

Specificații tehnice

Procedura de achiziție: _____ din _____

Obiectul achiziției: "Achiziționarea îmbrăcăminte de protecție, încălțămintei de protecție și alte echipamente individuale de protecție (EIP) pentru anul 2024"

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara 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
Bunuri/servicii						
Lotul 1						
Scurtă de iarnă pentru personalul tehnic - ingineresc				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 g/m2 Dublură: sintepon nu mai mic de 250 g/m2. Culoare: albastru închis cu logoul cerut.		

				<p>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 spălături 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; Rezistența vopselelor la razele solare conform ISO-B02:2013, nu mai mic de 4 baluri, FOCT 11209-85.</p>		
<p>Lotul 2 Scurtă de iarnă pentru muncitori</p>	<p>Scurtă de iarnă pentru muncitori</p>	<p>Moldova</p>	<p>SARYS PRO SRL</p>	<p>Material: 100% poliester Cusături etanșate, buzunarele frontale acoperite cu clapete împotriva pătrunderii apei, manșetă elastică în interior, ventilație pe spate și la subraț Culoare albastru închis cu logoul cerut. Stofă: nu mai mic de 250 g/m2. Dublură: sintepon sau poliester 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 spălături conform ISO 105-C06:2010; nu mai mic de 4 baluri; Rezistența vopselelor la transpirație conform ISO 105-</p>	<p>Material: 100% poliester Cusături etanșate, buzunarele frontale acoperite cu clapete împotriva pătrunderii apei, manșetă elastică în interior, ventilație pe spate și la subraț Culoare albastru închis cu logoul cerut. Stofă: nu mai mic de 250 g/m2. Dublură: sintepon sau poliester 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 spălături conform ISO 105-C06:2010; nu mai mic de 4</p>	

				<p>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, FOCT 11209-85</p>	<p>baluri;</p> <p>Rezistența vopselelor la transpirație 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, FOCT 11209-85</p>	
<p>Lotul 3</p> <p>Pelerină impermeabilă</p>	<p>Pelerina NY</p>	<p>Polonia</p>	<p>ARTMAS</p>	<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 cerut.</p> <p>Rezistență la rupere conform ISO 13934</p> <p>Sarcina de sfâșiere (nu mai mic de): pe urzeală 39N , pe bățatură 24N;</p> <p>Rezistența vopselelor la spălături conform ISO 105-C06:2010; nu mai mic de 4 baluri;</p> <p>Rezistența vopselelor la transpirație conform ISO 105-E04:2013, nu mai mic de 4 baluri;</p> <p>Rezistența vopselelor la razele solare conform ISO-B02:2013, nu mai mic de 4 baluri; FOCT 11209-85</p>	<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 cerut.</p> <p>Rezistență la rupere conform ISO 13934</p> <p>Sarcina de sfâșiere (nu mai mic de): pe urzeală 39N , pe bățatură 24N;</p> <p>Rezistența vopselelor la spălături conform ISO 105-C06:2010; nu mai mic de 4 baluri;</p> <p>Rezistența vopselelor la transpirație conform ISO 105-E04:2013, nu mai mic de 4 baluri;</p> <p>Rezistența vopselelor la razele solare conform ISO-B02:2013, nu mai mic de 4 baluri; FOCT 11209-85</p>	
<p>Lotul 4</p>						

