

Pliego Absolutorio de Consultas

Proceso : SEL-0008-2024-OPS/PETROPERÚ

Servicio : "Adquisición de 03 Densímetros Digitales y 05 Termómetros Digitales para Planta Tarapoto y Yurimaguas"

Fecha : 15 de mayo de 2024.

ANTON PAAR S.A.C.
RUC: 20611234474

CONSULTA N° 1:

Solicitan dentro de Normativa Técnica un listado de normas, el equipo Densímetro Portátil de Anton Paar presenta la conformidad según IEC, por lo que entendemos nos encontramos cumpliendo con una de las normas que se considera aplicable con la fabricación del Bien.

Solicitamos al comité de evaluación nos aclaren y confirmen que aceptarán equipos Densímetro Portátiles con conformidad según IEC.

RESPUESTA N° 1:

En el punto 2.2 de las Condiciones Técnica del presente proceso, se detalla las Normas Técnicas aplicables para la adquisición de los 03 densímetros digitales portátiles, ya que proporciona un enfoque estandarizado para las pruebas y la certificación. Las pruebas IEC reúnen el conjunto acordado de reglas, especificaciones y terminología que permiten a los fabricantes probar la conformidad de sus dispositivos.

CONSULTA N° 2:

Plazo de Entrega:

75 días calendarios a partir del día siguiente de notificada la Orden de Compra.

Siendo que como documentación entregable (3.3 Entregables) es Certificado de Calibración, y conociendo en Perú no está acreditada la calibración de Densímetro portátiles, fábrica para cumplir con esta documentación deberá programar la calibración de los equipos tomando mayor tiempo a la fabricación, se solicita considerar 90 días calendario como plazo de entrega. Agradeceríamos el comité evalúe y acepte ampliar el tiempo de entrega de 90 días calendarios a partir del día siguiente de notificada la Orden de Compra.

RESPUESTA N° 2:

Al ser el Certificado de Calibración una garantía de trazabilidad del equipo, la misma que debe ser mínimo de 11 meses, es que se acepta considerar el plazo de entrega a 90 días.

CONSULTA N° 3:

Solicitan:

Parámetro: densidad relativa, Densidad a la temperatura de referencia, Gravedad Específica, Gravedad AI, Densidad GE API

Los parámetros usados en Densímetros Portátil para muestras como petróleo son: DENSIDAD, API A TEMPERATURA DE REFERENCIA, GRAVEDAD ESPECIFICA, GRAVEDAD API, GRAVEDAD ESPECIFICA (SG) API, por lo que solicitamos nos indiquen si cumple con los parámetros solicitamos, se entiende que la traducción de los parámetros puede varias sin embargo los resultados esperados con los requeridos.

RESPUESTA N° 3:

Los parámetros descritos en la Condición Técnica pueden variar, sin embargo, los resultados esperados deben ser los óptimos para comprobar la calidad de nuestros productos. (API y T°)

CONSULTA N° 4:

Solicitan:

Precisión: 0.0001g/cm³

Los equipos portátiles tienen una gran ventaja para las inspecciones en campos sin embargo por la reducción de tamaño y practicidad se minimiza sus especificaciones. Un equipo densímetro portátil la precisión más cercana es 0.001 g/cm³, por lo que solicitamos aceptar equipos Densímetro Portátiles con precisión: 0.001 g/cm³.

RESPUESTA N° 4:

De acuerdo con el apéndice N° 1 de las Especificaciones Técnicas Mínimas de las Condiciones Técnicas, donde se indica que la precisión mínima 0.0001g/cm³, el postor podrá presentar bienes con mejores características, por lo que la precisión 0.001 g/cm³, será aceptada.

CONSULTA N° 5:

Solicitan:

Resolución: Densidad: 0.0015 g/cm³

A nivel de mercado existe equipos con mejoras técnica, el Densímetro Portátil Digital de Anton Paar cuenta una resolución de 0.0001 g/cm³, solicitamos nos confirmen aceptan un Densímetro con mejor resolución.

RESPUESTA N° 5:

Se aceptará la resolución de 0.0001 g/cm³

CONSULTA N° 6:

Solicitan:

Temperatura Ambiente: -10°C hasta +50°C

Los equipos EX, la cual por el tipo de muestra es necesario, presenta condiciones de trabajo diferente a los equipos sin esta protección, por lo que solicitamos acepten equipos Densímetro Portátiles con un rango de Temperatura Ambiental: -10°C hasta +40°C.

RESPUESTA N° 6:

Se aceptará a Temperatura Ambiente: -10°C hasta +40°C.

CONSULTA N° 7:

Solicitan:

Almacenamiento: Hasta 1024 resultados de mediciones

A nivel de mercado existe equipos con mejoras técnica, el Densímetro Portátil Digital de Anton Paar cuenta con un almacenamiento de 1200 resultados de mediciones, solicitamos nos confirmen aceptan un Densímetro con mayor capacidad de almacenamiento.

RESPUESTA N° 7:

De acuerdo con el apéndice N° 1 de las Especificaciones Técnicas Mínimas de las Condiciones Técnicas, donde se indica la capacidad de almacenamiento es hasta 1024 resultados de mediciones, el postor podrá presentar mejores características de almacenamiento, por lo que el almacenamiento de 1200 resultados de mediciones a mayores capacidades será aceptado.