

Specificații tehnice

Procedura de achiziție: 21056156 din 06.05. 2022
Obiectul achiziției: <b>îmbrăcăminte de protecție, încălțăminte de protecție și alte echipamente individuale de protecție</b>

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-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
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lotul 1</b>						
Scurtă de iarnă pentru personalul tehnic - ingineresc	Scurtă de iarnă pentru personalul tehnic - ingineresc	Moldova	Absolutely Safety SRL	Scurta model drept, echipată cu 4 buzunare comode cusute în exterior. Fermoar și lipici pe centru. Certificat de calitate la fermoar. Glugă detașabilă și reglabilă. Bandă reflectorizantă. Cotiere armate. Stofă: 100% poliester, nu mai mic de 250 gr/m2 Dublură: sintepon nu mai mic de 250 g / m2. Culoare: albastru închis cu logoul cerut. La tesatura prima Rezistență la rupere conform ISO 13934 Sarcina de rupere (nu mai mic de): pe urzeală 400N, pe bătătură 380N Rezistența vopselelor la spălături conform ISO 105-C06:2010, nu mai	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	ISO 105-C06:2010

				<p>mic de 4 baluri;  Rezistența vopselelor la sudoare conform ISO 105-E04:2013, nu mai mic de 4 baluri;  Rezistența vopselelor la razele solare conform ISO 105-B02:2013, nu mai mic de 4 baluri;  ГОСТ 11209-85</p>		
Scurtă de iarnă pentru muncitori	Scurtă de iarnă pentru muncitori	Moldova	Absolutely Safety SRL	<p>Material: 100 % poliester  Cusături etanșate, buzunarele frontale acoperite cu clapete împotriva pătrunderii apei, manșetă elastică la interior, ventilație pe spate și la subraț  Culoare: albastru închis cu logoul cerut.  Stofă: nu mai mic de 250 gr/m<sup>2</sup>  Dublură: sintepon sau poliester nu mai mic de 250 g / m<sup>2</sup>  Culoare: albastru închis cu logoul cerut.  La tesatura prima  Rezistență la rupere conform ISO 13934  Sarcina de rupere (nu mai mic de): pe urzeală 400N, pe bătătură 380N  Rezistența vopselelor la spălături conform ISO 105-C06:2010; nu mai mic de 4 baluri;  Rezistența vopselelor la sudoare conform ISO 105-E04:2013; nu mai mic de 4 baluri;  Rezistența vopselelor la razele solare conform ISO 105-B02:2013; nu mai mic de 4 baluri;  ГОСТ 11209-85</p>	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	ГОСТ 11209-85
Pelerină impermeabilă	Neptun	Cehia	Cerva	<p>Material: 100 % poliester acoperit cu polimer.  Cusături etanșate, buzunarele frontale acoperite cu clapete împotriva pătrunderii apei, manșetă elastică la interior, ventilație pe spate și la subraț.  Culoare: albastru închis cu logoul</p>	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	ГОСТ 11209-85

				<p>cerut.</p> <p>Rezistență la rupere conform ISO 13934</p> <p>Sarcina de sfițiere (nu mai mic de) : pe urzeală 39N, pe bătătură 24N;</p> <p>Rezistența vopselelor la spălături conform ISO 105-C06:2010; nu mai mic de 4 baluri;</p> <p>Rezistența vopselelor la sudoare conform ISO 105-E04:2013; nu mai mic de 4 baluri;</p> <p>Rezistența vopselelor la razele solare conform ISO 105-B02:2013; nu mai mic de 4 baluri;</p> <p>ГОСТ 11209-85</p>		
Vestă reflectorizantă	Kam2	Polonia	ArtMaster	<p>Material: 100 % poliester fluorescent nu mai mic de 120 g/m<sup>2</sup></p> <p>- 2 benzi reflectorizante</p> <p>- închidere cu velcro</p> <p>Certificată clasa 2 de vizibilitate EN 471</p> <p>Culoare: galben neon cu logoul cerut.</p>	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	EN 471
<b>Lotul 2</b>						
Costum de lucru	Costum de lucru	Moldova	Absolutely Safety SRL	<p>Costum de concepție simplă, compus din pantaloni și jachetă.</p> <p>Jachetă cu nasturi pe centru și la mâneci, cu 2 buzunare frontale și 1 buzunar la piept.</p> <p>Pantalonii cu șliț și cu elastic la mijloc, cu 2 buzunare laterale</p> <p>Material: doc sanforizat (BBC 100%), nu mai mic de 260 gr/m<sup>2</sup></p> <p>Rezistență la rupere conform ISO 13934</p> <p>Sarcina de rupere (nu mai mic de): pe urzeală 400N, pe bătătură 380N</p> <p>Rezistența la uzură: minim 1500 de cicluri</p> <p>Rezistența la sfățiere (nu mai mic de) : pe urzeală 39N; pe bătătură 49 N</p>	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	

