



GESTIÓN CONVENIOS Y CONTRATOS

Página 1 de 6

Código: CO-FR-024

ANEXO ESPECIFICACIONES TECNICAS  
(LOTE 1 – E. RESCATE)

Vigente a partir de: 19/12/2024

Versión: 1

**ANEXO No. 1  
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÍNIMAS**

**LOTE No. 1**

"ADQUISICIÓN ELEMENTOS DE RESCATE PARA LA UNIDAD OPERACIONES ESPECIALES EN EMERGENCIAS Y DESASTRES PONALSAR - C.I. 9677-PPAL-924-2025"

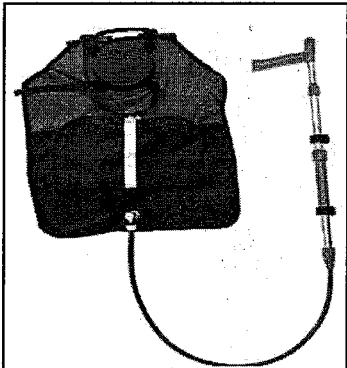
**CODIFICACIÓN CLASIFICACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS DE ACUERDO CON EL CÓDIGO ESTÁNDAR DE PRODUCTOS Y SERVICIOS DE NACIONES UNIDAS (UNSPSC):** En cumplimiento de las prescripciones del Decreto 1082 de 2015 y de la Agencia Nacional de Contratación Pública – Colombia Compra Eficiente– ANCP-CCE, se procedió a efectuar la codificación de los bienes con el Clasificador de Bienes y Servicios, así:

ÍTEM	CÓDIGOS UNSPSC	SEGMENTO	FAMILIA	CLASE
1	46191600	46000000 Equipos y suministros de Defensa, Orden Público, Protección, Vigilancia y Seguridad	46190000 Protección contra incendios	46191600 Equipo contra incendios
2	46161700	46000000 Equipos y suministros de defensa, orden público, protección, vigilancia y seguridad	46160000 Seguridad y control público	46161700 Equipos y accesorios de rescate
3	42172200	42000000 Equipo médico, accesorios y suministros	46170000 Productos para los servicios médicos de urgencias y campo	42172200 Suministros de servicios médicos de emergencia

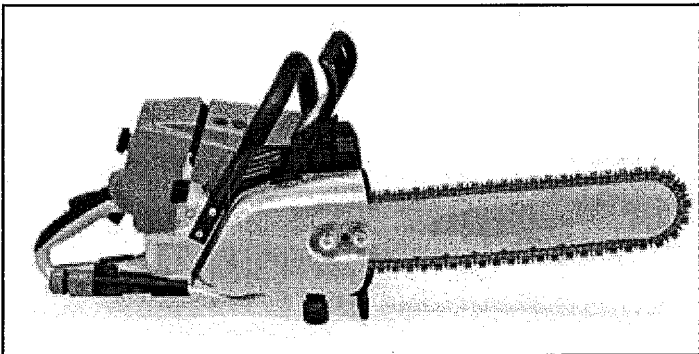
**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Ítem	Descripción	CUMPLE	NO CUMPLE								
1	<p><b>BOMBA DE ESPALDA</b></p> <p>Bomba forestal aspersora utilizada para el control y liquidación de incendios forestales, compuesta por mochila exterior que funcione como estructura contenedora fabricada en tejido de poliamida (Nylon), con cobertura de PU, debe permitir la resistencia al desgaste y a la abrasión, debe tener retardante a la llama, debe incluir arnés acolchado y cintas de sujeción para permitir manos libres y colgar accesorios.</p> <p>Debe contener una bolsa interior de PVC, impermeable, debe ser muy resistente, debe permitir ser reemplazada fácilmente sin el uso de herramientas en casos de pinchazos.</p> <table border="1"><tr><td><b>CANTIDAD</b></td><td>41</td></tr><tr><td><b>CAPACIDAD:</b></td><td>Mínimo 5 Galones, máximo 6 galones.</td></tr><tr><td><b>ALCANCE:</b></td><td>Mínimo 12 metros de chorro, 3 de niebla.</td></tr><tr><td><b>LANZA:</b></td><td>En acero inoxidable a prueba de corrosión, con asa móvil en cañón principal, doble acción.</td></tr></table>	<b>CANTIDAD</b>	41	<b>CAPACIDAD:</b>	Mínimo 5 Galones, máximo 6 galones.	<b>ALCANCE:</b>	Mínimo 12 metros de chorro, 3 de niebla.	<b>LANZA:</b>	En acero inoxidable a prueba de corrosión, con asa móvil en cañón principal, doble acción.		
<b>CANTIDAD</b>	41										
<b>CAPACIDAD:</b>	Mínimo 5 Galones, máximo 6 galones.										
<b>ALCANCE:</b>	Mínimo 12 metros de chorro, 3 de niebla.										
<b>LANZA:</b>	En acero inoxidable a prueba de corrosión, con asa móvil en cañón principal, doble acción.										

