

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,]

Procedura de achiziție : nr. **21173897** din **19.02.2024**

Obiectul achiziției: **Echipamente individuale de protecție și lucru**

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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 1						
Costum de bumbac pentru vară cu logo	Costum de bumbac pentru vară cu logo	Moldova	Soling SA	<p>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. Să corespundă standardelor ISO 15797, EN 20471 și EN 14362-1:2012, cu lățimea de 50 mm amplasate față – spate și pe mâneci.</p> <p>Pantaloul - aplicate 2 (două) buzunare laterale, la brâu cu elastic și inele pentru centură,</p> <p>Benzi reflectorizante : Sew-on, Class beads, Ra 500. Poliester 65%+Cotton 35%, 50 spalari în 60 gr. C. Să</p>	<p>Costum (pantaloni și scurtă) din tesatura ECO-245 (65% poliester, 35% bumbac, 245 +-5 gsm). 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, XM-6001H, 65% poliester, 35% bumbac) cu lățimea de 50 mm amplasate față – spate și pe mâneci. Pantalonul - aplicate 2 (două) buzunare laterale, la brâu cu elastic și inele pentru centură, benzi reflectorizante cu lățimea 50 mm– amplasate mai jos de genunchi față - spate.</p>	<p>Tesatura: ISO 13934-1:2013 ISO 13937-3:2000 ISO 6330:2000 ISO 12947-2:2002 ISO 12945-2:2000 ISO 105-C06:2010 ISO 105-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013</p>

				<p>corespundă standardelor ISO 15797, EN 20471 și EN 14362-1:2012, cu lățimea 50 mm– amplasată mai jos de genunchi față - spate. Compoziția fibroasă:</p> <p>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. Contractie după spălare max 3%.</p> <p>Rezistență la rupere 1600.</p> <p>Mărimile la solicitarea autorității contractante.</p>		<p>Banda reflectorizanta: EN 20471 50×60°C ISO 6330 NFPA 2112 30x dry clean ISO 3175 NFPA 1971 NBR 15292 OEKO-TEX 100 Class 2</p>
Lotul 2						
Costume de lucru pentru iarnă cu logo	Costume de lucru pentru iarnă cu logo	Moldova	Soling SA	<p>- Scurta termoizolantă de iarnă cu glugă detașabilă cu imprimarea logo-ului termo-aplicare spate cu lățimea 40mm (EXDRUPO): țesătură amestecată 35% bumbac, 65% poliester, material impermeabil la vânt. Cu impregnare ulei-hidrofug. Sintepon cu densitate de 200 gr. – încălzitor.</p> <p>Căptușeală de poliester de 190 gr.</p> <p>Benzi reflectorizante: Sew-on, Classbeads, Ra 500, Poliester 65%+Cotton 35%, 50 spălări la 60 gr. C. Să</p> <p>corespundă standardelor ISO 15797, EN 20471 și EN 14362-1:2012, cu lățimea de 5 cm amplasate pe față-spate și pe mâneci. Fermoar acoperit debuzunar cu velcro. Partea de jos – pe elastic în părțile laterale 2 (două) buzunare pe piept și 2 (două) lateral. Mâncile la scurtă partea de jos – cu elastic. Buzunarele pe piept –cu clape</p> <p>- Pantaloni de iarnă – fabricați din țesătură de calitate (35% bumbac, 65% micro fibre de poliester) cu densitate</p>	<p>Scurta termoizolantă de iarnă cu glugă detașabilă cu imprimarea logo-ului termo-aplicare spate cu lățimea 40mm (EXDRUPO): țesătură ECO-245 (65% poliester, 35% bumbac, 245 +-5 gsm) material impermeabil la vânt. Cu impregnare ulei-hidrofug. Sintepon cu densitate de 200 gr. – încălzitor. Căptușeală de poliester de 190 gr. benzi reflectorizante (sew-on, XM-6001H, 65% poliester, 35% bumbac):</p> <p>lățimea de 5 cm amplasate pe față-spate și pe mâneci. Fermoar acoperit de buzunar cu velcro. Partea de jos – pe elastic în părțile laterale 2 (două) buzunare pe piept și 2 (două) lateral. Mâncile la scurtă partea de jos – cu elastic. Buzunarele pe piept –cu clape</p> <p>Pantaloni de iarnă – fabricați din țesătură de calitate ECO-245 (65% poliester, 35% bumbac, 245 +-5 gsm). Impregnare impermeabilă și</p>	<p>Tesatura: ISO 13934-1:2013 ISO 13937-3:2000 ISO 6330:2000 ISO 12947-2:2002 ISO 12945-2:2000 ISO 105-C06:2010 ISO 105-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013 Banda reflectorizanta: EN 20471 50×60°C ISO 6330</p>

