

	ADJUDICACIÓN SELECTIVA N° SEL-0064-2022-OTL/PETROPERU.
	"ADQUISICIÓN DE TRAJES DE COMBATE ESTRUCTURAL Y EQUIPOS DE RESPUESTA A EMERGENCIAS EN REFINERÍA TALARA"

EVALUACIÓN TÉCNICA DE LAS PROPUESTAS PRESENTADAS

A. REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS PARA EVALUACIÓN EN EL PROCESO DE SELECCIÓN:

1. El CONTRATISTA deberá acreditar experiencia en venta de equipos de protección personal para bomberos y/o equipos para respuesta a emergencias y/o equipos especializados para respuesta a emergencias. La experiencia deberá ser sustentada con un máximo de (07) contratos en los últimos tres (03) años a la fecha de presentación de propuestas, con un monto facturado acumulado mínimo de S/ 500,000.00 lo cual deberá ser acreditado mediante la presentación de copia simple de contratos con su respectiva conformidad por la prestación efectuada y/o copias de comprobantes de pagos cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente. La acreditación documental y fehaciente de la efectiva cancelación de los montos consignados en los comprobantes de pagos puede realizarse mediante boucher de depósito, reporte de estado de cuenta, cancelación en el mismo documento por parte de la entidad bancaria o cliente a cargo de la conformidad de la prestación.

2. Documento vigente a la presentación de la propuesta emitido por el fabricante o representante de la marca ofertada que acredite que el Postor es distribuidor y/o representante autorizado de la (s) marca (s) de los productos ofertados para el ítem 1 sub ítem 2.1 y 2.2.

3. Cumplir con las especificaciones técnicas indicadas Apéndice N° 01 según ítem al que se presente; el cumplimiento se acreditará con copia simple de los folletos, catálogos, manuales, brochures y/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 y/o catálogos y/o manuales y/o brochures u otros documentos con información técnica emitidos por el fabricante, EL CONTRATISTA 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.1. POSTOR: IMARK SOLUCIONES INTEGRALES S.A.C

RTM 1: El CONTRATISTA deberá acreditar experiencia en venta de equipos de protección personal para bomberos y/o equipos para respuesta a emergencias y/o equipos especializados para respuesta a emergencias. La experiencia deberá ser sustentada con un máximo de (07) contratos en los últimos tres (03) años a la fecha de presentación de propuestas, con un monto facturado acumulado mínimo de S/ 500,000.00 lo cual deberá ser acreditado mediante la presentación de copia simple de contratos con su respectiva conformidad por la prestación efectuada y/o copias de comprobantes de pagos cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente. La acreditación documental y fehaciente de la efectiva cancelación de los montos consignados en los comprobantes de pagos puede realizarse mediante boucher de depósito, reporte de estado de cuenta, cancelación en el mismo documento por parte de la entidad bancaria o cliente a cargo de la conformidad de la prestación.

N°	DESCRIPCIÓN	DOCUMENTOS SUSTENTATORIO	FECHA DE LA CONFORMIDAD	MONTO EN DOLARES AMERICANOS (US\$)	TIPO DE CAMBIO (*)	MONTO EN NUEVOS SOLES (S/.)	COMENTARIOS
1	"Equipos para respuestas a emergencias" Cliente: QUIMPAC S.A.	Factura: FV01-3671 Estado de Cuenta Corriente 193-22750014-1-48	26/03/2020	85,638.25	S/ 3.42	S/ 293,165.42	SI CUMPLE.
2	"Equipos para respuestas a emergencias" Cliente: QUIMPAC S.A.	Factura: FV01-5071 Estado de Cuenta Corriente 193-22750014-1-18	28/08/2020	29,344.83	S/ 3.54	S/ 103,763.32	SI CUMPLE.
3	"Equipos para respuestas a emergencias" Cliente: TRANSPORTADORA DE GAS DEL PERU S.A.	Factura: FV01-5512 Estado de Cuenta Corriente 193-22750014-1-48	13/10/2020	14,591.88	S/ 3.59	S/ 52,450.51	SI CUMPLE.
4	"Equipos para respuestas a emergencias" Cliente: REPSOL EXPLORACION PERU SUCURSAL DEL PERU	Factura: FV01-6290 Estado de Cuenta Corriente 193-22750014-1-48	5/01/2021	11,909.50	S/ 3.63	S/ 43,231.49	SI CUMPLE.
5	"Equipos para respuestas a emergencias" Cliente: HEINZ - GLAS PERU S.A.C.	Factura: FV01-8999 Estado de Cuenta Corriente 193-22750014-1-48	11/11/2021	1,269.92	S/ 4.02	S/ 5,104.32	SI CUMPLE.
6	"Equipos para respuestas a emergencias" Cliente: TERMINALES DEL PERU	Factura: FV01-9912 Estado de Cuenta Corriente 193-22750014-1-48	21/03/2022	18,124.92	S/ 3.79	S/ 68,648.13	SI CUMPLE.
Sumatoria de montos válidos, que cumplen con lo especificado en los Requerimientos Técnicos Mínimos (Numeral 9.1 de las Condiciones Técnicas).						S/ 566,363.19	SI CUMPLE.
Notas							
(*) Orden de Compra emitida en USD, tipo de cambio de la fecha de la conformidad de la orden de compra según SBS.							

