



LICITACIÓN N°24/2024 CONTRATO MARCO PARA SUMINISTROS DE HERRAMIENTAS PARA BOMBEROS DE CHILE

Este informe constituye una rectificación del documento presentado anteriormente. Debido a errores identificados en la versión inicial, se ha realizado una revisión exhaustiva de los datos y cálculos, presentado aquí la corrección

1 ANTECEDENTES GENERALES

1.1 ANTECEDENTES DE LICITACIÓN

Bases Administrativas y Bases Técnicas para Licitación N°24/2024 contrato marco para suministros de herramientas para Bomberos de Chile

2 CONSTITUCIÓN Y REUNIONES DE TRABAJO

La comisión estuvo compuesta por los siguientes miembros:

- a) Isaías Jelvez Gonzalez, miembro de la comisión.
- b) Cristóbal Rojas Zapata, miembro de la comisión.

También participó de la comisión don Felipe Urtubia Vega, Encargado Técnico de la Junta Nacional de Cuerpos de Bomberos, quién actuó además como Secretario de esta comisión, con derecho a voz, pero sin derecho a voto.

La Comisión Técnica se constituyó con fecha 29 de abril, para tomar conocimiento del Informe de Revisión de antecedentes presentados en la licitación y acordar los parámetros de evaluación, además de verificar el ajusto a las bases técnicas, esta sesión se llevó a cabo en dependencias de la Junta Nacional de Cuerpos de Bomberos de Chile, en Pedro Bannen 0138, Providencia.

3 PROCEDIMIENTO ADOPTADO PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA "EVALUACIÓN TÉCNICA" DE LOS PRODUCTOS OFERTADOS EN ESTA LICITACIÓN.

La Comisión Técnica, para efectuar la evaluación de la presente licitación, procedió de la siguiente forma:

- a) Conocimiento del acta de apertura y recepción de ofertas de licitación pública N°24/2024 "N°24/2024 contrato marco para el suministro de herramientas Bomberos de Chile", con fecha 12 de marzo de 2025, en el que se recibieron las ofertas correspondientes a las empresas: PEÑA, SPOERER Y CÍA S.A., COMERCIALIZADORA RMH SPA. y COMERCIAL SOUTH PACIFIC S.A.
- b) Conocimiento del informe de revisión de antecedentes administrativos, presentados en la licitación N°24/2024 de fecha 20 de marzo de 2025 en el que se informa que las empresas PEÑA, SPOERER Y CÍA S.A., COMERCIALIZADORA RMH SPA. Y COMERCIAL SOUTH PACIFIC S.A. cumplen con lo exigido en las bases administrativas, por lo que se recomendó someter al proceso de evaluación técnica.





4 AJUSTE DE LA OFERTA A LAS BASES TÉCNICAS.

4.1 ITEM N°1: EQUIPO HIDRAULICO DE RESCATE A BATERÍA EN 13204 Y NFPA 1936

Proveedor: Comercializadora RMH SpA.

Marca: WEBER Componentes:

- SP 54 AS E-FORCE3 (1091736)
- RSC 190 E-FORCE3 (1102150)
- RZT 2-1170 E-FORCE3 (1094686)
- 1085337
- SP 54AS (571415)
- 1054097
- 1075189

Norma: EN 13204; NFPA 1936

Conclusión: El producto evaluado cumple con lo solicitado en las Bases Técnicas y se ajusta a las características técnicas requeridas para Bomberos de Chile, por lo tanto, es seleccionado para la asignación de puntaje técnico.

Opcionales:

Cargador opcional "x3 cargador para vehículo (12/24V) para baterías 28V (1060423).

Proveedor: Comercial SOUTH PACIFIC S.A.

Marca: Lukas Componente:

- LUKAS SP 555 e3 CONNECT
- LUKAS S789 e3 CONNECT
- LUKAS R521 e3 CONNECT
- LX RAM C (ex LRS-C)
- LUKAS KSV 11
- Cargador de batería

Norma: EN 13204; NFPA 1936

Conclusión: El producto evaluado cumple con lo solicitado en las Bases Técnicas y se ajusta a las características técnicas requeridas para Bomberos de Chile, por lo tanto, es seleccionado para la asignación de puntaje técnico.

