

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-1706882058824 din 02.02.2024
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
<b>Bunuri/s</b>						
Lotul 3						
Mănuși de protecție pentru pompieri	Mănuși de protecție pentru pompieri FLASH PRO PREMIUM LONG	Germany	Penkert GmbH	<p><b>1. Generalități:</b> 1.1. Obiectul prezentei specificații tehnice îl constituie achiziția a 150 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. 1.2. Prezenta specificație tehnică stabilește: dimensiunile, condițiile tehnice și de calitate pe care trebuie să le îndeplinească mănușile.</p> <p><b>2. Caracteristici tehnice:</b> 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 agenților chimici, rezistență la</p>	<p><b>1. Generalități:</b> 1.1. Obiectul prezentei specificații tehnice îl constituie achiziția a 150 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. 1.2. Prezenta specificație tehnică stabilește: dimensiunile, condițiile tehnice și de calitate pe care trebuie să le îndeplinească mănușile.</p> <p><b>2. Caracteristici tehnice:</b> 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 agenților</p>	EN 388:2009 EN 407:2010 EN 420:2003+A1 2008 EN 659: 2003 + A1: 2008 Regulamentul UE 425/2016

			<p>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) țesătura 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><b>3. Modul de întreținere, deservire și condiții de calitate:</b></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</p>	<p>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) țesătura 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><b>3. Modul de întreținere, deservire și condiții de calitate:</b></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</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>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 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>	<p>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 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>	
--	--	--	--	--	---	--

Ofertantul: SRL „Stincom Service” Adresa: or. Chisinau, bd. CuzaVoda, 20 ap.64

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, prenumele: Galici E.N. În calitate de: director