta: Nro. 85

Consulta/Observación:

Se solicita confirmar si las Pruebas hidráulicas se realizaran en Banco de Pruebas certificado por el fabricante de la Bomba.

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, una vez instalado el equipo, se realizará la prueba in situ de bombeo tomando en cuenta la medida del caudalímetro y los parámetros eléctricos. Es responsabilidad del postor el garantizar un correcto funcionamiento.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura : LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20600628144	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	QH GROUP SERVICE S.A.C.	Hora de envío :	22:30:39

Consulta: Nro. 86

Consulta/Observación:

Se solicita confirmar si las Pruebas hidráulicas serán testificadas o pueden ser con videollamada.

Acápíte de las bases : Sección: General Numeral: 3 Literal: 3.1 Página: 30

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que una vez finalizada la instalación, se realizarán las pruebas hidráulicas junto a la puesta en marcha, en la cual estará presente el área usuaria y/o supervisión.

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

null

Entidad convocante :GOBIERNO REGIONAL DE TACNA - PROYECTO ESPECIAL AFIANZAMIENTO Y AMPLIACION RECURSOS HIDRICOS DE TACNA

Nomenclatura :LP-SM-3-2024-CS-GRT-PET-1

Nro. de convocatoria :1

Objeto de contratación :Bien

Descripción del objeto :ADQUISICIÓN , INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE ELECTROBOMBA SUMERGIBLE DE 150 HP y 75 HP, DE DOS POLOS, 460 V, 60HZ, BOMBA SUMERGIBLE, CABLE SUMERGIBLE, CAUDALIMETRO, MOTOR SUMERGIBLE, TABLERO DE CONTROL Y VALVULA CHECK VERTICAL

Ruc/código :	20600667875	Fecha de envío :	30/10/2024
Nombre o Razón social :	HAN FLOW S.A.	Hora de envío :	23:57:46

Observación: Nro. 87

Consulta/Observación:

Plazo de entrega:

Se indica: Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán, instalaran y se pondrán en funcionamiento en el plazo de 30 días calendarios contados a partir del día siguiente de la firma de contrato, en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación.

Al respecto, solicitamos que para la participacion en condiciones iguales entre los diversos oferentes se amplie el plazo de entrega a 120 dias calendarios, la razon de ello es que se trata de equipos que deben ser fabricados y esto toma un tiempo de alrededor 60 a 70 dias, mas el tiempo de importación de 30 dias, se suma en 100 dias, mas el transporte hasta el punto de instalacion, servicio de instalacion y puesta en marcha se estima un tiempo de 120 dias calendarios, salvo que algún o algunos proveedores ya tengan los equipos en stock y ya no se podria conpetir en igualdad de condiciones respecto a los proveedores que cuentan con la experiencia para brindar este tipo de proyectos, en tal caso deberian hacer otro tipo de adquisición.

Acápite de las bases :Sección: Especifico

Numeral: 1.9

Literal: -

Página: 17

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

Artículo 2, LCE, inciso a) libertad de concurrencia

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que, de conformidad con lo previsto en el Art. 16 de la Ley de Contrataciones con el Estado concordado con el Art. 29 y 49 del reglamento de la Ley de Contrataciones, es responsabilidad del área usuaria la formulación del requerimiento además los requisitos de calificación que se considere necesario. Por lo tanto, no se puede ampliar el plazo, considerando que la Entidad necesita los equipos con urgencia ante una posible escasez de agua. Además, durante la etapa del estudio de mercado realizado previamente a la convocatoria del presente procedimiento de selección, se ha tenido postores que ofertaron dentro del plazo solicitado (30 días calendarios), y se tiene que realizar las adquisiciones dentro del gasto de ejecucion 2024, es necesario no alterar la ruta crítica del proyecto.

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

null