

Pliego Absolutorio de Consultas Técnicas

Proceso : Adjudicación Selectiva N° SEL-0050-2023-OPS/PETROPERÚ
Adquisición : ADQUISICIÓN DE EQUIPO EXPLOSÍMETRO MEDIDOR DE GASES Y KIT DE CALIBRACIÓN PARA TRABAJOS EN PARADA DE PLANTA DE REFINERÍA IQUITOS.

EMPRESA: KA´LINSON PERU S.A.C.

CONSULTA No. 1
CONDICIONES TECNICAS
APENDICE 1
Páginas N° 7 y 10

Consultas: Para esta configuración de equipo, se requieren 2 gases para su calibración.
Pregunta: ¿se considera poner el precio por ambos gases en ese mismo ítem o se modifica y se detalla precios individualmente por gas?

RESPUESTA No. 1

Revisar en el Apéndice 1 de las Condiciones Técnicas, las especificaciones técnicas mínimas requeridas que debe cumplir el gas para la calibración del equipo y cotizar de acuerdo a ello:

01	UN	GAS CALIBRACION 58LT 15%O2, CO-H2S-SO2 (60-20-20) PPM ➤ Cilindro Gas Patrón para verificar y calibrar instrumentos. Mezcla De 1.45% CH4, 15% O2, 60% CO, 20% H2S, 10% SO2. 58LT
----	----	---

CONSULTA No. 2:
CONDICIONES TECNICAS
APÉNDICE 4
Página N° 13 al 17

Consultas: ¿Se presentan los apéndices 4,5,6 y 7 dentro de la propuesta?

RESPUESTA No. 2

Los apéndices 4, 5, 6 y 7, serán solicitados al ganador de la Buena Pro al momento de la formalización contractual y NO en la presentación de propuestas.

Pliego Absolutorio de Consultas Técnicas

Proceso : Adjudicación Selectiva N° SEL-0050-2023-OPS/PETROPERÚ
Adquisición : ADQUISICIÓN DE EQUIPO EXPLOSÍMETRO MEDIDOR DE GASES Y KIT DE CALIBRACIÓN PARA TRABAJOS EN PARADA DE PLANTA DE REFINERÍA QUITOS.

EMPRESA: J.S. INDUSTRIAL S.A.C.
RUC: 20111864595

CONSULTA No. 1

Consulta: Confirmar que los equipos a adquirir permitan el recambio de todos sus componentes internos y externos.

RESPUESTA No. 1

Las especificaciones técnicas mínimas requeridas y/o parámetros objeto de evaluación se encuentran en el APÉNDICE 1 de las Condiciones Técnicas. Se absolverán solo las consultas que hayan sido formuladas considerando la información establecida en dicho Apéndice.

Se recomienda al Proveedor ofertar el equipo, material o producto cuyas características técnicas mejor se ajusten a la descripción del bien y que cumpla como mínimo con los valores de los parámetros requeridos, rangos de operación, límites establecidos, materiales, normas de fabricación, y otros (según corresponda), pudiendo ser incluso superior. Durante la etapa de verificación de cumplimiento de RTM, el área originadora del requerimiento efectuará la evaluación técnica definiendo si el bien ofertado por el Proveedor cumple como mínimo con los parámetros solicitados o incluso si es superior a lo solicitado, dándose por aceptado de ser el caso.

Con respecto a la respuesta a la consulta efectuada; “lo indicado por el Proveedor no forma parte de los requisitos que se evaluarán para el caso de esta adquisición”

CONSULTA No. 2

Consulta: Confirmar que los valores para la alerta de lecturas máximas o mínimas configuradas inicialmente puedan ser modificadas posteriormente por el usuario.

RESPUESTA No. 2

Idéntico a Respuesta de la CONSULTA N° 1

CONSULTA No. 3

Consulta: Confirmar que los valores para la alerta de lecturas máximas o mínimas iniciales sean acordes al estándar internacional que rige la OSHA.

