

### 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-1710828414646](#) din 19.03.2024

Obiectul achiziției **ECHIPAMENT MILITAR – TESĂTURI PENTRU UNIFORMA DE INSTRUCȚIE, CONFORM NECESITĂȚILOR ARMATEI NAȚIONALE ÎN ANUL 2024**

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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/servicii						
Lotul 1						
Tesătură combinată cu desen camuflat de tip Rip-Stop „Woodland”	-	China	SUZHOU SHENGHAI INTERNATIONAL TRADING CO LTD	<p><b>Tesătură combinată cu desen camuflat de tip Rip-Stop „Woodland” conform următoarelor caracteristici:</b></p> <p><b>1. Compoziția fibrelor din masa generală a mostrei</b> (Reglementarea tehnică),%: bumbac – 50 ± 3 % cu poliamidă și elastan &lt; 5 %;</p> <p><b>2. Densitatea superficială, g/m<sup>2</sup></b> – 225 g/m<sup>2</sup> ± 3%;</p> <p><b>3. Rezistența, baluri, min,</b> conform pct.4.2.3 tabelul 1 (GOST 9733.0)</p> <p>* <b>la spălare</b> (GOST 9733.4):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schimbarea culorii inițiale (pe scara de 5 baluri) - ≥ 4 baluri;</li> <li>- Vopsirea țesăturii conexe (pe scara de 5 baluri) - ≥ 4 baluri;</li> </ul> <p>* <b>Transpirației</b> (GOST 9733.6):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schimbarea culorii inițiale (pe scara de 5 baluri) - ≥ 4 baluri;</li> <li>- Vopsirea țesăturii conexe (pe scara de 5 baluri) - ≥ 4 baluri;</li> </ul>	<p><b>Tesătură combinată cu desen camuflat de tip Rip-Stop „Woodland” conform următoarelor caracteristici:</b></p> <p><b>1. Compoziția fibrelor din masa generală a mostrei</b> (Reglementarea tehnică),%: bumbac – 50 ± 3 % cu poliamidă și elastan &lt; 5 %;</p> <p><b>2. Densitatea superficială, g/m<sup>2</sup></b> – 225 g/m<sup>2</sup> ± 3%;</p> <p><b>3. Rezistența, baluri, min,</b> conform pct.4.2.3 tabelul 1 (GOST 9733.0)</p> <p>* <b>la spălare</b> (GOST 9733.4):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schimbarea culorii inițiale (pe scara de 5 baluri) - ≥ 4 baluri;</li> <li>- Vopsirea țesăturii conexe (pe scara de 5 baluri) - ≥ 4 baluri;</li> </ul> <p>* <b>Transpirației</b> (GOST 9733.6):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schimbarea culorii inițiale (pe scara de 5 baluri) - ≥ 4 baluri;</li> <li>- Vopsirea țesăturii conexe (pe scara de 5 baluri) - ≥ 4 baluri;</li> </ul>	GOST 9733.27-83 GOST21790-2005