- 3x Cargador de batería e3 12-24V DC
- Cortador hidráulico para pedales S 120e con 2 Baterías y Cargador 230V
- Set cortador hidráulico para pedales y abre puertas HTS99/LCS99 con bomba hidráulica manual y manguera.
- LX BASE (manta de suelo para herramientas)
- Batería 9 AH IP68 Sumergible.
- Batería 9 AH IP68 sumergible para agua salada.
- Fuente de poder 230V AC con cable de 5m y enchufe.
- LX PLATE, placa base para separado.





- LX CLAW base de RAM para CrossRamming RAM cruzado
- RAM LUKAS CR 522 e3 CONNECT CROSSRAM
- Set de 3 extensiones para RAM R320e3 y CR522e3
- LX SCOUT foco a batería (14000 lumen, iluminación Escena de Rescate utiliza misma batería)
- LX GUARD protección de paciente (cortina con ventana)
- LX GLASS (set manejo de vidrios)
- LX COVER L, 4 protectores de pilar + 3 magnéticos
- LX COVER S, 2 protectores de pilar + 2 magnéticos
- 4x Cuñas LSS escalonada de estabilización y cuña triangular (8 en total)
- 4x Bases LSS de estabilización (690x230x75mm) para Cuñas
- Set LSS N°1 de soportes (10 piezas, bloques y cuñas)
- Tijera LUKAS S799 e3 CONECT Heavy Duty (NFPA A9 B9 C9 D9 E9 F5)
- Separador LUKAS SP775e3 CONNECT Separación 800
- Separador LUKAS SP777e3 CONNECT Separación 813mm Heavy Duty
- Herramienta Combinada LUKAS SC258 e3 CONNECT
- Herramienta Combinada LUKAS SC358 e3 CONNECT
- Set puntas abre puertas "Rabbit" (dos) para SC258 y SC358e3 CONNECT
- Herramienta combinada LUKAS SC758 e3 CONNECT
- Herramienta combinada STRONGARM LE100 con 4 puntas, 2 baterías y cargador 230V
- LES 18 Set sierra sable con 2 baterías, cargador y sierras en Maletín de transporte.





4.2 ITEM N°2: EQUIPO HIDRAULICO DE RESCATE A BATERÍA EN 13204 Y NFPA 1936 CON IP 57 O SUPERIOR

Proveedor: Peña, Spoerer y cía S.A.

Marca: Holmatro Componentes:

- PSP50
- PCU50
- PTR50
- HRS22
- PAS02
- PCS01
- PBPA288
- PBCH1
- PBCH3

Norma: EN 13204; NFPA 1936

Conclusión: El producto evaluado cumple con lo solicitado en las Bases Técnicas y se ajusta a las características técnicas requeridas para Bomberos de Chile, por lo tanto, es seleccionado para la asignación de puntaje técnico.

- 3 unidades del cargador 12/24VDC (vehicular) PBCH3 (DC)
- T1 hacha hidráulica de entrada forzada
- Corta pedales CCU10 movido a batería, con 2 baterías y cargador 220 VAC
- Kit de cables para carga de la batería puesta en la herramienta (on-tool charging) e interconexión de cargadores, compuesto de 3x POTC1 y 2x DCPC1
- Manta de suelo en PVC para dejar herramientas, con dimensión 250 x 200 cm.
- Caja para plástica para almacenamiento de cadenas y puntas de tracción, con dimensión 600 x 400 x 184 mm
- Tubo extensión TRE04 para cilindro PTR40 o PTR50 con la colocación de tubo, elPTR50 alcanza hasta 1,5 metros de longitud
- Tubo de extensión TRE05 para cilindro PTR40 o PTR50 con la colocación de tubo, el PTR50 alcanza hasta 1,8 metros de longitud.
- Herramienta combinada PCT50 movida a batería, de tecnología Pentheon, con 2 baterías, cargador 220 VAC y cables para carga directa de la batería.
- Kit de soportes en cruz XRS01 para maniobras internas en el vehículos y mejor distribución de fuerza de cilindro telescópico.
- Kit de cubiertas de protección (cubre filos) SEP5.