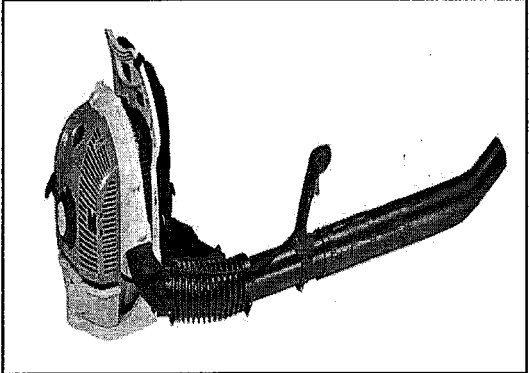


Ítem	Descripción	CUMPLE	NO CUMPLE																
	<table border="1"> <tr> <td><b>MANGUERA:</b></td> <td>Antiestrengulamiento (no se debe quebrar ni colapsar).</td> </tr> <tr> <td><b>PESO:</b></td> <td>Mínimo 1.5 Kg, máximo 2.5 Kg</td> </tr> <tr> <td><b>BOQUILLA:</b></td> <td>Doble cambio de chorro a cono de niebla.</td> </tr> <tr> <td><b>CORREA:</b></td> <td>De transporte</td> </tr> <tr> <td><b>CUMPLIMIENTO NORMA:</b></td> <td>NFPA 701, retardante a la llama.</td> </tr> <tr> <td><b>GARANTÍA:</b></td> <td>Mínimo dos (2) años.</td> </tr> <tr> <td><b>AÑO DE FABRICACIÓN:</b></td> <td>No debe ser inferior al año 2025</td> </tr> </table> <div style="text-align: center;">  <p><b>IMAGEN DE REFERENCIA</b></p> </div>	<b>MANGUERA:</b>	Antiestrengulamiento (no se debe quebrar ni colapsar).	<b>PESO:</b>	Mínimo 1.5 Kg, máximo 2.5 Kg	<b>BOQUILLA:</b>	Doble cambio de chorro a cono de niebla.	<b>CORREA:</b>	De transporte	<b>CUMPLIMIENTO NORMA:</b>	NFPA 701, retardante a la llama.	<b>GARANTÍA:</b>	Mínimo dos (2) años.	<b>AÑO DE FABRICACIÓN:</b>	No debe ser inferior al año 2025				
<b>MANGUERA:</b>	Antiestrengulamiento (no se debe quebrar ni colapsar).																		
<b>PESO:</b>	Mínimo 1.5 Kg, máximo 2.5 Kg																		
<b>BOQUILLA:</b>	Doble cambio de chorro a cono de niebla.																		
<b>CORREA:</b>	De transporte																		
<b>CUMPLIMIENTO NORMA:</b>	NFPA 701, retardante a la llama.																		
<b>GARANTÍA:</b>	Mínimo dos (2) años.																		
<b>AÑO DE FABRICACIÓN:</b>	No debe ser inferior al año 2025																		
2	<p style="text-align: center;"><b>MOTOSIERRA DE CONCRETO</b></p> <p>Motosierra para corte de concreto portátil de alta potencia para rescate estructural, debe permitir realizar corte en húmedo de hormigón, piedra natural y mampostería permitiendo suministro de agua constante para lavado y refrigeración durante el corte, debe permitir realizar cortes precisos en esquinas y romper paredes de forma rápida y eficaz. Debe tener sistema anti vibraciones, debe tener cadena de corte con segmento de diamante preafilado.</p> <p><b>Nota:</b> el elemento debe ser entregado con dos (02) cadenas de corte diamantadas, con el fin de contar con una unidad de soporte para el funcionamiento de la misma.</p> <table border="1"> <tr> <td><b>CANTIDAD</b></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><b>CILINDRADA:</b></td> <td>Mínimo 76 cm<sup>3</sup>, máximo 94 cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td><b>POTENCIA:</b></td> <td>Mínimo 4,0 kW, máximo 6.4 kW.</td> </tr> <tr> <td><b>NIVEL CO2:</b></td> <td>Mínimo 700 g/kWh, máximo 736 g/kWh.</td> </tr> <tr> <td><b>PESO SIN COMBUSTIBLE:</b></td> <td>Mínimo 7,0 kg, máximo 10 kg.</td> </tr> <tr> <td><b>LONGITUD DE LA ESPADA:</b></td> <td>Mínimo 40 cm, máximo 55 cm.</td> </tr> <tr> <td><b>NIVEL DE PRESIÓN SONORA:</b></td> <td>Máximo 110 dB(A).</td> </tr> <tr> <td><b>NIVEL DE POTENCIA ACÚSTICA:</b></td> <td>Máximo 120 dB(A)</td> </tr> </table>	<b>CANTIDAD</b>	5	<b>CILINDRADA:</b>	Mínimo 76 cm <sup>3</sup> , máximo 94 cm <sup>3</sup>	<b>POTENCIA:</b>	Mínimo 4,0 kW, máximo 6.4 kW.	<b>NIVEL CO2:</b>	Mínimo 700 g/kWh, máximo 736 g/kWh.	<b>PESO SIN COMBUSTIBLE:</b>	Mínimo 7,0 kg, máximo 10 kg.	<b>LONGITUD DE LA ESPADA:</b>	Mínimo 40 cm, máximo 55 cm.	<b>NIVEL DE PRESIÓN SONORA:</b>	Máximo 110 dB(A).	<b>NIVEL DE POTENCIA ACÚSTICA:</b>	Máximo 120 dB(A)		
<b>CANTIDAD</b>	5																		
<b>CILINDRADA:</b>	Mínimo 76 cm <sup>3</sup> , máximo 94 cm <sup>3</sup>																		
<b>POTENCIA:</b>	Mínimo 4,0 kW, máximo 6.4 kW.																		
<b>NIVEL CO2:</b>	Mínimo 700 g/kWh, máximo 736 g/kWh.																		
<b>PESO SIN COMBUSTIBLE:</b>	Mínimo 7,0 kg, máximo 10 kg.																		
<b>LONGITUD DE LA ESPADA:</b>	Mínimo 40 cm, máximo 55 cm.																		
<b>NIVEL DE PRESIÓN SONORA:</b>	Máximo 110 dB(A).																		
<b>NIVEL DE POTENCIA ACÚSTICA:</b>	Máximo 120 dB(A)																		