				Culoare: albastru închis cu logoul cerut.		
Costum pentru sudor	Металлург	Rusia		Costum format din scurtă și pantaloni. Scurta cu încheietoare centrală , cu bucle și nasturi. Pantaloni drepți cu o curea. Protecție împotriva scânteilor și împotriva stropilor de metal topit. Material: pânză de cort, greutate min. 480 g / m2, proprietăți ignifuge. Culoare: albastru închis cu logoul cerut.	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	
Costum de lucru din postav	L-1			Costum de protecție confecționat din țesături cauciucate, format din pantaloni cu ciorapi de protecție, un tricou cu glugă, mănuși cu trei degete.	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	
<b>Lotul 3</b>						
Costum bucătar	Costum bucătar	Moldova	Absolutely Safety SRL	Costum pentru bucătar din trei piese: pantaloni, bluză cu mâneca lungă reglabilă și bonetă. Țesătura tercot, 65% poliester 35% bumbac, greutate min. 200g/m2 Culoare albă.	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	
Șorț de bucătărie	Șorț de bucătărie	Moldova	Absolutely Safety SRL	Material față: bumbac Culoarea bej	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	
Încălțăminte pentru bucătari și îngrijitori de încăperi de producție și de serviciu	Slip-on ORIGINAL	Moldova	Oldcom	Culoare galbenă Încălțăminte tip „slip-on” Material talpă: PVC Ambalaj 0,8÷2,7 kg	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	
Bonetă bucătar	Bonetă bucătar	Moldova	Absolutely Safety SRL	Tip material: bumbac culoarea albă.	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	
<b>Lotul 4</b>						
Halat medical	Halat medical	Moldova	Absolutely Safety SRL	Halat cu mâneca lungă cu anchior. Material: Tercot – 67% Poliester, 33% Bumbac Culoare: alb	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	

				Densitatea – 140g / m <sup>2</sup> Permiabilitatea la aer nu mai mic de 50 dm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> Higroscopicitatea nu mai mic de 6%		
Încălțăminte pentru medici și asistente	04-04	Преднистровье	Теллус	Saboți medicali pe talpă interioară, orificii și o curelușă, confecționați din piele naturală. Talpa din poliuretan și PVC. Culoare albă. Modificarea dimensiunii după înmuiere : pe urzeala 5% ; pe bătătură 2%	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	
Bonetă medicală	Bonetă medicală	Moldova	Absolutely Safety SRL	Tip material: bumbac culoarea albă.	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	
<b>Lotul 5</b>						
Halat de lucru, rezistent chimic	Halat de lucru, rezistent chimic	Moldova	Absolutely Safety SRL	Material: amestecat (65% bumbac, 35% poliester) cu finisaj hidrofug, densitate nu mai puțin de 140 g/m <sup>2</sup> Permiabilitatea la aer nu mai mic de 50 dm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> Higroscopicitatea nu mai mic de 6% Elastic, cu protecție împotriva celor mai multe substanțe chimice Buzunare la piept și mijloc. Mâneca lungă. Culoare: turcoază sau alb.	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	
Halat de lucru	Halat de lucru	Moldova	Absolutely Safety SRL	Halat cu mâneca lungă, culoare albastru, închidere cu capse, trei buzunare aplicate. Material: 60% bumbac; 40% poliester Permiabilitatea la aer nu mai mic de 50 dm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> Higroscopicitatea nu mai mic de 6%	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	
<b>Lotul 6</b>						
Șorț antichimic	Ansell	Cehia	Cerva	Șorț din PVC groasă și rezistentă, cu capse sudate și bretele confortabile. Mărime : 90x120 cm Material: polimer;	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	EN ISO 13688 EN 14605 (Type_PB_[4])