Proveedor: Comercializadora RMH SpA.

Marca: WEBER Componentes:

- SP 54 AS S-FORCE (1101469)
- RSC 190 S-FORCE (1101549)
- RZT 2-1170 S-FORCE (1103095)
- 1085337
- SP 54AS (571415)
- 1101257
- FORGE (1108444)

Norma: EN 13204; NFPA 1936

Conclusión: El producto evaluado cumple con lo solicitado en las Bases Técnicas y se ajusta a las características técnicas requeridas para Bomberos de Chile, por lo tanto, es seleccionado para la asignación de puntaje técnico.

Opcionales:

1101262 CARGADOR PARA VEHICULO (12/24V) PARA BATERIAS 18V.

Proveedor: Comercial SOUTH PACIFIC S.A.

Marca: Lukas Componentes:

- LUKAS SP 555 e3 CONNECT
- LUKAS S789 e3 CONNECT
- LUKAS R521 e3 CONNECT
- LX RAM C (ex LRS-C)
- LUKAS KSV 11
- Cargador de batería

Norma: EN 13204; NFPA 1936

Conclusión: El producto evaluado cumple con lo solicitado en las Bases Técnicas y se ajusta a las características técnicas requeridas para Bomberos de Chile, por lo tanto, es seleccionado para la asignación de puntaje técnico.

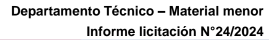
- 3x Cargador de batería e3 12-24V DC.
- Cortador hidráulico para pedales S 120e con 2 Baterías y Cargador 230V.
- Set cortador hidráulico para pedales y abre puertas HTS99/LCS99 con bomba hidráulica manual y manguera.
- LX BASE (manta de suelo para herramientas)
- Batería 9 AH IP68 Sumergible.
- Batería 9 AH IP68 sumergible para agua salada.
- Fuente de poder 230V AC con cable de 5m y enchufe.
- LX PLATE, placa base para separador.
- LX CLAW base de RAM para CrossRamming RAM cruzado





- RAM LUKAS CR 522 e3 CONNECT CROSSRAM
- Set de 3 extensiones para RAM R320e3 y CR522e3
- LX SCOUT foco a batería (14000 lumen, iluminación Escena de Rescate utiliza misma batería)
- LX GUARD protección de paciente (cortina con ventana)
- LX GLASS (set manejo de vidrios)
- LX COVER L, 4 protectores de pilar + 3 magnéticos.
- LX COVER S, 2 protectores de pilar + 2 magnéticos.
- 4x Cuñas LSS escalonada de estabilización y cuña triangular (8 en total)
- 4x Bases LSS de estabilización (690x230x75mm) para Cuñas
- Set LSS N°1 de soportes (10 piezas, bloques y cuñas)
- Tijera LUKAS S799 e3 CONECT Heavy Duty (NFPA A9 B9 C9 D9 E9 F5)
- Separador LUKAS SP775e3 CONNECT Separación 800
- Separador LUKAS SP777e3 CONNECT Separación 813mm Heavy Duty
- Herramienta Combinada LUKAS SC258 e3 CONNECT
- Herramienta Combinada LUKAS SC358 e3 CONNECT
- Set puntas abre puertas "Rabbit" (dos) para SC258 y SC358e3 CONNECT
- Herramienta combinada LUKAS SC758 e3 CONNECT
- Herramienta combinada STRONGARM LE100 con 4 puntas, 2 baterías y cargador 230V
- LES 18 Set sierra sable con 2 baterías, cargador y sierras en Maletín de transporte.







4.3 ITEM N°3: EQUIPO HIDRAULICO DE RESCATE A COMBUSTIÓN EN 13204 Y NFPA 1936.

Proveedor: Peña, Spoerer y cía S.A.

Marca: Holmatro

- SP5250
- CU550
- TR5350LP
- SR20PC2
- C15OU
- C15ZU
- HRS22
- PAS02
- PCS01

Norma: EN 13204; NFPA 1936

Conclusión: El producto evaluado cumple con lo solicitado en las Bases Técnicas y se ajusta a las características técnicas requeridas para Bomberos de Chile, por lo tanto, es seleccionado para la asignación de puntaje técnico.

