

LICITACION PÚBLICA WS4847683628

“ES - Obra Rehabilitación sin zanja MMCC Reñaca Viña - 2024”

Se invita a las empresas interesadas a participar en la siguiente licitación bajo la modalidad “Precios Unitarios” por un plazo de 30 días corridos

Licitación	Fecha Consultas	Fecha Respuestas	Fecha Recepción Antecedentes y Apertura Técnica
<u>WS4847683628</u> ES - Obra Rehabilitación sin zanja MMCC Reñaca Viña - 2024	25/10/2024 hasta las 10:00hrs	28/10/2024 desde las 10:00hrs	30/10/2024 a las 10:00hrs
Estas etapas se realizarán y estarán disponibles a contar del día y hora señalados en el cronograma de licitación en la plataforma en línea ARIBA.			

Requisitos de participación

Podrán participar en la presente licitación todas las Personas Jurídicas que hayan adquirido los antecedentes de la misma y que a la fecha de entrega de documentos, cumplan con lo establecido a continuación:

1. Registros:

- 1.1. Registro Esva/ADV en 3era Categoría o Superior, Especialidad “Colocación de tuberías”, o
- 1.2 Registro de Contratista del MOP 3 Categoría o Superior, Especialidad 5.O.C. “Colocación de tuberías”, o

2. Experiencia

Empresas del rubro sanitario con experiencia en Renovación de Redes de Aguas Servidas o similares con contratos por montos de MM\$350 o superior, las cuales se deben acreditar a través de contratos de sus mandantes o certificados de los mismos.

Nota: Todos los PROPONENTES deberán acreditar experiencia en Rehabilitación de Colectores Sin Zanja

No podrán participar empresas que se encuentren suspendida en cualquiera de los registros solicitados.

No podrán participar o adjudicarse el contrato, empresas que hayan tenido o tengan litigios con La EMPRESA PRINCIPAL y/o tengan o registren incumplimientos contractuales con la EMPRESA PRINCIPAL, al sólo juicio de esta última.

ALCANCE DE LA LICITACIÓN:

El Macro colector Reñaca – Viña se encuentra ubicado en la comuna de Viña del Mar, Región de Valparaíso. Inicia en PEAS Reñaca y termina en PEAS 2 Norte, su longitud total es de 5.7 [km] y sus tramos varían en diámetro, desde los 600 [mm] hasta los 1,450 [mm].

Se debe:

Realizar la limpieza y video inspección de aproximadamente 233 [m] correspondiente a los 2 tramos del Macro colector que requieren ser mejorados.

Realizar la rehabilitación sin zanja de los 233 [m].

Realizar Bypass para ejecutar las labores de rehabilitación sin zanja para un caudal máximo de 400 [l/s].

VENTAS DE BASES:

Desde el 24 de octubre de 2024 hasta las 12:00 horas del 28 de octubre de 2024.

Para obtener las bases de licitación deberá solicitarlas al correo gramirez@esval.cl con copia a backoffice.esval@supplynet.cl, indicando los siguientes datos:

- Código WS y Nombre de la licitación.
- Razón Social
- RUT Empresa

Nota: las empresas que no se encuentren registradas en ARIBA ESVAL, deberán solicitar al correo backoffice.esval@supplynet.cl con copia al correo gramirez@esval.cl, indicando los siguientes datos:

- Código WS y Nombre de la licitación
- Razón Social
- RUT Empresa
- Nombre de contacto - Teléfono
- Correo electrónico
- Dirección

PRECIO DE LAS BASES:

\$ 0 (sin costo)

CONSULTAS Y RESPUESTAS A LAS CONSULTAS:

Las consultas y respuestas se recibirán y enviarán, respectivamente, el día y hora señalados en el cronograma de licitación en la Plataforma en línea ARIBA.

RECEPCION Y APERTURA DE OFERTAS:

El día y hora señalados en el cronograma de licitación, a través de la Plataforma ARIBA se recibirán las ofertas y se procederá a realizar en línea la apertura técnica de las ofertas.

Nota: El proceso de licitación se llevará a cabo mediante la Plataforma en línea ARIBA, el registro no tiene costo y es realizado por ESVAL para aquellos que manifiesten interés en el proceso, en dos instancias:

Para quienes deseen participar del proceso se dará acceso al Evento de Participación en el cual se realizarán las actividades indicadas en el cronograma, posterior al registro y habilitación de una cuenta para cada Proponente que adquiera las bases.

Para mayor información
gramirez@esval.cl
Mesa de Ayuda ARIBA - (02) 23937381
www.esval.cl

