

CONSULTA 1

DOCUMENTO: CONDICIONES TECNICAS

NUMERAL 2.1. REQUERIMIENTO TECNICOS MINIMOS

2.1.1 DEL POSTOR

Adicionalmente a lo indicado en las bases en este punto consideramos:

Que el servicio es especializado, complejo y de alta importancia para el aseguramiento de los resultados del laboratorio acreditado de PETROPERU – Talara y bajo el principio de eficiencia “las contrataciones deben realizarse con la mejor calidad, precio, y plazos de ejecución y entrega “. Asimismo, el objeto principal de los laboratorios de calibración acreditados por INACAL (Instituto Nacional de Calidad) es garantizar la exactitud y precisión de los instrumentos de medición utilizados en diversos sectores. La acreditación verifica la competencia técnica del laboratorio para realizar calibraciones, asegurando así la confiabilidad de los resultados de medición, por lo que a fin de realizar con la mejor calidad posible bajo estándares regulados por el INACAL.

Según la evaluación de las magnitudes y de los equipos a intervenir en el servicio solicitamos que también se considere lo siguiente:

El postor deberá evidenciar estar acreditado bajo la norma ISO 17025 ante el INACAL y/o un organismo de acreditación internacional como laboratorio en las disciplinas / magnitudes:

1. Temperatura,
2. Humedad relativa,
3. Densidad,
4. Volumen,
5. Presión,
6. Masa,
7. Electricidad,
8. Frecuencia,
9. Tiempo,
10. Longitud

La información de la acreditación de los laboratorios y detalles de las magnitudes/ disciplinas se ubica en el enlace siguiente:

(<https://www.inacal.gob.pe/acreditacion/categoria/alcance-acreditados-laboratorio-calibracion>)


Ing. Herán A. Lino Pacheco
Gerente General
METROIL S.A.C.

CONSULTA 2

DOCUMENTO: CONDICIONES TECNICAS

NUMERAL 2.1 REQUERIMIENTO TECNICOS MINIMOS

2.1.2 DEL EQUIPO DE TRABAJO DEL POSTOR


2.1.2.1 COORDINADOR RESPONSABLE DEL SERVICIO

Adicionalmente a lo indicado en las bases en este punto consideramos:

Que el servicio es especializado, complejo y de alta importancia para el aseguramiento de los resultados del laboratorio acreditado de PETROPERU – Talara, dada la cantidad de magnitudes involucradas en la ejecución del servicio que requieren mayor experiencia y especialización solicitamos también se considere lo siguiente:

El ingeniero responsable deberá acreditar:

- a) Título y colegiatura habilitada.
- b) Una experiencia específica continua y acreditada de 60 meses en servicios de calibración en laboratorios de calibración acreditados, en las magnitudes relacionadas a la ejecución del servicio contados a partir de la colegiatura.



Ing. Herzán A. Lino Pacheco
Gerente General
METROIL S.A.C.