

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1614588886927 din 01 martie 2021
Denumirea procedurii de achiziție: Echipamente individuale de protecție și lucru

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	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	8
35810000-5	<b>Lot 1</b>						
	Costum de lucru pentru vara cu logo	Costum de lucru pentru vara cu logo	Moldova	Soling SA	Costum ce include pantaloni și scurtă. Scurta cu imprimarea logo-ului termoaplicare spate cu lățimea 40mm (EXDRUPO), care cuprinde 2 (două) buzunare pe piept și 2 (două) laterale, precum și benzi Reflectorizante: Sew-on, Class beads, Ra 500. Poliester 65%+Cotton 35%, 50 spalari în 60 gr. C. ISO 15797. EU certification: EN 20471, cu lățimea de 50 mm amplasate față – spate și pe mâneci. Pantaloul - aplicate 2 (două) buzunare laterale, la brâu cu elastic și inele pentru centură, Benzi reflectorizante : Sew-on, Class beads, Ra 500. Poliester 65%+Cotton 35%, 50 spalari în 60 gr. C. ISO 15797. EU certification: EN 20471, cu lățimea 50 mm– amplasată mai jos de genunchi față - spate. Compoziția fibroasă: Țesătură	Costum ce include pantaloni și scurtă. Scurta cu imprimarea logo-ului termoaplicare spate cu lățimea 40mm (EXDRUPO), care cuprinde 2 (două) buzunare pe piept și 2 (două) laterale, precum și benzi Reflectorizante: Sew-on, Class beads, Ra 500. Poliester 65%+Cotton 35%, 50 spalari în 60 gr. C. ISO 15797. EU certification: EN 20471, cu lățimea de 50 mm amplasate față – spate și pe mâneci. Pantaloul - aplicate 2 (două) buzunare laterale, la brâu cu elastic și inele pentru centură, Benzi reflectorizante : Sew-on, Class beads, Ra 500. Poliester 65%+Cotton 35%, 50 spalari în 60 gr. C. ISO 15797. EU certification: EN 20471, cu lățimea 50 mm–	

					eco 245, densitatea de țesătură 240 gr/m, componența țesăturii 65% poliester+35% cotton, impregnare impermeabilă și țesătura rezistentă la uleiuri și produse petroliere. Con tracție după spălare max 3%. Rezistență la rupere 1600. Mărimile la solicitarea autorității contractante	amplasată mai jos de genunchi față - spate. Compoziția fibroasă: Țesătură eco 245, densitatea de țesătură 240 gr/m, componența țesăturii 65% poliester+35% cotton, impregnare impermeabilă și țesătura rezistentă la uleiuri și produse petroliere. Con tracție după spălare max 3%. Rezistență la rupere 1600. Mărimile la solicitarea autorității contractante		
35810000-5	<b>Lot 2</b>							
	Costum de lucru de iarna cu logo	Costum de lucru de iarna cu logo	Moldova	Soling SA	- Scurta ternoizolantă de iarnă cu glugă detașabilă cu imprimarea logo -ului termoaplicare spate cu lățimea 40mm (EXDRUPO): țesătură amestecată 35% bumbac, 65% poliester, material impermeabil la vînt. Cu impregnare ulei -hidrofug. Sintepon cu densitate de 200 gr. – încălzitor. Căptușeală de poliester de 190 gr. Benzi reflectorizante: Sew -on, Class beads, Ra 500, Poliester 65%+Cotton 35%, 50 spălari la 60 gr. C. ISO 15797. EU certification: EN 20471, cu lățimea de 5 cm amplasate pe față -spate și pe mîneci. Fermoar acoperit de buzunar cu velcro. Partea de jos – pe elastic în părțile laterale 2 (două) buzunare pe piept și 2 (două) lateral. Mîinecile la scurtă partea de jos – cu elastic. Buzunarele pe piept –cu clape - Pantaloni de iarnă – fabricați din țesătură de	- Scurta ternoizolantă de iarnă cu glugă detașabilă cu imprimarea logo -ului termoaplicare spate cu lățimea 40mm (EXDRUPO): țesătură amestecată 35% bumbac, 65% poliester, material impermeabil la vînt. Cu impregnare ulei -hidrofug. Sintepon cu densitate de 200 gr. – încălzitor. Căptușeală de poliester de 190 gr. Benzi reflectorizante: Sew -on, Class beads, Ra 500, Poliester 65%+Cotton 35%, 50 spălari la 60 gr. C. ISO 15797. EU certification: EN 20471, cu lățimea de 5 cm amplasate pe față -spate și pe mîneci. Fermoar acoperit de buzunar cu velcro. Partea de jos – pe elastic în părțile laterale 2 (două) buzunare pe piept și 2 (două) lateral. Mîinecile la scurtă partea de jos – cu elastic. Buzunarele pe piept –		

