

A: Jefatura Técnica y Contrataciones Conchán	Lugar y Fecha: Conchán, 05 de agosto de 2024
DE: Unidad Laboratorio Conchan	Asunto: Absolución de Consultas Equipo Karl Fisher

Referencia: Memorando N° JTCC-0759-20224 Absolución de Consultas

Proceso Adjudicación Selectiva SEL-0023-2024-OPC/PETROPERU – 2da
Convocatoria Adquisición de Titulador Coulométrico KARL FISHER

Para los fines pertinentes, a continuación, las respuestas a las consultas de los participantes del Proceso Adjudicación Selectiva SEL-0023-2024-OPC/PETROPERU – 2da Convocatoria ADQUISICIÓN DE TITULADOR COULOMÉTRICO KARL FISHER

Enviro Andinos:

Consulta N° 1

En el numeral 2.4 solicitan que el proveedor incluya en su propuesta la copia de un equipo de la misma marca y conformidad por parte del cliente.

Solicitamos confirmar que también serán aceptables copias de documentos de venta y conformidad de repuestos y accesorios de la misma marca que se está ofreciendo.

Repuesta:

El numeral 2.4 de las Condiciones Técnicas dice:

- Copia de un contrato de venta anterior de un equipo de la misma marca y conformidad por parte del cliente.

Debe decir:

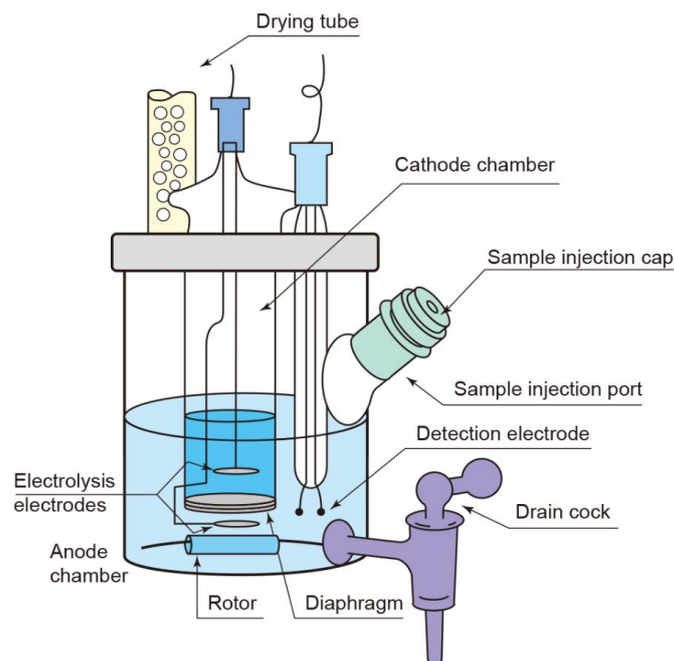
- Copia de un contrato de venta anterior de equipo, repuestos o accesorios de la misma marca y conformidad por parte del cliente.

Consulta N° 2

En el numeral 2.1.5 solicitan cuatro (04) juegos de: electrodos, cámara de ánodo, cámara de cátodo y barra de agitación.

Solicitamos confirmar que componente o elemento del TITULADOR COULOMÉTRICO KARL FISHER hace referencia cuando se indica cámara de ánodo, cámara de cátodo.

Repuesta:



En la figura mostrada la cámara de ánodo está marcada como Anode Chamber y la cámara de cátodo esta marcada como Cathode chamber.

JS Industrial:

En las especificaciones técnicas del presente concurso, se especifica en el numeral 2.1.2., un (01) Electrodo dual de platino.

Nuestra propuesta le ofrece un (01) electrodo detector y que trabaja bajo el mismo principio que un electrodo dual de platino, siendo incluso más exacto y preciso que el anterior. Adicionalmente, cuenta con un tiempo de respuesta más rápido, presenta menor contaminación con humedad, el sistema de limpieza es más accesible al usuario. Asimismo, el electrodo detector cumple fielmente con la normativa ASTM E1064.

En relación con lo sostenido, a fin de promover la pluralidad de postores, solicitamos a la Entidad considere la siguiente condición técnica en el numeral 2.1.2:

Equipado con: (...) Electrodo dual de platino o detector, cumpliendo con la normativa ASTM E1064 (...)

Repuesta:

El numeral 2.1.2 de las Condiciones Técnicas dice:

- Electrodo dual de platino

Debe decir:

- Electrodo dual de platino o electrodo sensor detector que no imposibilite el cumplimiento con el Método de Ensayo ASTM E1064 punto 6.1 ni con el procedimiento de análisis ni con la exactitud y precisión de resultados.

Margot Arroyo Anaya

Jefe(e)