

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE LAMBAYEQUE

Nomenclatura : AS-SM-27-2024-MPL/CS-2

Nro. de convocatoria : 2

Objeto de contratación : Consultoría de Obra

Descripción del objeto : Elaboración del Expediente Técnico del Proyecto de Inversión: "Mejoramiento y Ampliación del Servicio de Agua Potable y Alcantarillado Rural Usando Unidades Básicas de Saneamiento (UBS) En El Caserío Eureka Del Distrito de Lambayeque"

Ruc/código :	10060786581	Fecha de envío :	01/04/2025
Nombre o Razón social :	REYES MORAN OSCAR IGNACIO	Hora de envío :	15:21:41

Consulta: Nro. 1

Consulta/Observación:

De acuerdo a los componentes con CUI N°2545556 para el sistema de agua potable indica, diseño de redes de distribución, conexiones domiciliarias y medidores; mientras que en las bases de este proceso, en el ANEXO N°01 (CONTENIDO MÍNIMO DEL EXPEDIENTE TÉCNICO) indican lo siguiente: 3.4. Metrados del Sistema de Alcantarillado, 3.5. Metrados del Sistema de Tratamiento de Aguas Residuales, 4.4. Presupuesto del Sistema de Alcantarillado (incluir listado de insumos y APU), 4.5. Presupuesto del Sistema de Tratamiento de Aguas Residuales (incluir listado de insumos y APU)., 7.2.4 - Captación y Línea de conducción de agua para consumo humano, 7.2.4.1. Planos de Ubicación, Arquitectura, Estructuras e Hidráulico (Esc 1:50), 7.2.4.2. Plano de Planta y Perfi l, indicando LGH, 7.2.5 - Planta de tratamiento de agua para consumo humano (PTA), 7.2.5.1. Plano de Ubicación de la PTA, 7.2.5.2. Arquitectura de la PTA: Planos de distribución, elevación y corte de la infraestructura de tratamiento (Esc 1:100), 7.2.5.3. Estructuras de la PTA: Planos de planta, elevación y detalle de las estructuras de los ambientes para tratamiento (Esc 1:100), 7.2.5.4. Perfil hidráulico de la PTA, 7.2.5.5. Planos de instalación eléctricas y electromecánicas de la PTA, 7.2.6 - Almacenamiento de agua para consumo humano, 7.2.6.1. Plano de Ubicación de Reservorio (s)., 7.2.6.2. Plano de detalles de arquitectura y estructuras (Esc 1:50), 7.2.6.3. Plano de instalaciones hidráulicas y/o eléctricas (Esc 1:50), 7.2.7 - Estaciones de bombeo de agua para consumo humano, 7.2.7.1. Plano de Ubicación de la EBA, 7.2.7.2. Plano de detalles de arquitectura y estructuras (Esc 1:50), 7.2.7.3. Plano de instalaciones hidráulicas, eléctricas y electromecánicas (Esc 1:50), 7.3.2 - Sistema de redes de alcantarillado, 7.3.2.1. Plano general del sistema existente de alcantarillado sanitario (incl. Plano clave), 7.3.2.2. Plano general del sistema proyectado de alcantarillado sanitario (incl. Plano clave), 7.3.2.3. Plano de redes de alcantarillado sanitario (colectores, interceptores y emisores), 7.3.2.4. Plano de diagrama de fl ujo (incl. Modelamiento Hidráulico), 7.3.2.5. Planos de Perfiles longitudinales y de sección de la Red de alcantarillado sanitario, 7.3.2.6. Plano de Conexiones Domiciliarias de alcantarillado, 7.3.2.7. Plano de detalle de Tipos de buzones, 7.3.3 - Estación de bombeo de aguas residuales (EBAR), 7.3.3.1. Plano de Ubicación de EBAR, 7.3.3.2. Plano de detalles de arquitectura y estructuras (esc 1:50), 7.3.3.3. Plano de instalaciones hidráulicas, eléctricas y electromecánicas (Esc 1:50), 7.3.3.4. Plano de líneas de impulsión de aguas residuales (Detalles hidráulicos, estructuras, planos de plantas y perfil, indicando LGH), 7.3.4 - Planta de tratamiento de aguas residuales (PTAR), 7.3.4.1. Plano de ubicación PTAR, 7.3.4.2. Arquitectura de la PTAR: Planos de distribución, elevación y corte de la infraestructura de tratamiento (Esc 1:100), 7.3.4.3. Estructuras de la PTAR: Planos de planta, elevación y detalle de las estructuras de los ambientes para tratamiento (Esc 1:100), 7.3.4.4. Plano de Perfil e Instalaciones Hidráulicas de la PTAR (incl. Plano Punto de descarga - vista de planta y cortes - Indicar nivel de agua del cuerpo receptor de corresponder), 7.3.4.5. Planos de instalaciones eléctricas, electromecánicas y automatización de la PTAR (de corresponder), IX. ESTUDIO DE FUENTES DE AGUA / HIDROLÓGICO / HIDROGEOLÓGICO, XVI - SANEAMIENTO FÍSICO LEGAL/DISPONIBILIDAD FI SICA DEL PREDIO (La red de distribución son obras lineales).

Las partidas previamente indicadas no están incluidas en los componentes en la etapa de pre inversión del CUI N°2545556, pero si están consideradas en el Anexo 01: Contenido Mínimo del Expediente Técnico de las bases administrativas de este proceso. Se solicita al Comité de Selección confirmar si las partidas antes indicadas deben ser consideradas e incluidas en la elaboración de este expediente técnico.

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** Anexo1 TDR **Página:** 45
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité con opinión del área usuria, indica que respecto a lo solicitado por el postor y la consulta realizada, se aclara que de acuerdo a la alternativa técnica de solución desarrollada en el estudio de pre inversión, se deberá desarrollar el expediente técnico de obra, de manera íntegra con todas sus especialidades, previa evaluación del consultor conformado por su equipo técnico especializado en consultorías de saneamiento, deberá evaluar y/o analizar si dicha alternativa de solución es sostenible en su periodo de diseño, cumpliendo

Entidad convocante :	MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE LAMBAYEQUE
Nomenclatura :	AS-SM-27-2024-MPL/CS-2
Nro. de convocatoria :	2
Objeto de contratación :	Consultoría de Obra
Descripción del objeto :	Elaboración del Expediente Técnico del Proyecto de Inversión: "Mejoramiento y Ampliación del Servicio de Agua Potable y Alcantarillado Rural Usando Unidades Básicas de Saneamiento (UBS) En El Caserío Eureka Del Distrito de Lambayeque"

	Específico	3.1	Anexo1 TDR	45
Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):				

.

Análisis respecto de la consulta u observación:

con los alcances de calidad y cobertura, que puedan cerrar las brechas existentes al acceso del servicio de agua y saneamiento.

Con lo expuesto se absuelve la consulta.

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

null