

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1737543214452** din: **22 ianuarie 2025**

Obiectul achiziției: **Achiziționarea echipamentului de protecție pentru pompieri**

Denumirea bunurilor/serVICIILOR	Denumirea modelului bunului/serVICIULUI	Țara de origine	Prod u- cĂTOR ul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri						
Lotul III						
Cagulă pentru pompieri	FYRHOOD 50 Fireman	Turcia	IST	<p>1. Generalități:</p> <p>1.1. Obiectul prezentei specificații tehnice îl constituie achiziția a 150 cagule pentru pompieri destinate pentru efectivul de pompieri din cadrul Inspectoratului General pentru Situații de Urgență al MAI.</p> <p>1.2. Prezenta specificație tehnică stabilește: dimensiunile, condițiile tehnice și de calitate pe care trebuie să le îndeplinească cagulele pentru pompieri.</p> <p>2. Caracteristici tehnice:</p> <p>2.1. Cagula pentru pompieri va fi realizată din țesătură din fibre aramide Nomex și Kevlar sau echivalent.</p> <p>2.2. Cagula pentru pompieri va fi prevăzută cu deschidere circulară completă a feței cu salopetă până la jumătatea umerilor și parțial pe piept cu lungimea de minim 52 cm (21").</p> <p>2.3. Rezistență la temperatură – minim 300 C.</p> <p>2.4. Rezistență la produse chimice.</p> <p>2.5. Rezistență ridicată la abraziune.</p> <p>2.6. Greutate cagulei pentru pompieri va fi cel mult 250 g (densitatea minim 240 g/mp).</p> <p>2.7. Posibilitate de spălare la minim 400 C cu menținerea proprietăților de protecție.</p>	<p>1. Generalități:</p> <p>1.1. Obiectul prezentei specificații tehnice îl constituie achiziția a 150 cagule pentru pompieri destinate pentru efectivul de pompieri din cadrul Inspectoratului General pentru Situații de Urgență al MAI.</p> <p>1.2. Prezenta specificație tehnică stabilește: dimensiunile, condițiile tehnice și de calitate pe care trebuie să le îndeplinească cagulele pentru pompieri.</p> <p>2. Caracteristici tehnice:</p> <p>2.1. Cagula pentru pompieri va fi realizată din țesătură din fibre 50% Viscose FR, 49% Meta-aramid, 1% Antistatic.</p> <p>2.2. Cagula pentru pompieri va fi prevăzută cu deschidere circulară completă a feței cu salopetă până la jumătatea umerilor și parțial pe piept cu lungimea de minim 52 cm (21").</p> <p>2.3. Rezistență la temperatură – minim 300 C.</p> <p>2.4. Rezistență la produse chimice.</p> <p>2.5. Rezistență ridicată la abraziune.</p> <p>2.6. Greutate cagulei pentru pompieri va fi cel mult 250 g (densitatea minim 220 g/mp).</p>	<p>SM SR EN 388:2016</p> <p>SM SR EN 407:2010</p> <p>EN 13911:2004</p> <p>EN ISO 11612</p>

			<p>2.8. Cagula pentru pompieri va avea etichetă cusută în interiorul acesteia cu menționarea conținutului materialului, certificarea, lotul, data fabricării și instrucțiuni de îngrijire.</p> <p>3. Modul de întreținere, deservire și condiții de calitate:</p> <p>3.1. Durata de garanție a cagulelor va fi de cel puțin 12 luni, în condițiile normale de utilizare și întreținere, perioada pentru care producătorul garantează că acesta își păstrează caracteristicile tehnice.</p> <p>3.2. Pentru viciile ascunse, producătorul va fi direct răspunzător, având obligația de a înlocui produsele necorespunzătoare și sau neconforme în maxim 20 de zile.</p> <p>3.3. Cagulele gata confecționate vor corespunde prevederilor prezentei specificații tehnice și cu modelul omologat/aprobat, precum și vor fi însoțite de informațiile privind folosirea.</p> <p>3.4. Dacă cagulele vor avea caracteristici fizico-mecanice ale căror valori nu vor corespunde celor prevăzute în această specificație tehnică, se va considera că acestea nu îndeplinesc cerințele obligatorii pentru evaluarea tehnică a ofertelor, fapt ce atrage respingerea ofertei de la procedura de achiziție.</p> <p>3.5. În cazul în care prin utilizarea cagulelor nu se vor respecta condițiile prevăzute conform specificației tehnice, afectând sănătatea utilizatorului, mediul înconjurător, etc., furnizorul va suporta consecințele conform prevederilor legislației în vigoare.</p>	<p>2.7. Posibilitate de spălare la minim 40 C cu menținerea proprietăților de protecție.</p> <p>2.8. Cagula pentru pompieri va avea etichetă cusută în interiorul acesteia cu menționarea conținutului materialului, certificarea, lotul, data fabricării și instrucțiuni de îngrijire.</p> <p>3. Modul de întreținere, deservire și condiții de calitate:</p> <p>3.1. Durata de garanție a cagulelor va fi de cel puțin 12 luni, în condițiile normale de utilizare și întreținere, perioada pentru care producătorul garantează că acesta își păstrează caracteristicile tehnice.</p> <p>3.2. Pentru viciile ascunse, producătorul va fi direct răspunzător, având obligația de a înlocui produsele necorespunzătoare și sau neconforme în maxim 20 de zile.</p> <p>3.3. Cagulele gata confecționate vor corespunde prevederilor prezentei specificații tehnice și cu modelul omologat/aprobat, precum și vor fi însoțite de informațiile privind folosirea.</p> <p>3.4. Dacă cagulele vor avea caracteristici fizico-mecanice ale căror valori nu vor corespunde celor prevăzute în această specificație tehnică, se va considera că acestea nu îndeplinesc cerințele obligatorii pentru evaluarea tehnică a ofertelor, fapt ce atrage respingerea ofertei de la procedura de achiziție.</p> <p>3.5. În cazul în care prin utilizarea cagulelor nu se vor respecta condițiile prevăzute conform specificației tehnice, afectând sănătatea utilizatorului, mediul înconjurător, etc., furnizorul va suporta consecințele conform prevederilor legislației în vigoare.</p>	
--	--	--	--	---	--

Semnat:  Numele, Prenumele: **Igor Pojar** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: SRL „TechPlanet” Adresa: **mun. Orhei, comuna Piatra, MD 3542, Oficiu: mun. Orhei, str. Vasile Lupu nr.50 MD 3500, Republica Moldova**