

## Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

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

Denumirea procedurii de achiziție: **Achiziționarea echipamentului de protecție pentru pompieri**

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	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	8
	<b>Lotul V</b>						
35100000-5	Mănuși de protecție pentru pompieri	<b>Diamond Long Model:8111-04</b>	Cehia	<b>Holík Internationa l s.r.o.</b>	<p>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,</p>	<p>Specificația Tehnică „Mănuși de protecție pentru pompieri”</p> <p>1. Generalități:</p> <p>1.1. Obiectul prezentei specificații tehnice îl constituie achiziția a <b>100 perechi de mănuși</b> 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 sunt 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,</p>	<p>EN 388:2009</p> <p>EN 407:2010</p> <p>EN 420:2003+A1 2008</p> <p>EN 659: 2003 + A1: 2008</p> <p>Regulamentul UE 425/2016</p>

					<p>protecție împotriva flăcărilor și a 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 imper-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</p>	<p>protecție împotriva flăcărilor și a agenților chimici, rezistență la abraziune contra obiectelor tăioase și ascuțite, precum și confort maxim în timpul utilizării.</p> <p>2.2. Mănușile sunt prevăzute cu 5 degete și cu carabine metalice pentru prinderea între ele, de centura de siguranță sau de scurtă.</p> <p>2.3. Mănușile sunt confecționate din patru straturi textile cu membrană imper-respirantă specială Porelle/Gore-Tex sau echivalente. Toate straturile sunt prinse între ele în scopul evitării întoarcerii pe dos a straturilor interne.</p> <p>2.4. Pe partea exterioară mănușile sunt 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 este realizată 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 sunt 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>condiții de calitate:</p> <p>3.3. Durata de garanție a mânușilor 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>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 mânușilor 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>3.3. Durata de garanție a mânușilor 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>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 mânușilor 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: „**TechPlanet**” SRL Adresa: Republica Moldova, mun. Orhei, sat. Piatra, MD-3542. Oficiu: mun. Orhei, str. Vasile Lupu, 50

