

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.

A. POSTOR: KADUFAN PERÚ S.A.C.

| ITEM | SUB ÍTEM | CANT. | UNID. | BIEN SOLICITADO EN LAS CONDICIONES TÉCNICAS | BIEN OFERTADO | ACREDITA RTM | CUMPLE / NO CUMPLE |
|------|----------|-------|-------|---|---|--|--------------------|
| 2 | - | 15 | UNID | <p><u>HIDRANTE DE ALTO FLUJO CON CINCO (05) SALIDAS DE 6” STORZ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Los Hidrantes de Alto Flujo estarán compuestos por el cuerpo del hidrante con cinco (05) salidas de 6” Storz con sus respectivas tapas, cada salida debe tener una (01) válvula de mariposa de 6” operada por engranajes y diseñada para uso contra incendios. Deberá tener también un tubo de salida (riser) con la capacidad de suministrar hasta 10,000 GPM de agua (diámetros de tubería de 10” a 12”), y deberá incluir una (01) válvula de compuerta con vástago saliente Listada para uso contra incendios (UL y/o FM), de la serie y del | <p><u>HIDRANTE DE ALTO FLUJO CON CINCO (05) SALIDAS DE 6” STORZ</u></p> <p><u>FABRICANTE:</u> Hayden and Company. <u>MODELO:</u> HCOMPDLDHCS</p> <ul style="list-style-type: none"> Los Hidrantes de Alto Flujo estarán compuestos por el cuerpo del hidrante con cinco (05) salidas de 6” Storz con sus respectivas tapas, cada salida debe tener una (01) válvula de mariposa de 6” operada por engranajes y diseñada para uso contra incendios. Deberá tener también un tubo de salida (riser) con la capacidad de suministrar hasta 10,000 GPM de agua (diámetros de tubería de 10” a 12”), y deberá incluir una (01) válvula de compuerta con vástago | <p>RTM 1: El postor presentó carta emitida por el fabricante HAYDEN AND COMPANY donde se indica que es distribuidor autorizado.</p> <p>RTM 2: El postor presento ficha técnica del bien ofertado. APÉNDICE N° 2 FORMATO 01 “Declaración Jurada de Cumplimiento de Especificación Técnica”, Declaración</p> | 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 | ACREDITA RTM | CUMPLE / NO CUMPLE |
|------|----------|-------|-------|--|--|---|--------------------|
| | | | | <p>diámetro igual que el riser descrito líneas arriba. Con accesorios tuberías bridas y conexiones 150 #.</p> <ul style="list-style-type: none"> Los Hidrantes de Alto Flujo deberán ser construido en acero al carbono o acero inoxidable con tratamiento anticorrosivo en todos los componentes que tengan contacto con el agua, asegurando proveer larga vida del dispositivo sin un mantenimiento intensivo. Los Hidrantes de Alto Flujo deberán estar pintados de color rojo con acabado de alta calidad, para asegurar su adecuada conservación en ambiente marino. Utilizar esmalte poliuretano industrial. Las conexiones de salidas de 6" Storz y sus respectivas tapas deberán ser fabricadas en aluminio con revestimiento duro y anodizado (color gris oscuro), cumpliendo con MIL-PRF-8625 (Rev.F Nov.2020), Tipo III, Clase 1 o MIL-A-8625F, Tipo III, Clase 1, y NFPA 1963, 4.12 Resistencia a la Corrosión. Las tapas de las conexiones de salida de 6" Storz deberán contar con puntos de drenaje con válvula en cada una de ellas (Bleed Cap). Esto asegurar un punto de drenaje en caso de pérdidas de agua por las válvulas de mariposa. Los Hidrantes de Alto Flujo deberán contar cada uno con una (01) válvula de compuerta de vástago saliente (OS&Y), del diámetro de la tubería riser que va | <p>saliente Listada para uso contra incendios (UL y/o FM), de la serie y del diámetro igual que el riser descrito líneas arriba. Con accesorios tuberías bridas y conexiones 150 #.