Opcionales:

- T1 hacha hidráulica de entrada forzada
- Corta pedales CCU10 movido a batería, con 2 baterías y cargador 220 VAC
- Manta de suelo en PVC para dejar herramientas, con dimensión 250 x 200 cm.
- Caja para plástica para almacenamiento de cadenas y puntas de tracción, con dimensión 600 x 400 x 184 mm
- Corta pedales CU 4007 C, compatible con tecnología CORE.
- Herramienta combinada CT5150 compatible con tecnología CORE.
- Herramienta combinada PCT50 movida a batería, de tecnología Pentheon, con 2 baterías, cargador 220 VAC y cables para carga directa de la batería.
- Kit de soportes en cruz XRS01 para maniobras internas en el vehículos y mejor distribución de fuerza de cilindro telescópico.
- Kit de cubiertas de protección (cubre filos) SEP5.

Proveedor: Comercializadora RMH SpA.

Marca: WEBER Componentes:

- SP 64 BS (1093902)
- RSC 190 (1099319)
- RZT 2-1170 (1050149)
- V-ECOCOMPACT 3600
- 2847671
- 2847680
- Base soporte para cilindro telescópico, tipo "L".
- SP 64 BS (1095147)

Norma: EN 13204; NFPA 1936





Conclusión: El producto evaluado cumple con lo solicitado en las Bases Técnicas y se ajusta a las características técnicas requeridas para Bomberos de Chile, por lo tanto, es seleccionado para la asignación de puntaje técnico.

Opcionales:

No se presentan opcionales.

Proveedor: Comercial SOUTH PACIFIC S.A.

Marca: Lukas Componentes:

- SP 555
- S789
- R422
- P 630 SGAT
- Mangueras de alta presión
- LX RAM C (ex LRS-C)
- KSV 11

Norma: EN 13204; NFPA 1936

Conclusión: El producto evaluado cumple con lo solicitado en las Bases Técnicas y se ajusta a las características técnicas requeridas para Bomberos de Chile, por lo tanto, es seleccionado para la asignación de puntaje técnico.

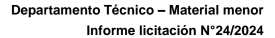
- Corta pedales LUKAS S120
- Cortador hidráulico para pedales LUKAS S120e a batería
- Set cortador hidráulico y abre puertas HTS99/LCS99
- LX BASE (manta suelo para herramientas)
- LX SWANGARD, chaleco de extricación, nueva generación.
- LX PLATE, placa base soporte estabilización separador.
- LX CLAW 2 bases de RAM, tamaño S y L.
- RAM LUKAS R430.
- LX SCOUT
- LX GUARD
- LX GLASS
- LX COVER L
- LX COVER S
- 4x cuñas LSS escalonada
- 4x bases LSS
- Set LSS N°1
- Tijera LUKAS S799 Heavy
- Separador LUKAS SP775 separación
- Separador LUKAS SP777 separación.
- Herramienta combinada LUKAS SC358
- Set puntas abrir puertas.





- Herramienta combinada LUKAS SC758
- Herramienta combinada STRONGARM LE100
- LES 18 set sierra sable con 2 baterías, cargador 220.







5 ASIGNACIÓN DE PUNTAJES

TABLA DE PUNTAJE TÉCNICO

ITEM N°1: EQUIPO HIDRAULICO DE RESCATE A BATERÍA EN 13204 Y NFPA 1936								
COMERCIALIZADORA RMH SPA.								
			SP 54 AS E-FORCE3 (1091736)					
			RSC 190 E-FORCE3 (1102150)					
	WEBER	MODELO	RZT 2-1170 E-FORCE3 (1094686)					
MARCA			1085337	85,05	PUNTOS			
			SP 54AS (571415)					
			1054097					
			1075189					
COMERC	IAL SOUTH PACIFI	C S.A.						
		MODELO	LUKAS SP 555 E3 CONNECT					
			LUKAS S789 E3 CONNECT					
MARCA	LUKAS		LUKAS R521 E3 CONNECT	64,09	PUNTOS			
IVIARCA	LUKAS		LX RAM C (EX LRS-C)	04,09	PONTOS			
			LUKAS KSV 11					
			CARGADOR BATERÍA					