Ítem	Descripción	CUMPLE	NO CUMPLE																
	<table border="1"><tr><td>VALOR DE VIBRACIONES, IZQUIERDA:</td><td>Mínimo 3.6 m/s<sup>2</sup>, máximo 4,5 m/s<sup>2</sup></td></tr><tr><td>VALOR DE VIBRACIONES, DERECHA:</td><td>Mínimo 4 m/s<sup>2</sup>, máximo 4.7 m/s<sup>2</sup>.</td></tr><tr><td>SISTEMA ANTI VIBRACIÓN.</td><td>Si.</td></tr><tr><td>CONEXIÓN DE AGUA:</td><td>Si.</td></tr><tr><td>GARANTÍA:</td><td>Mínimo dos (2) años.</td></tr><tr><td>AÑO DE FABRICACIÓN:</td><td>No debe ser inferior al año 2025</td></tr><tr><td>SERVICIO POSTVENTA</td><td>El futuro contratista debe asistir técnicamente a la Policía Nacional, en caso de presentarse fallas de tipo técnico o de fabricación, en el lugar y fecha que la institución determine durante el tiempo que dure la garantía, dando solución a mencionada falencia.</td></tr><tr><td>ACCESORIO ADICIONAL</td><td>Por cada equipo debe incluir equipo de iluminación portátil IP68, con carga inductiva, 400 lúmenes mínimo y certificado para zonas explosivas.</td></tr></table>	VALOR DE VIBRACIONES, IZQUIERDA:	Mínimo 3.6 m/s <sup>2</sup> , máximo 4,5 m/s <sup>2</sup>	VALOR DE VIBRACIONES, DERECHA:	Mínimo 4 m/s <sup>2</sup> , máximo 4.7 m/s <sup>2</sup> .	SISTEMA ANTI VIBRACIÓN.	Si.	CONEXIÓN DE AGUA:	Si.	GARANTÍA:	Mínimo dos (2) años.	AÑO DE FABRICACIÓN:	No debe ser inferior al año 2025	SERVICIO POSTVENTA	El futuro contratista debe asistir técnicamente a la Policía Nacional, en caso de presentarse fallas de tipo técnico o de fabricación, en el lugar y fecha que la institución determine durante el tiempo que dure la garantía, dando solución a mencionada falencia.	ACCESORIO ADICIONAL	Por cada equipo debe incluir equipo de iluminación portátil IP68, con carga inductiva, 400 lúmenes mínimo y certificado para zonas explosivas.		
VALOR DE VIBRACIONES, IZQUIERDA:	Mínimo 3.6 m/s <sup>2</sup> , máximo 4,5 m/s <sup>2</sup>																		
VALOR DE VIBRACIONES, DERECHA:	Mínimo 4 m/s <sup>2</sup> , máximo 4.7 m/s <sup>2</sup> .																		
SISTEMA ANTI VIBRACIÓN.	Si.																		
CONEXIÓN DE AGUA:	Si.																		
GARANTÍA:	Mínimo dos (2) años.																		
AÑO DE FABRICACIÓN:	No debe ser inferior al año 2025																		
SERVICIO POSTVENTA	El futuro contratista debe asistir técnicamente a la Policía Nacional, en caso de presentarse fallas de tipo técnico o de fabricación, en el lugar y fecha que la institución determine durante el tiempo que dure la garantía, dando solución a mencionada falencia.																		
ACCESORIO ADICIONAL	Por cada equipo debe incluir equipo de iluminación portátil IP68, con carga inductiva, 400 lúmenes mínimo y certificado para zonas explosivas.																		
	 <p>IMAGEN DE REFERENCIA</p>																		
3	<p><b>SOPLADORA DE RESCATE</b></p> <p>Sopladora de rescate tipo mochila, debe generar aire a alta velocidad, con un caudal de aire muy potente, con diseño ergonómico y bajos niveles de vibración, emite mínimo de ruido al momento de su uso.</p> <table border="1"><tr><td>CANTIDAD</td><td>4</td></tr><tr><td>CILINDRAJE CM3:</td><td>Mínimo 57,6 cm<sup>3</sup>, máximo 79,9 cm<sup>3</sup>.</td></tr><tr><td>PESO SIN COMBUSTIBLE:</td><td>Mínimo 7kg, máximo 12 kg</td></tr><tr><td>POTENCIA:</td><td>Mínimo 3,4hp, máximo 5,0hp</td></tr></table>	CANTIDAD	4	CILINDRAJE CM3:	Mínimo 57,6 cm <sup>3</sup> , máximo 79,9 cm <sup>3</sup> .	PESO SIN COMBUSTIBLE:	Mínimo 7kg, máximo 12 kg	POTENCIA:	Mínimo 3,4hp, máximo 5,0hp										
CANTIDAD	4																		
CILINDRAJE CM3:	Mínimo 57,6 cm <sup>3</sup> , máximo 79,9 cm <sup>3</sup> .																		
PESO SIN COMBUSTIBLE:	Mínimo 7kg, máximo 12 kg																		
POTENCIA:	Mínimo 3,4hp, máximo 5,0hp																		



