

din “ _____ ” _____ 20 ____

Specificații tehnice

Procedura de achiziție: _____ din _____

Obiectul achiziției: **Achiziționarea îmbrăcăminții de protecție, încălțămintei de protecție și alte echipamente individuale de protecție (EIP)**

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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
Bunuri/servicii						
Lotul 1						
Scurtă de iarnă pentru personalul tehnic - ingineresc	Scurtă de iarnă pentru personalul tehnic - ingineresc	Moldova	Sarkys Pro SRL	Scurta model drept, echipată cu 4 buzunare comode cusute în exterior. Fermoar și lipici pe centru. certificat de calitate la fermoar. Gluță detașabilă și reglabilă. Bandă reflectorizantă. Cotiere armate. Stofă: 100% polyester, nu mai mic de 250 g/m2 Dublură: sintepon nu mai mic de 250 g/m2. Culoare: albastru închis cu logoul cerut. La țesătura prima. Rezistență la rupere conform ISO 13934 Sarcina de rupere (nu mai mic de): pe urzeală 400N, pe bătătură 380N Rezistența vopselelor la spălturi conform ISO 105-C06:2010, nu mai mic de 4 baluri; Rezistența vopselelor la transpirație conform ISO 105-E04:2013, nu mai mic de 4 baluri;	Conform specificației tehnice solicitate de autoritatea contractanta	



				<p>Rezistența vopselelor la razele solare conform ISO-B02:2013, nu mai mic de 4 baluri, FOCT 11209-85</p> <p>Material: 100% poliester</p> <p>Cusături etanșate, buzunarele frontale acoperite cu clapete împotriva pătrunderii apei, manșetă elastică în interior, ventilație pe spate și la subraț</p> <p>Culoare albastru închis cu logoul ceru.</p> <p>Stofă: nu mai mic de 250 g/m²</p> <p>Dublură: sintepon sau poliester nu mai mic de 250 g/m²</p> <p>Culoare: albastru închis cu logoul ceru</p> <p>La țesătura prima</p> <p>Rezistență la rupere conform ISO 13934</p> <p>Sarcina de rupere (nu mai mic de): pe urzeală 400N, pe bățură 380N</p> <p>Rezistența vopselilor la spălături conform ISO 105-C06:2010; nu mai mic de 4 baluri;</p> <p>Rezistența vopselilor la transpirație conform ISO 105-E04:2013, nu mai mic de 4 baluri</p> <p>Rezistența vopselilor la razele solare conform ISO 105-B02:2013, nu mai mic de 4 baluri, FOCT 11209-85</p>	<p>Conform specificației tehnice solicitate de autoritatea contractantă</p>	
Scurtă de iarnă pentru muncitori	Scurtă de iarnă pentru muncitori	Moldova	Sarkys Pro SRL	<p>Material: 100 % poliester acoperit cu polimer.</p> <p>Cusături etanșate, buzunarele frontale acoperite cu clapete împotriva pătrunderii apei, manșetă elastică la interior, ventilație pe spate și la subraț</p> <p>Culoare: albastru închis cu logoul ceru.</p> <p>Rezistență la rupere conform ISO 13934</p> <p>Sarcina de sfășiere (nu mai mic de): pe urzeală 39N, pe bățură 24N;</p> <p>Rezistența vopselilor la spălături conform ISO 105-C06:2010; nu mai mic de 4 baluri;</p> <p>Rezistența vopselilor la transpirație conform ISO 105-E04:2013, nu mai mic de 4 baluri;</p> <p>Rezistența vopselilor la razele solare conform ISO-B02:2013, nu mai mic de 4 baluri; FOCT 11209-85</p>	<p>Conform specificației tehnice solicitate de autoritatea contractantă</p>	
Pelerină impermeabilă	Pelerină impermeabilă	Polonia	Artmas	<p>Material: 100 % poliester fluorescent nu mai mic de 120 g/m²</p> <p>- 2 benzi reflectorizante</p> <p>- închidere cu velcro</p>	<p>Conform specificației tehnice solicitate de autoritatea contractantă</p>	
Vestă reflectorizantă	Vestă reflectorizantă	Polonia	Artmas			