Vestă reflectorizantă	Vestă reflectorizantă	Polonia	ARTMAS	<p>Material: 100 % poliester fluorescent nu mai mic de 120 g/m²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 benzi reflectorizante - închidere cu velcro <p>Certificată clasa 2 de vizibilitate EN 471</p> <p>Culoare: galben neon cu logoul cerut.</p> <p>Certificare EN ISO 20471-2013</p>	<p>Material: 100 % poliester fluorescent nu mai mic de 120 g/m²</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 benzi reflectorizante - închidere cu velcro <p>Certificată clasa 2 de vizibilitate EN 471</p> <p>Culoare: galben neon cu logoul cerut.</p> <p>Certificare EN ISO 20471-2013</p>
Lotul 5				<p>Costum de concepție simplă, compus din pantaloni și jachetă.</p> <p>Culoare albastru închis cu cerut, dotată cu cate 2 reflectorizante ignifuge, dublu brațe, la scurtă -pe umeri și genunchilor.</p> <p>Jachetă cu nasturi pe centru și la mâneci, cu 2 buzunare frontale și 1 sau 2 buzunare 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 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>Costum de concepție simplă, compus din pantaloni și jachetă.</p> <p>Culoare albastru închis cu logoul cerut, dotată cu cate 2 benzi reflectorizante retardante ignifuge, dublu cusute, la scurtă -pe umeri și brațe, la pantalonii – la nivelul genunchilor.</p> <p>Jachetă cu nasturi pe centru și la mâneci, cu 2 buzunare frontale și 1 sau 2 buzunare 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 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>Lotul 6</p>				<p>Costum pentru sudor</p>	<p>Costum format din scurtă și pantaloni. Scurta cu încheietoare centrală , cu bucle și nasturi. Pantaloni drepiți 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. Produsul trebuie să fie conform cerințelor SM EN ISO 11611:2016</p>
<p>Lotul 7</p>		<p>MOLDOVA</p>	<p>SARYS PRO SRL</p>		
<p>Lotul 8</p>				<p>Costum de lucru din postav</p>	<p>Costum format din jachetă și pantaloni. Jachetă cu cataramă centrală, cu buzunare în cusături laterale, întărită cu garnituri suplimentare pe rafturi și mâneci. Pantaloni drepiți, întăriți cu suprapuneri suplimentare în față Stofă (90% lână, 10% poliamidă) cu finisaj rezistent la foc, greutate 760 g /m2 Culoare: albastru închis cu logoul cerut. SM EN 943-1:2016</p>

Costum cauciucat				Costum de protecție confecționat din țesături cauciucate, format din pantaloni cu ciorapi de protecție, un tricou cu glugă, mănuși cu trei degete. SM EN 943-1:2016		
Lotul 9						
Costum de lucru pentru personalul electric	Costum de lucru pentru personalul electric	MOLDOVA	SARKYS PRO SRL	Costum/salopetă cu protecție contra arcului electric compusă din pantaloni și scurtă. Țesătura: bumbac 79%, amestec de poliester 20% și fir antistatic 1%. Protecție împotriva contra căldurii, arcului electric și stropilor de metal topit și substanțelor periculoase de ulei de transformator. Culoare albastru închis cu cerut, dotată cu cate 2 benzi reflectorizante ignifuge, dublu brațe, la scurtă -pe umeri și genunchilor. 2 buzunare la nivelul pieptului, închise cu clapete plastic oarbe (ascunse). Pe buzunarul din partea stângă cu logotipul SA „Termoelectrica”. În partea de jos 2 buzunare înclinate cu clapete și butoane din plastic oarbe (ascunse). Închiderea scurtei – butoane din plastic ascunse sub clapa verticală. Măncile se vor încheia prin	Costum/salopetă cu protecție contra arcului electric compusă din pantaloni și scurtă. Țesătura: bumbac 79%, amestec de poliester 20% și fir antistatic 1%. Protecție împotriva contra căldurii, arcului electric și stropilor de metal topit și substanțelor periculoase de ex: ulei de transformator. Culoare albastru închis cu logoul cerut, dotată cu cate 2 benzi reflectorizante ignifuge, dublu brațe, la scurtă -pe umeri și genunchilor. 2 buzunare la nivelul pieptului, închise cu clapete și butoane din plastic oarbe (ascunse). Pe buzunarul din partea stângă cu logotipul SA „Termoelectrica”. În partea de jos 2 buzunare înclinate cu clapete și butoane din plastic oarbe (ascunse). Închiderea scurtei – butoane din plastic ascunse sub clapa verticală. Măncile se vor încheia prin	

