

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1648636319012 din 26.04.2022
Obiectul achiziției: Uniforma pentru colaboratorii sistemului administrației penitenciare

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
Lotul nr. 1 – Uniformă albastră						
Scurtă de iarnă de culoare albastră	Aprobat	RM	IS RUSSCA	<p>Model aprobat, HG nr. 945/2014;</p> <p>- PES – 85-95 %; - Spandex – 5-15%;</p> <p>- Densitatea – 180 - 280 gr/m2;</p> <p>- Stofă pentru căptușeală: GOST 20272-96,viscoza 100 % densitatea 110 gr/m2 sau poliefir 100%, densitatea 71 gr/m2;</p> <p>- Pentru asamblarea detaliilor și efectuarea tighelelor decorative se utilizează ață armată 100% poliester.</p>	<p>Model aprobat, HG nr. 945/2014;</p> <p>- PES – 85-95 %; - Spandex – 5-15%;</p> <p>- Densitatea – 180 - 280 gr/m2;</p> <p>- Stofă pentru căptușeală: GOST 20272-96,viscoza 100 %, densitatea 110 gr/m2 sau poliefir 100%, densitatea 71 gr/m2;</p> <p>- Pentru asamblarea detaliilor și efectuarea tighelelor decorative se utilizează ață armată 100% poliester.</p>	
Șapcă de iarnă albastru	Aprobat	RM	IS RUSSCA	<p>Descrierea este prezentată în HG nr. 945/2014;</p> <p>- PES – 85-95 %; - Spandex – 5-15%;</p> <p>- Densitatea – 180 - 280 gr/m2;</p> <p>- Stofă pentru căptușeală: GOST 20272-96,viscoza 100 % densitatea 110 gr/m2 sau poliefir 100%, densitatea 71 gr/m2;</p> <p>- Pentru asamblarea detaliilor și efectuarea tighelelor decorative se utilizează ață armată 100% poliester.</p>	<p>Descrierea este prezentată în HG nr. 945/2014;</p> <p>- PES – 85-95 %; - Spandex – 5-15%;</p> <p>- Densitatea – 180 - 280 gr/m2;</p> <p>- Stofă pentru căptușeală: GOST 20272-96,viscoza 100 %, densitatea 110 gr/m2 sau poliefir 100%, densitatea 71 gr/m2;</p> <p>- Pentru asamblarea detaliilor și efectuarea tighelelor decorative se utilizează ață armată 100% poliester.</p>	
Șapcă de iarnă de culoare neagră	Aprobat	RM	IS RUSSCA	<p>Descrierea este prezentată în HG nr. 945/2014;</p> <p>- PES – 85-95 %; - Spandex – 5-15%;</p> <p>- Densitatea 180 - 280 gr/m2;</p> <p>- Stofă pentru căptușeală: GOST 20272-96, viscoza-100 %, densitatea 110 gr/m2 sau poliefir 100%, densitatea 71 gr/m2;</p> <p>- Pentru asamblarea detaliilor și efectuarea tighelelor decorative se utilizează ață armată 100% poliester.</p>	<p>Descrierea este prezentată în HG nr. 945/2014;</p> <p>- PES – 85-95 %; - Spandex – 5-15%;</p> <p>- Densitatea 180 - 280 gr/m2;</p> <p>- Stofă pentru căptușeală: GOST 20272-96, viscoza-100 %, densitatea 110 gr/m2 sau poliefir 100%, densitatea 7 gr/m2;</p> <p>- Pentru asamblarea detaliilor și efectuarea tighelelor decorative se utilizează ață armată 100% poliester.</p>	