					Certificată clasa 2 de vizibilitate EN 471 Culoare: galben neon cu logoul cerut. Certificare EN ISO 20471-2013	
Lotul 2						
Costum de lucru	Costum de lucru	Moldova	Sarkys Pro 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>Pantaloni cu șliț și cu elastic la mijloc, cu 2 buzunare laterale</p> <p>Material: doc sanforizat (BBC 100%), nu mai mic de 260 g/m²</p> <p>Rezistență la rupere conform ISO 13934 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 sfășiere (nu mai mic de): pe urzeală 39N; pe bătătură 49N</p> <p>Culoare: albastru închis cu logoul cerut.</p>	Conform specificației tehnice solicitate de autoritatea contractanta	
Costum pentru sudor	Costum pentru sudor	Moldova	Sarkys Pro SRK	<p>Costum format din scurtă și pantaloni.</p> <p>Securta cu încheietoare centrală, cu bucle și nasturi.</p> <p>Pantaloni drepti cu o curea.</p> <p>Protecție împotriva scântei și împotriva stropilor de metal topit. Material: pânză de cort, greutate min. 480 g/m², proprietăți ignifuge.</p> <p>Culoare: albastru închis cu logoul cerut.</p> <p>Produsul trebuie să fie conform cerințelor SM EN ISO 11611:2016</p>	Conform specificației tehnice solicitate de autoritatea contractanta	
Costum de lucru din postav	Costum de lucru din postav	Rusia		<p>Costum format din jachetă și pantaloni.</p> <p>Jachetă cu cataramă centrală, cu buzunare în cusături laterale, întărită cu garnituri suplimentare pe rafturi și mâneci.</p> <p>Pantaloni drepti, întăriți cu suprapuneri suplimentare în față</p> <p>Stofă (90% lână, 10% poliamidă) cu finisaj rezistent la foc, greutate 760 g /m²</p> <p>Culoare: albastru închis cu logoul cerut.</p> <p>SM EN 943-1:2016</p>	Conform specificației tehnice solicitate de autoritatea contractanta	
Costum cauciuc	Costum cauciuc	Rusia		<p>Costum de protecție confecționat din țesături cauciucate, format din pantaloni cu ciorapi de protecție, un tricou cu glugă, mănuși cu trei</p>	Conform specificației tehnice solicitate de autoritatea contractanta	



					degete. SM EN 943-1:2016		
Lotul 3							
Costum bucatar					Costum pentru bucatar din trei piese: pantalonii, bluza cu maneca lunga reglabila si boneta. Tesatura tercot, 65% poliester, 35% bumbac, greutate min. 200g/m2 Culoare alba. CE EN ISO 13688		
Sorti de bucatarie					Material fata: bumbac Culoare bej EN ISO 13688		
Incaltaminte pentru bucatari si ingrijitori de incaperi de productie si de serviciu					Culoare galbena Incaltaminte tip „slip-on” Material talpa: PVC Ambalaj 0,8÷2,7 kg EN ISO 20347:2012		
Bonetă bucatar					Tip material: bumbac culoarea alba.		
Lotul 4							
Halat medical					Halat cu maneca lunga cu anchior. Material: Tercot - 67% Poliester, 33% Bumbac Culoare: alb Densitatea – 140/m2 Permeabilitatea la aer nu mai mic de 50 dm ² /m ² Higroscopicitatea numai mic de 6% ISO 13688: 2013		
Incaltaminte pentru medici si asistente					Saboți medicali pe talpa interioară, orificii și o curelușă, confecționați din piele naturală. Talpa din poliuretana și PVC. Culoare alba. Modificarea dimensiunii după înmuiere: pe urzeală 5%; pe bătătură 2% EN ISO 20347:2012		
Bonetă medicală					Tip material: bumbac culoarea alba.		
Lotul 5							
Halat de lucru (albastru)					Halat cu maneca lunga, culoare albastru, închidere cu capse, trei buzunare aplicate.		



					Material: 60% bumbac; 40% poliester Permeabilitate la aer nu mai mic de 50 dm ² /m ² Higroscopicitatea nu mai mic de 6% ISO 13688: 2013		
Halat de lucru (alb)					Halat cu mâneca lungă, culoare alb, închidere cu capse, trei buzunare aplicate. Material: 60% bumbac; 40% poliester Permeabilitate la aer nu mai mic de 50 dm ² /m ² Higroscopicitatea nu mai mic de 6% ISO 13688: 2013		
Lotul 6							
Șorț antichimic					Șorț din PVC groasă și rezistentă, cu capse sudate și bretele confortabile. Mărime : 90x120 cm Material: polimer; Grosime: 0,3 mm; Culoare: negru EN 14325:2018		
Șorț din pânză cauciucată (chirză)					Șorț pentru protecția împotriva scânteiilor, stropilor a metalelor topite. Material: pânză cauciucată EN ISO 11611:2007		
Lotul 7							
Pantaloni salopetă de lucru cu buzunar pieptar					Pantaloni salopeta de lucru cu buzunar pieptar și bretele ajustabile, cu inserție genunchiere, buzunare multiple lateral și spate. Material tercoi 65% poliester, 35% bumbac Densitatea min. 225g/m Culoare: albastru royal Rezistență la rupere conform ISO 13934 Sarcina de rupere (nu mai mic de): pe urzeală 400N, pe bățatură 380N Sarcina de sfâșiere nu mai mic de: pe urzeală 39N, pe bățatură 24N		
Pantaloni vătuiți					Pantaloni lungi drepiți cu două buzunare laterale și bretele ajustabile, cu snur reglabili. Material: 65% poliester - 35% bumbac, vătuiți Culoare: albastru royal. Densitatea min. 225g/m ² Rezistență la rupere conform ISO 13934 Sarcina de rupere (nu mai mic de): pe urzeală		



