

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: 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 | Top Rescue art.61207 | Germania | CHIBA Gleves Germany GmbH&Co . KG | Anexa nr.5 la caietul de sarcini Specificația Tehnică „Mănuși de protecție pentru pompieri” 1. Generalități: 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. 1.2. Prezenta specificație tehnică stabilește: dimensiunile, condițiile tehnice și de calitate pe care trebuie să le îndeplinească mănușile. 2. Caracteristici tehnice: 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: | Anexa nr.5 la caietul de sarcini Specificația Tehnică „Mănuși de protecție pentru pompieri” 1. Generalități: 1.1. Obiectul prezentei specificații tehnice îl constituie livrarea 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. 1.2. Prezenta specificație tehnică stabilește: dimensiunile, condițiile tehnice și de calitate pe care le îndeplinesc mănușile. 2. Caracteristici tehnice: 2.1. Mănușile sunt confecționate dintr-un material care să îndeplinească următoarele condiții (EN 420:2003+A1 2009, EN 659: 2003 + A1: 2008, Regulamentul UE | EN 659:2008 + rev.1:2009 (EN 659:2003 + A1:2008+AC2009) EN 420:2011 (EN 420:2003 +A1 2009) Regulamentul UE 425/2016 |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | <p>2008, Regulamentul UE 425/2016): izolare termică, 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 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>425/2016): izolare termică, 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 impermeabilă și respirantă specială Eutotex. 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 țesătură Kevlar acoperită cu silicon cu spumă poliuretanică cusă pentru a absorbi impacturile mecanice, partea dorsală rămasă este realizată din țesătură cu 50% fibre de aramid și 50% fibre de viscoză, acoperită la interior cu un strat de plastic și au incluse elemente reflectorizante pentru vizibilitate ridicată.</p> <p>2.5. Pe partea interioară (partea palmară) țesătură tricotată din din material Kevlar acoperit cu silicon.</p> <p>2.6. Căptușeala mănușilor este realizată din 100% fibre Twaron cu un gramaj de 120 g/m², un strat suplimentar de păslă 100% Kevlar a fost plasat între căptușeală și membrană.</p> <p>2.7. La combinarea materialelor din Twaron și Kevlar sunt create două straturi pentru sporirea rezistenței la temperatură, acțiuni mecanice și uzură.</p> <p>2.8. Mănușile sunt întărite cu armatură Kevlar și umplutură poliuretanică absorbantă de șocuri, iar la degete cu armatură aramidică și viscoză.</p> <p>2.9. Manșeta (jambiera) mănușilor din țesătură cu 50% fibre de aramidă și 50% fibre de viscoză acoperite la interior cu un strat de</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>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>plastic 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 este de 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 sunt 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: Serghei BALICA _____ În calitate de: Administrator _____

Ofertantul: ABS S.R.L. _____ Adresa: str.Grădina Botanică nr.9, mun.Chișinău, MD-2032 _____