Chipiu de serviciu de culoare albastră-închis	Aprobat	RM	IS RUSSCA	<p>Descrierea este prezentată în HG nr. 945/2014;</p> <ul style="list-style-type: none"> - GOST 28000-2004, lână 50 ±5 %, poliester 50 ±5 %, densitatea 280 - 320 gr/m2. - Stofă pentru căptușeală: GOST 20272-96, viscoza 100 %, densitatea 110 gr/m2 sau poliefir - 100%, densitatea 71 gr/m2 - Pentru asamblarea detaliilor și efectuarea tighelelor decorative se utilizează ață armată 100% poliester. 	<p>Descrierea este prezentată în HG nr. 945/2014;</p> <ul style="list-style-type: none"> - GOST 28000-2004, lână 50 ±5 %, poliester 50 ±5 %, densitatea 280 - 320 gr/m2. - Stofă pentru căptușeală: GOST 20272-96, viscoza 100 densitatea 110 gr/m2 sau poliefir - 100%, densitatea 7 gr/m2 - Pentru asamblarea detaliilor și efectuarea tighelelor decorative se utilizează ață armată 100% poliester.
Pulover tricotat albastru	Aprobat	RM	IS RUSSCA	<p>Model aprobat, HG nr. 945/2014;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Țesătură de culoare albastru-închis; <p>Compoziția fibroasă a țesăturii de bază: bumbac 35%, poliester 65%;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coeficientul de variație la compoziție maxim 1,5%. 	<p>Model aprobat, HG nr. 945/2014;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Țesătură de culoare albastru-închis; <p>Compoziția fibroasă a țesăturii de bază: bumbac 35%, poliester 65%;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coeficientul de variație la compoziție maxim 1,5%.
Tricou polo	Aprobat	RM	IS RUSSCA	<p>Model aprobat, HG nr. 945/2014;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Țesătură de culoare albastru-închis; <p>- Compoziția fibroasă a țesăturii de bază: bumbac 100% ;</p> <p>- Densitatea 190- 220 gr/m2; - Permeabilitate la aer 208.</p> <p>- Grupa vopsirii să fie durabilă, rezistentă la raze UV. Evaporare rapida a apei, după tehnologia Cool Max, Cool Pas, DRY Fit;</p> <p>- Particularități: Protecție maximală pe timp nefavorabil și factori climaterici, igienic, ușor pentru întreținere.</p>	<p>Model aprobat, HG nr. 945/2014;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Țesătură de culoare albastru-închis; <p>- Compoziția fibroasă a țesăturii de bază: bumbac 100% ;</p> <p>- Densitatea 190- 220 gr/m2; - Permeabilitate la aer 208</p> <p>- Grupa vopsirii să fie durabilă, rezistentă la raze UV. Evaporare rapida a apei.</p> <p>- Particularități: Protecție maximală pe timp nefavorabil și factori climaterici, igienic, ușor pentru întreținere.</p>
Lotul nr. 3 – Uniformă camuflată					
Scurtă de iarnă camuflată (4 culori)	Aprobat	RM	IS RUSSCA	<p>Descrierea este prezentată în HG nr. 945/2014</p> <p>Compoziția fibroasă a țesăturii de bază: Fibre poliamidice sau fibre poliesterice 100 % + membrană*, densitatea min. 180 gr/m2;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Țesătură de protecție maximă împotriva condițiilor meteorologice nefavorabile; - Stofă pentru căptușeală - Poliester 100 %, densitatea minimă 60 gr/m2, GOST 20272-96; - Pentru asamblarea detaliilor și efectuarea tighelelor decorative se utilizează ață armată 100% poliester. 	<p>Descrierea este prezentată în HG nr. 945/2014</p> <p>Compoziția fibroasă a țesăturii de bază: Fibre poliamidice sau fibre poliesterice 100 % + membrană*, densitatea min. 180 gr/m2;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Țesătură de protecție maximă împotriva condițiilor meteorologice nefavorabile; - Stofă pentru căptușeală - Poliester 100 %, densitatea minimă 60 gr/m2, GOST 20272-96; - Pentru asamblarea detaliilor și efectuarea tighelelor decorative se utilizează ață armată 100% poliester.
Șapcă de iarnă camuflată (4 culori)	Aprobat	RM	IS RUSSCA	<p>Descrierea este prezentată în HG nr. 945/2014</p> <p>Compoziția fibroasă a țesăturii de bază: Fibre poliamidice sau fibre poliesterice 100 % + membrană*, densitatea min. 180 gr/m2;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Țesătură de protecție maximă împotriva condițiilor meteorologice nefavorabile; - Stofă pentru căptușeală - Poliester 100 %, densitatea 	<p>Descrierea este prezentată în HG nr. 945/2014</p> <p>Compoziția fibroasă a țesăturii de bază: Fibre poliamidice sau fibre poliesterice 100 % + membrană*, densitatea min. 180 gr/m2;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Țesătură de protecție maximă împotriva condițiilor meteorologice nefavorabile;

