

MEMORANDO**N° JIGM-0639-2024**

A: Jefe Técnica y Contrataciones Talara	Lugar y Fecha: Talara, 01 de octubre del 2024
DE: Jefatura Ingeniería de Mantenimiento	Asunto: Respuesta a Consultas Técnicas SEL-0097-2024-OTL/PETROPERU -1ra CONV

Referencia: Memorando JTCT-2522-2024 del 23.09.24

Adjunto se remite las respuestas a las consultas enviada con el memorando de la referencia del proceso SEL-0097-2024-OTL/PETROPERU – 1ra convocatoria “Adquisición de equipos e instrumentos para mantenimiento Preventivo de Refinería Talara”.

Así mismo , se adjunta las condiciones Técnicas Integradas para continuar con el proceso de adquisición.

Jorge Rodríguez Rodríguez
Jefe

**PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0097-2024-OTL/PETROPERÚ, 1RA CONVOCATORIA
“ADQUISICIÓN DE EQUIPOS E INSTRUMENTOS PARA MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE REFINERÍA TALARA”.**

N°	CONSULTA	PARTICIPANTE	RESPUESTA A CONSULTA	CONDICIONES TÉCNICAS INTEGRADAS
1	De acuerdo con la presente convocatoria participaremos en la licitación por los numerales 2.1 y 2.2, al estar contenidos dentro del ítem 2 queremos consultar si la entrega debe hacerse en conjunto de manera total o se puede entregar cada numeral 2.1 y 2.2 en plazos diferentes acorde la fábrica envíe los instrumentos y de la misma manera lograr el documento de recepción independiente para facturar cada ítem una vez sea entregado y aceptado	METROOMAT SAC	Para el caso del ítem 2 se podrá admitir la entrega parcial de la orden de compra La conformidad del bien ese podrá dar siempre y cuando se hayan recibido los requisitos solicitados para el bien (entrega de bien /accesorios, entrega de documentos, capacitaciones) de acuerdo a los numerales 3.3 y 3.4 de la condiciones técnicas.	Se actualizará en numeral 2.3 de las Condiciones técnicas integradas (Se modificará el numeral 2.3 b)
2	Consulta N° 1 En las especificaciones se solicita un LIDAR con protección IP68. Sin embargo, no se especifica la característica de medición del LIDAR. Favor aclarar si ¿el tipo de LIDAR requerido debe realizar mediciones de 655,360 puntos por segundo o 1.3 millones de puntos por segundo? Esta aclaración es muy importante ya que el precio varía de acuerdo a esta especificación.	COMPAÑÍA TECNICA MIRANDA COTECMI SAC	Se requiere un LIDAR con un sensor mínimo de 32 canales (655,360 puntos por segundo)	Se actualizará el data sheet N° 68
3	Consulta N° 2 En las especificaciones se solicita 03 años de actualización de software. ¿Podría confirmar si las actualizaciones incluyen el módulo de administración de activos (Asset Management)? El cual es indispensable para un correcto manejo de la información obtenida durante las inspecciones con dron.	COMPAÑÍA TECNICA MIRANDA COTECMI SAC	El software debe incluir el módulo de administración de activos de la marca que oferta y sus actualizaciones	Se actualizará el data sheet N° 68
4	Consulta N° 3 ¿Podrían confirmar si la generación de mapas 3D con LIDAR es en tiempo real?	COMPAÑÍA TECNICA MIRANDA COTECMI SAC	Se requiere que la generación de Mapas 3D sea en tiempo real	Se actualizará el data sheet N° 68