

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-1551281656094 din 15.03.2019																																																																																																																																																																																						
Denumirea procedurii de achiziție: Licitația deschisă: Echipament militar - țesătură (materiale, textile și articole conexe), pentru necesitățile Armatei Naționale în anul 2019																																																																																																																																																																																						
Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Produsul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant																																																																																																																																																																																
1	2	3	4	5	6	7																																																																																																																																																																																
	Bunuri																																																																																																																																																																																					
	Lotul 1																																																																																																																																																																																					
19210000-1	Țesătură combinată de tip "Digital Woodland Camouflage".		China	"OP TECHNOLOGY LIMITED CO" LTD,	<p>Tablul indicilor calitativi și valorile caracteristicilor tehnice ale țesăturii combinate de tip "Digital Woodland Camouflage" pentru confecționarea echipamentului militar</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Un. măs.</th> <th>Indicelui calitativ</th> <th>Unitatea de măsură</th> <th>Valoarea indicelui</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Compoziția fibrelor din masa textilă și raportul (Reglementarea tehnică)</td> <td>%</td> <td>50x5 bumbac</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Densitatea superficială</td> <td>g/m²</td> <td>240±8</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>La șablon (GOST 9733.4)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>Schimbarul culorii în timp (pe scara de 5 baluri)</td> <td>baluri</td> <td>≥ 4</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>Șablonul culorii conexe (pe scara de 5 baluri)</td> <td>baluri</td> <td>≥ 4</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>Vopseaua aplicată în timp (pe scara de 5 baluri)</td> <td>baluri</td> <td>≥ 4</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>Schimbarul culorii în timp (pe scara de 5 baluri)</td> <td>baluri</td> <td>≥ 4</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>Vopseaua aplicată în timp (pe scara de 5 baluri)</td> <td>baluri</td> <td>≥ 4</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>La fiecare țesătură (GOST 9733.7)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>La fiecare țesătură (GOST 9733.7)</td> <td>baluri</td> <td>≥ 4</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Deversarea în apă caldă a băștii ruginii (150 cm)</td> <td>%</td> <td>≤ 2</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>La fiecare țesătură</td> <td>cm</td> <td>≤ 2</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Stabilitatea la spargere a unei țesături cu dimensiunile</td> <td>N (kg)</td> <td>150 ± 2</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Rezistența la forfecare</td> <td>N (kg)</td> <td>≥ 1100</td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>Deversarea în apă caldă a suprafeței superficiale</td> <td>%</td> <td>≤ 2000</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>urzător</td> <td>%</td> <td>≤ 5</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>balaură</td> <td>%</td> <td>≤ 2</td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td>Continutul de formaldehidă liberă (GOST 25617.8)</td> <td>mg/kg</td> <td>≤ 1000</td> </tr> <tr> <td>11.</td> <td>Rezistența electrică relativă a suprafeței țesăturii</td> <td>Ohm</td> <td>10⁶</td> </tr> <tr> <td>12.</td> <td>Rezistența la spargere (GOST 3810.8)</td> <td>%</td> <td>≤ 6</td> </tr> <tr> <td>13.</td> <td>Permeabilitatea aerului (GOST 12082.7)</td> <td>dm³/g</td> <td>≥ 20</td> </tr> </tbody> </table> <p>Condițiile tehnice generale trebuie să corespundă GOST 21790-2005. Stofa trebuie să corespundă calității întâi. Marcare, ambalarea și transportarea trebuie să corespundă GOST 7000-80. Livrarea se va efectua cu transportul vânzătorului la Secția echipament a A.N. situată pe str. Pietrarilor 3, mun. Chișinău. Ofertanții pentru prezenta poziție</p>	Un. măs.	Indicelui calitativ	Unitatea de măsură	Valoarea indicelui	1.	Compoziția fibrelor din masa textilă și raportul (Reglementarea tehnică)	%	50x5 bumbac	2.	Densitatea superficială	g/m ²	240±8	3.	La șablon (GOST 9733.4)			-	Schimbarul culorii în timp (pe scara de 5 baluri)	baluri	≥ 4	-	Șablonul culorii conexe (pe scara de 5 baluri)	baluri	≥ 4	-	Vopseaua aplicată în timp (pe scara de 5 baluri)	baluri	≥ 4	-	Schimbarul culorii în timp (pe scara de 5 baluri)	baluri	≥ 4	-	Vopseaua aplicată în timp (pe scara de 5 baluri)	baluri	≥ 4	4.	