			<p>baluri;</p> <p>* <b>la frecare uscată</b> (GOST 9733.27-83) (pe scara de 5 baluri) - <math>\geq 4</math> baluri;</p> <p>* <b>la frecare umedă</b> (GOST 9733.27-83) (pe scara de 5 baluri) - <math>\geq 4</math> baluri;</p> <p>* <b>rezistența vopsirii la acțiunea diluanților organici</b> (GOST 9733.13-83) (pe scara de 5 baluri) - <math>\geq 4</math> baluri;</p> <p>* <b>rezistența vopsirii la călcarea cu aburi</b> (GOST 9733.7-83) (pe scara de 5 baluri) - <math>\geq 4</math> baluri;</p> <p><b>4. Sarcina de rupere a unei bucăți cu dimensiunile 50 x 200 mm</b> (GOST 3813), N (kgc):</p> <p>- urzeală - <math>\geq 1000</math> N (kgc);</p> <p>- bătătură - <math>\geq 700</math> N (kgc);</p> <p><b>5. Rezistența la sfâșiere, N:</b></p> <p>- urzeală - <math>\geq 70</math> N;</p> <p>- bătătură - <math>\geq 80</math> N;</p> <p><b>6. Numărul de fire de ață pe 10 cm, fire:</b></p> <p>- urzeală - <math>\geq 370</math> fire;</p> <p>- bătătură - <math>\geq 210</math> fire;</p> <p><b>7. Modificarea dimensiunilor după înmuiere</b> (GOST 30157.1 și GOST 30157.0 Regim C11Π901), %:</p> <p>- urzeală - <math>\pm 2</math> %;</p> <p>- bătătură - <math>\pm 2</math> %;</p> <p><b>8. Rezistența la uzură, cicluri</b> - <math>\geq 3000</math> cicluri;</p> <p><b>9. Conținutul de formaldehide libere</b> (GOST 25617 și ISO 1833), mcg/g - <math>&lt; 300</math> mcg/g;</p> <p><b>10. Higroscopicitatea</b> (GOST 3816 pct.2), % - <math>\geq 8</math> %;</p> <p><b>11. Permeabilitatea la air</b> (GOST 12088-77), <math>\text{dm}^3/\text{m}^2</math> - <math>\geq 30</math> <math>\text{dm}^3/\text{m}^2</math>;</p> <p><b>12. Lățimea ruloului, cm</b> - <math>150 \pm 2</math> cm;</p> <p><b>13. Lungimea ruloului (întreg), m.l.</b> - <math>65 \pm 15</math> m.l.</p> <p>Notă: Nu se admit defecte sumar mai mult decât indicii prevăzuți conform GOST161-86.</p> <p>Țesătura de tip Rip-Stop, cu desen camuflat „Woodland” conform modelului aprobat de autoritatea contractantă.</p> <p>Operatorii economici cointeresați pot examina /vizualiza și recepționa modelul de țesătură și tipul desenului „Woodland” la sediul autorității contractante.</p> <p>Ofertanții pentru prezenta poziție vor prezenta mostrele în decurs de 3 zile de la termenul limită de deschidere a ofertelor.</p>	<p>- Vopsirea țesăturii conexe (pe scara de 5 baluri) - <math>\geq 4</math> baluri;</p> <p>* <b>la frecare uscată</b> (GOST 9733.27-83) (pe scara de 5 baluri) - <math>\geq 4</math> baluri;</p> <p>* <b>la frecare umedă</b> (GOST 9733.27-83) (pe scara de 5 baluri) - <math>\geq 4</math> baluri;</p> <p>* <b>rezistența vopsirii la acțiunea diluanților organici</b> (GOST 9733.13-83) (pe scara de 5 baluri) - <math>\geq 4</math> baluri;</p> <p>* <b>rezistența vopsirii la călcarea cu aburi</b> (GOST 9733.7-83) (pe scara de 5 baluri) - <math>\geq 4</math> baluri;</p> <p><b>4. Sarcina de rupere a unei bucăți cu dimensiunile 50 x 200 mm</b> (GOST 3813), N (kgc):</p> <p>- urzeală - <math>\geq 1000</math> N (kgc);</p> <p>- bătătură - <math>\geq 700</math> N (kgc);</p> <p><b>5. Rezistența la sfâșiere, N:</b></p> <p>- urzeală - <math>\geq 70</math> N;</p> <p>- bătătură - <math>\geq 80</math> N;</p> <p><b>6. Numărul de fire de ață pe 10 cm, fire:</b></p> <p>- urzeală - <math>\geq 370</math> fire;</p> <p>- bătătură - <math>\geq 210</math> fire;</p> <p><b>7. Modificarea dimensiunilor după înmuiere</b> (GOST 30157.1 și GOST 30157.0 Regim C11Π901), %:</p> <p>- urzeală - <math>\pm 2</math> %;</p> <p>- bătătură - <math>\pm 2</math> %;</p> <p><b>8. Rezistența la uzură, cicluri</b> - <math>\geq 3000</math> cicluri;</p> <p><b>9. Conținutul de formaldehide libere</b> (GOST 25617 și ISO 1833), mcg/g - <math>&lt; 300</math> mcg/g;</p> <p><b>10. Higroscopicitatea</b> (GOST 3816 pct.2), % - <math>\geq 8</math> %;</p> <p><b>11. Permeabilitatea la air</b> (GOST 12088-77), <math>\text{dm}^3/\text{m}^2</math> - <math>\geq 30</math> <math>\text{dm}^3/\text{m}^2</math>;</p> <p><b>12. Lățimea ruloului, cm</b> - <math>150 \pm 2</math> cm;</p> <p><b>13. Lungimea ruloului (întreg), m.l.</b> - <math>65 \pm 15</math> m.l.</p> <p>Țesătura de tip Rip-Stop, cu desen camuflat „Woodland” conform modelului aprobat de autoritatea contractantă.</p> <p>Prezentarea mostrelor în decurs de 3 zile de la termenul limită de deschidere a ofertelor.</p>
--	--	--	---	---