Ítem	Descripción	CUMPLE	NO CUMPLE																		
	<table border="1"><tr><td><b>CAPACIDAD DEL TANQUE:</b></td><td>Mínimo 1.3 L, máximo 2,2 L</td></tr><tr><td><b>VELOCIDAD DE AIRE:</b></td><td>Mínimo 85 m/s, máximo 110 m/s.</td></tr><tr><td><b>NIVEL DE RUIDO:</b></td><td>Mínimo 90 dB, máximo 110 dB</td></tr><tr><td><b>SISTEMA DE COMBUSTIBLE:</b></td><td>Gasolina</td></tr><tr><td><b>DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS:</b></td><td>EN ISO 12100, EN 15503, EN 61000-6-1.</td></tr><tr><td><b>ACCESORIOS:</b></td><td>Debe presentar un juego de boquillas</td></tr><tr><td><b>GARANTÍA:</b></td><td>Mínimo dos (2) años</td></tr><tr><td><b>AÑO DE FABRICACIÓN:</b></td><td>No debe ser inferior al año 2025</td></tr><tr><td><b>SERVICIO POSTVENTA</b></td><td>El futuro contratista debe asistir técnicamente a la Policía Nacional, en caso de presentarse fallas de tipo técnico o de fabricación, en el lugar y fecha que la institución determine durante el tiempo que dure la garantía, dando solución a mencionada falencia.</td></tr></table>	<b>CAPACIDAD DEL TANQUE:</b>	Mínimo 1.3 L, máximo 2,2 L	<b>VELOCIDAD DE AIRE:</b>	Mínimo 85 m/s, máximo 110 m/s.	<b>NIVEL DE RUIDO:</b>	Mínimo 90 dB, máximo 110 dB	<b>SISTEMA DE COMBUSTIBLE:</b>	Gasolina	<b>DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS:</b>	EN ISO 12100, EN 15503, EN 61000-6-1.	<b>ACCESORIOS:</b>	Debe presentar un juego de boquillas	<b>GARANTÍA:</b>	Mínimo dos (2) años	<b>AÑO DE FABRICACIÓN:</b>	No debe ser inferior al año 2025	<b>SERVICIO POSTVENTA</b>	El futuro contratista debe asistir técnicamente a la Policía Nacional, en caso de presentarse fallas de tipo técnico o de fabricación, en el lugar y fecha que la institución determine durante el tiempo que dure la garantía, dando solución a mencionada falencia.		
<b>CAPACIDAD DEL TANQUE:</b>	Mínimo 1.3 L, máximo 2,2 L																				
<b>VELOCIDAD DE AIRE:</b>	Mínimo 85 m/s, máximo 110 m/s.																				
<b>NIVEL DE RUIDO:</b>	Mínimo 90 dB, máximo 110 dB																				
<b>SISTEMA DE COMBUSTIBLE:</b>	Gasolina																				
<b>DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS:</b>	EN ISO 12100, EN 15503, EN 61000-6-1.																				
<b>ACCESORIOS:</b>	Debe presentar un juego de boquillas																				
<b>GARANTÍA:</b>	Mínimo dos (2) años																				
<b>AÑO DE FABRICACIÓN:</b>	No debe ser inferior al año 2025																				
<b>SERVICIO POSTVENTA</b>	El futuro contratista debe asistir técnicamente a la Policía Nacional, en caso de presentarse fallas de tipo técnico o de fabricación, en el lugar y fecha que la institución determine durante el tiempo que dure la garantía, dando solución a mencionada falencia.																				
	 <p style="text-align: center;"><b>IMAGEN DE REFERENCIA</b></p>																				
4	<p style="text-align: center;"><b>CAMILLA RÍGIDA</b></p> <p>Tabla rígida para inmovilización espinal y transporte de pacientes politraumatizados, debe ofrecer máxima calidad y atención cómoda a los pacientes que permita una atención de emergencia inmediata, debe ser ligera y rígida, resistente al agua, debe permitir emplearse en todas las condiciones medioambientales, diseño curvado para fácil uso o mantenimiento, agujeros para correas con paciente pediátricos y adultos, los orificios deben ser elevados para facilitar el agarre en espacios confinados con guantes gruesos, debe permanecer completamente rígida con pacientes de hasta 110 kg.</p>																				
	<table border="1"><tr><td><b>CANTIDAD</b></td><td>25</td></tr></table>	<b>CANTIDAD</b>	25																		
<b>CANTIDAD</b>	25																				