</p> <ul style="list-style-type: none"> Los Hidrantes de Alto Flujo deberán ser construido en acero al carbono o acero inoxidable con tratamiento anticorrosivo en todos los componentes que tengan contacto con el agua, asegurando proveer larga vida del dispositivo sin un mantenimiento intensivo. Los Hidrantes de Alto Flujo deberán estar pintados de color rojo con acabado de alta calidad, para asegurar su adecuada conservación en ambiente marino. Utilizar esmalte poliuretano industrial. Las conexiones de salidas de 6" Storz y sus respectivas tapas deberán ser fabricadas en aluminio con revestimiento duro y anodizado (color gris oscuro), cumpliendo con MIL-PRF-8625 (Rev.F Nov.2020), Tipo III, Clase 1 o MIL-A-8625F, Tipo III, Clase 1, y NFPA 1963, 4.12 Resistencia a la Corrosión. Las tapas de las conexiones de salida de 6" Storz deberán contar con puntos de drenaje con válvula en cada una de ellas (Bleed Cap). Esto asegurar un punto de drenaje en caso de pérdidas de agua por las válvulas de mariposa. Los Hidrantes de Alto Flujo deberán contar cada uno con una (01) válvula de compuerta de vástago saliente (OS&Y), del diámetro de | <p>Jurada de Cumplimiento de Plazo de Entrega y Declaración Jurada de Garantía Comercial.</p> | |

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 | ACREDITA RTM | CUMPLE / NO CUMPLE |
|------|----------|-------|-------|--|---|--------------|--------------------|
| | | | | <p>hacia el cuerpo y descarga de cada hidrante (diámetro de 10” a 12” según defina el fabricante). Estás válvulas OS&Y deberán ser Listadas UL y/o Aprobadas FM y de la serie 150 #. Deberán pintadas en color rojo con esmalte de poliuretano industrial al igual que todo el hidrante de alto flujo.</p> <ul style="list-style-type: none"> Los Hidrantes de Alto Flujo deberán contar con un punto de drenaje de 1” con tapa, el cual se deberá ubicar aguas debajo de la válvula compuerta. Los Hidrantes de Alto Flujo deberán contar cada con su respectiva prueba hidrostática. El fabricante deberá proveer la documentación de sustento correspondiente. Deberá incluir la placa de identificación e información técnica correspondiente. Los Hidrantes de Alto Flujo deberán contar con las descargas de 6” STORZ con un ángulo de inclinación de 30° sobre el eje horizontal que asegure dirigir las mangueras de abastecimiento hacia el suelo, evitando en lo posible que estas se doblen. Los Hidrantes de Alto Flujo deberán incluir cada uno la provisión de una funda de protección que cubra tanto el hidrante como la válvula de compuerta. El material de la funda deberá ser de PVC / Poliéster / PVC de color rojo contra incendios, resistente a los rayos UV y | <p>la tubería riser que va hacia el cuerpo y descarga de cada hidrante (diámetro de 10” a 12” según defina el fabricante). Estás válvulas OS&Y deberán ser Listadas UL y/o Aprobadas FM y de la serie 150 #. Deberán pintadas en color rojo con esmalte de poliuretano industrial al igual que todo el hidrante de alto flujo.</p> <ul style="list-style-type: none"> Los Hidrantes de Alto Flujo deberán contar con un punto de drenaje de 1” con tapa, el cual se deberá ubicar aguas debajo de la válvula compuerta. Los Hidrantes de Alto Flujo deberán contar cada con su respectiva prueba hidrostática. El fabricante deberá proveer la documentación de sustento correspondiente. Deberá incluir la placa de identificación e información técnica correspondiente. Los Hidrantes de Alto Flujo deberán contar con las descargas de 6” STORZ con un ángulo de inclinación de 30° sobre el eje horizontal que asegure dirigir las mangueras de abastecimiento hacia el suelo, evitando en lo posible que estas se doblen. Los Hidrantes de Alto Flujo deberán incluir cada uno la provisión de una funda de protección que cubra tanto el hidrante como la válvula de compuerta. El material de la funda deberá ser de PVC / Poliéster / PVC de color rojo contra incendios, resistente a los rayos UV y con protección a la flama. Deberá contar con los medios necesarios | | |

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 | ACREDITA RTM | CUMPLE / NO CUMPLE |
|------|----------|-------|-------|---|--|--------------|--------------------|