					calitate (35% bumbac, 65% microfibre de poliester) cu densitate înaltă (245 g/m2)) EN 14362 -1:2012, impregnare impermeabilă și țesătură rezistentă la uleiuri și produse petroliere. Pantaloni izolați termic cu sintepon (200 gr.) Căptușeala 190 gr. Bată înaltă (10 cm). La talie – elastic. Buzunarele – acumulare în față. Pe centura la pantaloni – slevchi. Închidere cu fermoar. Buzunare confortabile. Mărimile la solicitarea autorității contractante	cu clape - Pantaloni de iarnă – fabricați din țesătură de calitate (35% bumbac, 65% microfibre de poliester) cu densitate înaltă (245 g/m2)) EN 14362 -1:2012, impregnare impermeabilă și țesătură rezistentă la uleiuri și produse petroliere. Pantaloni izolați termic cu sintepon (200 gr.) Căptușeala 190 gr. Bată înaltă (10 cm). La talie – elastic. Buzunarele – acumulare în față. Pe centura la pantaloni – slevchi. Închidere cu fermoar. Buzunare confortabile. Mărimile la solicitarea autorității contractante	
35810000-5	<b>Lot 3</b>						
	Costum de lucru pentru sudori	Costum de lucru pentru sudori	Moldova	Soling SA	Costum de lucru pentru sudori fabricat din țesătura Madeira, costând la 100% de bumbac natural, cu densitate înaltă (320 g/m2). Datorită folosirii bumbacului pur, costumul asigură protecție complexă împotriva scânteilor, flăcărilor și căldurii. Țesătura Madeira să dețină certificare conform standardului HRC 2 (Hazard Risk Category, NFPA 70E) și ATPV (Arc Thermal Protective Value) 13.0 cal/cm2. La fel, costumul de lucru pentru sudori să respecte standardele internaționale ISO 11611 (CLASS 1 AND 2), ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1), ASTM 1959. Mărimile la solicitarea autorității	Costum de lucru pentru sudori fabricat din țesătura Madeira, costând la 100% de bumbac natural, cu densitate înaltă (320 g/m2). Datorită folosirii bumbacului pur, costumul asigură protecție complexă împotriva scânteilor, flăcărilor și căldurii. Țesătura Madeira să dețină certificare conform standardului HRC 2 (Hazard Risk Category, NFPA 70E) și ATPV (Arc Thermal Protective Value) 13.0 cal/cm2. La fel, costumul de lucru pentru sudori să respecte standardele internaționale ISO 11611 (CLASS 1 AND 2), ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1), ASTM 1959. Mărimile la solicitarea	

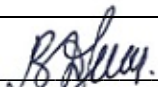
					contractante	autorității contractante	
35810000-5	<b>Lot 4</b>						
	Vestă de protecție cu benzi reflectorizante cu logo	KAM2 cu logo	Polonia	ArtMaster	Vestă cu mare vizibilitate conform normei EN 471 Îmbrăcăminte de semnalizare de mare vizibilitate pentru utilizare profesională. Benzi reflectorizante apasate pe față - spate, cu imprimarea logo -ului termoaplicare spate cu lățimea 40mm (EXDRUPO)	Vestă cu mare vizibilitate conform normei EN 471 Îmbrăcăminte de semnalizare de mare vizibilitate pentru utilizare profesională. Benzi reflectorizante apasate pe față - spate, cu imprimarea logo -ului termoaplicare spate cu lățimea 40mm (EXDRUPO)	
35810000-5	<b>Lot 5</b>						
	Pelerina impermeabilă	Neptun	Cehia	Cerva	Pelerina impermeabilă, cu protecție împotriva ploii și vântului, având o siluetă trapezoidală cu gluga, închidere cu capse, 2 buzunare aplicate pe părțile laterale cu clapă, cusăturile lipite suplimentar din interior cu benzi ce protejează împotriva pătrunderii apei. Compoziție: 100% poliester/PVC Culoare: Galben sau portocaliu Calitate conform standardului EN 343 Mărimile la solicitarea autorității contractante	Pelerina impermeabilă, cu protecție împotriva ploii și vântului, având o siluetă trapezoidală cu gluga, închidere cu capse, 2 buzunare aplicate pe părțile laterale cu clapă, cusăturile lipite suplimentar din interior cu benzi ce protejează împotriva pătrunderii apei. Compoziție: 100% poliester/PVC Culoare: Galben sau portocaliu Calitate conform standardului EN 343 Mărimile la solicitarea autorității contractante	
35810000-5	<b>Lot 6</b>						
	Chipiu din pânză gretă de culoare albastru închis/portocaliu	Leo chipiu	Cehia	Cerva	Șapcă tip baseball cu reglarea circumferinței prin benzi cu bolțuri și orificii din material plastic, bumbac 100%	Șapcă tip baseball cu reglarea circumferinței prin benzi cu bolțuri și orificii din material plastic, bumbac 100%	
35810000-5	<b>Lot 7</b>						
	Manusi de protecție						
7.1	Manusi de protecție ( tesatura densa	Apr.203	Rusia	Восток Сервис	Mănușile de protecție tricotate din țesătură mixtă din bumbac și	Mănușile de protecție tricotate din țesătură mixtă din bumbac	

