

## Specificații tehnice

Anexa nr. 1  
la caiet de sarcini

[Faceți 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-1644564068004 din 14.03.2022  
Obiectul achiziției: **Echipament special**

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunurilor	Țara de origine	Produsul-cătorul	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>Lotul nr. 7</b>						
<b>Mănuși tactice</b>	Model aprobat de IGC	China	China		<p><b>DENUMIREA PRODUSULUI:</b> Mănuși tactice fără degete. <b>DESTINAȚIA:</b> Mănușile sunt destinate pentru protecția palmii și falangelor până la jumătate de la încheietura. <b>CARACTERISTICI MINIME IMPUSE:</b> Descrierea produsului:Mănuși tactice realizate din piele naturală moale dar foarte durabilă. Mănușile pot fi folosite de personalul de securitate, poliție, unități speciale armate, etc. Din partea interioară realizate din material cu proprietăți antiîncălzire, antiîntărire, cu proprietăți de absorbție a transpirației și apăta mâinii de lucru cu obiecte ascuțite. Pe partea exterioară prevăzute cu pernuțe antișoc pentru dosul palmei și falange. La încheietura mâinii prezintă Velcro®. <i>Culoare:</i> negru. <b>CERINȚE DE MEDIU:</b>Funcționarea produsului în următoarele condiții: Temperatura ambiantă de lucru: -35° +50°C Temperatura de depozitare: -40° +50°C Umiditatea atmosferică relativă: 35% la +20°C <b>ALTE CERINȚE:</b><i>Prințel fabricat la presiune înaltă.</i> Produsele vor fi noi. Termen de garanție minim 12 luni din momentul începerii exploatării.</p>	Model aprobat de IGC
<b>Lotul nr. 8</b>					<p><b>DENUMIREA PRODUSULUI:</b> Centură tactică cu huse și accesorii. <b>DESTINAȚIA:</b> Fixarea huselor destinate pentru transportarea mijloacelor speciale atașate pe talie. <b>CERINȚE MINIME IMPUSE:</b> 1) Centură tactică de serviciu; 2) Tochusă pentru pistol tip Makarov; 3) Cureauă de siguranță pentru pistol; 4) Husă pentru cănușe; 5) Husă pentru baloan/spray lacrimogen <b>CARACTERISTICI TEHNICE CONSTRUCTIVE:</b>1) <b>Centură tactică proprie zis:</b> -Centură tactică de serviciu tip SECURITY din nailon cu durabilitate înaltă, lățimea 50 mm; -Două componente de închidere din plastic și sistem de blocare a lăchului; -Cu o bandă de cătarană internă VALCRO destinată pentru ajustarea curelei după mărime; -Mărimea variabilă de la 1,5 m la 1,0 m (posibilitatea de ac comandă pe mărimea I – 1,0m, mărimea II – 1,35m, mărimea III – 1,6 m.)) -Testura din nailon culoare neagră. 2) <b>Tochusă pentru pistol tip Makarov:</b>- profesional tip semideschis; -cu husă pentru încărcătorul de rezervă; -curea de închidere a tocului cu capse; -confectionată din nailon cu durabilitate înaltă; -culoare neagră; -se fixează de centură cu lățimea 50 mm prin două dungi și capse; -posibilitatea atașării/fixării a tocului pe vestă tactică rânforsată cu o rețea de oțel transversale cu lățime de 25mm cautate echidistant la 25mm una față de cealaltă. 3) <b>Cureauă de siguranță pentru pistol:</b> -cablul de siguranță atașat la arme prin cârlige/carabine trănăce și permite deînălțorului de armă a evita riscul de pierdere accidentală; -se fixează de curea cu lățimea 50 mm; -confectionată din material rezistent; -capătul să se întindă, care rezaltă că atunci când va fi purtat nu va provoca disconfort. Spiratul cablu este capabil să se întindă de la 13,5</p>	Model aprobat de IGC
<b>Centură tactică cu huse</b>	Model aprobat de IGC	China	China	<p>Potrivit cerințelor caietului de sarcini anexat și imaginilor ilustrative atașate.</p>		

--	--	--	--	--	--

cm (pozitia inițială) nu mai puțin de până la 115 cm și ușor revine la starea inițială.

- rezista la o sarcină mai mult de 45 de kg.

- preferință la material kevlar sau analogic;

- culoare neagră.

**4) Husă pentru cătușe:**

Husă pentru cătușe din metal cu lanț de tip SECURITY. Husa confecționată din nailon de culoare neagră cu durabilitate înaltă, sistemul de închidere pe capsă și/sau Valcro, se fixează de curea cu lățimea 50 mm, posibilitatea atașării/fixării a husei pe vestă tactică rânforsată cu o rețea de chingi transversale cu lățime de 25mm cusute echidistant la 25mm una față de cealaltă.

**5) Husă pentru balonasa/spray lacrimogen:**

Din nailon culoare neagră cu durabilitate înaltă.

- Fixarea capetelui prin capse din metal și/sau VELCRO.

- capacitatea – destinat pentru spray lacrimogen 100 ml cu lungime 150±5 mm, și diametru: 45±5 mm.

- lateral și la capatul husei se va folosi material elastic pentru ridicarea capacității husei.

- se fixează de centură cu lățimea 50 mm printr-o chingă și capsă.

- posibilitatea atașării/fixării a husei pe vestă tactică rânforsată cu o rețea de chingi transversale cu lățime de 25mm cusute echidistant la 25mm una față de cealaltă.

**CERINTE DE MEDIU:**

Funcționarea produsului în următoarele condiții:

Temperatura ambianță de lucru: -35°+50°C.

Temperatura de depozitare: -40°+50°C.

**Caracteristici suplimentare:**

- certificate de conformitate caracteristicilor declarate;

- durabilitate și tenacitate înaltă;

- garanție minimă 12 luni din momentul începerii exploataării.

- Model aprobat de IGC

Nume: Timoțiu Natalia [text]

Funcția: Administrator [text]

Data: 14.03.2022 [date]

Adresa: str. T. Tolstoi, 24/1 of 240 [text]

Semnătura