La fiecare țesătură (GOST 9733.7)			-	La fiecare țesătură (GOST 9733.7)	baluri	≥ 4	5.	Deversarea în apă caldă a băștii ruginii (150 cm)	%	≤ 2	6.	La fiecare țesătură	cm	≤ 2	7.	Stabilitatea la spargere a unei țesături cu dimensiunile	N (kg)	150 ± 2	8.	Rezistența la forfecare	N (kg)	≥ 1100	9.	Deversarea în apă caldă a suprafeței superficiale	%	≤ 2000	-	urzător	%	≤ 5	-	balaură	%	≤ 2	10.	Continutul de formaldehidă liberă (GOST 25617.8)	mg/kg	≤ 1000	11.	Rezistența electrică relativă a suprafeței țesăturii	Ohm	10 ⁶	12.	Rezistența la spargere (GOST 3810.8)	%	≤ 6	13.	Permeabilitatea aerului (GOST 12082.7)	dm ³ /g	≥ 20	<p>Tablul indicilor calitativi și valorile caracteristicilor tehnice ale țesăturii combinate de tip "Digital Woodland Camouflage" pentru confecționarea echipamentului militar</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Un. măs.</th> <th>Indicelui calitativ</th> <th>Unitatea de măsură</th> <th>Valoarea indicelui</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Compoziția fibrelor din masa textilă și raportul (Reglementarea tehnică)</td> <td>%</td> <td>50x5 bumbac</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Densitatea superficială</td> <td>g/m²</td> <td>240±8</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>La șablon (GOST 9733.4)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>Schimbarul culorii în timp (pe scara de 5 baluri)</td> <td>baluri</td> <td>≥ 4</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>Șablonul culorii conexe (pe scara de 5 baluri)</td> <td>baluri</td> <td>≥ 4</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>Vopseaua aplicată în timp (pe scara de 5 baluri)</td> <td>baluri</td> <td>≥ 4</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>Schimbarul culorii în timp (pe scara de 5 baluri)</td> <td>baluri</td> <td>≥ 4</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>Vopseaua aplicată în timp (pe scara de 5 baluri)</td> <td>baluri</td> <td>≥ 4</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>La fiecare țesătură (GOST 9733.7)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>La fiecare țesătură (GOST 9733.7)</td> <td>baluri</td> <td>≥ 4</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Deversarea în apă caldă a băștii ruginii (150 cm)</td> <td>%</td> <td>≤ 2</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>La fiecare țesătură</td> <td>cm</td> <td>≤ 2</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Stabilitatea la spargere a unei țesături cu dimensiunile</td> <td>N (kg)</td> <td>150 ± 2</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Rezistența la forfecare</td> <td>N (kg)</td> <td>≥ 1100</td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>Deversarea în apă caldă a suprafeței superficiale</td> <td>%</td> <td>≤ 2000</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>urzător</td> <td>%</td> <td>≤ 5</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>balaură</td> <td>%</td> <td>≤ 2</td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td>Continutul de formaldehidă liberă (GOST 25617.8)</td> <td>mg/kg</td> <td>≤ 1000</td> </tr> <tr> <td>11.</td> <td>Rezistența electrică relativă a suprafeței țesăturii</td> <td>Ohm</td> <td>10⁶</td> </tr> <tr> <td>12.</td> <td>Rezistența la spargere (GOST 3810.8)</td> <td>%</td> <td>≤ 6</td> </tr> <tr> <td>13.</td> <td>Permeabilitatea aerului (GOST 12082.7)</td> <td>dm³/g</td> <td>≥ 20</td> </tr> </tbody> </table>	Un. măs.	Indicelui calitativ	Unitatea de măsură	Valoarea indicelui	1.	Compoziția fibrelor din masa textilă și raportul (Reglementarea tehnică)	%	50x5 bumbac	2.	Densitatea superficială	g/m ²	240±8	3.	La șablon (GOST 9733.4)			-	Schimbarul culorii în timp (pe scara de 5 baluri)	baluri	≥ 4	-	Șablonul culorii conexe (pe scara de 5 baluri)	baluri	≥ 4	-	Vopseaua aplicată în timp (pe scara de 5 baluri)	baluri	≥ 4	-	Schimbarul culorii în timp (pe scara de 5 baluri)	baluri	≥ 4	-	Vopseaua aplicată în timp (pe scara de 5 baluri)	baluri	≥ 4	4.	La fiecare țesătură (GOST 9733.7)			-	La fiecare țesătură (GOST 9733.7)	baluri	≥ 4	5.	Deversarea în apă caldă a băștii ruginii (150 cm)	%	≤ 2	6.	La fiecare țesătură	cm	≤ 2	7.	Stabilitatea la spargere a unei țesături cu dimensiunile	N (kg)	150 ± 2	8.	Rezistența la forfecare	N (kg)	≥ 1100	9.	Deversarea în apă caldă a suprafeței superficiale	%	≤ 2000	-	urzător	%	≤ 5	-	balaură	%	≤ 2	10.	Continutul de formaldehidă liberă (GOST 25617.8)	mg/kg	≤ 1000	11.	Rezistența electrică relativă a suprafeței țesăturii	Ohm	10 ⁶	12.	Rezistența la spargere (GOST 3810.8)	%	≤ 6	13.	Permeabilitatea aerului (GOST 12082.7)	dm ³ /g	≥ 20
Un. măs.	Indicelui calitativ	Unitatea de măsură	Valoarea indicelui																																																																																																																																																																																			
1.	Compoziția fibrelor din masa textilă și raportul (Reglementarea tehnică)	%	50x5 bumbac																																																																																																																																																																																			
2.	Densitatea superficială	g/m ²	240±8																																																																																																																																																																																			