RTM 2: Documento vigente a la presentación de la propuesta emitido por el fabricante o representante de la marca ofertada que acredite que el Postor es distribuidor y/o representante autorizado de la (s) marca (s) de los productos ofertados para el ítem 1 sub ítem 2.1 y 2.2.

RTM 3: Cumplir con las especificaciones técnicas indicadas Apéndice N° 01 según ítem al que se presente; el cumplimiento se acreditará con copia simple de los folletos, catálogos, manuales, brochures y/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 y/o catálogos y/o manuales y/o brochures u otros documentos con información técnica emitidos por el fabricante, EL CONTRATISTA 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.

ITEM	SUB ITEM	CANT.	UNID.	BIEN SOLICITADO EN LAS CONDICIONES TÉCNICAS	DOCUMENTOS SUSTENTARIO PRESENTADO POR EL POSTOR	COMENTARIOS
2	2.1	4	UNID.	TRAJE ENCAPSULADO NIVEL "A" a) Construcción multicapas en una sola tela. b) Resistente a la permeación y penetración. c) Costuras termoselladas triples o dobles sobre una capa del mismo material como mínimo. d) Debe contar con certificación de la norma EN 943-2:2002 o con certificación NFPA 1991 y cumplimiento de pruebas según Norma ASTM F739. e) Careta de dos capas de Teflón 5 mil/PVC 40 mil. f) Cremallera hermética a vapores. g) Doble solapa. h) Doble válvula de ventilación. i) Espalda expandida para uso de EPRA. j) Guantes de multicapas integrados y revestidos de Neopreno/ tejido Kevlar. k) Botas calcetín integrados. l) Cinturón de ajuste interno. m) Solapa cubre botas. n) color limón amarillo, así como color naranja o color según el fabricante.	RTM 2: El postor no ACREDITA con documento vigente a la presentación de la propuesta emitido por el fabricante o representante de la marca ofertada que acredite que el Postor es distribuidor y/o representante autorizado de la (s) marca (s) de los productos ofertados.	No cumple
					RTM 3: El postor acredita mediante la presentación de ficha técnica del TRAJE ENCAPSULADO NIVEL A Marca LAKELAND Modelo INTERCEPTOR PLUS, no acredita el cumplimiento de la EN 943-2:2002 o con certificación NFPA191 y ASTM F739, complementariamente presenta Apéndice 02-Formato 01 "Declaración Jurada de Cumplimiento de Especificación Técnica "para las especificaciones técnicas no indicadas explícitamente en la ficha técnica.	No cumple
2	2.2	4	Pares	BOTAS HAZMAT PARA EMERGENCIAS QUÍMICAS a) Bota especial para trabajo con materiales peligrosos contra ácidos, sustancias corrosivas y dieléctrica. b) Moldeado a través de Inyección, sin costura con Protección 100% a prueba de líquidos. c) Interior de la bota con diseño para acomodar traje encapsulado para un ajuste confortable. d) Superficie exterior lisa para fácil descontaminación. e) Agujetas con banda elástica con mecanismo de ojales para un cerrado cómodo. f) Construida en una sola pieza, sin costuras g) Suela antideslizante con excelente resistencia a la abrasión. ANSI Z41 PT 99 PR y ASTM F 489, o similar h) color limón amarillo, así como color naranja o color según el fabricante.	RTM 2: El postor no ACREDITA con documento vigente a la presentación de la propuesta emitido por el fabricante o representante de la marca ofertada que acredite que el Postor es distribuidor y/o representante autorizado de la (s) marca (s) de los productos ofertados.	No cumple
					RTM 3: El postor acredita mediante la presentación de ficha técnica del BOTAS HAZMAT PARA EMERGENCIAS QUÍMICAS Marca WORK MASTER Modelo BOTAS YS HAZMAX™, complementariamente presenta Apéndice 02-Formato 01 "Declaración Jurada de Cumplimiento de Especificación Técnica "para las especificaciones técnicas no indicadas explícitamente en la ficha técnica.	Cumple
2	2.3	35	UNID.	LINTERNA DE PECHO PARA BOMBERO A PRUEBA DE EXPLOSIÓN a) Con Certificación Intrínseca para áreas clasificadas (ATEX), como mínimo: • Clase I, División 2, Grupos A, B, C, D; • Clase II, División 2, Grupos F & G; • II 1G Ex ia IIB T3/T4 Ga • II 2G Ex ia IIC T3/T4 Gb • CLASS I DIV 1: GRPS A-D T4 • CLASS II & III DIV 1: GRPS E-G T135°C • CLASS I ZONE 0: AEx ia IIC T4 Ga • ATEX Certification: Ex ia op is I Ma • Ex ia op is IIC T4 Ga IECEx Certification: I M 1 Ex ia op is I Ma NFPA: 1971 b) Con certificación emitida UL / FM o laboratorio de certificación internacional. c) Con tecnología Led. d) Resistente a Impactos y químicos. e) Lúmenes/Tiempo de Funcionamiento -Alta: 200 lm, 7 h de tiempo de funcionamiento -Media: 110 lm, 15 h de tiempo de funcionamiento -Baja: 60 lm, 27 de tiempo de funcionamiento -Luz Estroboscópica f) Certificaciones: CE, cULes, Atex, IECEx, NFPA g) Alcance mínimo de 200 metros en iluminación directa y debe contar con opción de parpadeo de luz (luz de rescate intermitente) h) Adaptación de baterías recargables i) Debe incluir accesorios j) Con interruptor de botón de goma proporciona una operación fácil incluso con guantes gruesos	RTM 2: No aplica	Cumple
					RTM 3: Se acredita con Folleto y/o ficha técnica de LINTERNA DE PECHO PARA BOMBERO A PRUEBA DE EXPLOSIÓN Marca PELICAN modelo 3415M.	Cumple

