

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 21352438(ocds-b3wdp1-MD-1737543214452) din 22.01.2025
Obiectul achiziției: Echipament de protecție pentru pompieri

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	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/s						
Lotul 5						
Mănuși de protecție pentru pompieri	Mănuși pentru pompieri, piele, cu membrana	Germany	Seiz Technical Gloves GmbH	<p>Anexa nr.5 la caietul de sarcini Specificația Tehnică „Mănuși de protecție pentru pompieri”</p> <p>1. Generalități:</p> <p>1.1. Obiectul prezentei specificații tehnice îl constituie achiziția a 100 perechi de mănuși de protecție pentru pompieri cu jambiere (în continuare mănuși) 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 mănușile.</p> <p>2. Caracteristici tehnice:</p> <p>2.1. Mănușile vor fi confecționate dintr-un material care să îndeplinească următoarele condiții (EN 388:2009, EN 407:2010, EN 420:2003+A1 2008, EN 659: 2003 + A1: 2008, Regulamentul UE 425/2016): izolare termică, protecție împotriva flăcărilor și a</p>	<p>Specificatie mănuși pentru pompieri, piele, cu membrana: escriere Mănușile sunt compuse din corp cu 5 degete și manșetă lungă prevăzută cu benzi reflectorizante, cu structură multistrat formată din șpalt bovină, membrană imperrespirabilă și căptușeală din KEVLAR cu poliester-sticlă. Manșeta este prevăzută cu cârlig și inel de carabinieră și cu bandă</p>	<p>-SR EN 659:2004 Mănuși de protecție pentru pompieri. -SR EN 420:2004 Mănuși de protecție. Dexteritate nivel 4 -SR EN 388:2017 Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice.Rezistență la abraziune: nivel 4 Rezistență la tăiere: nivel 4 Rezistență la rupere: nivel 4 Rezistență la perforare: nivel 4</p>

			<p>agenților chimici, rezistență la abraziune contra obiectelor tăioase și ascuțite, precum și confort maxim în timpul utilizării.</p> <p>2.2. Mănușile vor fi prevăzute cu 5 degete și cu carabine metalice pentru prinderea între ele, de centura de siguranță sau de scurtă.</p> <p>2.3. Mănușile vor fi confecționate din patru straturi textile cu membrană impermeabilă și respirantă specială Porelle/Gore-Tex sau echivalente. Toate straturile vor fi prinse între ele în scopul evitării întoarcerii pe dos a straturilor interne.</p> <p>2.4. Pe partea exterioară mănușile vor fi realizate din fibre aramidice de Nomex/Kevlar sau echivalent cu acoperire ceramic și vor avea incluse elemente reflectorizante pentru vizibilitate ridicată.</p> <p>2.5. Pe partea interioară (partea palmară) țesătură tricotată din fibre aramidice de Kevlar/Nomex sau echivalent cu acoperire suplimentară din granit-silicon-carbon.</p> <p>2.6. Căptușeala mănușilor se va realiza din material Kevlar sau echivalent, întărită suplimentar cu fibre de sticlă, de oțel și argint.</p> <p>2.7. La combinarea materialelor din Nomex și Kevlar sau echivalent se vor crea două straturi pentru sporirea rezistenței la temperatură, acțiuni mecanice și uzură.</p> <p>2.8. Mănușile vor fi întărite cu armătură Nomex sau echivalent cu acoperire ceramică și umplutură absorbantă de șocuri, iar la degete cu armatură Para-Aramid.</p> <p>2.9. Manșeta (jambiera) mănușilor din același material Nomex și Kevlar sau echivalent cu lungimea de minim 100 mm cu bridă de ajustare cu bandă velcro cu lățimea de 25 mm.</p> <p>3. Modul de întreținere, deservire și condiții de calitate:</p> <p>3.3. Durata de garanție a mănușilor 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>3.4. 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>velcro pentru ajustare.</p> <p>Materiale:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Exterior: Piele bovină termorezistentă -Căptușeală: KEVLAR -Cusături: Ață KEVLAR -Membrană impermeabilă, bandă reflectorizantă ignifugă 	<p>-SR EN 407:2005 Mănuși de protecție împotriva riscurilor termice (căldură și/sau foc). Nivel 4</p>
--	--	--	---	---	--

			<p>3.5. Mănușile gata confecționate vor corespunde prevederilor prezentei specificații tehnice și cu modelul omologat/aprobat, precum și vor fi însoțite de informațiile privind folosirea.</p> <p>3.6. Dacă mănușile 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>3.7. În cazul în care prin utilizarea mănușilor 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 **Dubic Vera** în calitate de: **Director**

Ofertantul: **“Absolutely Safety” SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor 67, ap. 199**