3.	La șablon (GOST 9733.4)																																																																																																																																																																																					
-	Schimbarul culorii în timp (pe scara de 5 baluri)	baluri	≥ 4																																																																																																																																																																																			
-	Șablonul culorii conexe (pe scara de 5 baluri)	baluri	≥ 4																																																																																																																																																																																			
-	Vopseaua aplicată în timp (pe scara de 5 baluri)	baluri	≥ 4																																																																																																																																																																																			
-	Schimbarul culorii în timp (pe scara de 5 baluri)	baluri	≥ 4																																																																																																																																																																																			
-	Vopseaua aplicată în timp (pe scara de 5 baluri)	baluri	≥ 4																																																																																																																																																																																			
4.	La fiecare țesătură (GOST 9733.7)																																																																																																																																																																																					
-	La fiecare țesătură (GOST 9733.7)	baluri	≥ 4																																																																																																																																																																																			
5.	Deversarea în apă caldă a băștii ruginii (150 cm)	%	≤ 2																																																																																																																																																																																			
6.	La fiecare țesătură	cm	≤ 2																																																																																																																																																																																			
7.	Stabilitatea la spargere a unei țesături cu dimensiunile	N (kg)	150 ± 2																																																																																																																																																																																			
8.	Rezistența la forfecare	N (kg)	≥ 1100																																																																																																																																																																																			
9.	Deversarea în apă caldă a suprafeței superficiale	%	≤ 2000																																																																																																																																																																																			
-	urzător	%	≤ 5																																																																																																																																																																																			
-	balaură	%	≤ 2																																																																																																																																																																																			
10.	Continutul de formaldehidă liberă (GOST 25617.8)	mg/kg	≤ 1000																																																																																																																																																																																			
11.	Rezistența electrică relativă a suprafeței țesăturii	Ohm	10 ⁶																																																																																																																																																																																			
12.	Rezistența la spargere (GOST 3810.8)	%	≤ 6																																																																																																																																																																																			
13.	Permeabilitatea aerului (GOST 12082.7)	dm ³ /g	≥ 20																																																																																																																																																																																			
Un. măs.	Indicelui calitativ	Unitatea de măsură	Valoarea indicelui																																																																																																																																																																																			
1.	Compoziția fibrelor din masa textilă și raportul (Reglementarea tehnică)	%	50x5 bumbac																																																																																																																																																																																			
2.	Densitatea superficială	g/m ²	240±8																																																																																																																																																																																			