2	2.4	2	UNID.	CAMILLA RÍGIDA DE PVC a)Para transportar pacientes y personas heridas. b)Color Naranja c)De material de polietileno sin contaminante, d)Con correas seguras y firmeza para usar. e)Que pueda ser usado como dispositivo flotable. f)Que sea compatible con dispositivos de inmovilización de cabeza y mecanismos de correa. g)Inmune a todos los fluidos corporales y fácil de descontaminar. h)Debe tener como mínimo los siguientes datos de referenciales: -Dimensiones: 183 x 45 x 5Cm. -Peso Neto: 7.5Kg. -Capacidad de carga: ≤159 Kg. Aprox. -Flota en el agua. -Impermeable. -De fácil manejo y limpieza. -INCLUYE CORREAJS, INMOVILIZADOR DE CUELLO	RTM 2: No aplica	Cumple
					RTM 3: Se acredita con Folleto y/o ficha técnica de CAMILLA RÍGIDA DE PVC Marca XIEHE modelo YXH-6A.	Cumple
2	2.5	5	UNID.	CINTURON DE SEGURIDAD TIPO ARAÑA a)Cinturón de Seguridad Tipo Araña (spider rescue) diseñada para Tabla Espinal en casos de RCP o rescate b)Debe asegurar la inmovilización de todo el cuerpo de la víctima en la camilla rígida c)Debe tener refuerzo en sus costuras con velcro de alta densidad, para generar gran agarre y firmeza. d)Confeccionada en material de Nylon de alta resistencia, e)Con 10 puntos de sujeción: correa de centro, dos correas f)para los hombros y el resto de las correas cruz-cuerpo para la inmovilización segura. g)Alta durabilidad con refuerzos en cada una de sus costuras. h)Incluye velcro de 5cm en cada punta. i)Adaptable a todo tipo de tablas espinales de adultos j)Cada nivel de correas debe tener colores diferenciados	RTM 2: No aplica	Cumple
					RTM 3: Se acredita con Folleto y/o ficha técnica de CINTURON DE SEGURIDAD TIPO ARAÑA Marca SPENCER modelo T-CORREAS.	Cumple
2	2.6	2	UNID.	CAMILLA TIPO CANASTILLA DE METAL CON POSAPIES Camilla canastilla, ideal para el uso en rescates y traslados en situaciones de difícil acceso, brindando al paciente seguridad y protección ante posibles golpes y caídas por balanceos en el traslado. a)Características y requisitos mínimos: •Pintado al horno. •Camilla manufacturada con tubo de fierro de 5/8" de diámetro. •Platina de fierro de 5/8" x 1/8". •Varillas de alambre de 1/2" de diámetro reforzados y soldados. •Correas de sujeción de 150x5x0.2 cm con hebillas •Fabricación: Nacional. b)CARACTERÍSTICAS -Material: Tubos de fierro, platinas, varillas y alambre. -Correas: 3 unid. -TAMAÑO (L x W x H): 208x65x20cm -CARGA SOPORTADA: <=220kg -PESO DE CANASTILLA: 8kg -Rango de tamaño y peso mínimo/máximo 5%	RTM 2: No aplica	Cumple
					RTM 3: Se acredita con Folleto y/o ficha técnica de CAMILLA TIPO CANASTILLA DE METAL CON POSAPIES Marca XIEHE modelo YXH-6B.	Cumple
CONCLUSIÓN: EL POSTOR NO CUMPLE CON ACREDITAR LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MINIMOS (RTM) SOLICITADOS EN LO REFERIDO AL NUMERAL 9.2 DE LAS CONDICIONES TÉCNICAS CON RESPECTO AL ÍTEM 2.						