

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 licitației:	ocds-b3wdp1-MD-1550758425685	Data: „22” 03. 2019	Alternativa nr. : _____
Denumirea licitației:	INSPECTORATUL GENERAL al POLIȚIEI	Lot: _____	Pagina: __ din __

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara 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	8
	Bunuri/Servicii:						
	Lotul 1						
18000000-9	Bonetă	Aprobat	MOLDOVA	SIMCOMTEX SRL	<p>Țesătură semiîlnă</p> <p>Densitatea - 248 gr/m²</p> <p>Compoziție fibroasă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lână: 33%, • polyester:67%. <p>Modificarea dimensiunilor după înmuiere, max:</p> <ul style="list-style-type: none"> • urzeală 2,5%; • bătătură 2,5%. <p>Sarcina de rupere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • urzeală 1150N; • bătătură 1000N. 	<p>Țesătură semiîlnă</p> <p>Densitatea - 248 gr/m²</p> <p>Compoziție fibroasă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lână: 33%, • polyester:67%. <p>Modificarea dimensiunilor după înmuiere, max:</p> <ul style="list-style-type: none"> • urzeală 2,5%; • bătătură 2,5%. <p>Sarcina de rupere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • urzeală 1150N; • bătătură 1000N. 	<p>GOST 28000-2004</p> <p>GOST 27541-87</p>
18000000-9	Costum de serviciu pentru barbati (Scurtă de serviciu pentru bărbați „nasturi mici de metal, fermuar, inscripția pe piept - „POLIȚIA”, ecusoanele	Aprobat	MOLDOVA	SIMCOMTEX SRL	<p>Țesătură semiîlnă</p> <p>Densitatea - 248 gr/m²</p> <p>Compoziție fibroasă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lână: 33%, • polyester:67%. <p>Modificarea dimensiunilor</p>	<p>Țesătură semiîlnă</p> <p>Densitatea - 248 gr/m²</p> <p>Compoziție fibroasă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lână: 33%, • polyester:67%. <p>Modificarea dimensiunilor</p>	<p>GOST 28000-2004</p> <p>GOST 27541-87</p>