				<p>buzunar pe partea dorsală care se va închide cu clapetă și butoane din plastic oarbe (ascunse). Talia – elastică cu ochiuri/inele pentru curea. Închiderea pantalonilor – buton de tip orb și fermoar. Scurta și pantalonii vor avea obligatoriu cusute sau imprimate separat pictogramele cu corespunderea la normele de referință.</p> <p>IEC 61482-2:2009 class 1-ATPV 15.2 cal/cm²</p> <p>EN ISO 11612:2005/A1A2B1C1E3F1</p> <p>EN ISO 11611:2015/Class 1- A1 A2</p> <p>EN 13034:2005+A1:2009 Type PB [6]</p> <p>EN 1149-5:2008</p> <p>EN ISO 13688:2013</p>	<p>butoane de plastic. Gulerul – formă verticală.</p> <p>Pantalonii – dotați cu 2 buzunare încorporate în partea din față, un buzunar pe partea dorsală care se va închide cu clapetă și butoane din plastic oarbe (ascunse).</p> <p>Talia – elastică cu ochiuri/inele pentru curea. Închiderea pantalonilor – buton de tip orb și fermoar. Scurta și pantalonii vor avea obligatoriu cusute sau imprimate separat pictogramele cu corespunderea la normele de referință.</p> <p>IEC 61482-2:2009 class 1-ATPV 15.2 cal/cm²</p> <p>EN ISO 11612:2005/A1A2B1C1E3F1</p> <p>EN ISO 11611:2015/Class 1- A1 A2</p> <p>EN 13034:2005+A1:2009 Type PB [6]</p> <p>EN 1149-5:2008</p> <p>EN ISO 13688:2013</p>	
<p>Lotul 10</p> <p>Costum bucătar</p>				<p>Costum pentru bucătar din trei piese: pantalon, bluză cu mâneca lungă reglabilă și bonetă.</p> <p>Țesătura tercot, 65% poliester, 35% bumbac, greutate min. 200g/m²</p> <p>Culoare albă.</p> <p>CE EN ISO 13688</p>		

Șorț de bucătărie						Material față: bumbac Culoare bej EN ISO 13688		
Încălțăminte pentru bucătari și îngrijitori de încăperi de producție și de serviciu						Culoare galbenă Încălțăminte tip „slip-on” Material talpă: PVC Ambalaj 0,8±2,7 kg EN ISO 20347:2012		
Bonetă bucatar						Tip material: bumbac culoarea albă.		
LOT 11								
Halat medical						Halat cu mâneca lungă cu anchior. Material: Tercot - 67% Poliester, 33% Bumbac Culoare: alb Densitatea – 140/m2 Permeabilitatea la aer nu mai mic de 50 dm2/m2 Higroscopicitatea numai mic de 6% ISO 13688: 2013		
Încălțăminte pentru medici și asistente						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 urzeală 5%; pe bătătură 2% EN ISO 20347:2012		
Bonetă medicală						Tip material: bumbac culoarea albă.		
LOT 12								
Halat de lucru (albastru)						Halat cu mâneca lungă, culoare albastru, închidere cu capse, trei buzunare aplicate.		

