

	Adjudicación Selectiva N° SEL-0119-2023-OTL/PETROPERÚ. Primera Convocatoria
	“ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS Y EQUIPOS CONTRA INCENDIO”

EVALUACIÓN TÉCNICA DE LAS PROPUESTAS PRESENTADAS

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

a) Experiencia del Postor

•El Postor deberá acreditar un monto facturado acumulado mínimo de S/ 200,000.00 (Doscientos mil con 00/100 soles), en la venta, de equipos, accesorios o herramientas contra incendio o equipos, accesorios o herramientas para rescate industrial en los últimos diez (10) años a la fecha de presentación de propuestas.

•La experiencia del postor se acreditará mediante Órdenes de Compra, Contratos y la respectiva Conformidad por la prestación efectuada (actas de recepción de adquisición de bienes, actas de recepción de bienes o actas de conformidad), así como comprobantes de pago: “Comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente. La acreditación documental y fehaciente de la efectiva cancelación de los montos consignados en los comprobantes de pago puede realizarse mediante voucher 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”.

b) Cumplimiento Especificaciones Técnicas de los Bienes.

•Las especificaciones técnicas contenidas en el Apéndice N°1, son Requerimientos Técnicos Mínimos (RTM) que debe cumplir el bien ofertado, su cumplimiento es obligatorio, de no ser así se tomará como que las ofertas no cumplen con los RTM. El cumplimiento de los requerimientos técnicos se acreditará vía folletos, catálogos, manuales, brochures u otros documentos con información técnica emitidos por el fabricante.

•En caso no se encuentre alguna especificación técnica en los documentos mencionados en el párrafo anterior, el postor deberá presentar una declaración jurada donde indique de forma clara la especificación a sustentar. Queda a responsabilidad del postor la correcta identificación de las especificaciones que requiera sustentar mediante la declaración jurada.

A.2. POSTOR: FIREMED S.A.C.

a) Experiencia del postor

N°	DESCRIPCIÓN	DOCUMENTOS SUSTENTATORIO	FECHA DEL DOCUMENTO-CONFORMIDAD	MONTO EN DOLARES AMERICANOS (US\$)	TIPO DE CAMBIO (*)	MONTO S/	COMENTARIOS
1	"Adquisición EQUIPOS CONTRA INCENDIOS" Cliente: INTENDENCIA NACIONAL DE BOMBEROS DEL PERU	CONTRATO N° 022-2021-INBP-OA; Factura E001-385	27/09/2021 23/12/2021	-	-	S/ 947,700.00	SI CUMPLE.
2	"Adquisición PITONES CONTRA INCENDIOS" Cliente: INTENDENCIA NACIONAL DE BOMBEROS DEL PERU	CONTRATO N° 024-2021-INBP-OA; Factura F001-00001283	15/10/2021 29/12/2021	-	-	S/ 1,506,600.00	SI CUMPLE.
Sumatoria de montos válidos, que cumplen con lo especificado en los Requerimientos Técnicos Mínimos (Numeral 9.1 de las Condiciones Técnicas).						S/ 2,454,300.00	SI CUMPLE.

b) Cumplimiento Especificaciones Técnicas de los Bienes.

ITEM	SUN ITEM	CANT.	UNID.	BIEN SOLICITADO EN LAS CONDICIONES TÉCNICAS	DOCUMENTOS SUSTENTARIO PRESENTADO POR EL POSTOR	COMENTARIOS
------	----------	-------	-------	---	---	-------------

