

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 3						
Cagulă pentru pompieri	SU-21	Polonia	SUBOR Sp.z.o.o.	<p>Anexa nr.3 la caietul de sarcini Specificația Tehnică „Cagulă pentru pompieri”</p> <p>1. Generalități: 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. 1.2. Prezenta specificație tehnică stabilește: dimensiunile, condițiile tehnice și de calitate pe care trebuie să le îndeplinească cagulele pentru pompieri. 2. Caracteristici tehnice: 2.1. Cagula pentru pompieri va fi realizată din țesătură din fibre aramide Nomex și Kevlar sau echivalent.</p>	<p>Anexa nr.3 la caietul de sarcini Specificația Tehnică „Cagulă pentru pompieri”</p> <p>1. Generalități: 1.1. Obiectul prezentei specificații tehnice îl constituie livrarea a 150 cagule pentru pompieri 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 îndeplinește cagulele pentru pompieri. 2. Caracteristici tehnice: 2.1. Cagula pentru pompieri este realizată din țesătură 93% Meta-aramid, 5% Para-aramid, 2% fibre antistatice, greutatea suprafeței 260 g/m².</p>	<p>EN 13911:2017 EN ISO13688:2013, EN ISO13688:2013 /A1:2021 EN1149-5:2018</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 3000C.</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>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>2.2. Cagula pentru pompieri este prevăzută cu deschidere circulară completă a feței cu salopetă până la jumătatea umerilor și parțial pe piept cu lungimea de 52 cm (21").</p> <p>2.3. Rezistență la temperatură – 300oC.</p> <p>2.4. Rezistență la produse chimice.</p> <p>2.5. Rezistență ridicată la abraziune.</p> <p>2.6. Greutate cagulei pentru pompieri este de 56 gr. (densitatea minim 260 g/mp).</p> <p>2.7. Posibilitate de spălare la minim 40o C cu menținerea proprietăților de protecție.</p> <p>2.8. Cagula pentru pompieri are 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 este de 12 luni, în condițiile normale de utilizare și întreținere, perioada pentru care producătorul garantează că acesta își păstrează caracteristicile tehnice.</p> <p>3.2. 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 corespund prevederilor standardelor europene indicate în prezenta specificație tehnică și cu modelul omologat/aprobat, precum și sunt 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>	
--	--	--	--	--	--

				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.	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.	
--	--	--	--	--	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Serghei BALICA _____ În calitate de: Administrator _____

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