

LICITACION PÚBLICA WS4149675329

“ES - CONSTRUCCIÓN BOOSTER EL VERGEL Y MEJORAMIENTO BOOSTER EXISTENTE - 2023”

Se invita a las empresas interesadas a participar en la siguiente licitación bajo la modalidad “Suma Alzada” por un plazo de 150 días corridos

Licitación	Visita a Terreno*	Fecha Consultas	Fecha Respuestas	Fecha Recepción Antecedentes y Apertura Técnica
<u>WS4149675329</u> ES - Construcción Booster El Vergel y Mejoramiento Booster Existente - 2023	30/08/2023 a las 12:00hrs	07/09/2023 hasta las 16:00hrs	14/09/2023 desde las 17:00hrs	28/09/2023 a las 16:00hrs

* Lugar: Plaza El Vergel, Juan Fernandez 1346, Valparaíso.
Contacto. Fernando Arancibia +56 966182378

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:

Registro de Proveedores de Esvál y Aguas del Valle en en 3era Categoría o Superior, Especialidad “Colocación Tuberías” y “Montaje de Equipos Eléctricos” ó Registro de Contratistas del MOP en 3era Categoría o Superior, Especialidad 5.OC “Colocación de tuberías” y 1 M “Montaje de Equipos Eléctricos”,o

2. Experiencia solo para los proponentes que NO cumplen con el registro antes mencionado:

Experiencia obras similares en los últimos 36 meses. Lo anterior deberá ser acreditado con la respectiva certificación emitida por el mandante de los trabajos.

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:

Ejecución de obras Civiles, eléctricas y de control necesarias para proveer un sistema de distribución de agua potable (AP) al Proyecto Inmobiliario “Campamento El Vergel, Cerro la Cruz de la Comuna de Valparaíso, Quinta Región.

Las obras por ejecutar definidas en el presente proyecto son:

- Obras civiles Booster El Vergel Alto
- Obras eléctricas Booster El Vergel Alto
- Obras eléctricas Booster El Vergel

VENTAS DE BASES:

Desde el 18 de Agosto de 2023 hasta las 12:00 horas del 26 de Septiembre de 2023.

Para obtener las bases de licitación deberá solicitarlas al correo vbobadilla@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 vbobadilla@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

vbobadilla@esval.cl

Mesa de Ayuda ARIBA - (02) 23937381

www.esval.cl