	IGP și Poliția” și Pantaloni de serviciu pentru bărbați)				după înmuiere, max: <ul style="list-style-type: none"> • urzeală 2,5%; • bătătură 2,5%. Sarcina de rupere: <ul style="list-style-type: none"> • urzeală 1150N; bătătură 1000N.	după înmuiere, max: <ul style="list-style-type: none"> • urzeală 2,5%; • bătătură 2,5%. Sarcina de rupere: <ul style="list-style-type: none"> • urzeală 1150N; bătătură 1000N.	
	Scurtă de serviciu pentru femei (nasturi mici de metal, fermuar, inscripția pe piept - „POLIȚIA”, ecusoanele IGP și Poliția) Pantaloni de serviciu pentru femei				Țesătură semifînă Densitatea - 248 gr/m ² Compoziție fibroasă: <ul style="list-style-type: none"> • lînă: 33% , • polyester:67%. Modificarea dimensiunilor după înmuiere, max: <ul style="list-style-type: none"> • urzeală 2,5%; Sarcina de rupere: <ul style="list-style-type: none"> • bătătură 2,5%. Sarcina de rupere: <ul style="list-style-type: none"> • urzeală 1150N; bătătură 1000N.	Țesătură semifînă Densitatea - 248 gr/m ² Compoziție fibroasă: <ul style="list-style-type: none"> • lînă: 33% , • polyester:67%. Modificarea dimensiunilor după înmuiere, max: <ul style="list-style-type: none"> • urzeală 2,5%; Sarcina de rupere: <ul style="list-style-type: none"> • bătătură 2,5%. Sarcina de rupere: <ul style="list-style-type: none"> • urzeală 1150N; bătătură 1000N.	
18000000-9	Fustă de serviciu				Compoziția fibroasă: <ul style="list-style-type: none"> • polyester -65%, • viscoza- 35% Densitatea 160 g/m ² . Finete fir Nm 70/1(urzeala și bătătura), desimea în urzeală 500±25 fire/10cm., desimea în bătătura 280±14 fire/10cm, sarcina de rupere-în urzeală min.450N-în bătătura min.250N, capacitatea de revenire din șifonare în urzeala și bătătura 140 grade min., modificări dimensionale la spălat (în urzeala și bătătură) ± 2% max., legătura pânza., rezistente minime ale vopsirii (la transpiratie, la spalare la 40 grade, la lumina, la	Compoziția fibroasă: <ul style="list-style-type: none"> • polyester -65%, • viscoza- 35% Densitatea 160 g/m ² . Finete fir Nm 70/1(urzeala și bătătura), desimea în urzeală 500±25 fire/10cm., desimea în bătătura 280±14 fire/10cm, sarcina de rupere-în urzeală min.450N-în bătătura min.250N, capacitatea de revenire din șifonare în urzeala și bătătura 140 grade min., modificări dimensionale la spălat (în urzeala și bătătură) ± 2% max., legătura pânza., rezistente minime ale vopsirii (la transpiratie, la spalare la 40 grade, la	
18000000-9	Cămașă gri cu mâneca lungă pentru bărbați (nasturi mici din plastic, epoleți conform gradului, ecusoanele IGP și Poliția)	Aprobat	MOLDOVA	SIMCOMTEX SRL	Compoziția fibroasă: <ul style="list-style-type: none"> • polyester -65%, • viscoza- 35% Densitatea 160 g/m ² . Finete fir Nm 70/1(urzeala și bătătura), desimea în urzeală 500±25 fire/10cm., desimea în bătătura 280±14 fire/10cm, sarcina de rupere-în urzeală min.450N-în bătătura min.250N, capacitatea de revenire din șifonare în urzeala și bătătura 140 grade min., modificări dimensionale la spălat (în urzeala și bătătură) ± 2% max., legătura pânza., rezistente minime ale vopsirii (la transpiratie, la spalare la 40 grade, la lumina, la	Compoziția fibroasă: <ul style="list-style-type: none"> • polyester -65%, • viscoza- 35% Densitatea 160 g/m ² . Finete fir Nm 70/1(urzeala și bătătura), desimea în urzeală 500±25 fire/10cm., desimea în bătătura 280±14 fire/10cm, sarcina de rupere-în urzeală min.450N-în bătătura min.250N, capacitatea de revenire din șifonare în urzeala și bătătura 140 grade min., modificări dimensionale la spălat (în urzeala și bătătură) ± 2% max., legătura pânza., rezistente minime ale vopsirii (la transpiratie, la spalare la 40 grade, la	GOST 28000-2004 GOST 27541-87

					<p>frecare)-nota 4-5 . La guler, foran (fenta), manșete și capacele buzunarilor inserția termoadezivă se aplică cu presa electrică, la temperatura de 150°C-160°C, presiunea de 2-3N/cm.2. Durata de lipire este de 15-18 secunde.</p> <p>Tratat antișifonare.</p>	<p>lumina, la frecare)-nota 4-5 . La guler, foran (fenta), manșete și capacele buzunarilor inserția termoadezivă se aplică cu presa electrică, la temperatura de 150°C-160°C, presiunea de 2-3N/cm.2. Durata de lipire este de 15-18 secunde.</p> <p>Tratat antișifonare.</p>	
18000000-9	<p>Cămașă gri cu mâneca scurtă pentru bărbați (nasturi mici din plastic, epoleți conform gradului, ecusoanele IGP și P)</p>	<p>Aprobat</p>	<p>MOLDOVA</p>	<p>SIMCOMTEX SRL</p>	<p>Compoziția fibroasa: <ul style="list-style-type: none"> • poliester -65%, • viscoza- 35% Densitatea 160 g/m². Finete fir Nm 70/1(urzeala și bătătura), desimea în urzeală 500±25 fire/10cm., desimea în bătătura 280±14 fire/10cm, sarcina de rupere-în urzeală min.450N-în bătătura min.250N, capacitatea de revenire din șifonare în urzeala și bătătura 140 grade min., modificări dimensionale la spălat (în urzeala și bătătură) ± 2% max., legătura pânza., rezistențe minime ale vopsirii (la transpiratie, la spalare la 40 grade, la lumina, la frecare)-nota 4-5 . La guler, foran (fenta), manșete și capacele buzunarilor inserția termoadezivă se aplică cu presa electrică, la temperatura de 150°C-160°C,</p>	<p>Compoziția fibroasa: <ul style="list-style-type: none"> • poliester -65%, • viscoza- 35% Densitatea 160 g/m². Finete fir Nm 70/1(urzeala și bătătura), desimea în urzeală 500±25 fire/10cm., desimea în bătătura 280±14 fire/10cm, sarcina de rupere-în urzeală min.450N-în bătătura min.250N, capacitatea de revenire din șifonare în urzeala și bătătura 140 grade min., modificări dimensionale la spălat (în urzeala și bătătură) ± 2% max., legătura pânza., rezistențe minime ale vopsirii (la transpiratie, la spalare la 40 grade, la lumina, la frecare)-nota 4-5 . La guler, foran (fenta), manșete și capacele buzunarilor inserția termoadezivă se aplică cu presa electrică, la temperatura de 150°C-</p>	<p>GOST 28000-2004 GOST 27541-87</p>

