

EVALUACIÓN TÉCNICA DE LAS PROPUESTAS PRESENTADAS
Adjudicación Selectiva N° SEL-0142-2021-OTL/PETROPERÚ. Segunda Convocatoria
“ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO ESPECIALIZADO DE RESPUESTA A
EMERGENCIAS PARA LA NUEVA REFINERÍA TALARA”

1. REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS PARA EVALUACIÓN EN PROCESO DE SELECCIÓN


1.1. EL POSTOR deberá acreditar mediante carta vigente a la fecha de presentación de la propuesta y emitida por el fabricante, que posee la representación o autorización para comercialización o distribución de la marca ofertada del ítem 1, 2, 3, 4, 5 y 6, exceptuando los vehículos del sub ítem 1.2 (unidades de ataque rápido).

1.2. Cumplir con las especificaciones técnicas para todos los ítems 1, 2, 3, 4, 5 y 6 indicados en el Apéndice N° 01 según ítem al que se presente; el cumplimiento se deberá acreditar con copia simple de los folletos, catálogos, manuales, brochure u otros documentos con información técnica emitidos por el fabricante de los bienes ofertados. Sólo en los casos donde algunas de las especificaciones técnicas requeridas no se encuentren explícitamente indicadas en las fichas técnicas o catálogos o manuales o brochures u otros documentos con información técnica emitidos por el fabricante, EL POSTOR podrá acreditar complementariamente mediante una declaración jurada indicando el cumplimiento de la especificación técnica no detallada en los documentos anteriormente mencionados, según el apéndice N° 02 Declaración Jurada de Cumplimiento de Especificación Técnica.

B. POSTOR: CALLE RUIZ HECTOR WILFREDO

ITEM	SUB ÍTEM	CANT.	UNID.	BIEN SOLICITADO EN LAS CONDICIONES TÉCNICAS	BIEN OFERTADO	DOCUMENTO DE ACREDITACIÓN RTM	CUMPLE / NO CUMPLE
6	-	24	UNID	<p><u>VÁLVULA DE PRESIÓN/VACÍO PARA TOTE DE 265 GALONES</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Se deberá proveer de veinte cuatro (24) válvulas de venteo de presión/vacío (Pressure/Vacuum Vent) para ser instalada en un Tote de 265 galones, de tal forma que se conecte fácilmente en la parte superior del Tote, asegurando que cuando se esté alimentando concentrado de espuma se rompa el vacío. Un “Kit de Tambor” es el enlace entre cualquier boquilla autoeductora y un contenedor de espumógeno atmosférico. Eso permite que las boquillas autoeductoras recojan el concentrado de espuma de un tambor u otros contenedores atmosféricos. El kit de tambor estándar consta de una manguera de recogida de espuma 	<p><u>VÁLVULA DE PRESIÓN/VACÍO PARA TOTE DE 265 GALONES</u></p> <p>Válvulas de venteo de presión/vacío (Pressure/Vacuum Vent) para ser instalada en un Tote de 265 galones, se conectará fácilmente en la parte superior del Tote, asegurando que cuando se esté alimentando concentrado de espuma se rompa el vacío.</p> <p>Un Tote Kit conecta una boquilla auto eductora a la espita de un contenedor de concentrado de espuma.</p> <p>Consta de manguera flexible de 2” con conectores NPSH (H) de 2”, un</p>	<p>RTM 1: El postor presentó carta emitida por SOS Safet y International, Inc. quien es distribuidor autorizado para el CARIBE del fabricante Williams Fire & Hazard Control. El RTM 1.1. Indica que EL POSTOR deberá acreditar mediante carta vigente a la fecha de presentación de la propuesta y emitida por el fabricante, que posee la representación o autorización para comercialización o distribución de la marca ofertada del ítem 1, 2, 3, 4, 5 y 6, exceptuando los vehículos del sub ítem 1.2 (unidades de</p>	NO CUMPLE

EVALUACIÓN TÉCNICA DE LAS PROPUESTAS PRESENTADAS
Adjudicación Selectiva N° SEL-0142-2021-OTL/PETROPERÚ. Segunda Convocatoria
“ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO ESPECIALIZADO DE RESPUESTA A
EMERGENCIAS PARA LA NUEVA REFINERÍA TALARA”

ITEM	SUB ÍTEM	CANT.	UNID.	BIEN SOLICITADO EN LAS CONDICIONES TÉCNICAS	BIEN OFERTADO	DOCUMENTO DE ACREDITACIÓN RTM	CUMPLE / NO CUMPLE
				<p>transparente reforzada flexible, una válvula de concentrado de espuma tipo bola de un cuarto de vuelta de PVC, un tubo rígido de recogida de concentrado de PVC ("stinger") y un Ventilación de presión/vacío. Un Tote Kit conecta una boquilla autoeductora a la espita de un contenedor de concentrado de espuma. Consta de manguera flexible de 2" con conectores NPSH (H) de 2", un adaptador NPT compuesto de CAM (H) de 2" x 2" (M), una válvula de alivio con venteo de interruptor de vacío y conector NPT (M) de 2" y un buje reductor compuesto si el puerto de concentrado en la boquilla es más pequeño que 2".</p>  <p>Plazo de Entrega: Doscientos diez (210) días calendarios a partir del día siguiente de la notificación de la Orden de Compra.</p> <p>Carta de Garantía: Plazo no menor a doce (12) meses.</p>	<p>adaptador NPT compuesto de CAM (H) de 2" x 2" (M), una válvula de alivio con venteo de interruptor de vacío y conector NPT (M) de 2" y un buje reductor compuesto si el puerto de concentrado en la boquilla es más pequeño que 2".</p> <p>SE OFRECE:</p> <p>NUMERO DE PARTE 10415-2" TOTE KIT INCLUDING 10 FT (3 MT) HOSE, VALVE, VACCUM BREAKER, CAM LOCK ADAPTER</p> <p>MARCA: WILLIAMS FIRE USA - NUMERO DE PARTE 10415</p> <p>PROCEDENCIA: IMPORTADO DE USA.</p> <p>Plazo de Entrega: Doscientos diez (210) días calendarios a partir del día siguiente de la notificación de la Orden de Compra.</p>	<p>ataque rápido). Motivo por el cual, NO CUMPLE con lo requerido en el Requerimiento Técnico Mínimo.</p> <p>RTM 2: El postor presentó catálogo del bien ofertado. APÉNDICE N° 2 FORMATO 01 "Declaración Jurada de Cumplimiento de Especificación Técnica", Declaración Jurada de Cumplimiento de Plazo de Entrega y Declaración Jurada de Garantía Comercial.</p>	