					poliester . Pe partea de palmă a mănușilor sunt aplicate puncte din PVC care să asigure o prindere sigură a instrumentelor, precum și o protecție suplimentară a mâinilor .	și poliester . Pe partea de palmă a mănușilor sunt aplicate puncte din PVC care să asigure o prindere sigură a instrumentelor, precum și o protecție suplimentară a mâinilor .
7.2	Manusi de protectie cu captuseala de latex	RWGRIP	Polonia	ArtMaster	Mănușile sunt fabricate din țesătură tricotată de înaltă densitate. Pe partea de palmă mănușii au o căptușeală de protecție din latex care asigură o prindere sigură, precum și o protecție suplimentară a mâinilor. Este folosit un tip de latex rezistent la uzură. Pe manșetele mănușilor este plasată o bandă elastică, densă care fixează bine mănușile pe mâini. Mănușile sunt fabricate în conformitate cu standardul internațional EN 420 - Protective Gloves General Requirements	Mănușile sunt fabricate din țesătură tricotată de înaltă densitate. Pe partea de palmă mănușii au o căptușeală de protecție din latex care asigură o prindere sigură, precum și o protecție suplimentară a mâinilor. Este folosit un tip de latex rezistent la uzură. Pe manșetele mănușilor este plasată o bandă elastică, densă care fixează bine mănușile pe mâini. Mănușile sunt fabricate în conformitate cu standardul internațional EN 420 - Protective Gloves General Requirements
7.3	Manusi de protectie pentru sudori	Reflex	Polonia	ArtMaster	Mănuși de protecție pentru sudori , sunt fabricate din piele de înaltă calitate. Mănușile sunt potrivite pentru sudare, precum și pentru lucrări de complexitate moderată în construcții și industrie, asociate cu temperaturi ridicate (până la 100 ° C) și cu pericolul traumatismelor mecanice a mâinilor. Mănuși de protecție pentru sudură sunt concepute conform standardelor internaționale EN 407 - Protective Gloves Against Thermal Risks (Mănuși de protecție împotriva	Mănuși de protecție pentru sudori , sunt fabricate din piele de înaltă calitate. Mănușile sunt potrivite pentru sudare, precum și pentru lucrări de complexitate moderată în construcții și industrie, asociate cu temperaturi ridicate (până la 100 ° C) și cu pericolul traumatismelor mecanice a mâinilor. Mănuși de protecție pentru sudură sunt concepute conform standardelor internaționale EN 407 - Protective Gloves Against Thermal Risks (Mănuși de

					temperaturilor ridicate) și EN 420 - Protective Gloves General Requirements (Mănuși de protecție, cerințe generale)	protecție împotriva temperaturilor ridicate) și EN 420 - Protective Gloves General Requirements (Mănuși de protecție, cerințe generale)	
35810000-5	<b>Lot 8</b>						
	Cizme de cauciuc	Cizme de cauciuc	Moldova	Soling SA	Cizme impermeabile fabricate din clorură de polivinil (PVC), fiind rezistente la uleiuri și produse petroliere, rezistență ridicată la efectele de temperatură. Cizmele să fie cu talpă din poliuretan turnat (PU) cu proprietăți antiderapante. Este necesar ca cizmele să respecte standardul internațional european EN ISO 20347 - PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT OCCUPATIONAL FOOTWEAR (ECHIPAMENTE DE PROTECȚIE PERSONALĂ ÎNCĂLȚĂMINTE DE MUNCĂ) Mărimile la solicitarea autorității contractante	Cizme impermeabile fabricate din clorură de polivinil (PVC), fiind rezistente la uleiuri și produse petroliere, rezistență ridicată la efectele de temperatură. Cizmele să fie cu talpă din poliuretan turnat (PU) cu proprietăți antiderapante. Este necesar ca cizmele să respecte standardul internațional european EN ISO 20347 - PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT OCCUPATIONAL FOOTWEAR (ECHIPAMENTE DE PROTECȚIE PERSONALĂ ÎNCĂLȚĂMINTE DE MUNCĂ) Mărimile la solicitarea autorității contractante	
35810000-5	<b>Lot 9</b>						
	Cizme de protecție pentru sudori	Bc405	Ucraina	Talan	Cizme pentru sudori, cu bombeu metalic de protecție, sunt fabricate din piele hidrofobă. Cizme au forma anatomică pentru confortul sporit. Cizmele de protecție sunt cu talpa turnată din poliuretan (PU / PU), rezistentă la acizi, uleiuri și produse petroliere. În cizme să se poată lucra în diapazonul temperaturilor de la -20°C până	Cizme pentru sudori, cu bombeu metalic de protecție, sunt fabricate din piele hidrofobă. Cizme au forma anatomică pentru confortul sporit. Cizmele de protecție sunt cu talpa turnată din poliuretan (PU / PU), rezistentă la acizi, uleiuri și produse petroliere. În cizme să se poată lucra în	