					<p>presiunea de 2-3N/cm.2. Durata de lipire este de 15-18 secunde. Tratat antișifonare.</p>	<p>160°C, presiunea de 2-3N/cm.2. Durata de lipire este de 15-18 secunde. Tratat antișifonare.</p>	
18000000-9	<p>Cămașă gri cu mâneca lungă pentru femei (nasturi mici din plastic, epoleți ecusoanele IGP și P)</p>	Aprobat	MOLDOVA	SIMCOMTEX SRL	<p>Compoziția fibroasă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • poliester -65%, • viscoza- 35% <p>Densitatea 160 g/m². Finete fir Nm 70/1 (urzeala și bătătura), desimea în urzeală 500±25 fire/10cm., desimea în bătătura 280±14 fire/10cm, sarcina de rupere-în urzeală min.450N-în bătătura min.250N, capacitatea de revenire din șifonare în urzeala și bătătura 140 grade min., modificări dimensionale la spălat (în urzeala și bătătura) ± 2% max., legătura pânza., rezistente minime ale vopsirii (la transpiratie, la spalare la 40 grade, la lumina, la frecare)-nota 4-5 . La gulter, foran (fenta), manșete și capacele buzunarelor insertia termoadezivă se aplică cu presa electrică, la temperatura de 150°C-160°C, presiunea de 2-3N/cm.2. Durata de lipire este de 15-18 secunde. Tratat antișifonare.</p>	<p>Compoziția fibroasă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • poliester -65%, • viscoza- 35% <p>Densitatea 160 g/m². Finete fir Nm 70/1 (urzeala și bătătura), desimea în urzeală 500±25 fire/10cm., desimea în bătătura 280±14 fire/10cm, sarcina de rupere-în urzeală min.450N-în bătătura min.250N, capacitatea de revenire din șifonare în urzeala și bătătura 140 grade min., modificări dimensionale la spălat (în urzeala și bătătura) ± 2% max., legătura pânza., rezistente minime ale vopsirii (la transpiratie, la spalare la 40 grade, la lumina, la frecare)-nota 4-5 . La gulter, foran (fenta), manșete și capacele buzunarelor insertia termoadezivă se aplică cu presa electrică, la temperatura de 150°C-160°C, presiunea de 2-3N/cm.2. Durata de lipire este de 15-18 secunde. Tratat antișifonare.</p>	<p>GOST 28000-2004 GOST 27541-87</p>
18000000-9	<p>Cămașă gri cu mâneca scurtă pentru femei (nasturi mici din plastic, epoleți</p>	Aprobat	MOLDOVA	SIMCOMTEX SRL	<p>Compoziția fibroasă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • poliester -65%, • viscoza- 35% 	<p>Compoziția fibroasă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • poliester -65%, • viscoza- 35% 	<p>GOST 28000-2004 GOST</p>