ITEM N°2: EQUIPO HIDRAULICO DE RESCATE A BATERÍA EN 13204 Y NFPA 1936 CON IP 57 O SUPERIOR									
PROVEED	PROVEEDOR: PEÑA, SPOERER Y CÍA S.A.								
MARCA	HOLMATRO	MODELO	PSP50 PCU50 PTR50 HRS22 PAS02 PCS01 PBPA288 PBCH1 PBCH3	60,47	PUNTOS				
COMERC	ALIZADORA RMH	SPA.		I					
MARCA	WEBER	MODELO	SP 54 AS S-FORCE (1101469) RSC 190 S-FORCE (1101549) RZT 2-1170 S-FORCE (1103095) 1085337 SP 54AS (571415) 1101257 FORGE (1108444)	82,04	PUNTOS				
COMERC	IAL SOUTH PACIFI	C S.A.							
MARCA	LUKAS	MODELO	LUKAS SP 555 E3 CONNECT LUKAS S789 E3 CONNECT LUKAS R521 E3 CONNECT LX RAM C (EX LRS-C) LUKAS KSV 11 CARGADOR DE BATERÍAS	61,17	PUNTOS				





ITEM N°3: EQUIPO HIDRAULICO DE RESCATE A COMBUSTIÓN EN 13204 Y NFPA 1936.								
PROVEEDOR: PEÑA, SPOERER Y CÍA S.A.								
MARCA	HOLMATRO	MODELO	SP5250 CU550 TR5350LP SR20PC2 C15OU C15ZU HRS22 PAS02 PCS01	65,20	PUNTOS			
COMERC	ALIZADORA RI	MH SPA.						
MARCA	WEBER	MODELO	SP 64 BS (1093902) RSC 190 (1099319) RZT 2-1170 (1050149) V-ECOCOMPACT 3600 2847671 2847680 BASE SOPORTE PARA CILINDRO TELESCÓPICO, TIPO "L". SP 64 BS (1095147)	73,49	PUNTOS			
COMERC	IAL SOUTH PAG	CIFIC S.A.						
MARCA	LUKAS	MODELO	SP 555 S789 R422 P 630 SGAT MANGUERAS DE ALTA PRESIÓN LX RAM C (EX LRS-C) KSV 11	73,62	PUNTOS			

6 REVISIÓN FINAL

Revisados y chequeados todos los antecedentes técnicos y sus respectivos puntajes, la Comisión Técnica de material menor, certifica que todo está de acuerdo con lo definido en las Bases Técnicas y Administrativas aprobadas para este proceso de licitación.

Isaías Jelvez Gonzalez Asistente Material Mayor Felipe Urtubia Vega Encargado Material Menor