				<p>întă (245 g/m²). Să corespundă standardelor ISO 15797, EN 20471 și EN 14362-1:2012, impregnare impermeabilă și țesătură rezistentă la uleiuri și produse petroliere.</p> <p>Pantaloni izolați termic cu sintepon (200 gr.) Căptușeala 190 gr. Batăîntă (10 cm). La talie – elastic.</p> <p>Buzunarele – acumulare în față. Pe centura la pantaloni – slevchi. Închidere cu fermoar. Buzunare confortabile.</p> <p>Mărimile la solicitarea autorității contractante.</p>	<p>țesătură rezistentă la uleiuri și produse petroliere.</p> <p>Pantaloni izolați termic cu sintepon (200 gr.) Căptușeala 190 gr. Batăîntă (10 cm). La talie – elastic.</p> <p>Buzunarele – acumulare în față. Pe centura la pantaloni – slevchi. Închidere cu fermoar. Buzunare confortabile.</p> <p>Mărimile la solicitarea autorității contractante.</p>	<p>NFPA 2112 30x dry clean ISO 3175 NFPA 1971 NBR 15292 OEKO-TEX 100 Class 2 Sintepon: ST-001:2007, SF 38950218-001:2007, SF 38950218-004:2008, SF 38950218-003:2008, SF 38950218-005:2007, GOST 19008-93, GOST 14253-83, San PiN 42-125-4390-87, HG nr.91 3 din 25.07 .2016</p>
Lotul 3						
Costume de lucru pentru sudori	Costume de lucru pentru sudori Madeira	Moldova	Soling SA	<p>Costum de lucru pentru sudori fabricat din țesătura Madeira, costând la 100% de bumbac natural, cu densitate întă (320 g/m²). Datorită folosirii bumbacului pur, costumul asigură protecție complexă împotriva scânteilor, flăcărilor și căldurii.</p> <p>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.</p>	<p>Costum pentru sudori fabricat din țesătura Madeira-320 (100% bumbac, 320+-10gsm). Datorită folosirii bumbacului pur, costumul asigură protecție complexă împotriva scânteilor, flăcărilor și căldurii.</p> <p>Mărimile la solicitarea autorității contractante.</p>	<p>EN ISO 11612 A1 & A2, B1, C1, E3, F1 EN ISO 11611 Class 1 EN ISO 11612 A1 & A2 ISO 13934-1:1999 ISO 13937-2:2000 ISO 5077 ISO 12947-2:1999 ISO 12945-2:2001</p>

				Mărimile la solicitarea autorității contractante.		
Lotul 4						
Mănuși de protecție						
Mănuși de protecție(țesătură densă)	RND 600	Polonia	Art.Mas Sp.k.	Mănușile de protecție tricotate din țesătură mixtă din bumbac 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.	Mănuși de lucru: - mănuși tricotate din bumbac alb - acoperite cu puncte de PVC - culoare albastră a punctelor - greutate de bază: 600 g/m2	EN ISO 21420:2020
Mănuși de protecție cu căptușeala de latex	Silver Draco	Polonia	Worklink S.C.	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	Mănuși de protecție confecționate din fire de bumbac de culoare gri (calibru 10), acoperite cu un latex încrețit de culoare neagră. Raport excelent între preț și calitate. Utilizate la construcții și în silvicultură. Ideale pentru gospodării, grădinărit și agricultură. Mărimi: 9,10,11. Ambalare: 12 perechi în polybag, 120 de perechi în cutie de carton. În conformitate cu CE CAT. II.	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016 +A1:2018
Mănuși de protecție pentru sudori cu 5 degete	Reflex-Red kat.2	Polonia	Art.Mas Sp.k.	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 sudare sunt concepute conform standardelor internaționale EN 407 - Protective Gloves Against Thermal Risks (Mănuși	Mănuși de sudură cu cinci degete, din piele de vacă roșie cusături protejate împotriva arderii, partea dorsală cu manșetă confecționată dintr-un singur element de piele, dispunere anatomică a degetului mare. interior finisat cu o căptușeală groasă și moale care sporește confortul de utilizare, lungime 35 cm. Mărimea 10	EN 12477: 2001 / A1: 2005; EN 407: 2004; EN 388: 2016; EN 420: 2003 + A1: 2009;

				de protecție împotriva temperaturilor ridicate) și EN 420 - Protective Gloves General Requirements (Mănuși de protecție, cerințe generale).		
Lotul 5						
Bocani de protecție						
Bocani de protecție pentru iarnă	MAINZ SC-03-002 S1 CI SRC	Cehia	CERVA GROUP a.s.	<p>Bocani de protecție cu 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 respecte standardul internațional european EN ISO20345 - PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT OCCUPATIONAL FOOTWEAR (ECHIPAMENTE DE PROTECȚIE PERSONALĂ ÎNCĂLȚĂMINTE DE MUNCĂ).</p> <p>Mărimile la solicitarea autorității contractante.</p>	<p>Materialul vârfului: oțel Material talpă intermediară antiperforație: Material superior: piele Material talpă exterioră: poliuretan cu dublă densitate Material căptușeală: blană artificială Descriere: Bocanci de siguranță termoizolați cu vârf de oțel, talpă PU/PU, rezistentă la ulei.</p>	EN ISO 20345 (S1 CI SRC)
Bocani de protecție pentru vară	MAINZ SC-03-008 S1	Cehia	CERVA GROUP a.s.	<p>Bocani de protecție cu 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 proprietăți antiderapante, antistatică, groasă care să distribuie în mod egal încărcătura în timpul mersului. Bocanii este necesar să respecte standardul internațional european EN ISO20345 - PERSONAL</p>	<p>Materialul vârfului: oțel Material talpă intermediară antiperforație: Material superior: piele Material talpă exterioră: poliuretan cu dublă densitate Material căptușeală: plasă de poliester Descriere: Bocanci de siguranță cu vârf de oțel, talpă din PU / PU, rezistentă la ulei.</p>	EN ISO 20345 (S1 SRC)