				<p>Livrarea se va efectua cu transportul furnizorului la Secția echipament a Armatei Naționale pe adresa str. Pietrarilor 3, mun. Chișinău.</p> <p>La livrarea bunurilor materiale furnizorul prezintă raportul de încercări cu reflectarea specificației tehnice solicitate (mostrele țesăturii pentru raportul de încercări sunt selectate în comun cu autoritatea contractantă, pentru fiecare partidă livrată).</p> <p>Termen de livrare: până la 01.08.2024.</p>	<p>Livrarea se va efectua cu transportul furnizorului la Secția echipament a Armatei Naționale pe adresa str. Pietrarilor 3, mun. Chișinău.</p> <p>La livrarea bunurilor materiale furnizorul prezintă raportul de încercări cu reflectarea specificației tehnice solicitate (mostrele țesăturii pentru raportul de încercări sunt selectate în comun cu autoritatea contractantă, pentru fiecare partidă livrată).</p> <p>Termen de livrare: până la 01.08.2024.</p>	
<b>Lotul 2</b>						
<b>Tesătură combinată cu desen camuflat de tip Rip-Stop „Multicam”</b>	-	China	SUZHOU SHENGHAI INTERNATIONAL TRADING CO LTD	<p><b>Tesătură combinată cu desen camuflat de tip Rip-Stop „Multicam” conform următoarelor caracteristici:</b></p> <p><b>1. Compoziția fibrelor din masa generală a mostrei</b> (Reglementarea tehnică),%: bumbac – 50 ± 3 % cu poliamidă și elastan &lt; 5 %;</p> <p><b>2. Densitatea superficială, g/m<sup>2</sup></b> – 225 g/m<sup>2</sup> ± 3%;</p> <p><b>3. Rezistența, baluri, min,</b> conform pct.4.2.3 tabelul 1 (GOST 9733.0)</p> <p>* <b>la spălare</b> (GOST 9733.4):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schimbarea culorii inițiale (pe scara de 5 baluri) - ≥ 4 baluri;</li> <li>- Vopsirea țesăturii conexe (pe scara de 5 baluri) - ≥ 4 baluri;</li> </ul> <p>* <b>Transpirației</b> (GOST 9733.6):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schimbarea culorii inițiale (pe scara de 5 baluri) - ≥ 4 baluri;</li> <li>- Vopsirea țesăturii conexe (pe scara de 5 baluri) - ≥ 4 baluri;</li> </ul> <p>* <b>la frecare uscată</b> (GOST 9733.27-83) (pe scara de 5 baluri) - ≥ 4 baluri;</p> <p>* <b>la frecare umedă</b> (GOST 9733.27-83) (pe scara de 5 baluri) - ≥ 4 baluri;</p> <p>* <b>rezistența vopsirii la acțiunea diluanților organici</b> (GOST 9733.13-83) (pe scara de 5 baluri) - ≥ 4 baluri;</p> <p>* <b>rezistența vopsirii la călcarea cu aburi</b> (GOST 9733.7-83) (pe scara de 5 baluri) - ≥ 4 baluri;</p> <p><b>4. Sarcina de rupere a unei bucăți cu dimensiunile 50 x 200 mm</b> (GOST 3813), N (kgc):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- urzeală - ≥ 1000 N (kgc);</li> <li>- bătătură - ≥ 700 N (kgc);</li> </ul>	<p><b>Tesătură combinată cu desen camuflat de tip Rip-Stop „Multicam” conform următoarelor caracteristici:</b></p> <p><b>1. Compoziția fibrelor din masa generală a mostrei</b> (Reglementarea tehnică),%: bumbac – 50 ± 3 % cu poliamidă și elastan &lt; 5 %;</p> <p><b>2. Densitatea superficială, g/m<sup>2</sup></b> – 225 g/m<sup>2</sup> ± 3%;</p> <p><b>3. Rezistența, baluri, min,</b> conform pct.4.2.3 tabelul 1 (GOST 9733.0)</p> <p>* <b>la spălare</b> (GOST 9733.4):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schimbarea culorii inițiale (pe scara de 5 baluri) - ≥ 4 baluri;</li> <li>- Vopsirea țesăturii conexe (pe scara de 5 baluri) - ≥ 4 baluri;</li> </ul> <p>* <b>Transpirației</b> (GOST 9733.6):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schimbarea culorii inițiale (pe scara de 5 baluri) - ≥ 4 baluri;</li> <li>- Vopsirea țesăturii conexe (pe scara de 5 baluri) - ≥ 4 baluri;</li> </ul> <p>* <b>la frecare uscată</b> (GOST 9733.27-83) (pe scara de 5 baluri) - ≥ 4 baluri;</p> <p>* <b>la frecare umedă</b> (GOST 9733.27-83) (pe scara de 5 baluri) - ≥ 4 baluri;</p> <p>* <b>rezistența vopsirii la acțiunea diluanților organici</b> (GOST 9733.13-83) (pe scara de 5 baluri) - ≥ 4 baluri;</p> <p>* <b>rezistența vopsirii la călcarea cu aburi</b> (GOST 9733.7-83) (pe scara de 5 baluri) - ≥ 4 baluri;</p> <p><b>4. Sarcina de rupere a unei bucăți cu dimensiunile 50 x 200 mm</b> (GOST 3813), N (kgc):</p>	GOST 9733.27-83 GOST 21790-2005

