

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - PROYECTO ESPECIAL REGIONAL PLAN COPESCO

Nomenclatura : AS-SM-22-2023-COPESCO/GRC-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : CONTRATACIÓN PARA LA ADQUISICIÓN DE BOMBAS SUMERGIBLES INCLUYE INSTALACIÓN A TODO COSTO, PARA LA META AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS EN LOS DISTRITOS DE CALCA, LAMAY, COYA, PISAC, SAN SALVADOR Y TARAY DE LA PROVINCIA DE CALCA REGIÓN CUSCO

Ruc/código : 20601602262

Nombre o Razón social : COESGA S.A.C

Fecha de envío : 23/05/2024

Hora de envío : 14:14:29

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

se tiene los datos de longitud de tubería de 220m, diámetro de la tubería de 2 pulgadas, altura de 80m, potencia de las bombas de 15hp, desde nuestro punto de vista observamos que el diámetro de la tubería esta herrado en el cálculo, la tubería para este tipo de labores debería ser mínimamente de 6 pulgadas teniendo en cuenta que el agua a bombear es agua residual y con partículas de 10mm además de ello la descarga de la bomba es de 4 pulgadas para 15 hp, se debe tener en conocimiento que las electrobombas tienen una curva de funcionamiento y estas curvas para bombas de 15hp están como máximo sobre los 40 metros por encima de ello simplemente no funciona o el funcionamiento es defectuoso, a 80metros una solución sería aumentar la potencia de las bombas pero lejos de solucionar solo empeorara el proyecto y encareciéndolo y aumentado las perdidas por que aumentaría la velocidad del agua y además las descarga de estas bombas mayores a 15hp ya son de 6 pulgadas se tendría que reducir de 6 pulgadas a 2 pulgadas el cual es anti técnico.

Por lo expuesto solicito a la entidad amplié el diámetro de la tubería a 6 pulgadas o en su defecto si el proveedor cumple con entregar las bombas de 15hp y sus respectivos tableros de control y el funcionamiento es defectuoso a causa de la tubería se solicita el compromiso de entidad a emitir la conformidad para su respectivo pago

Acápíte de las bases : Sección: General

Numeral: 3.1

Literal: 3.1

Página: 21

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se detalla lo siguiente: la potencia de las bombas sera de 15 hp como máximo, la altura de bombeo sera de 50 metros como mínimo a 24 m3/h y la altura máxima de hasta 80 metros; la tubería de 2" es existente y no forma parte del alcance del requerimiento, el agua a bombear es lixiviados y la tolerancia máxima de partículas sera de 10 mm o superior para la bomba, la descarga de la bomba sera según el diseño de cada fabricante. NO SE ACOGE LA OBSERVACION.

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

null

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL DE CUSCO - PROYECTO ESPECIAL REGIONAL PLAN COPESCO

Nomenclatura : AS-SM-22-2023-COPESCO/GRC-3

Nro. de convocatoria : 3

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : CONTRATACIÓN PARA LA ADQUISICIÓN DE BOMBAS SUMERGIBLES INCLUYE INSTALACIÓN A TODO COSTO, PARA LA META AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS EN LOS DISTRITOS DE CALCA, LAMAY, COYA, PISAC, SAN SALVADOR Y TARAY DE LA PROVINCIA DE CALCA REGIÓN CUSCO

Ruc/código :	20601602262	Fecha de envío :	23/05/2024
Nombre o Razón social :	COESGA S.A.C	Hora de envío :	14:14:29

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

solicito al área usuaria la posibilidad de realizar una visita técnica al lugar de instalación para poder realizar los cálculos para la propuesta económica

Acápite de las bases : Sección: General Numeral: 3.1 Literal: 3.2.4 Página: 24

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

Análisis respecto de la consulta u observación:

SE CONFIRMA QUE SE PODRA REALIZAR UNA VISITA Y COORDINAR AL CORREO bpalomino@copesco.gob.pe, LA VISITA SERA OPCIONAL Y NO SERA REQUISITO PARA LA PRESENTACION DE OFERTAS.

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

null