				<p>PROTECTIVE EQUIPMENT OCCUPATIONAL FOOTWEAR (ECHIPAMENTE DE PROTECȚIE PERSONALĂ ÎNCĂLȚĂMINTE DE MUNCĂ).</p> <p>Mărimile la solicitarea autorității contractante.</p>		
Lotul 6						
Vestă de protecție cu benzi reflectorizante cu logo	Kam2(VEST2)	Polonia	Art.Mas Sp.k.	<p>Vestă cu mare vizibilitate conform normei EN 471 Îmbrăcăminte de semnalizare de mare vizibilitate pentru utilizare profesională. Benzi reflectorizante amplasate pe față-spate, cu imprimarealogo-ului termo aplicare spate cu lățimea 40mm (EXDRUPO) Mărimile la solicitarea autorității contractante.</p>	<p>Vesta cu vizibilitate ridicată: - vestă de avertizare fluorescentă - două dungă orizontale fluorescente - mărime: L, XL, XXL, XXXL</p>	EN 20471:2013
Lotul 7						
Chipiu din pînză greta de culoare albastru închis/portocaliu	Leo	Cehia	CERVA GROUP a.s.	<p>Șapcă tip baseball cu reglarea circumferinței prin benzi cu bolțuri și orificii din material plastic, bumbac 100%</p>	<p>Stratul superior al hainelor: 100 % bumbac, 160 g/m². Descriere: șapcă de baseball (chipiu) cu bandă de plastic pentru reglarea circumferinței capului.</p>	
Lotul 8						
Pelerină impermeabilă	PPD	Polonia	Art.Mas Sp.k.	<p>Pelerina impermeabila, cu protecție împotriva ploii și vântului, având o siluetă trapezoidal 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</p>	<p>Pelerina impermeabila cu gluga: - Haina de ploaie din PVC(70%) + poliester (30%) - 2 buzunare aplicate pe părțile laterale cu clapă - cusăturile lipite suplimentar din interior cu benzice protejează împotriva pătrunderii apei.</p>	EN ISO 13688:2013
Lotul 9						

Cizme de cauciuc	GINOCCHIO	Italia	Boots Company SRL	<p>Pelerina impermeabila, cu protecție împotriva ploii și vântului, având o siluetă trapezoidal 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.</p> <p>Compoziție: 100% poliester/PVC Culoare: Galben sau portocaliu Calitate conform standardului EN 343</p>	<p>Material superior: PVC Material talpă exterioară: PVC Material căptușeală: textil Descriere: Cizme înalte din PVC.</p>	EN ISO 20347 (OB SRA)
Cizme de protecție pentru sudori	BC405M	Ucraina	ООО «ТАЖАИППОМ»	<p>Cizme pentru sudori cu bombeu metalic de protecție, sunt fabricate dinpiele hidrofobă. Cizme au forma anatomică pentru confortul sport. Cizmele de protecție sunt cu talpa turnată din poliuretan (PU / PU), rezistentă la acizi, uleiuri și produse petroliere. În cizme să se poată lucraîn diapazonul temperaturilor de la -20°C până la +110°C.</p> <p>Mărimile la solicitarea autorității contractante.</p>	<p>Cizmele BC405M sunt încălțăminte de protecție cu talpă metalică, concepute pentru o muncă confortabilă și sigură. Cizmele sunt confecționate din piele, partea superioară a cizmelor este hidrofugă. Aceste cizme sunt confortabile pentru a lucra datorită formei anatomice speciale. Talpa cizmelor BC405M este turnată, fabricată din poliuretan (PU/PU), rezistentă la acizi, uleiuri și produse petroliere. Talpa groasă distribuie uniform încărcăturile în timpul mersului, cizmele au o talpă metalică pentru protecție la impact. Cizmele BC405M pot fi utilizate la temperaturi cuprinse între -20°C și +110°C.</p>	ДСТУ 3835-98 (ГОСТ 28507-99) п.5.3, 5.4, 5.16, 5.23, 5.24, 5.27, 5.28, 5.29
TOTAL						

Semnat: *R. Dubic* Numele, Prenumele: Dubic Vera În calitate de: **Director**

Ofertantul: **Absolutely Safety SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor 67, ap. 199**