					la +110°C. Mărimile la solicitarea autorității contractante	diapazonul temperaturilor de la -20°C până la +110°C. Mărimile la solicitarea autorității contractante	
35810000-5	<b>Lot 10</b>						
10.1	Bocanci de protectie	Raven XT S1 CI	Cehia	Cerva	Bocani de protecție fără bombeu metalic de protecție , fabricate din piele naturală cu căptușeală respirabilă, izolați termic cu materiale moderne preconizate pentru muncă în condiții de temperaturi scăzute, fiind rezistente la uleiuri și produse petroliere, cu elemente reflectorizante. Talpă din poliuretan turnat (PU) cu proprietăți antiderapante, antistatică, groasă care să distribuie în mod egal încărcătura în timpul mersului. Bocanii este necesar să respect e standardul internațional european EN ISO 20347 - PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT OCCUPATIONAL FOOTWEAR (ECHIPAMENTE DE PROTECȚIE PERSONALĂ ÎNCĂLȚĂMINTE DE MUNCĂ). Mărimile la solicitarea autorității contractante	Bocani de protecție fără bombeu metalic de protecție , fabricate din piele naturală cu căptușeală respirabilă, izolați termic cu materiale moderne preconizate pentru muncă în condiții de temperaturi scăzute, fiind rezistente la uleiuri și produse petroliere, cu elemente reflectorizante. Talpă din poliuretan turnat (PU) cu proprietăți antiderapante, antistatică, groasă care să distribuie în mod egal încărcătura în timpul mersului. Bocanii este necesar să respect e standardul internațional european EN ISO 20347 - PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT OCCUPATIONAL FOOTWEAR (ECHIPAMENTE DE PROTECȚIE PERSONALĂ ÎNCĂLȚĂMINTE DE MUNCĂ). Mărimile la solicitarea autorității contractante	
10.2	Bocanci de protectie pentru iarna	Raven XT S1	Cehia	Cerva	Bocani de protecție fără bombeu metalic de protecție , fabricate din piele naturală cu căptușeală respirabilă, fiind rezistente la uleiuri și produse petroliere, cu elemente reflectorizante. Talpă din poliuretan turnat (PU) cu	Bocani de protecție fără bombeu metalic de protecție , fabricate din piele naturală cu căptușeală respirabilă, fiind rezistente la uleiuri și produse petroliere, cu elemente reflectorizante. Talpă din	

				<p>proprietăți antiderapante, antistatică, groasă care să distribuie în mod egal încărcătura în timpul mersului Bocanii este necesar să respecte standardul internațional european EN ISO 20347 - PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT OCCUPATIONAL FOOTWEAR (ECHIPAMENTE DE PROTECȚIE PERSONALĂ ÎNCĂLȚĂMINTE DE MUNCĂ). Mărimile la solicitarea autorității contractante</p>	<p>poliuretan turnat (PU) cu proprietăți antiderapante, antistatică, groasă care să distribuie în mod egal încărcătura în timpul mersului Bocanii este necesar să respecte standardul internațional european EN ISO 20347 - PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT OCCUPATIONAL FOOTWEAR (ECHIPAMENTE DE PROTECȚIE PERSONALĂ ÎNCĂLȚĂMINTE DE MUNCĂ). Mărimile la solicitarea autorității contractante</p>
	<b>TOTAL</b>				

Semnat:  Numele, Prenumele: **Dubic Ruslan** În calitate de: **Director general**

Ofertantul: **Soling SA**, Adresa: **or.Chișinău , str.Petricani 25**