Cristóbal Rojas Zapata Jefe departamento técnico





		R۸	۸Н	SOUTH PACIFIC				
	EQUIPO H	IIDRAULICO DE RESCATE A BATERIA EN 13204 Y I	NFPA 1936		WE	BER	LUK	AS
	EXIGEN	CIAS DE LICITACIÓN	CONDICIÓN	PUNTAJE	Puntaje	Valor	Puntaje	Valor
	Fuerza LSF NFPA 1936 2020	Fuerza LSF según norma NFPA 1936 2020 por sobre el mínimo exigido en estas bases.	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	8	8,00	51	0,00	49
SEPARADOR	Fuerza LPF NFPA 1936 2020	Fuerza LPF según norma NFPA 1936 2020 por sobre el mínimo exigido en estas bases.	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	8	8,00	30	7,47	28
HIDRÁLUICO A BATERIA	Apertura máxima de separación	Apertura máxima de separación de la herramienta expresada en milímetros. por sobre el mínimo exigido en estas bases.	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	8	8,00	735	4,00	730
	Peso	Peso de la herramienta, por debajo de lo solicitado por sobre el mínimo exigido en estas	INVERSAMENTE PROPORCIONAL	6	5,88	19,7	6,00	19,3
	Apertura Máxima de tracción	Apertura máxima de tracción máxima, en milímetros, por sobre el mínimo exigido en estas bases.	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	8	8,00	620	7,34	569
CORTADOR HIDRAULICO A	Apertura máxima	Apertura máxima de separación de la herramienta expresada en milímetros por sobre	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	8	2,24	187	8,00	205
BATERIA	Peso	Peso de la herramienta, por debajo de lo solicitado.	INVERSAMENTE PROPORCIONAL	6	6,00	19,6	5,37	21,9
	Fuerza máxima primer embolo	Fuerza máxima con el primer émbolo certificado en kN por sobre el mínimo exigido en estas bases.	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	8	8,00	189,4	2,42	127
CILINDRO TELESCOPICO	Fuerza máxima segundo embolo	Fuerza máxima con el segundo émbolo certificado en kN por sobre el mínimo exigido en estas bases.	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	8	8,00	99	0,00	60
HIDRAULICO A BATERIA	Largo total extendido	Longitud total de la herramienta completamente extendida por sobre el mínimo	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	8	0,00	1170	8,00	1359
	Largo total retraído	Longitud total de la herramienta completamente retraída.	INVERSAMENTE PROPORCIONAL	8	8,00	540	0,00	579
	Peso	Peso de la herramienta, por debajo de lo solicitado.	INVERSAMENTE PROPORCIONAL	6	5,49	19,9	6,00	18,2
BATERÍAS PARA	Tiempo de recarga	Tiempo que demora en recargarse una batería completamente descargada, con certificado del	INVERSAMENTE PROPORCIONAL	5	4,44	90	5,00	80
HERRAMIENTAS	Watt hora	Capacidad mínima requerida 125 Wh.	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	5	5,00	140	4,50	126
		TOTAL		100	85,05		64,09	





	TABLA DE PUNTAJE PARA LICITACIÓN PÚBLICA 24/2024						RMH		SOUTH PACIFIC	
EQUIPO	O HIDRAULICO D	E RESCATE A BATERIA EN 13204 Y NFPA 1936 CO	N IP 57 O SUPERIOR		Holm	natro	WEBER		LUI	(AS
	EXIGENCIA	AS DE LICITACIÓN	CONDICIÓN	PUNTAJE	Puntaje	Valor	Puntaje	Valor	Puntaje	Valor
	Fuerza LSF NFPA 1936 2020	Fuerza LSF según norma NFPA 1936 2020 por sobre el mínimo exigido en estas bases.	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	8	4,00	50,00	8,00	51,00	0,00	49,00
SEPARADOR	Fuerza LPF NFPA 1936 2020	Fuerza LPF según norma NFPA 1936 2020 por sobre el mínimo exigido en estas bases.	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	8	8,00	33,00	7,27	30,00	6,79	28,00
HIDRÁLUICO A BATERIA IP 57 O SUPERIOR	Apertura máxima de separación	Apertura máxima de separación de la herramienta expresada en milímetros por sobre el mínimo exigido en estas bases.	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	8	0,00	725,00	8,00	735,00	4,00	730,00
	Peso	Peso de la herramienta, por debajo de lo solicitado.	INVERSAMENTE PROPORCIONAL	6	5,97	19,40	5,65	20,50	6,00	19,30
	Apertura Máxima de tracción	Apertura máxima de tracción máxima, en milímetros por sobre el mínimo exigido en estas bases.	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	8	7,87	610,00	8,00	620,00	7,34	569,00
CORTADOR HIDRAULICO A BATERIA	Apertura máxima	Apertura máxima de separación de la herramienta expresada en milímetros por sobre el mínimo exigido en estas bases.	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	8	0,64	182,00	2,24	187,00	8,00	205,00
IP 57 O SUPERIOR	Peso	Peso de la herramienta, por debajo de lo solicitado.	INVERSAMENTE PROPORCIONAL	6	6,00	20,00	5,88	20,40	5,48	21,90
	Fuerza máxima primer embolo	Fuerza máxima con el primer émbolo certificado en kN por sobre el mínimo exigido en estas	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	8	3,22	136,00	8,00	189,40	2,42	127,00
CILINDRO TELESCOPICO	Fuerza máxima segundo embolo	Fuerza máxima con el segundo émbolo certificado en kN por sobre el mínimo exigido en estas bases.	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	8	1,03	65,00	8,00	99,00	0,00	60,00
HIDRAULICO A BATERIA IP 57 O SUPERIOR	Largo total extendido	Longitud total de la herramienta completamente extendida por sobre el mínimo	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	8	8,00	1365,00	0,00	1170,00	7,71	1359,00
	Largo total retraído	Longitud total de la herramienta completamente retraída.	INVERSAMENTE PROPORCIONAL	8	0,00	578,00	8,00	540,00	0,00	579,00
	Peso	Peso de la herramienta, por debajo de lo solicitado.	INVERSAMENTE PROPORCIONAL	6	5,75	19,00	5,28	20,70	6,00	18,20
BATERÍAS PARA	Tiempo de recarga	Tiempo que demora en recargarse una batería completamente descargada, con certificado del	INVERSAMENTE PROPORCIONAL	5	5,00	69,00	4,16	83,00	4,31	80,00
HERRAMIENTAS	Watt hora	Capacidad mínima requerida 125 Wh.	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	5	5,00	202,00	3,56	144,00	3,12	126,00
	TOTAL						82,04		61,17	





