

Specificații tehnice (F4.1)

[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-1600420173714 din 08.10.2020
Denumirea procedurii de achiziție: Cizme pentru pompieri

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Produsătorul	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
	Lotul 1						
35110000-8	Cizme pentru pompieri	FHR 003 (Fire Heat Resistance)	Polonia	Intechplast SA	<p>1. Cizme din cauciuc natural ignifug confecționate manual prin metoda de vulcanizare.</p> <p>2. Protecție împotriva radiațiilor termice și a căldurii - nivelul 3 (HI3).</p> <p>3. Protecție împotriva contactului cu suprafața fierbinte.</p> <p>4. Inserție termoizolabilă împotriva frigului și căldurii cu rezistență la inflamare.</p> <p>5. La interior cu căptușeală pentru confort și izolare termică din fibre de Kevlar și Nomex sau echivalent.</p> <p>6. Rezistență la combustibili, acizi slabi și substanțe alcaline.</p> <p>7. Protecție împotriva șocurilor electrice cu tensiune alternativă și continuă (electroizolare – minim 18 kv).</p> <p>8. Spătar întărit pentru protecție la călcâie, tendon și gleznă.</p> <p>9. Rezistență împotriva alunecării pe podea.</p> <p>10. Talpă din cauciuc ignifug antistatizat confecționată manual prin metoda de vulcanizare și rezistentă la obiecte tăioase și ascutite.</p>	<p>1. Cizme din cauciuc natural ignifug confecționate manual prin metoda de vulcanizare.</p> <p>2. Protecție împotriva radiațiilor termice și a căldurii - nivelul 3 (HI3).</p> <p>3. Protecție împotriva contactului cu suprafața fierbinte.</p> <p>4. Inserție termoizolabilă împotriva frigului și căldurii cu rezistență la inflamare.</p> <p>5. La interior cu căptușeală pentru confort și izolare termică din fibre de Kevlar și Nomex sau echivalent.</p> <p>6. Rezistență la combustibili, acizi slabi și substanțe alcaline.</p> <p>7. Protecție împotriva șocurilor electrice cu tensiune alternativă și continuă (electroizolare – minim 18 kv).</p> <p>8. Spătar întărit pentru protecție la călcâie, tendon și gleznă.</p> <p>9. Rezistență împotriva alunecării pe podea.</p> <p>10. Talpă din cauciuc ignifug antistatizat confecționată manual prin metoda de vulcanizare și rezistentă la obiecte tăioase și ascutite.</p>	<p>EN 15090: 2014</p> <p>EN ISO 20345:2014</p> <p>EN 50321:2010</p>

					<p>11. Talpa interioară căptușită cu o pânză sterilizată cu burete la bază pentru confort.</p> <p>12. Inserție metalică antiperforație (lamelă) și bombeu din oțel încorporate în talpă pentru:</p> <p>13. Protecție la impact cu energie minim 200 J și rezistență la zdrobire de min. 15 kN (degetele de la picioare);</p> <p>14. Protecție la perforare minim 1100 N (talpa piciorului).</p> <p>15. Inserția metalică antiperforație trebuie să fie încorporată în talpa cizmei astfel încât să fie imposibilă scoaterea acesteia.</p> <p>16. Bandă reflectorizantă ignifugă de siguranță laterală și/sau spate.</p> <p>17. Cizmele vor fi prevăzute cu curelușe/bride din cauciuc de tracțiune pentru încălțare, care vin în prelungirea cizmei în partea superioară.</p> <p>18. Înălțime cizme să fie 38 – 40 cm.</p> <p>19. Greutatea unei perechi de cizme să fie de maxim 3000 g.</p> <p>20. La interior cizmele vor fi prevăzute cu șosete de iarnă din pîslă termoizolantă ce asigură:</p> <p>21. Grosime – minim 5 mm;</p> <p>22. Înălțimea 38 – 40 cm;</p> <p>23. Posibilitate de spălare la 40°C;</p> <p>24. Confortul și căldura piciorului în condiții extrem de nefavorabile;</p> <p>25. Zonele expuse la alunecare și rupere (călcâi, gambă, margini) sunt consolidate cu material rezistent.</p>	<p>11. Talpa interioară căptușită cu o pânză sterilizată cu burete la bază pentru confort.</p> <p>12. Inserție metalică antiperforație (lamelă) și bombeu din oțel încorporate în talpă pentru:</p> <p>13. Protecție la impact cu energie minim 200 J și rezistență la zdrobire de min. 15 kN (degetele de la picioare);</p> <p>14. Protecție la perforare minim 1100 N (talpa piciorului).</p> <p>15. Inserția metalică antiperforație trebuie să fie încorporată în talpa cizmei astfel încât să fie imposibilă scoaterea acesteia.</p> <p>16. Bandă reflectorizantă ignifugă de siguranță laterală și/sau spate.</p> <p>17. Cizmele vor fi prevăzute cu curelușe/bride din cauciuc de tracțiune pentru încălțare, care vin în prelungirea cizmei în partea superioară.</p> <p>18. Înălțime cizme să fie 38 – 40 cm.</p> <p>19. Greutatea unei perechi de cizme să fie de maxim 3000 g.</p> <p>20. La interior cizmele vor fi prevăzute cu șosete de iarnă din pîslă termoizolantă ce asigură:</p> <p>21. Grosime – minim 5 mm;</p> <p>22. Înălțimea 38 – 40 cm;</p> <p>23. Posibilitate de spălare la 40°C;</p> <p>24. Confortul și căldura piciorului în condiții extrem de nefavorabile;</p> <p>25. Zonele expuse la alunecare și rupere (călcâi, gambă, margini) sunt consolidate cu material rezistent.</p>	
		TOTAL					

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. M.Sadoveanu, 50