1	1.1	4	UN	PITONES CONTRA INCENDIOS AGUA DIMENSIONES: 1.5" de diámetro •Conexión NH, con selector de flujo. •Empuñadura Tipo Pistola de diseño ergonómico. •Piezas de metal reforzado mejoran la durabilidad, diseñado para trabajar en ambientes marinos. •Material: Latón, aluminio forjado o Bronce Cromado. •Regulación de flujo dentro de los rangos 60-95-125-150 GPM. •Presión de operación: 100 psi a 150 psi . •Listado por UL o Aprobado FM. •Etiquetado anodizado grabado con láser para una excelente durabilidad y visibilidad. •Dientes giratorios (formadores de chorro) de acero inoxidable o celcon. •Deflector con presiones grabadas en PSI o BAR. •Gran anillo de metal para un mejor agarre en la selección de flujo directo a neblina- cónica. •Cumplir NFPA aplicable.	Presenta Folleto del bien ofertado PITON CONTRA INCENDIOS AGUA MODELO "G-FORCE" Marca: "TASK FORCE TIPS" emitida por el fabricante y complementariamente Declaración Jurada de Cumplimiento de Especificaciones Técnicas.	CUMPLE
1	1.2	12	UN	PITONES CONTRA INCENDIOS AGUA DIMENSIONES: 2.5" de diámetro •Conexión NH, con selector de flujo - •Empuñadura Tipo Pistola de diseño ergonómico. •Piezas de metal reforzado mejoran la durabilidad, diseñado para trabajar en ambientes marinos. •Material: Latón, aluminio forjado o Bronce Cromado. •Regulación de flujo dentro de los rangos: 125-150-200-250 GPM . •Presión de operación: 100psi a 150 psi . •Listado por UL o Aprobado FM. •Etiquetado anodizado grabado con láser para una excelente durabilidad y visibilidad. •Dientes giratorios (formadores de chorro) de acero inoxidable o Celcon. •Deflector con presiones grabadas en PSI o BAR. •Gran anillo de metal para un mejor agarre en la selección de flujo directo a neblina-cónica. Cumplir NFPA aplicable.	Presenta Folleto del bien ofertado PITON CONTRA INCENDIOS AGUA MODELO "THUNDERFOG 250 NOZZLE SERIES 2.5" Marca: "TASK FORCE TIPS" emitida por el fabricante y complementariamente Declaración Jurada de Cumplimiento de Especificaciones Técnicas.	CUMPLE
1	1.3	10	UN	BOQUILLAS AGUA / ESPUMA DIMENSIÓN: 2.5" de diámetro • Boquilla para espuma CI 500 GPM, características: eductor con tubo de captación con varilla de acero inoxidable y válvula de retención, material latón resistente a la corrosión, presión máxima 200 psi.	Presenta Folleto del bien ofertado BOQUILLAS AGUA / ESPUMA MODELO "AKROFOAM" Marca: "AKRON BRASS COMPANY" emitida por el fabricante y complementariamente Declaración Jurada de Cumplimiento de Especificaciones Técnicas.	CUMPLE

1	1.4	4	UN	VALVULAS DE ADMISIÓN DE BAJO PERFIL DIMENSIÓN: 6" Conexión hembra giratoria NH 6". Conexión salida rígida STORZ 6" Construcción de una liviana aleación de aluminio, anodizada resistencia a la corrosión. Diseño tipo válvula de bola con indicador de posición. Incluye válvula de alivio de presión. Con válvula de purga para escape de aire	Presenta Folleto del bien ofertado VALVULAS DE ADMISIÓN DE BAJO PERFIL MODELO "BALL INTAKE VALVE" Marca: "TASK FORCE TIPS" emitida por el fabricante y complementariamente Declaración Jurada de Cumplimiento de Especificaciones Técnicas.	CUMPLE
1	1.5	40	UN	ADAPTADORES Adaptador de 1.5" de diámetro x rosca NYFD hembra y salida de 1.5" de diámetro x rosca NH macho de 1.5"; Material: Bronce o Latón/ Brass siempre y cuando cumpla con lo requerido en la Norma y sea resistente a la corrosión y ambientes agresivos .	Presenta Folleto del bien ofertado ADAPTADORES MODELO "STYLE 37R" Marca: "TASK FORCE TIPS" emitida por el fabricante y complementariamente Declaración Jurada de Cumplimiento de Especificaciones Técnicas.	CUMPLE
1	1.6	40	UN	ADAPTADORES Adaptador de 2.5" de diámetro x rosca NYFD hembra y salida de 2.5" de diámetro x rosca NH macho de 2.5" Material: Bronce o Latón/ Brass siempre y cuando cumpla con lo requerido en la Norma y sea resistente a la corrosión y ambientes agresivos .	Presenta Folleto del bien ofertado ADAPTADORES MODELO "STYLE 37R" Marca: "TASK FORCE TIPS" emitida por el fabricante y complementariamente Declaración Jurada de Cumplimiento de Especificaciones Técnicas.	CUMPLE
1	1.7	40	UN	ADAPTADORES Adaptador de 4.5" de diámetro x rosca NH hembra y salida de 6" de diámetro x rosca STORZ Material: Bronce o Aluminio o Latón/ Brass, siempre y cuando cumpla con lo requerido en la Norma y sea resistente a la corrosión y ambientes agresivos.	Presenta Folleto del bien ofertado ADAPTADORES MODELO "STYLE S37S-AA 1SX-NR" Marca: "TASK FORCE TIPS" emitida por el fabricante y complementariamente Declaración Jurada de Cumplimiento de Especificaciones Técnicas.	CUMPLE
1	1.8	12	UNID.	ADAPTADORES Adaptador de 6" de diámetro x rosca NH hembra y salida de 6" de diámetro x rosca STORZ Material: Bronce o Aluminio o Latón/ Brass, siempre y cuando cumpla con lo requerido en la Norma y sea resistente a la corrosión y ambientes agresivos.	Presenta Folleto del bien ofertado ADAPTADORES MODELO "STYLE S37S-AA 1SX-NX" Marca: "TASK FORCE TIPS" emitida por el fabricante y complementariamente Declaración Jurada de Cumplimiento de Especificaciones Técnicas.	CUMPLE