| | | | | <p>con protección a la flama. Deberá contar con los medios necesarios para asegurar la funda al hidrante en condiciones de viento.</p> <ul style="list-style-type: none"> El fabricante deberá proporcionar toda la información técnica relacionada con los hidrantes, así como las recomendaciones de instalación. Los Hidrantes de Alto Flujo deberán incluir las tuercas y pernos de la misma calidad y especificación que las utilizadas aguas abajo para la sujeción de la válvula de compuerta hacia el hidrante, las cuales servirán para la conexión de este conjunto con la red contra incendios de la planta. <p>Plazo de Entrega: Doscientos sesenta (260) 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>para asegurar la funda al hidrante en condiciones de viento.</p> <ul style="list-style-type: none"> El fabricante deberá proporcionar toda la información técnica relacionada con los hidrantes, así como las recomendaciones de instalación. Los Hidrantes de Alto Flujo deberán incluir las tuercas y pernos de la misma calidad y especificación que las utilizadas aguas abajo para la sujeción de la válvula de compuerta hacia el hidrante, las cuales servirán para la conexión de este conjunto con la red contra incendios de la planta. <p>Plazo de Entrega: Doscientos sesenta (260) 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> | | |

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 |
|------|----------|-------|-------|---|---|---|--------------------|
| 4 | 4.1 | 28 | UNID | <p><u>MANGUERAS CONTRA INCENDIOS DE 7.25” – 100 pies</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Las Mangueras Contra Incendios de 7.25” con embone de 6” Storz, deberán tener una longitud de 100 pies, deberán ser embonadas y probadas en fábrica con la emisión de sus respectivos certificados de aceptación de la prueba de presión de servicio. Las Mangueras Contra Incendios de 7.25” deberán contar con embones de 6” de tipo Storz y deberán ser fabricadas en aluminio con revestimiento duro y anodizado (color gris oscuro), cumpliendo con MIL-PRF-8625 (Rev.F Nov.2020), Tipo III, Clase 1 o MIL-A-8625F, Tipo III, Clase 1, y NFPA 1963, 4.12 Resistencia a la Corrosión. Las Mangueras Contra Incendios de 7.25” deberán ser diseñadas para su uso en el control de incendios de gran envergadura en la industria de hidrocarburos, planta de procesos y refinerías. Las Mangueras Contra Incendios de 7.25” deberán ser diseñadas para tener una alta resistencia a productos químicos, hidrocarburos, aceites y grasa sin afectar su desempeño en una emergencia. Deben tener una resistencia a la penetración y a la abrasión. Las Mangueras Contra Incendios de 7.25” deberán ser diseñadas para presiones de operación de 200 psi o superior, presión de prueba de 400 psi o superior y presión de ruptura de 600 psi o superior. El color de las Mangueras Contra Incendios de 7.25” deberá ser definido previamente a la fabricación de estas. Siendo necesario que | <p><u>MANGUERAS CONTRA INCENDIOS DE 7.25” – 100 pies</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Las Mangueras Contra Incendios de 7.25” con embone de 6” Storz, deberán tener una longitud de 100 pies, deberán ser embonadas y probadas en fábrica con la emisión de sus respectivos certificados de aceptación de la prueba de presión de servicio. Las Mangueras Contra Incendios de 7.25” deberán contar con embones de 6” de tipo Storz y deberán ser fabricadas en aluminio con revestimiento duro y anodizado (color gris oscuro), cumpliendo con MIL-PRF-8625 (Rev.F Nov.2020), Tipo III, Clase 1 o MIL-A-8625F, Tipo III, Clase 1, y NFPA 1963, 4.12 Resistencia a la Corrosión. Las Mangueras Contra Incendios de 7.25” deberán ser diseñadas para su uso en el control de incendios de gran envergadura en la industria de hidrocarburos, planta de procesos y refinerías. Las Mangueras Contra Incendios de 7.25” deberán ser diseñadas para tener una alta resistencia a productos químicos, hidrocarburos, aceites y grasa sin afectar su desempeño en una emergencia. Deben tener una resistencia a la penetración y a la abrasión. Las Mangueras Contra Incendios de 7.25” deberán ser diseñadas para presiones de operación de 200 psi o superior, presión de prueba de 400 psi o superior y presión de ruptura de 600 psi o superior. El color de las Mangueras Contra Incendios de 7.25” deberá ser definido | <p>RTM 1: El postor presentó carta emitida por el fabricante KURIYAMA donde se indica que es distribuidor autorizado.