Ítem	Descripción	CUMPLE	NO CUMPLE																																		
	<table border="1"><tr><td><b>DIMENSIONES:</b></td><td>Mínimo 40 cm x 182 cm x 5,5 cm, Máximo 40 cm x 183 cm x 6 cm</td></tr><tr><td><b>GROSOR:</b></td><td>Mínimo 5.5 cm, máximo 6 cm</td></tr><tr><td><b>COLOR:</b></td><td>Amarillo</td></tr><tr><td><b>MATERIAL:</b></td><td>Fibra de policarbonato de alta resistencia, sin látex.</td></tr><tr><td><b>PESO:</b></td><td>Mínimo 5.5 kilogramos, máximo 6.5 kilogramos.</td></tr><tr><td><b>PINES O VARAS:</b></td><td>De fibra de carbono para maximizar la resistencia, mínimo 12, máximo 14.</td></tr><tr><td><b>LONGITUD DE LOS ORIFICIOS DE AGARRE:</b></td><td>Mínimo 5,10 pulgadas, Máximo 5,25 pulgadas</td></tr><tr><td><b>CANTIDAD DE ORIFICIOS DE AGARRE:</b></td><td>Mínimo 12 orificios, máximo 14 orificios</td></tr><tr><td><b>CANTIDAD DE ORIFICIOS PARA AJUSTE PEDIÁTRICO:</b></td><td>Mínimo 10 orificios, máximo 12 orificios</td></tr><tr><td><b>ANCHO DE LOS ORIFICIOS:</b></td><td>Mínimo 5 cm, máximo 6 centímetros. Compatible con correas tipo araña de 4, 6 o más puntos.</td></tr><tr><td><b>COMPATIBLE CON:</b></td><td>RMN (Resonancia magnética nuclear) Radiolúcida para radiografías claras de columna y tomografía computarizada.</td></tr><tr><td><b>RADIO TRANSPARENCIA</b></td><td>Totalmente radiotransparente (compatible con rayos X y TAC sin retirar al paciente).</td></tr><tr><td><b>FLOTABILIDAD</b></td><td>Flotante en agua dulce y salada (uso en rescate acuático).</td></tr><tr><td><b>ACCESORIOS:</b></td><td>Debe incluir inmovilizadores cefálicos ajustables con sistema de seguros en plástico de alta resistencia y arnés con velcro o sistema de anclaje resistente de la misma marca de la camilla.</td></tr><tr><td><b>DEBE CUMPLIR CON NORMAS:</b></td><td>CE, Norma EN 1865 Standard, Registro 510(K) K790884, ISO 13485.</td></tr><tr><td><b>GARANTÍA:</b></td><td>Mínimo dos (2) años</td></tr><tr><td><b>AÑO DE FABRICACIÓN:</b></td><td>No debe ser inferior al año 2025</td></tr></table>	<b>DIMENSIONES:</b>	Mínimo 40 cm x 182 cm x 5,5 cm, Máximo 40 cm x 183 cm x 6 cm	<b>GROSOR:</b>	Mínimo 5.5 cm, máximo 6 cm	<b>COLOR:</b>	Amarillo	<b>MATERIAL:</b>	Fibra de policarbonato de alta resistencia, sin látex.	<b>PESO:</b>	Mínimo 5.5 kilogramos, máximo 6.5 kilogramos.	<b>PINES O VARAS:</b>	De fibra de carbono para maximizar la resistencia, mínimo 12, máximo 14.	<b>LONGITUD DE LOS ORIFICIOS DE AGARRE:</b>	Mínimo 5,10 pulgadas, Máximo 5,25 pulgadas	<b>CANTIDAD DE ORIFICIOS DE AGARRE:</b>	Mínimo 12 orificios, máximo 14 orificios	<b>CANTIDAD DE ORIFICIOS PARA AJUSTE PEDIÁTRICO:</b>	Mínimo 10 orificios, máximo 12 orificios	<b>ANCHO DE LOS ORIFICIOS:</b>	Mínimo 5 cm, máximo 6 centímetros. Compatible con correas tipo araña de 4, 6 o más puntos.	