1	1.9	20	UN	LLAVES DE MANGUEROTE Llave para manguerote contra incendio (6" de diámetro) Modelo equivalente Llave Spanner Universal para Succión, Longitud: 18 3/4 " Material: Material hierro chapado, hierro maleable, aluminio, acero, bronce o material resistente al impacto corrosión y ambientes agresivos ¹³ . Una llave universal de mango largo, Rocker Lug, o pin Lug acoplamiento de 2 1/2" a 6".	Presenta Folleto del bien ofertado LLAVES DE MANGUEROTE MODELO "STYLE 19" Marca: "AKRON BRASS COMPANY" emitida por el fabricante y complementariamente Declaración Jurada de Cumplimiento de Especificaciones Técnicas.	CUMPLE
1	1.10	30	UN	LLAVES DE MANGUERA Llave para manguera contra incendio Modelo equivalente Llave Moon American Spanner Wrench Material: Material hierro chapado, hierro maleable, aluminio, acero, bronce o material resistente al impacto corrosión y ambientes agresivos ¹⁴ . Se adapta a orejetas de 1 a 4 1/2". Largo: 12".	Presenta Folleto del bien ofertado LLAVES DE MANGUERA MODELO "A3813" Marca: "TASK FORCE TIPS" emitida por el fabricante y complementariamente Declaración Jurada de Cumplimiento de Especificaciones Técnicas.	CUMPLE
1	1.11	8	UN	MANGUEROTE CONTRA INCENDIO MANGUERA DE 6" DE DIAMETRO POR 30 METROS DE LONGITUD, CON ACOPLEROS DE ALUMINIO DE 6" STORZ • Manguera contra incendio construida de material Nitrilo / PVC extruida con chaqueta. interior de tejido circular de polyester. •Diámetro de manguera 6" •Diámetro de acopleros 6" •Material de los acopleros aluminio. •Acopleros hembra y macho con rosca tipo STORZ •Longitud 30 metros, equivalente a 100 FT •Color: Amarillo •Cumplir con lo requerido en Normas NFPA aplicable. •Resistencia química: Resistente al agua de mar, químicos, hidrocarburos, aceites, álcalis, ácidos y grasas.	Presenta Hoja Técnica del bien ofertado MANGUEROTE CONTRA INCENDIO MANGUERA DE 6" DE DIAMETRO POR 30 METROS DE LONGITUD, CON ACOPLEROS DE ALUMINIO DE 6" STORZ, MODELO: PRO FLOW, Marca: "KEY HOSE", N° de parte: RC60-450 , emitida por el fabricante y complementariamente Declaración Jurada de Cumplimiento de Especificaciones Técnicas.	CUMPLE
1	1.12	2	UN	MANGUEROTE CONTRA INCENDIO MANGUERA DE 6" DE DIAMETRO POR 15 METROS DE LONGITUD, CON ACOPLEROS DE ALUMINIO DE 6" STORZ •Manguera contra incendio construida de material Nitrilo / PVC extruida con chaqueta interior de tejido circular de polyester. •Diámetro de manguera 6" •Diámetro de acopleros 6" •Material de los acopleros aluminio. •Acopleros hembra y macho con rosca tipo STORZ •Longitud 15 metros, equivalente a 50 FT •Color: Amarillo •Cumplir con lo requerido en Normas NFPA aplicable. •NFPA 1961. Resistencia a la abrasión. •Resistencia química: Resistente al agua de mar, químicos, hidrocarburos,	Presenta Hoja Técnica del bien ofertado MANGUEROTE CONTRA INCENDIO MANGUERA DE 6" DE DIAMETRO POR METROS DE LONGITUD, CON ACOPLEROS DE ALUMINIO DE 6" STORZ, MODELO: PRO FLOW, Marca: "KEY HOSE", N° de parte: RC60-450 , emitida por el fabricante y complementariamente Declaración Jurada de Cumplimiento de Especificaciones Técnicas.	CUMPLE