</p> <p>RTM 2: El postor presento ficha técnica del bien ofertado.</p> <p>APÉNDICE N° 2</p> <p>FORMATO 01 “Declaración Jurada de Cumplimiento de Especificación Técnica”, Declaración Jurada de Cumplimiento de Plazo de Entrega y Declaración Jurada de Garantía Comercial.</p> | 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>Petroperú defina este requerimiento con el fabricante.</p> <p>Plazo de Entrega: Doscientos sesenta (260) 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>previamente a la fabricación de estas. Siendo necesario que Petroperú defina este requerimiento con el fabricante.</p> <p>Plazo de Entrega: Doscientos sesenta (260) 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>MARCA: KURIYAMA MODELO: JAFLINE</p> | | |
| 4 | 4.2 | 12 | UNID | <p><u>MANGUERAS CONTRA INCENDIOS DE 7.25” – 50 pies</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Las Mangueras Contra Incendios de 7.25” con embone de 6” Storz , deberán tener una longitud de 50 pies, deberán ser embonadas y probadas en fábrica con la emisión de sus respectivos certificados de aceptación de la prueba de presión de servicio. Las Mangueras Contra Incendios de 7.25” deberán contar con embones de 6” de tipo Storz y deberán ser fabricadas en aluminio con revestimiento duro y anodizado (color gris oscuro), cumpliendo con MIL-PRF-8625 (Rev.F Nov.2020), Tipo III, Clase 1 o MIL-A-8625F, Tipo III, Clase 1, y NFPA 1963, 4.12 Resistencia a la Corrosión. | <p><u>MANGUERAS CONTRA INCENDIOS DE 7.25” – 50 pies</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Las Mangueras Contra Incendios de 7.25” con embone de 6” Storz , deberán tener una longitud de 50 pies, deberán ser embonadas y probadas en fábrica con la emisión de sus respectivos certificados de aceptación de la prueba de presión de servicio. Las Mangueras Contra Incendios de 7.25” deberán contar con embones de 6” de tipo Storz y deberán ser fabricadas en aluminio con revestimiento duro y anodizado (color gris oscuro), cumpliendo con MIL-PRF-8625 (Rev.F Nov.2020), Tipo III, Clase 1 o | <p>RTM 1: El postor presentó carta emitida por el fabricante KURIYAMA donde se indica que es distribuidor autorizado.</p> <p>RTM 2: El postor presento ficha técnica del bien ofertado.</p> <p>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> | 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 |
|------|----------|-------|-------|---|--|-------------------------------|--------------------|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> Las Mangueras Contra Incendios de 7.25" deberán ser diseñadas para su uso en el control de incendios de gran envergadura en la industria de hidrocarburos, planta de procesos y refinerías. Las Mangueras Contra Incendios de 7.25" deberán ser diseñadas para tener una alta resistencia a productos químicos, hidrocarburos, aceites y grasa sin afectar su desempeño en una emergencia. Deben tener una resistencia a la penetración y a la abrasión. Las Mangueras Contra Incendios de 7.25" deberán ser diseñadas para presiones de operación de 200 psi o superior, presión de prueba de 400 psi o superior y presión de ruptura de 600 psi o superior. El color de las Mangueras Contra Incendios de 7.25" deberá ser definido previamente a la fabricación de estas. Siendo necesario que Petroperú defina este requerimiento con el fabricante. <p>Plazo de Entrega: Doscientos sesenta (260) 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>MIL-A-8625F, Tipo III, Clase 1, y NFPA 1963, 4.12 Resistencia a la Corrosión.</p> <ul style="list-style-type: none"> Las Mangueras Contra Incendios de 7.25" deberán ser diseñadas para su uso en el control de incendios de gran envergadura en la industria de hidrocarburos, planta de procesos y refinerías. Las Mangueras Contra Incendios de 7.25" deberán ser diseñadas para tener una alta resistencia a productos químicos, hidrocarburos, aceites y grasa sin afectar su desempeño en una emergencia. Deben tener una resistencia a la penetración y a la abrasión. Las Mangueras Contra Incendios de 7.25" deberán ser diseñadas para presiones de operación de 200 psi o superior, presión de prueba de 400 psi o superior y presión de ruptura de 600 psi o superior. El color de las Mangueras Contra Incendios de 7.25" deberá ser definido previamente a la fabricación de estas. Siendo necesario que Petroperú defina este requerimiento con el fabricante. <p>Plazo de Entrega: Doscientos sesenta (260) 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>MARCA: KURIYAMA</p> | | |