3.	La șablon (GOST 9733.4)																																																																																																																																																																																					
-	Schimbarul culorii în timp (pe scara de 5 baluri)	baluri	≥ 4																																																																																																																																																																																			
-	Șablonul culorii conexe (pe scara de 5 baluri)	baluri	≥ 4																																																																																																																																																																																			
-	Vopseaua aplicată în timp (pe scara de 5 baluri)	baluri	≥ 4																																																																																																																																																																																			
-	Schimbarul culorii în timp (pe scara de 5 baluri)	baluri	≥ 4																																																																																																																																																																																			
-	Vopseaua aplicată în timp (pe scara de 5 baluri)	baluri	≥ 4																																																																																																																																																																																			
4.	La fiecare țesătură (GOST 9733.7)																																																																																																																																																																																					
-	La fiecare țesătură (GOST 9733.7)	baluri	≥ 4																																																																																																																																																																																			
5.	Deversarea în apă caldă a băștii ruginii (150 cm)	%	≤ 2																																																																																																																																																																																			
6.	La fiecare țesătură	cm	≤ 2																																																																																																																																																																																			
7.	Stabilitatea la spargere a unei țesături cu dimensiunile	N (kg)	150 ± 2																																																																																																																																																																																			
8.	Rezistența la forfecare	N (kg)	≥ 1100																																																																																																																																																																																			
9.	Deversarea în apă caldă a suprafeței superficiale	%	≤ 2000																																																																																																																																																																																			
-	urzător	%	≤ 5																																																																																																																																																																																			
-	balaură	%	≤ 2																																																																																																																																																																																			
10.	Continutul de formaldehidă liberă (GOST 25617.8)	mg/kg	≤ 1000																																																																																																																																																																																			
11.	Rezistența electrică relativă a suprafeței țesăturii	Ohm	10 ⁶																																																																																																																																																																																			
12.	Rezistența la spargere (GOST 3810.8)	%	≤ 6																																																																																																																																																																																			
13.	Permeabilitatea aerului (GOST 12082.7)	dm ³ /g	≥ 20																																																																																																																																																																																			

					vor prezenta mostrele în decurs de 5 zile de la termenul limită de deschidere a ofertelor. Termen de livrare: până la 01.08.2019. La livrarea mărfii se prezintă raportul de încercări pentru bunurile livrate.	Condițiile tehnice generale trebuie să corespundă GOST 21790-2005. Stofa trebuie să corespundă calității întâi. Marcare, ambalarea și transportarea trebuie să corespundă GOST 7000-80. Livrarea se va efectua cu transportul vânzătorului la Secția echipament a A.N. situată pe str. Pietrarilor 3, mun. Chișinău. Ofertanții pentru prezenta poziție vor prezenta mostrele în decurs de 5 zile de la termenul limită de deschidere a ofertelor. Termen de livrare: până la 01.08.2019. La livrarea mărfii se prezintă raportul de încercări pentru bunurile livrate.	
Total loturi: 1							

Semnăt:  Numele, Prenumele: **Cravenco Andrei** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **SA Zilant** Adresa: **MD-2068, mun. Chisinau, bd. Moscova, 21**