				aceites, álcalis, ácidos y grasas.		
1	1.13	20	UN	MANGUERA CONTRA INCENDIO DE 2.5" DE DIAMETRO POR 30METROS MANGUERA CONTRA INCENDIO DE 2.5" DE DIAMETRO POR 30 METROS DE LONGITUD, CON ACOPLERES DE BRONCE DE 2.5" NH •Manguera contra incendio construida de material Nitrilo / PVC extruida con chaqueta interior de tejido circular de polyester. •Diámetro de manguera 2.5" •Diámetro de acoples 2.5" •Material de los acoples Bronce o Latón/ Brass, siempre y cuando cumpla con lo requerido en la Norma y sea resistente a la corrosión y ambientes agresivos17. •Acoples hembra y macho con rosca tipo NH •Longitud 30 metros, equivalente a 100 Pies •Color: Rojo •Cumplir con lo requerido en Normas NFPA aplicable.18 •Certificación UL. •Resistencia a la abrasión. •Resistencia química: Resistente al agua de mar, químicos, hidrocarburos, aceites, álcalis, ácidos y grasas.	Presenta Hoja Técnica del bien ofertado MANGUERA CONTRA INCENDIO DE 2.5" DE DIAMETRO POR 30METROS MANGUERA CONTRA INCENDIO DE 2.5" DE DIAMETRO POR 30 METROS DE LONGITUD, CON ACOPLERES DE BRONCE DE 2.5" NH , MODELO: PRO FLOW, Marca: "KEY HOSE", N° de parte: RC25-500 , emitida por el fabricante y complementariamente Declaración Jurada de Cumplimiento de Especificaciones Técnicas.	CUMPLE
1	1.14	20	UN	MANGUERA CONTRA INCENDIO DE 1.5" DE DIAMETRO POR 30 METROS DE LONGITUD, CON ACOPLERES DE BRONCE DE 1.5" NH •Manguera contra incendio construida de material Nitrilo / PVC extruida con chaqueta interior de tejido circular de polyester. •Diámetro de manguera 1.5" •Diámetro de acoples 1.5" •Material de los acoples Bronce o Latón/ Brass, siempre y cuando cumpla con lo requerido en la Norma y sea resistente a la corrosión y ambientes agresivos19. •Acoples hembra y macho con rosca tipo NH •Longitud 30 metros, equivalente a 100 Pies •Color: Rojo •Cumplir con lo requerido en Normas NFPA aplicable.20 •Certificación UL. •Resistencia a la abrasión y resistencia química.	Presenta Hoja Técnica del bien ofertado MANGUERA CONTRA INCENDIO DE 1.5" DE DIAMETRO POR 30 METROS DE LONGITUD, CON ACOPLERES DE BRONCE DE 1.5" NH , MODELO: PRO FLOW, Marca: "KEY HOSE", N° de parte: RC25-500 , emitida por el fabricante y complementariamente Declaración Jurada de Cumplimiento de Especificaciones Técnicas.	CUMPLE
Cumple con lo solicitado en los Requerimientos Técnicos Mínimos (Numeral 9 de las Condiciones Técnicas) para el ITEM 1.						
B. CONCLUSIÓN: EL POSTOR CUMPLE CON ACREDITAR LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MINIMOS (RTM) SOLICITADOS EN EL NUMERAL 9 DE LAS CONDICIONES TÉCNICAS.						