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 |
|------|----------|-------|-------|---|---|---|--------------------|
| | | | | | <u>MODELO:</u> JAFLINE | | |
| 4 | 4.3 | 12 | UND | <p><u>MANGUERAS CONTRA INCENDIOS DE 3" - 100 PIES</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Las Mangueras Contra Incendios de 3" con embone de 2.5" NH, deberán tener una longitud de 100 pies, deberán ser embonadas y probadas en fábrica con la emisión de sus respectivos certificados de aceptación de la prueba de presión de servicio. Las Mangueras Contra Incendios de 3" deberán contar con embones de 2.5" de tipo NH, y deberán ser fabricadas en aluminio con revestimiento duro y anodizado (color gris oscuro), cumpliendo con MIL-PRF-8625 (Rev.F Nov.2020), Tipo III, Clase 1 o MIL-A-8625F, Tipo III, Clase 17, y NFPA 1963, 4.12 Resistencia a la Corrosión (entre otros Marca Red Head Brass). Las Mangueras Contra Incendios de 3" deberán ser diseñadas para tener una alta resistencia a productos químicos, hidrocarburos, aceites y grasa sin afectar su desempeño en una emergencia. Deben tener una resistencia a la penetración y a la abrasión. Las Mangueras Contra Incendios de 3" deberán ser diseñadas para presiones de | <p><u>MANGUERAS CONTRA INCENDIOS DE 3" - 100 PIES</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Las Mangueras Contra Incendios de 3" con embone de 2.5" NH, deberán tener una longitud de 100 pies, deberán ser embonadas y probadas en fábrica con la emisión de sus respectivos certificados de aceptación de la prueba de presión de servicio. Las Mangueras Contra Incendios de 3" deberán contar con embones de 2.5" de tipo NH, y deberán ser fabricadas en aluminio con revestimiento duro y anodizado (color gris oscuro), cumpliendo con MIL-PRF-8625 (Rev.F Nov.2020), Tipo III, Clase 1 o MIL-A-8625F, Tipo III, Clase 17, y NFPA 1963, 4.12 Resistencia a la Corrosión (entre otros Marca Red Head Brass). Las Mangueras Contra Incendios de 3" deberán ser diseñadas para tener una alta resistencia a productos químicos, hidrocarburos, aceites y grasa sin afectar su desempeño en una emergencia. Deben tener una resistencia a la penetración y a la abrasión. | <p>RTM 1: El postor presentó carta emitida por el fabricante KURIYAMA donde se indica que es distribuidor autorizado.</p> <p>RTM 2: El postor presento ficha técnica del bien ofertado.</p> <p>APÉNDICE N° 2</p> <p>FORMATO 01 “Declaración Jurada de Cumplimiento de Especificación Técnica”, Declaración Jurada de Cumplimiento de Plazo de Entrega y Declaración Jurada de Garantía Comercial.</p> | 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>operación de 200 psi o superior, presión de prueba de servicio de 400 psi o superior cumpliendo con NFPA 1962.</p> <ul style="list-style-type: none"> Las Mangueras Contra Incendios de 3" deberán ser de color Verde, esto con la finalidad de identificar claramente que son mangueras de abastecimiento de concentrado de espuma. <p>Plazo de Entrega: Doscientos sesenta (260) 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> | <ul style="list-style-type: none"> Las Mangueras Contra Incendios de 3" deberán ser diseñadas para presiones de operación de 200 psi o superior, presión de prueba de servicio de 400 psi o superior cumpliendo con NFPA 1962. Las Mangueras Contra Incendios de 3" deberán ser de color Verde, esto con la finalidad de identificar claramente que son mangueras de abastecimiento de concentrado de espuma. <p>Plazo de Entrega: Doscientos sesenta (260) 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>MARCA: KURIYAMA MODELO: JAFLINE</p> | | |