<b>COMPATIBLE CON:</b>	RMN (Resonancia magnética nuclear) Radiolúcida para radiografías claras de columna y tomografía computarizada.	<b>RADIO TRANSPARENCIA</b>	Totalmente radiotransparente (compatible con rayos X y TAC sin retirar al paciente).	<b>FLOTABILIDAD</b>	Flotante en agua dulce y salada (uso en rescate acuático).	<b>ACCESORIOS:</b>	Debe incluir inmovilizadores cefálicos ajustables con sistema de seguros en plástico de alta resistencia y arnés con velcro o sistema de anclaje resistente de la misma marca de la camilla.	<b>DEBE CUMPLIR CON NORMAS:</b>	CE, Norma EN 1865 Standard, Registro 510(K) K790884, ISO 13485.	<b>GARANTÍA:</b>	Mínimo dos (2) años	<b>AÑO DE FABRICACIÓN:</b>	No debe ser inferior al año 2025		
<b>DIMENSIONES:</b>	Mínimo 40 cm x 182 cm x 5,5 cm, Máximo 40 cm x 183 cm x 6 cm																																				
<b>GROSOR:</b>	Mínimo 5.5 cm, máximo 6 cm																																				
<b>COLOR:</b>	Amarillo																																				
<b>MATERIAL:</b>	Fibra de policarbonato de alta resistencia, sin látex.																																				
<b>PESO:</b>	Mínimo 5.5 kilogramos, máximo 6.5 kilogramos.																																				
<b>PINES O VARAS:</b>	De fibra de carbono para maximizar la resistencia, mínimo 12, máximo 14.																																				
<b>LONGITUD DE LOS ORIFICIOS DE AGARRE:</b>	Mínimo 5,10 pulgadas, Máximo 5,25 pulgadas																																				
<b>CANTIDAD DE ORIFICIOS DE AGARRE:</b>	Mínimo 12 orificios, máximo 14 orificios																																				
<b>CANTIDAD DE ORIFICIOS PARA AJUSTE PEDIÁTRICO:</b>	Mínimo 10 orificios, máximo 12 orificios																																				
<b>ANCHO DE LOS ORIFICIOS:</b>	Mínimo 5 cm, máximo 6 centímetros. Compatible con correas tipo araña de 4, 6 o más puntos.																																				
<b>COMPATIBLE CON:</b>	RMN (Resonancia magnética nuclear) Radiolúcida para radiografías claras de columna y tomografía computarizada.																																				
<b>RADIO TRANSPARENCIA</b>	Totalmente radiotransparente (compatible con rayos X y TAC sin retirar al paciente).																																				
<b>FLOTABILIDAD</b>	Flotante en agua dulce y salada (uso en rescate acuático).																																				
<b>ACCESORIOS:</b>	Debe incluir inmovilizadores cefálicos ajustables con sistema de seguros en plástico de alta resistencia y arnés con velcro o sistema de anclaje resistente de la misma marca de la camilla.																																				
<b>DEBE CUMPLIR CON NORMAS:</b>	CE, Norma EN 1865 Standard, Registro 510(K) K790884, ISO 13485.																																				
<b>GARANTÍA:</b>	Mínimo dos (2) años																																				
<b>AÑO DE FABRICACIÓN:</b>	No debe ser inferior al año 2025																																				
																																					