							Sarcina de rupere (nu mai mic de): pe urzeală 400N, pe bătătură 380N Sarcina de sfâșiere nu mai mic de: pe urzeală 39N, pe bătătură 24N	
LOT 15							Pantaloni lungi drepti cu două buzunare laterale și bretele ajustabile, cu șnur reglabil. Material: 65% poliester - 35% bumbac, vătuiți Culoare: albastru royal. Densitatea min. 225g/m2 Rezistență la rupere conform ISO 13934 Sarcina de rupere (nu mai mic de): pe urzeală 400N, pe bătătură 380N Sarcina de sfâșiere nu mai mic de: pe urzeală 39N, pe bătătură 24N	
LOT 16					Polonia	Lenjerie de corp termoizolantă	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 150dm2/m2	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 150dm2/m2
LOT 17		Ucraina	Bocanci de lucru îmblăniți	TALANPROM	Ucraina	Bocanci de lucru îmblăniți	Tip încălțăminte: bocanci îmblăniți, piele naturală. Fețele bocancilor din piele hidrofobizată. Căptușeala textilă. Insertii reflectorizante. Talpa din poliuretan dublă cu	Tip încălțăminte: bocanci îmblăniți, piele naturală. Fețele bocancilor din piele hidrofobizată. Căptușeala textilă. Insertii reflectorizante. Talpa din poliuretan dublă cu

Bocanci de lucru îmblăniți				<p>rezistență excelentă la contactul cu uleiuri sau hidrocarburi.</p> <p>Bombeu metalic cu protecție strivire - 200 Joule. Bombeu cauciucat pentru o mai bună protecție.</p> <p>Lamela protecție perforare din oțel.</p> <p>Interior cu forma anatomică.</p> <p>Rezistența mecanică mare.</p> <p>Certificare: EN ISO 20345 –</p> <p>Echipament de protecție personală a încălțăminte de lucru</p>	<p>rezistență excelentă la contactul cu uleiuri sau hidrocarburi.</p> <p>Bombeu metalic cu protecție strivire - 200 Joule. Bombeu cauciucat pentru o mai bună protecție.</p> <p>Lamela protecție perforare din oțel.</p> <p>Interior cu forma anatomică.</p> <p>Rezistența mecanică mare.</p> <p>Certificare: EN ISO 20345 –</p> <p>Echipament de protecție personală a încălțăminte de lucru</p>
Lotul 18				<p>rezistență excelentă la contactul cu uleiuri sau hidrocarburi.</p> <p>Bombeu metalic cu protecție strivire - 200 Joule. Bombeu cauciucat pentru o mai bună protecție.</p> <p>Lamela protecție perforare din oțel.</p> <p>Interior cu forma anatomică.</p> <p>Rezistența mecanică mare.</p> <p>Certificare: EN ISO 20345 –</p> <p>Echipament de protecție personală a încălțăminte de lucru</p>	<p>rezistență excelentă la contactul cu uleiuri sau hidrocarburi.</p> <p>Bombeu metalic cu protecție strivire - 200 Joule. Bombeu cauciucat pentru o mai bună protecție.</p> <p>Lamela protecție perforare din oțel.</p> <p>Interior cu forma anatomică.</p> <p>Rezistența mecanică mare.</p> <p>Certificare: EN ISO 20345 –</p> <p>Echipament de protecție personală a încălțăminte de lucru</p>
Bocanci de lucru	Bocanci de lucru	UCRAINA	TALANPROM	<p>Tip încălțăminte: bocanci de lucru, fără bombeu metalic.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Bombeu cauciucat pentru o mai bună protecție</p> <p>Certificare: EN ISO 20345 –</p> <p>Echipament de protecție personală a încălțăminte de lucru</p>	<p>Tip încălțăminte: bocanci de lucru, fără bombeu metalic.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Bombeu cauciucat pentru o mai bună protecție</p> <p>Certificare: EN ISO 20345 –</p> <p>Echipament de protecție personală a încălțăminte de lucru</p>