				400N, pe bătătură 380N Sarcina de sfășiere nu mai mic de: pe urzeală 39N, pe bătătură 24N Set pentru bărbați format din tricou și pantalon de corp. Material: 65% bambou fibre + 30% Tencel + 5% Spandex. Respirabil. Higroscopicitatea nu mai mic de 6% Permeabilitatea la aer nu mai mic de 150dm ² /m ²	
Lenjerie de corp termozolantă					
Lotul 8					
Bocanci de lucru îmblăniți	Bocanci de lucru îmblăniți	Ucraina	TALANPR OM	<p>Tip încălțăminte: bocanci îmblăniți, piele naturală. Fețele bocancilor din piele hidrofobizata. Căptușeala textilă. Insertii reflectorizante. Talpa din poliuretan dublă cu rezistență excelentă la contactul cu uleiuri sau hidrocarburi. Bocanu metalic cu protecție strivire - 200 Joule. Bocanu 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 încălțămintei de lucru</p>	Conform specificației tehnice solicitate de autoritatea contractanta
Bocanci de lucru	Bocanci de lucru	Ucraina	TALANPR OM	<p>Tip încălțăminte: bocanci de lucru, fără bocanu metalic. - interior cu forma anatomică - rezistența mecanică mare - sistem șoc absorbanț incorporat - talpa antiderapantă, antistatică din dublu poliuretan PU/PU, rezistentă la uleiuri și carburanți, injectată direct pe fețe Bocanu cauciucat pentru o mai bună protecție Certificare: EN ISO 20345 – Echipament de protecție personală a încălțămintei de lucru</p>	Conform specificației tehnice solicitate de autoritatea contractanta
Lotul 9					



Cizme de cauciu	Cizme Hercules S5	Belgia	Safety Jogger	<ul style="list-style-type: none"> - cizme din PVC dublu injecție - căptușeală textilă - talpa din PVC/ nitril, antiderapantă SRC, antistatică, rezistentă la uleiuri; - soc absorbant în calcai - bombu metalic în vârf (200 Joule) și inserție lamă anti perforație în talpă pentru protecție la obiecte tăioase - forma anatomică <p>Certificare: EN ISO 20345 – Echipament de protecție personală a încălțămîntei de lucru</p>	Conform specificației tehnice solicitate de autoritatea contractanta
Cizme din țesătură impregnată cu cauciu (chirză)	Cizme din țesătură impregnată cu cauciu (chirză)	Ucraina	TALANPR OM	<p>Cizme de lucru, model de aplicare universală, asemănător tip «Илпактик».</p> <p>Turească înaltă 35 cm, neclintit. Curea reglabilă pentru picior.</p> <p>Trebuie să fie rezistente la riscurile mecanice (uzură, sfâșiere, sudură) conform SM SR EN ISO 20347 – Echipament de protecție personală a încălțămîntei de lucru</p>	Conform specificației tehnice solicitate de autoritatea contractanta
Lotul 10					
Mănuși combinate				<p>Mănuși cu palma din piele, spate de bumbac și manșete cu arici</p> <p>Norme: SM EN 388</p> <p>Rezistență la sfâșiere min. 25N</p> <p>Rezistență la perforație min. 60N</p>	
Mănuși tricou cu 5 degete				<p>Material: bumbac tricouat cu cauciu pe partea de lucru cu rezistența mare la rupere.</p> <p>Norme: SM EN 388</p>	
Mănuși de pânză				<p>Mănuși cu un deget din bumbac din stofă prelată în zona de palme</p> <p>Materialul de bază este bumbacul (cu ață dublă) severă.</p> <p>Norme: SM EN 388</p> <p>Rezistență la sfâșiere min. 25N</p> <p>Rezistență la perforație min. 60N</p>	
Mănuși de protecție antichimică				<p>Material: cauciu nitrilic</p> <p>Tip de protecție: chimică, mecanică și termică</p> <p>Lungime: 33 cm;</p> <p>Grosime: 0,38 mm</p> <p>EN ISO 374-1:2016</p>	



Mănuși electroizolante					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 DIN EN 16350:2014		
Mănuși din piele pentru protecția mănușilor electroizolante					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 electroizolantă din cauciuc Norme: SM EN 388 Rezistență la sfășiere min. 25N Rezistență la perforație min. 60N		
Mănuși sudură piele șpalt					Mănuși din piele șpalt cu 5 degete. Material: piele șpalt bovină, rezistentă. Culoarea galbenă. Întărirea 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. Căpușeala palmei din bumbac Norme: SM SR EN 12477:2010 Rezistență la sfășiere min. 25N Rezistență la perforație min. 60N		

Semnat: Saburuc Numele, Prenumele: Saburuc Mihail în calitate de: admisistrator
 Ofertantului: Sarkys Pro SRL Adresa: Chisinau, str. Muncii 17