			<p><b>5. Rezistența la sfâșiere, N:</b>  - urzeală – ≥ 70 N;  - bătătură – ≥ 80 N;</p> <p><b>6. Numărul de fire de ață pe 10 cm, fire:</b>  - urzeală – ≥ 370 fire;  - bătătură – ≥ 210 fire;</p> <p><b>7. Modificarea dimensiunilor după înmuiere (GOST 30157.1 și GOST 30157.0 Regim C11Π9O1), %:</b>  - urzeală - ± 2 %;  - bătătură - ± 2 %;</p> <p><b>8. Rezistența la uzură, cicluri - ≥ 3000 cicluri;</b></p> <p><b>9. Conținutul de formaldehide libere (GOST 25617 și ISO 1833), mcg/g - &lt; 300 mcg/g;</b></p> <p><b>10. Higroscopicitatea (GOST 3816 pct.2), % - ≥ 8 %;</b></p> <p><b>11. Permeabilitatea la air (GOST 12088-77), dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> - ≥ 30 dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>;</b></p> <p><b>12. Lățimea ruloului, cm – 150 ± 2 cm;</b></p> <p><b>13. Lungimea ruloului (întreg), m.l. - 65 ± 15 m.l.</b></p> <p>Notă: Nu se admit defecte sumar mai mult decât indicii prevăzuți conform GOST161-86.</p> <p>Țesătura de tip Rip-Stop, cu desen camuflat „Multicam” conform modelului aprobat de autoritatea contractantă.</p> <p>Operatorii economici cointeresați pot examina /vizualiza nuanța și tipul desenului „Multicam” la sediul autorității contractante.</p> <p>Ofertanții pentru prezenta poziție vor prezenta mostrele în decurs de 3 zile de la termenul limită de deschidere a ofertelor.</p> <p>Livrarea se va efectua cu transportul furnizorului la Secția echipament a Armatei Naționale pe adresa str. Pietrarilor 3, mun. Chișinău.</p> <p>La livrarea bunurilor materiale furnizorul prezintă raportul de încercări cu reflectarea specificației tehnice solicitate (mostrele țesăturii pentru raportul de încercări sunt selectate în comun cu autoritatea contractantă, pentru fiecare partidă livrată).</p> <p>Termen de livrare: până la 01.08.2024.</p>	<p>- urzeală – ≥ 1000 N (kgc);  - bătătură – ≥ 700 N (kgc);</p> <p><b>5. Rezistența la sfâșiere, N:</b>  - urzeală – ≥ 70 N;  - bătătură – ≥ 80 N;</p> <p><b>6. Numărul de fire de ață pe 10 cm, fire:</b>  - urzeală – ≥ 370 fire;  - bătătură – ≥ 210 fire;</p> <p><b>7. Modificarea dimensiunilor după înmuiere (GOST 30157.1 și GOST 30157.0 Regim C11Π9O1), %:</b>  - urzeală - ± 2 %;  - bătătură - ± 2 %;</p> <p><b>8. Rezistența la uzură, cicluri - ≥ 3000 cicluri;</b></p> <p><b>9. Conținutul de formaldehide libere (GOST 25617 și ISO 1833), mcg/g - &lt; 300 mcg/g;</b></p> <p><b>10. Higroscopicitatea (GOST 3816 pct.2), % - ≥ 8 %;</b></p> <p><b>11. Permeabilitatea la air (GOST 12088-77), dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> - ≥ 30 dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>;</b></p> <p><b>12. Lățimea ruloului, cm – 150 ± 2 cm;</b></p> <p><b>13. Lungimea ruloului (întreg), m.l. - 65 ± 15 m.l.</b></p> <p>Țesătura de tip Rip-Stop, cu desen camuflat „Multicam” conform modelului aprobat de autoritatea contractantă.</p> <p>Prezentarea mostrelor în decurs de 3 zile de la termenul limită de deschidere a ofertelor.</p> <p>Livrarea se va efectua cu transportul furnizorului la Secția echipament a Armatei Naționale pe adresa str. Pietrarilor 3, mun. Chișinău.</p> <p>La livrarea bunurilor materiale furnizorul prezintă raportul de încercări cu reflectarea specificației tehnice solicitate (mostrele țesăturii pentru raportul de încercări sunt selectate în comun cu autoritatea contractantă, pentru fiecare partidă livrată).</p> <p>Termen de livrare: până la 01.08.2024.</p>	
--	--	--	---	---	--

Semnat:  Numele, Prenumele: Cravenco A. În calitate de: Administrator



Ofertantul: Zilant SRL Adresa: MD-2068, mun. Chişinău, bd. Moscova 21