Lotul 19	Cizme de cauciuc	Cizme de cauciuc	BELGIA	SAFETY JOGGER	<p>- cizme din PVC dublu injecție</p> <p>- căptușeală textilă</p> <p>- talpa din PVC/ nitril, antiderapantă SRC, antistatică, rezistentă la uleiuri;</p> <p>- soc absorbant în calcai Joule) și inserție lamă anti perforație în talpă pentru protecție la obiecte tăioase</p> <p>- forma anatomică</p> <p>Certificare: EN ISO 20345 – Echipament de protecție personală a încălțămîntei de lucru</p>	<p>- cizme din PVC dublu injecție</p> <p>- căptușeală textilă</p> <p>- talpa din PVC/ nitril, antiderapantă SRC, antistatică, rezistentă la uleiuri;</p> <p>- soc absorbant în calcai</p> <p>- bombeu metalic în vârf (200 Joule) și inserție lamă anti perforație în talpă pentru protecție la obiecte tăioase</p> <p>- forma anatomică</p> <p>Certificare: EN ISO 20345 – Echipament de protecție personală a încălțămîntei de lucru</p>	
Cizme din țesătură impregnată cu cauciuc (chirză)	Cizme din țesătură impregnată cu cauciuc (chirză)	UCRAINA	TALANPROM	<p>Cizme de lucru, model de aplicare universală, asemănător tip «Практик».</p> <p>Țurească înaltă 35 cm, neclintit.</p> <p>Curea reglabilă pentru picior.</p> <p>Trebuie să fie rezistente la riscurile mecanice (uzură, sfășiere, sudură) conform SM SR EN ISO 20347– Echipament de protecție personală a încălțămîntei de lucru</p>	<p>Cizme de lucru, model de aplicare universală, asemănător tip «Практик».</p> <p>Țurească înaltă 35 cm, neclintit.</p> <p>Curea reglabilă pentru picior.</p> <p>Trebuie să fie rezistente la riscurile mecanice (uzură, sfășiere, sudură) conform SM SR EN ISO 20347– Echipament de protecție personală a încălțămîntei de lucru</p>		
Lotul 20	Mănuși combinate	POLONIA	ARTMAS	<p>Mănuși cu palma din piele, spate de bumbac și manșete cu arici</p> <p>Norme: SM EN 388</p> <p>Rezistență la sfășiere min. 25N</p> <p>Rezistență la perforație min. 60N</p>	<p>Mănuși cu palma din piele, spate de bumbac și manșete cu arici</p> <p>Norme: SM EN 388</p> <p>Rezistență la sfășiere min.</p>		

Mănuși tricot cu 5 degete	Manusi RWGRIP	POLONIA	ARTMAS	Material: bumbac tricotat cu cauciuc pe partea de lucru cu rezistența mare la rupere. Norme: SM EN 388	25N Rezistență la perforație min. 60N
Mănuși de pânză	Mănuși de pânză	POLONIA	ARTMAS	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 sfășiere min. 25N Rezistență la perforație min. 60N	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 sfășiere min. 25N Rezistență la perforație min. 60N
Mănuși de protecție antichimică	Mănuși de protecție antichimică SOLVEX	POLONIA	ARTMAS	Material: cauciuc nitrilic Tip de protecție: chimică, mecanică și termică Lungime: 33 cm; Grosime: 0,38 mm EN ISO 374-1:2016	Material: cauciuc nitrilic Tip de protecție: chimică, mecanică și termică Lungime: 33 cm; Grosime: 0,38 mm EN ISO 374-1:2016
Lotul 21					
Mănuși electroizolante 7500V				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 electroizolante 1000V				Mănuși de protecție electroizolante din latex natural, vulcanizat, formă anatomică, manșetă dreaptă. Lungime 36 cm, grosime 1,5-1,8	

Mănuși din piele pentru protecția mănușilor electroizolante				mm, clasa de protecție 3/RC Norme: SM EN 388 DIN EN 16350:2014	
Lotul 22				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 sudură piele șpalt RDZ	POLONIA	ARTMAS	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, unghi și osul pumnului. Căptușeala palmei din bumbac Norme: SM SR EN 12477:2010 Rezistență la sfășiere min. 25N Rezistență la perforație min. 60N	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 SR EN 12477:2010 Rezistență la sfășiere min. 25N Rezistență la perforație min. 60N