| 4 | 4.4 | 24 | UND | <p><u>MANGUERAS CONTRA INCENDIOS DE 1.75" - 100 PIES</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Las Mangueras Contra Incendios de 1.75" con embone de 1.5" NH, deberán tener una longitud de 100 pies, deberán ser embonadas y probadas en fábrica con la emisión de sus respectivos certificados de aceptación de la prueba de presión de servicio. Las Mangueras Contra Incendios de 1.75" deberán contar con embones de 1.5" de tipo | <p><u>MANGUERAS CONTRA INCENDIOS DE 1.75" - 100 PIES</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Las Mangueras Contra Incendios de 1.75" con embone de 1.5" NH, deberán tener una longitud de 100 pies, deberán ser embonadas y probadas en fábrica con la emisión de sus respectivos certificados de aceptación de la prueba de presión de servicio. | <p>RTM 1: El postor presentó carta emitida por el fabricante KURIYAMA donde se indica que es distribuidor autorizado.</p> <p>RTM 2: El postor presento ficha técnica del bien ofertado. APÉNDICE N° 2 FORMATO 01 “Declaración Jurada de Cumplimiento de</p> | 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>NH y deberán ser fabricadas en aluminio con revestimiento duro y anodizado (color gris oscuro), cumpliendo con MIL-PRF-8625 (Rev.F Nov.2020), Tipo III, Clase 1 o MIL-A-8625F, Tipo III, Clase 1, y NFPA 1963, 4.12 Resistencia a la Corrosión (entre otros Marca Red Head Brass).</p> <ul style="list-style-type: none"> Las Mangueras Contra Incendios de 1.75" deberán ser diseñadas para tener una alta resistencia a productos químicos, hidrocarburos, aceites y grasa sin afectar su desempeño en una emergencia. Deben tener una resistencia a la penetración y a la abrasión. Las Mangueras Contra Incendios de 1.75" deberán ser diseñadas para presión de trabajo de 300 psi o superior, presión de prueba de 600 psi o superior y presión de ruptura de 900 psi o superior, cumpliendo con NFPA 1962. Las Mangueras Contra Incendios de 1.75" deberán ser fabricadas en goma de nitrilo extruido de color Rojo, deberán ser listadas por UL y ULC. <p>Plazo de Entrega: Doscientos sesenta (260) 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> | <ul style="list-style-type: none"> Las Mangueras Contra Incendios de 1.75" deberán contar con embones de 1.5" de tipo NH y deberán ser fabricadas en aluminio con revestimiento duro y anodizado (color gris oscuro), cumpliendo con MIL-PRF-8625 (Rev.F Nov.2020), Tipo III, Clase 1 o MIL-A-8625F, Tipo III, Clase 1, y NFPA 1963, 4.12 Resistencia a la Corrosión (entre otros Marca Red Head Brass). Las Mangueras Contra Incendios de 1.75" deberán ser diseñadas para tener una alta resistencia a productos químicos, hidrocarburos, aceites y grasa sin afectar su desempeño en una emergencia. Deben tener una resistencia a la penetración y a la abrasión. Las Mangueras Contra Incendios de 1.75" deberán ser diseñadas para presión de trabajo de 300 psi o superior, presión de prueba de 600 psi o superior y presión de ruptura de 900 psi o superior, cumpliendo con NFPA 1962. Las Mangueras Contra Incendios de 1.75" deberán ser fabricadas en goma de nitrilo extruido de color Rojo, deberán ser listadas por UL y ULC. <p>Plazo de Entrega: Doscientos sesenta (260) días calendarios a partir del día siguiente de la notificación de la Orden de Compra.</p> | Especificación Técnica", Declaración Jurada de Cumplimiento de Plazo de Entrega y Declaración Jurada de Garantía Comercial. | |

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 REFINERIA TALARA”

| ITEM | SUB ÍTEM | CANT. | UNID. | BIEN SOLICITADO EN LAS CONDICIONES TÉCNICAS | BIEN OFERTADO | DOCUMENTO DE ACREDITACIÓN RTM | CUMPLE / NO CUMPLE |
|------|----------|-------|-------|---|---|-------------------------------|--------------------|
| | | | | | Carta de Garantía: Plazo no menor a doce (12) meses. MARCA: KURIYAMA MODELO: JAFLINE | | |