

**MEMORANDO****CDE-0213-2024**

<b>A:</b>	<b>Lugar y Fecha:</b>
Jefatura Técnica y Contrataciones Talara	Talara, 19 de noviembre del 2024
<b>DE:</b>	<b>Asunto:</b>
Coordinación Planificación de Detalle	Evaluación de Requerimientos Técnicos Mínimos - SOLPED 1000123303

**Referencia: 1. Solped N° 1000123303** “ADQUISICIÓN DE BATERIAS DE UPS PARA SUBESTACIÓN LABORATORIO –REFINERIA TALARA”

**2. JTCT-3067-2024** Evaluación de Propuestas Técnicas Adjudicación Selectiva N° SEL-0050-2024- OTL/PETROPERÚ – Primera Convocatoria Solped N° 1000123303

Mediante el presente y habiendo realizado la revisión de la documentación adjunta de la Solped de referencia 1, indicamos en el Anexo N°1 la evaluación de las propuestas técnicas según los Requerimientos Técnicos Mínimos del presente proceso. “El alcance de nuestra evaluación técnica, solicitada en base al artículo 8.2 del reglamento de Contrataciones de PETROPERU, se circunscribe, a los aspectos técnicos establecidos en las condiciones técnicas con los documentos que tuvimos a la vista. Corresponde a la dependencia Ejecutora y/o al Comité de Compras del proceso, realizar las verificaciones complementarias de los demás documentos presentados por el Postor y la validación legal y normativa de su participación”

Cabe mencionar que la evaluación se ha llevado a cabo según el orden de prelación, obteniendo el cumplimiento del postor ENERQUIMICA S.A.C.

De lo cual:

**REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS:** Cumplimiento de las Especificaciones Técnicas según Apéndice N°01; acreditados con folletos, catálogos, manuales, certificados, brochures u otros documentos con información técnica emitidos por el fabricante

<b>ITEM 1</b>	<b>MATERIALES</b>	<b>ENERQUIMICA S.A.C.</b>
<b>SUB ITEM</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	
1.1	BATERIA PARA UPS: CELDA:.....6 VOLTAJE:.....12V CAPACIDAD NOMINAL:.....100A TERMINAL:.....F5(M8) /F12(M8) DIMENSIONES: LARGO.....328MM ANCHO.....172MM ALTO TOTAL: .....230mm(Máximo) TIPO DE BATERIA: .....VRSLA  Tomar como referencia la marca RITAR, entre otras	BATERIA PARA UPS RITAR RA12-100 CELDA: 6 VOLTAJE 12V CAPACIDAD NOMINAL: 100A TERMINAL: F5(M8)/F12(M8) DIMENSIONES: LARGO:328 MM ANCHO:172MM ALTO TOTAL 220 MM TIPO BATERIA: VRLA  ADJUNTA FICHA TECNICA DE FABRICANTE RITAR 12-100 VRLA; VRLA equivalente a VRSLA
		CUMPLE

**Edwin Oblitas S.**

**Coordinador**

B. Gonzalez

CC.: Jefatura Planeamiento y Control

Adjunto 00 Archivo