Lotul 23																												
Casca de protecție (albastră)										Material: polietilenă HD, rezistentă UV, calota din plastic, rezistentă la temperaturi de la -20°C până la +50°C. Rezistență dielectrică. Suspensie ajustabilă cu fixare în 6 puncte, bandă anti-transpirație, reglare manuală. Culoare- albastră SM SR EN 397+A1:2014																		
Casca de protecție (albă)										Material: polietilenă HD, rezistentă UV, calota din plastic, rezistentă la temperaturi de la -20°C până la +50°C. Rezistență dielectrică. Suspensie ajustabilă cu fixare în 6 puncte, bandă anti-transpirație, reglare manuală. Culoare albă SM SR EN 397+A1:2014									Căptușeală termoizolantă pentru casca de protecție, fixare cu patru benzi scai. Material bumbac 100% Umplutură vătuită, grosime 200 g/m ² sau căptușeală poliester 150 g/m ²									
Lotul 24																												
Casca antizgomot	Casca antizgomot EARMUFFS	POLONIA	ARTMAS							Căști dielectrice cu banda reglabilă pentru protejarea organelor auditive de zgomot. Asigurarea reducerii zgomotului cu 20-30 dB. Norme: EN 352-1 SM SR EN 352-1:2010																	Căști dielectrice cu banda reglabilă pentru protejarea organelor auditive de zgomot. Asigurarea reducerii zgomotului cu 20-30 dB. Norme: EN 352-1 SM SR EN 352-1:2010	Dopuri pentru urechi din
Antifoane interne	Antifoane	BELGIA	SAFETYJOGGER							Dopuri pentru urechi din spumă																		

individuale	interne individuale				poliuretanică hipoalergenică, moi, forma conică, cu bandă de legătură. Absorbție medie: 37 dB. SM SR EN 352-2:2010	spumă poliuretanică hipoalergenică, moi, forma conică, cu bandă de legătură. Absorbție medie: 37 dB. SM SR EN 352-2:2010
Lotul 25						
Ochelari de protecție transparenți					Ochelari pentru protejarea ochilor împotriva particulelor, așchiilor, substanțelor chimice. Caracteristici: lentila transparentă din policarbonat; tratament anti zgâriere, antiaburire; aerisire indirectă. Norme: EN 166	
Ochelari de protecție transparenți ermetici					Ochelari de tip închis pentru protejarea ochilor împotriva așchiilor, substanțelor chimice și particulelor zburătoare (cu energie medie la o viteză de până la 120 m/sec). Caracteristici: lentila transparentă din policarbonat; tratament anti zgâriere, antiaburire. Ventilație indirectă, cu posibilitate de purtare peste ochelarii de vedere. Nu distorsionează imaginea. Nu au o limită cu privire la durata de lucru Norme: EN 166	
Ochelari pentru tăietor cu gaze					- ochelari de protecție cu sticla cu sistem de fixare cu balamale - curea elastică reglabilă - filtru de întunecare 10DIN SM SR EN 175:2010	
Ochelari de protecție pentru sudor					Ochelari de protecție sudor pentru sudare/tăiere/lipire oxi-gaz. - Întunecime: DIN 5 - Diametru lentile: 50 mm - Lentile interschimbabile	

