

ABSOLUCIÓN A CONSULTAS

SEL-0093-2024-OFP/PETROPERU – 2da convocatoria ADQUISICIÓN DE ABSORBENTES DE PETROLEO PARA OPERACIONES OFFSHORE DEL LOTE Z69

A&P INTERNACIONAL SAC	
Consulta N° 1	Apéndice 1 Condiciones Técnicas
Numeral 7	Página N° 7
<p>CONSULTA:</p> <p>Con respecto al sub-ítem 1.1, indican como referencia al modelo T-270 de la marca 3M y que la capacidad de absorción por barrera no debe ser menor a 20 galones (75 litros). Tomando en cuenta que la presentación es de cuatro (04) barreras por paquete, entonces la capacidad de absorción total no debe ser menor a 80 galones. Como puedes ver en la ficha técnica del modelo T-270 de la marca 3M, indica que su capacidad de absorción por paquete es de 80 galones (300 litros), de acuerdo al estándar ASTM F726-81; pero de acuerdo al estándar ASTM F726-06 es de 54 galones (204 litros).</p> <p>Tomando en cuenta lo mencionado en el párrafo anterior, por favor solicitamos hacer la siguiente modificación en la descripción del sub-ítem 1.1: “Capacidad de absorción por paquete: No menor a 80 galones (de acuerdo al ASTM F726-81) o no menor a 54 galones (de acuerdo al ASTM F726-06).”</p>	
<p>RESPUESTA:</p> <p>En la descripción el ítem 1 indica</p> <p>“ ... <i>Capacidad de absorción por barrera; No menor a 20 galones o 75 litros</i> <i>Presentación: EA = a bolsa de 4 barreras</i> ... ”</p> <p>Por tanto, la descripción es correcta. La presentación al ser por EA de 4 barreras, la capacidad de absorción total sería no menor a 80 galones. Para efectos de evaluación se realizará el cálculo correspondiente, según lo que indique la ficha técnica.</p>	
Consulta N° 2	
Numeral 7	Página N° 7
<p>CONSULTA:</p> <p>Con respecto al sub-ítem 1.2, indican como referencia al modelo HP-100 de la marca 3M y que la capacidad de absorción por rollo no debe ser menor a 73 galones (280 litros). Como puedes ver en la ficha técnica del modelo HP-100 de la marca 3M, indica que su capacidad de absorción por rollo es de 73 galones, de acuerdo al estándar ASTM F726-81; pero de acuerdo al estándar ASTM F726-06 es de 52 galones (196 litros)</p> <p>Tomando en cuenta lo mencionado en el párrafo anterior, por favor solicitamos hacer la siguiente modificación en la descripción del sub-ítem 1.2: “Capacidad de absorción por rollo: No menor a 73 galones (de acuerdo al ASTM F726-81) o no menor a 52 galones (de acuerdo al ASTM F726-06).</p>	
<p>RESPUESTA:</p> <p>Se precisa</p> <p>“ ...</p> <ul style="list-style-type: none">Capacidad de absorción por Rollo: No menor a 73 galones ó 280 litros de acuerdo al ASTM F726-81) o no menor a 52 galones (de acuerdo al ASTM F726-06). <p>... ”</p>	

MDM	
Consulta N° 3	
Numeral / Apéndice 1	Página 7
CONSULTA:	
<p>Ítem 1.2</p> <p>En las medidas de barrera, se indica "96 cm de ancho x no menor a 44 metros de longitud". Necesitamos confirmar si el producto debe tener 96 cm de ancho exacto, o si se interpreta como "no menor a 96 cm de ancho".</p>	
RESPUESTA:	
<p>Se precisa</p> <p>" ...</p> <p>- Medidas de Barrera: Entre 96 cm y 97cm de ancho x no menor a 44 metros de longitud</p> <p>... "</p>	