				Grosime: 0,3 mm; Culoare: negru		
<b>Lotul 7</b>						
Pantaloni salopetă de lucru cu buzunar pieptar	Pantaloni salopetă de lucru cu buzunar pieptar	Moldova	Absolutely Safety SRL	Pantaloni salopeta de lucru cu buzunar pieptar și bretele ajustabile, cu inserție genunchiere, buzunare multiple lateral și spate. Material tercot 65% poliester, 35% bumbac Densitatea min. 225 g/m Culoare: albastru royal Sarcina de rupere (nu mai mic de): pe urzeală 400N, pe bătătură 380N Sarcina de sfișiere nu mai mic de : pe urzeală 39N, pe bătătură 24N	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	
Pantaloni vătuiți	Pantaloni vătuiți	Moldova	Absolutely Safety SRL	Pantaloni lungi drepți cu două buzunare laterale și bretele ajustabile, cu șnur reglabil. Material: 65% poliester - 35% bumbac, vătuiți Culoare: albastru royal. Densitatea min. 225 g/m <sup>2</sup> Sarcina de rupere (nu mai mic de): pe urzeală 400N, pe bătătură 380N Sarcina de sfișiere nu mai mic de : pe urzeală 39N, pe bătătură 24N	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	
Lenjerie de corp termoizolantă	Lion	Cehia	Cerva	Set pentru bărbați format din tricou și pantalon de corp. Material: 65% bamboo fibre + 30% Tencel + 5% Spandex. Respirabil. Hidroscopicitate nu mai mic de 6% Permiabilitatea la aer nu mai mic de 150 dm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	EN ISO 13688
<b>Lotul 8</b>						
Bocanci de lucru îmblăniți	Raven XT S3 CI	Cehia	Cerva	Tip încălțăminte: bocanci îmblăniți, piele naturală. Fețele bocancilor din piele hidrofobizata.	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	EN ISO 20345 (S3 CI SRC)

				<p>Căptușeala textilă.  Inserții reflectorizante.  Talpa din poliuretan dublă cu rezistență excelentă la contactul cu uleiuri sau hidrocarburi.  Bombeu metalic cu protecție strivire - 200 Joule. Bombeu cauciucat pentru o mai bună protecție  Lamela protecție perforare din oțel.  Interior cu forma anatomică.  Rezistența mecanică mare.  Certificare: EN ISO 20345 –  Echipament de protecție personală a încălțămimtei de lucru.</p>		
Bocanci de lucru	Btpuo1b	Polonia	ArtMaster	<p>Tip încălțăminte: bocanci de lucru, fără bombeu metalic.  - interior cu forma anatomică  - rezistența mecanică mare  - sistem șoc absorbant incorporat  - talpa antiderapantă, antistatică din dublu poliuretan PU/PU, rezistentă la uleiuri și carburanți, injectată direct pe fețe  Bombeu cauciucat pentru o mai bună protecție  Certificare: EN ISO 20345 –  Echipament de protecție personală a încălțămimtei de lucru.</p>	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	EN ISO 20345
<b>Lotul 9</b>						
Cizme de cauciuc	Eurofort	Cehia	Cerva	<p>- cizme din PVC dublu injecție  - căptușeală textilă  - talpa din PVC/ nitril, antiderapantă SRC, antistatică,  rezistentă la uleiuri;  - soc absorbant în calcai  - bombeu metalic în vârful ( 200 Joule)  și inserție lamă anti perforație în talpă pentru protecție la obiecte tăioase  - forma anatomică</p>	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	EN ISO 20345

				Certificare: EN ISO 20345 – Echipament de protecție personală a încălțămimtei de lucru.		
Cizme din țesătură impregnată cu cauciuc (chirză)	Cizme din țesătură impregnată cu cauciuc (chirză)	Преднистрове	Теллус	Cizme de lucru, model de aplicare universală, asemănător tip «Практик». Tureată înaltă 35 cm, neclintit. Curea reglabilă pentru picior. Trebuie să fie rezistente la riscurile mecanice (uzură, sfâșiere, sudură) conform SM SR EN ISO 20347 - Echipament de protecție personală a încălțămimtei de lucru.	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	EN ISO 20347
<b>Lotul 10</b>						
Mănuși combinate	HS-01-002	Cehia	Cerva	Mănuși cu palma din piele, spate de bumbac și manșete cu arici Norme: SM EN 388 Rezistență la sfîșiere min. 25N Rezistență la perforație min. 60N	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	EN 388
Mănuși de pânză	Mănuși de pânză	Rusia	Прокомплек-Тация ООО	Mănuși cu un deget din bumbac din stofă prelată în zona de palme Materialul de bază este bumbacul (cu ață dublă) severă Norme: SM EN 388 Rezistență la sfîșiere min. 25N Rezistență la perforație min. 60N	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	EN 388
Mănuși electroizolante	Mănuși electroizolante	Украина	ТОВ Киевгума	Mănuși de protecție electroizolante din latex natural, vulcanizat, formă anatomică, manșetă dreaptă. Lungime 36 cm, grosime 1,5-1,8 mm, clasa de protecție 3/RC Norme: SM EN 388	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	EN 388
Mănuși din piele pentru protecția mănușilor electroizolante	Terel	Cehia	Cerva	Mănușile din piele au rol de protecție mecanică împotriva tăieturilor, înțepăturilor și zgârierii mănușilor electroizolante. Mănușile sunt fabricate din piele de vită și capră, de calitate superioară și sunt prevăzute cu o chingă ajustabilă din material textil pentru fixarea corespunzătoare pe mână	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	EN 388