	<b>IMAGEN DE REFERENCIA</b>																																				



GESTIÓN CONVENIOS Y CONTRATOS

Página 6 de 6

Código: CO-FR-024

ANEXO ESPECIFICACIONES TECNICAS  
(LOTE 1 – E. RESCATE)

Vigente a partir de: 19/12/2024

Versión: 1

Ítem	Descripción	CUMPLE	NO CUMPLE
	<b>FICHA TÉCNICA</b> Adjuntar con la presentación de la oferta las fichas técnicas, catálogo, enlace oficial del fabricante, marca y/o referencia de los bienes ofertados, en idioma castellano, con el propósito de verificar el cumplimiento de las especificaciones técnicas mínimas exigidas por la Entidad		
	<b>CERTIFICADO DE MANEJO, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO BÁSICO</b> Realizar capacitación técnica certificable sobre el manejo, operación y mantenimiento básico de los equipos suministrados (motosierra de concreto, sopladora de rescate y bomba de espalda), dirigida a mínimo veinte (20) rescatistas de PONALSAR, impartida por personal idóneo, con componentes teórico-prácticos y certificación individual de asistencia y aprobación		

*Nota: Las especificaciones técnicas establecidas corresponden a los requisitos mínimos habilitantes. En consecuencia, los oferentes podrán presentar bienes con características superiores a las solicitadas, sin que ello genere costo adicional para la Entidad, debiendo mantener dichas condiciones durante la ejecución y entrega de los elementos contratados.*

Elaboró:

Patrullero de Policía LESLY CAMILA RODRÍGUEZ GUERREO  
Rescatista – PONALSAR

Aprobó:

Teniente Coronel IVAN MAURICIO SÁNCHEZ GALVIS  
Comandante Unidad Operaciones Especiales en emergencias y Desastres PONALSAR