

## Specificații tehnice

Procedura de achiziție: \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

**Obiectul achiziției ”Achiziționarea îmbrăcămintei de protecție, încălțămintei de protecție și alte echipamente individuale de protecție (EIP)”**

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara 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/servicii						
<b>Lotul 5</b>						
Costum de lucru	Costum Universal	Moldova	Echiprot SRL	Conform Caietului de sarcini	<p>Costum de concepție simplă, compus din pantaloni și jachetă.</p> <p>Jachetă cu nasturi pe centru și la mâneci, cu 2 buzunare frontale și 1 buzunar la piept.</p> <p>Pantaloni cu șliț și cu elastic la mijloc, cu 2 buzunare laterale</p> <p>Material: doc sanforizat (BBC 100%), nu mai mic de 280 g/m<sup>2</sup></p> <p>Rezistență la rupere conform ISO 13934 Sarcina de rupere (nu mai mic de): pe urzeală 400N, pe bătătură 380N</p> <p>Rezistența la uzură: minim 1500 de cicluri</p>	

						<p>Rezistența la sfășiere (nu mai mic de): pe urzeală 39N; pe bățătură 49N Culoare: albastru închis cu logoul cerut</p>	
<b>LOT 13</b>							
Bocanci de lucru îmblăniți	Bocani BTPuOCB	Polonia	ART MAS	Conform Caietului de sarcini	<p>Tip încălțăminte: bocanci îmblăniți, piele naturală. Fețele bocancilor din piele hidrofobizată. Căptușeala textilă. Inserții reflectorizante. Talpa din poliuretan dublă cu rezistență excelentă la contactul cu uleiuri sau hidrocarburi. Bocan metalic cu protecție strivire - 200 Joule. Bocan cauciucat pentru o mai bună protecție. Lamela protecție perforare din oțel. Interior cu forma anatomică. Rezistența mecanică mare. Certificare: EN ISO 20345 – Echipament de protecție personală a încălțămintei de lucru</p>		
<b>LOT 14</b>							
Bocanci de lucru	Bocani BTPuOIB	Polonia	ART MAS	Conform Caietului de sarcini	<p>Tip încălțăminte: bocanci de lucru, fără bocan metalic. - interior cu forma anatomică - rezistența mecanică mare - sistem șoc absorbant încorporat - talpa antiderapantă, antistatică din dublu poliuretan PU/PU, rezistență la uleiuri și carburanți, injectată direct pe fețe</p>		