	conform gradului, ecusoanele IGP și P)				Densitatea 160 g/m ² . Finete fir Nm 70/1(urzeala și bătătura), desimea în urzeală 500±25 fire/10cm., desimea în bătătura 280±14 fire/10cm., sarcina de rupere-în urzeală min.450N-în bătătura min.250N, capacitatea de revenire din șifonare în urzeala și bătătura 140 grade min., modificări dimensionale la spălat (în urzeala și bătătura) ± 2% max., legătura pânza., rezistențe minime ale vopsirii (la transpiratie, la spalare la 40 grade, la lumina, la frecare)-nota 4-5 . La guler, foran (fenta), manșete și capacele buzunarelor inserția termoadezivă se aplică cu presa electrică, la temperatura de 150°C-160°C, presiunea de 2-3N/cm.2. Durata de lipire este de 15-18 secunde. Tratat antișifonare.	Densitatea 160 g/m ² . Finete fir Nm 70/1(urzeala și bătătura), desimea în urzeală 500±25 fire/10cm., desimea în bătătura 280±14 fire/10cm, sarcina de rupere-în urzeală min.450N-în bătătura min.250N, capacitatea de revenire din șifonare în urzeala și bătătura 140 grade min., modificări dimensionale la spălat (în urzeala și bătătura) ± 2% max., legătura pânza., rezistențe minime ale vopsirii (la transpiratie, la spalare la 40 grade, la lumina, la frecare)-nota 4-5 . La guler, foran (fenta), manșete și capacele buzunarelor inserția termoadezivă se aplică cu presa electrică, la temperatura de 150°C-160°C, presiunea de 2-3N/cm.2. Durata de lipire este de 15-18 secunde. Tratat antișifonare.	27541-87
18000000-9	Costum de paradă bărbați (veston, pantalonii, nasturi mici și mari de metal, epoleți conform gradului, ecusoanele IGP și P)	Aprobat	MOLDOVA	SIMCOMTEX SRL	Compoziție fibroasă: Lână:50% Fibre sintetice:50%	Compoziție fibroasă: Lână:50% Fibre sintetice:50%	GOST 28000-2004 GOST 27541-87
18000000-9	Costum de paradă femei (veston, fustă, nasturi mici și mari de metalici epoleți conform gradului, ecusoanele IGP și P)				Compoziție fibroasă: Lână:50% Fibre sintetice:50%	Compoziție fibroasă: Lână:50% Fibre sintetice:50%	

				<p>Tesătură cu TEFLON de protecție maximă împotriva condițiilor nefavorabile (impregnare impermeabilă). Compoziția fibroasă: poliester 100%</p> <p>Greutate: 250 g/m²; plexul țesăturii 2/1. Panglică reflectantă cu bandă „Tablă de șah”</p> <p>Rezistența țesăturii la rupere 1760H; pe bățură 1280H;. Durabilă la spălare nu mai puțin de 10000 de cicluri, contracția țesăturii să fie la minim. Schimbarea mărimilor nu mai puțin de 3% (urzeală în lățime) și 2% (bățură în lungime). Confortabil și igienic cu o bună permeabilitate și să nu se scâmoșeze. Grupa vopsirii să fie durabilă la:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ spălare - 4; ▪ frecare - 4; ▪ lumină - 5. <p>Particularități:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Protecție maximală pe timp nefavorabil și factori climaterici; ▪ Igienic; ▪ Ușor pentru întreținere; ▪ Rezistent la poluare; ▪ Greutatea minimă a îmbrăcămintei confecționate <p>Inscripția „POLITIA” pe</p>	<p>Tesătură cu TEFLON de protecție maximă împotriva condițiilor nefavorabile (impregnare impermeabilă). Compoziția fibroasă: poliester 100%</p> <p>Greutate: 250 g/m²; plexul țesăturii 2/1. Panglică reflectantă cu bandă „Tablă de șah”</p> <p>Rezistența țesăturii la rupere 1760H; pe bățură 1280H;. Durabilă la spălare nu mai puțin de 10000 de cicluri, contracția țesăturii să fie la minim. Schimbarea mărimilor nu mai puțin de 3% (urzeală în lățime) și 2% (bățură în lungime). Confortabil și igienic cu o bună permeabilitate și să nu se scâmoșeze. Grupa vopsirii să fie durabilă la:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ spălare - 4; ▪ frecare - 4; ▪ lumină - 5. <p>Particularități:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Protecție maximală pe timp nefavorabil și factori climaterici; ▪ Igienic; ▪ Ușor pentru întreținere; ▪ Rezistent la poluare; ▪ Greutatea minimă a îmbrăcămintei confecționate <p>Inscripția „POLITIA” pe</p>	
18000000-9	Costum de iarnă de patrulare (scurtă, salopetă)	Aprobat	MOLDOVA	SIMCOMTEX SRL	<p>GOST 28000-2004 GOST 27541-87</p>	