		PESC	0	RMH		SOUTH PACIFIC				
	EQUIPO HID	RAULICO DE RESCATE A COMBUSTIÓN EN 13204	Y NFPA 1936		Holme	atro	WEB	BER	LUK	AS
	EXIGEN	NCIAS DE LICITACIÓN	CONDICIÓN	PUNTAJE	Puntaje	Valor	Puntaje	Valor	Puntaje	Valor
	Fuerza LSF NFPA 1936 2020	Fuerza LSF según norma NFPA 1936 2020 por sobre el mínimo exigido en estas bases.	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	9	0,00	46	9,00	59	0,00	49
	Fuerza LPF NFPA 1936 2020	Fuerza LPF según norma NFPA 1936 2020 por sobre el mínimo exigido en estas bases.	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	9	8,72	31	9,00	32	7,88	28
SEPARADOR HIDRÁLUICO	Apertura máxima de separación	Apertura máxima de separación de la herramienta expresada en milímetros. por sobre el mínimo exigido en estas bases.	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	9	0,00	725	9,00	820	0,47	730
	Peso	Peso de la herramienta, por debajo de lo solicitado por sobre el mínimo exigido en estas	INVERSAMENTE PROPORCIONAL	7	7,00	15,9	5,57	20	6,87	16,2
	Apertura Máxima de tracción	Apertura máxima de tracción máxima, en milímetros por sobre el mínimo exigido en estas bases.	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	9	7,82	610	9,00	702	7,29	569
CORTADOR	Apertura máxima	Apertura máxima de separación de la herramienta expresada en milímetros por sobre	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	9	0,72	182	2,52	187	9,00	205
HIDRAULICO	Peso	Peso de la herramienta, por debajo de lo solicitado.	INVERSAMENTE PROPORCIONAL	7	7,00	15,7	6,50	16,9	5,85	18,8
	Fuerza máxima primer embolo	Fuerza máxima con el primer émbolo certificado en kN por sobre el mínimo exigido en estas	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	9	6,23	217	4,76	189,4	9,00	269
CILINDRO TELESCOPICO	Fuerza máxima segundo embolo	Fuerza máxima con el segundo émbolo certificado en kN por sobre el mínimo exigido en estas bases.	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	9	4,99	101	4,74	99	9,00	134
TELESCOPICO	Largo total extendido	Longitud total de la herramienta completamente extendida.	DIRECTAMENTE PROPORCIONAL	9	9,00	1285	0,00	1170	5,82	1255
	Peso	Peso de la herramienta, por debajo de lo solicitado.	INVERSAMENTE PROPORCIONAL	7	7,00	14,6	6,81	15	5,44	18,8
BOMBA HIDRAULICA	Peso	Peso de la unidad de poder en orden de marcha, considerando aceite de motor, liquido hidráulico	INVERSAMENTE PROPORCIONAL	7	6,73	23,2	6,59	23,7	7,00	22,3
		TOTAL		100	65,20		73,49		73,62	