				<p>minimă 60 gr/m2, GOST 20272-96; -Pentru asamblarea detaliilor și efectuarea tighelelor decorative se utilizează ață armată 100% poliester.</p>	<p>-Stofă pentru căptușeală - Poliester 100 %,densitatea minimă 60 gr/m2, GOST 20272-96; -Pentru asamblarea detaliilor și efectuarea tighelelor decorative se utilizează ață armată 100% poliester.</p>	
Compleu camuflat (4 culori)	Aprobat	RM	IS RUSSCA	<p>Descrierea este prezentată în HG nr. 945/2014 - Compoziția fibroasă a țesăturii de bază:65% PES, 35% bumbac; - Țesătura „Rip-Stop” în 4 culori; Densitatea: min.220-250 gr/m² ; - Pentru asamblarea detaliilor și efectuarea tighelelor decorative se utilizează ață armată 100% poliester.</p>	<p>Descrierea este prezentată în HG nr. 945/2014 - Compoziția fibroasă a țesăturii de bază:65% PES, 35% bumbac; - Țesătura „Rip-Stop” în 4 culori; Densitatea: min.220-250 gr/m² ; - Pentru asamblarea detaliilor și efectuarea tighelelor decorative se utilizează ață armată 100% poliester.</p>	
Tricou polo camuflat(4 culori)	Aprobat	RM	IS RUSSCA	<p>Model aprobat, HG nr. 945/2014 - Țesătură de culoare camuflată, în 4 culori; - Compoziția fibroasă a țesăturii de bază: bumbac 100%; - Densitatea: min. 225 gr/m²; - Permeabilitate la aer 208; - -Grupa vopsirii să fie durabilă, rezistentă la raze UV. - Evaporare rapidă a apei, după tehnologia Cool Max, Cool Pas, DRY Fit. - Particularități: Protecție maximală pe timp nefavorabil și factori climaterici, igienic, ușor pentru întreținere.</p>	<p>Model aprobat, HG nr. 945/2014 - Țesătură de culoare camuflată, în 4 culori; - Compoziția fibroasă a țesăturii de bază: bumbac 100%; - Densitatea: min. 225 gr/m²; - Permeabilitate la aer 208 - -Grupa vopsirii să fie durabilă, rezistentă la raze UV. - Evaporare rapidă a apei. - Particularități: Protecție maximală pe timp nefavorabil și factori climaterici, igienic, ușor pentru întreținere.</p>	
Lotul nr. 5 – Furnitură						
Epoletii albaștri	Aprobat	RM	IS RUSSCA	Descrierea este prezentată în HG nr. 945/2014	Descrierea este prezentată în HG nr. 945/2014	
Epoletii camuflați	Aprobat	RM	IS RUSSCA	Descrierea este prezentată în HG nr. 945/2014	Descrierea este prezentată în HG nr. 945/2014	
Epoletii pentru tricou de tip polo	Aprobat	RM	IS RUSSCA	Descrierea este prezentată în HG nr. 945/2014	Descrierea este prezentată în HG nr. 945/2014	
Cocardă	Aprobat	RM	IS RUSSCA	Descrierea este prezentată în HG nr. 945/2014	Descrierea este prezentată în HG nr. 945/2014	
Centură lată	Aprobat	RM	IS RUSSCA	Descrierea este prezentată în HG nr. 945/2014	Descrierea este prezentată în HG nr. 945/2014	

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Balan Sergiu**

În calitate de: **administrator**

Ofertantul: **IS Russca**

Adresa: **rl Hincesti s. Rusca**

E-mail: russca07@mail.ru

Telefon (fix și mobil): **026967203, 069120379**