RESPUESTA No. 3

Idéntico a Respuesta de la CONSULTA N° 1

CONSULTA No. 4

Consulta: Confirmar que los participantes sean representantes oficiales y directos de fábrica, no intermediarios.

RESPUESTA No. 4

Idéntico a Respuesta de la CONSULTA N° 1

Pliego Absolutorio de Consultas Técnicas

Proceso : Adjudicación Selectiva N° SEL-0050-2023-OPS/PETROPERÚ
Adquisición : ADQUISICIÓN DE EQUIPO EXPLOSÍMETRO MEDIDOR DE GASES Y KIT DE CALIBRACIÓN PARA TRABAJOS EN PARADA DE PLANTA DE REFINERÍA IQUITOS.

CONSULTA No. 5

Consulta: Siendo las exigencias del servicio solicitado como parte la propuesta relacionada a temas de seguridad y salud, favor confirmar que los participantes tengan certificación de la tri-norma.

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 45001 (SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL)

RESPUESTA No. 5

Idéntico a Respuesta de la CONSULTA N° 1

CONSULTA No. 6

Consulta: Debido a que se tratan de equipos crítico de seguridad y protección para los involucrados. Confirmar que la información registrada por los equipos sea totalmente digital y descargable directamente de una plataforma digital, a fin de evitar error humano en la información utilizada para generar informes y reportes posteriores.

RESPUESTA No. 6

Idéntico a Respuesta de la CONSULTA N° 1

CONSULTA No. 7

Consulta: Confirmar la función de alarmas TWA como parte de los parámetros comúnmente de seguridad en plantas de hidrocarburos exigidos internacionalmente tales como la OSHA.

RESPUESTA No. 7

Idéntico a Respuesta de la CONSULTA N° 1

CONSULTA No. 8

Consulta: Confirmar la función de alarmas STEL como parte de los parámetros comúnmente de seguridad en plantas de hidrocarburos exigidos internacionalmente tales como la OSHA.

RESPUESTA No. 8

Idéntico a Respuesta de la CONSULTA N° 1

CONSULTA No. 9

Consulta: El fin de la adquisición del equipo es para monitorear los gases que se emiten durante la parada de planta, confirmar si es necesario/excluyente contar con la alarma de hombre caído, ya que esta alarma aplica más para otro tipo de aplicaciones y no específicamente para parada de planta.

Pliego Absolutorio de Consultas Técnicas

Proceso : Adjudicación Selectiva N° SEL-0050-2023-OPS/PETROPERÚ
Adquisición : ADQUISICIÓN DE EQUIPO EXPLOSÍMETRO MEDIDOR DE GASES Y KIT DE CALIBRACIÓN PARA TRABAJOS EN PARADA DE PLANTA DE REFINERÍA IQUITOS.

RESPUESTA No. 9

No es excluyente. El uso del equipo y sus aplicaciones serán determinados por PETROPERÚ. Para ofertar, se solicita ceñirse a lo solicitado en las Especificaciones Técnicas del Apéndice N° 1.

CONSULTA No. 10

Consulta: El valor del T90 indicado detalla la cantidad de tiempo que tarda el sensor en alcanza el 90% de concentración del gas objetivo, debido a que la aplicación es para un monitoreo en parada de planta, confirmar si hay alguna holgura respecto al valor indicado o si es excluyente el valor detallado en la CT ya que esta aplicación no requiere una respuesta inmediata en comparación con otras.

RESPUESTA No. 10

No es excluyente, se evaluará considerando el cumplimiento como mínimo de lo solicitado en el Apéndice N° 1.

CONSULTA No. 11

Consulta: La protección IP clasifica el nivel de protección contra agentes externos/extraños tales como polvo, agua, entre otros. Confirmar si hay alguna holgura respecto al valor indicado o si es excluyente el valor detallado en la CT.

RESPUESTA No. 11

Idéntico a Respuesta de la CONSULTA N° 10