				electroizolantă din cauciuc Norme:SM EN 388 Rezistență la sfișiere min. 25N Rezistență la perforație min. 60N		
Mănuși piele șpalt	Reflex	Polonia	ArtMaster	Mănuși din piele șpalt cu 5 degete. Material: piele șpalt bovină, rezistentă. Culoarea galbenă. Întăritura palmei din piele integrală de bovină, dosul palmei și manșeta din material textil rezistent. Protectori din piele pentru degetul arătător și mare, artere, unghi și osul pumnului. Căptușeala palmei din bumbac Norme:SM EN 388 Rezistență la sfișiere min. 25N Rezistență la perforație min. 60N	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	EN 388
<b>LOT 11</b>						
Cască de protecție	LAS 16E	Cehia	Cerva	Material: polietilenă HD, rezistență UV, calota din plastic, rezistență la temperaturi de la -20°C până la + 50°C. Rezistență dielectrică. Suspensie ajustabilă cu fixare în 6 puncte, bandă anti-transpirație, reglare manuală.	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	EN 397 EN 50365 (Class 0)
<b>LOT 12</b>						
Cască antigomot	FM-1	Cehia	Cerva	Căști dielectrice cu banda reglabilă pentru protejarea organelor auditive de zgomot. Asigurarea reducerii zgomotului cu 20-30 dB. Norme: EN 352-1	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	EN 352-1
<b>LOT 13</b>						
Ochelari de protecție transparenți	AS-01-002	Cehia	Cerva	Ochelari pentru protejarea ochilor împotriva particulelor, așchiilor, substanțelor chimice. Caracteristici: lentila transparentă din policarbonat; tratament anti zgâriere, antiaburire;	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	EN166 EN170

				aerisire indirecta. Norme: EN166 si EN170		
Ochelari pentru tăietor cu gaze	POCOM3 O2 SPECTRUM	Rusia	Суксунский оптико-мазханический завод ОАО	- ochelari de protecție cu sticla cu sistem de fixare cu balamale - curea elastică reglabilă - filtru de întunecare 10DIN	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	EN166
Ochelari de protecție pentru sudor	Artilux	Cehia	Cerva	Ochelari de protecție sudor pentru sudare/tăiere/lipire oxi-gaz. - Întunecime: DIN 5 - Diametru lentile: 50 mm - Lentile interschimbabile - Rama din aluminiu - Rabatabil - Protectoare laterale - Dimensiuni: 130x60x65 mm	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	EN166
Mască pentru sudor	405 CPA	Spania	Productos Climax	Tip material: carton fibră Dimensiunea ecranului: 110x52 mm Tipul filtrului de lumină: sticlă	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	EN 175:1997
Filtru de lumină pentru mască sudură	Filtru de lumină pentru mască sudură	Cehia	Cerva	Externă. Dimensiuni: 110x52 mm	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	
Ecran de protecție facială din plexiglas transparent	Okula SP 29	Cehia	Cerva	Scut facial integral, cu ecran de protecție din plexiglas total transparent. Banderola de frunte executata din polipropilena rezistenta la șocuri. Cuplajul banderolei este reglabil, ușor de mânăuit. Ecranul transparent interschimbabil, executat din PVC. <b>Norme: EN166</b>	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	<b>EN166</b>
<b>LOT 14</b>						
Mască de protecție cu filtru de cărbune activ	BLS 129	Italia	BLS Group	Masca cu filtru din carbon activ Materialul superior din patru straturi ( 3 straturi de țesătură densă nețesuta + 1 strat de carbon activ) Filtrare bacterii: 99,5% Dimensiune: 9,5 cm x 17 cm Norme: EN 149:2001 + A1:2009	Conform Specificarea tehnică solicitată de către autoritatea contractantă	EN 149:2001 + A1:2009