Mască pentru sudor								<ul style="list-style-type: none"> - Rama din aluminiu - Rabatabil - Protectoare laterale - Dimensiuni: 130x60x65 mm SM SR EN 175:2010		
Filtru de lumină pentru mască sudură								Tip material: carton fibră Dimensiunea ecranului: 110x52 mm Tipul filtrului de lumină: sticlă SM SR EN 175:2010 Externă.		
Ecran de protecție facială din plexiglas transparent								Dimensiuni: 110x52 mm SM SR EN 169:2010 Scut facial integral, cu ecran de protecție din plexiglas total transparent. Banderola de frunte executată din polipropilena rezistentă la șocuri. Cuplajul banderolei este reglabil, ușor de mânuit. Ecranul transparent interschimbabil, executat din PVC. Norme: EN 166		
Lotul 26										
Mască de protecție cu filtru de cărbune activ								Masca cu filtru din carbon activ Materialul superior din patru straturi (3 straturi de țesătură densă nețesută + 1 strat de carbon activ) Filtrare bacterii: 99,5% Dimensiune: 9,5 cm x 17 cm SM SR EN 149+A1:2010		
Semi-mască antipraf simplă	Mască de protecție cu filtru de cărbune activ	BELGIA	POLONIA	SAFETYJOGGER	ARTMAS			Masca cu filtru din carbon activ Materialul superior din patru straturi (3 straturi de țesătură densă nețesută + 1 strat de carbon activ) Filtrare bacterii: 99,5% Dimensiune: 9,5 cm x 17 cm SM SR EN 149+A1:2010 Semi mască fără supapă, în formă de cupă, pentru protecție la substanțe solide netoxice. Capacitate de filtrare până la 4 x		

				<p>CMA (Concentrația maximă admisă) Straturi multiple pentru o protecție sporită a căilor respiratorii Benzii de fixare din cauciuc. SM SR EN 149+A1:2010</p>	<p>Capacitate de filtrare până la 4 x CMA (Concentrația maximă admisă) Straturi multiple pentru o protecție sporită a căilor respiratorii Benzii de fixare din cauciuc. SM SR EN 149+A1:2010</p>	
<p>Lotul 27 Centură de poziționare</p>				<p>Centura de poziționare pentru lucru la înălțime - 2 inele metalice mari de poziționare laterale, rezistentă > 2500 daN - catarama de închidere - protector lombar, bumbac / pes respirabil - dublura chinga PES lăta de 45 mm, rezistența > 3000 daN - piese metalice nichelate Greutate: aprox. 390 g SM EN 358:2019</p>		
<p>Centură de salvare cu frânghie</p>				<p>Centura profesională de siguranță tip ham: - 2 inele de ancorare: dorsal și sternal - 3 puncte de ancorare: 2 lateral, 1 la nivelul abdomenului - chinga din poliester cu lățimea de 45 mm - protector lombar (dimensiune 770 x 200 mm) - inelele de reglare din aluminiu - posibilitate de reglare a chingilor. SM SR EN 361:2010</p>		
<p>Lotul 28</p>						

Frânghie de polipropilenă 15 m					Ø 10-14 mm	
Frânghie împletită sintetică 15 m					Ø 10-16 mm	
Frânghie de cânepă 80m					Ø 10-20 mm	
Lotul 29						
Umbrelă pentru protecție la sudarea în mediu deschis					Umbrelă de protecție sudura cu 10 sârme, din țesătură hidrofugă cu rezistență ridicată la foc, echipat cu mecanism de înclinare. Capetele sârmelor închise cu dopuri pentru a proteja țesătura. Diametru 300 cm.	
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____
Ofertantul: _____ Adresa: _____

Specificații de preț

Procedura de achiziție : nr. _____ din _____										
Obiectul achiziției: ”Achiziționarea îmbrăcămintei de protecție, încălțămintei de protecție, încălțămintei de protecție și alte echipamente individuale de protecție (EIP) pentru anul 2024”										
Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Termen de achitare	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1820000-1	Lotul I									
	Scurtă de iarnă pentru personalul tehnic - ingineresc	buc	133							
	Total lot I									

La comanda Beneficiarului, conform necesității reale, în decurs de maxim 3-5 zile calendaristice, din data înaintării comenzii. Livrarea bunurilor, încărcarea, descărcarea și manipularea bunurilor în siguranță se va efectua din contul Prestatorului (DDP, INCOTERMS 2013) la Depozitul Beneficiarului - Republica Moldova, or. Chișinău, str. Meșterul Manole, 3, pe parcursul anului 2024.

