

AVISO DE CONTRATACIÓN FUTURA

Servicio de Suministro e Instalación de Cables Eléctricos desde Subestación Eléctrica hasta Tableros de Distribución de Electrobombas P-185 y P-186 en Refinería Conchán

Petróleos del Perú – PETROPERÚ S.A., en adelante PETROPERÚ, con RUC 20100128218, prepublica las Condiciones Técnicas de la Contratación para el futuro servicio de "Suministro e Instalación de Cables Eléctricos desde Subestación Eléctrica hasta Tableros de Distribución de Electrobombas P-185 y P-186 en Refinería Conchán".

La Modalidad de contratación será mediante un Proceso Selectivo.

Dirección y plazos relevantes del proceso:

- Dirección donde se presentarán las propuestas: Será en Refinería Conchán, sito en el Km. 26.5 de la Antigua Carretera Panamericana Sur, Lurín – Lima – Perú. El lugar de entrega de propuestas se consignará en las Condiciones Técnicas de la contratación.
- Plazo estimado de Convocatoria: Aproximadamente en Setiembre 2018
- Plazo estimado de Presentación de Propuestas: Aproximadamente en octubre 2018

Cualquier aspecto relativo a la convocatoria del proceso e información de los plazos relevantes (costos del registro de participación, plazos de entrega) para la presentación de las propuestas, se podrán efectuar por carta o correo, dirigida a al Coordinador Compras y Contrataciones de Refinería Conchán, a través de la Oficina de Trámite Documentario de Refinería Conchán, sito en el Km. 26.5 de la Antigua Carretera Panamericana Sur, Lurín – Lima – Perú, en el horario de 07:00 a 15:30 horas o a través de la siguiente dirección electrónica: logisticaconchan@petroperu.com.pe.

Asimismo, cualquier observación relativa a las Condiciones Técnicas de la Contratación será presentada en la etapa de consultas del proceso de contratación.

1. Información general:

PETROPERÚ requiere contratar el servicio de una empresa especializada en realizar Proyectos Eléctricos e Instrumentación, para que ejecute el "**Servicio de Suministro e Instalación de Cables Eléctricos desde Subestación Eléctrica hasta Tableros de Distribución de Electrobombas P-185 y P-186 en Refinería Conchán**". Los cuales deben ser construidos de acuerdo a los Planos de la Ing. de Detalle, Estándares, Normas, Especificaciones Técnicas y Reglamentos aplicables, utilizando los adecuados Procedimientos Constructivos y el respectivo Control de Calidad en el proyecto.

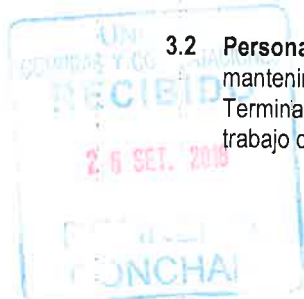
2. Descripción del requerimiento:

- Suministro de Cables Eléctricos
- Instalación de los Cables Eléctricos desde la Subestación eléctrico de Planta de Ventas a SSEE-03 (Patio de Tanques), luego a tableros de distribución de los Tanques NL 65 y NL 66, posteriormente a los tableros de las electrobombas P-185 y P-186, Finalmente Instalar Cables eléctricos para las luminarias de la Vía de Acceso.
- Obras Civiles, dentro de las instalaciones de la SSEE-03, consistente en construcción de canalizaciones de concreto.
- Pruebas de Calidad

3. Requerimientos

3.1 Postor: La empresa debe acreditar experiencia como mínimo (02) servicios realizados en proyectos y/o mantenimiento de trabajos eléctricos e instrumentación en Refinerías y/o Terminales de Combustibles y/o Plantas de Gas. Dicha experiencia se acreditará mediante un certificado de trabajo o documento similar, con una antigüedad no mayor a cinco años, a la fecha de presentación de propuestas.

3.2 Personal: Ing. Residente de 02 años, como mínimo, y haber dirigido como mínimo 02 proyectos y/o mantenimiento de trabajos eléctricos de media y/o baja tensión e instrumentación en Refinerías y/o Terminales de Combustibles y/o Plantas de Gas. Dicha experiencia se acreditará mediante un certificado de trabajo o documento similar.



Los estudios y la experiencia del personal profesional serán acreditados de la siguiente forma:

- Debe ser ingeniero en la especialidad de eléctrica, electrónica, mecánica eléctrica y/o mecatrónica.
- Debe ser titulado y colegiado, con Certificado de Habilidad vigente para el inicio del servicio.
- Copia del Curriculum Vitae del personal profesional, con documentos que acrediten capacitación y experiencia en según el requerimiento especificado, en párrafos arriba.

4. Plazo de ejecución del Servicio

El plazo de ejecución del servicio es de **(45) días calendario**.

5. Sistema de adquisición o contratación

El Sistema de contratación será a Precios Unitarios.

