

(Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5)

Numărul procedurii de achiziție <u>21079819</u> din <u>03.05.2023</u>
Obiectul achiziției: <u>Echipament individual de protecție</u>

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
Bunuri/servicii						
Echipament individual de protecție						
Scurta - termoizolanta	ART.MASTER jacket	Polonia	ART Master	conform Caietului de sarcini	Jachetă de iarnă destinată pentru protejarea de suprarăcire a organismului la locurile de muncă a muncitorilor și conducătorilor, în timpul activităților în locuri deschise la temperatura scăzută a aerului (frig), -sub 0°C, curenți de aer cu viteza de peste 4m/sec, subteran (+10°C), lucru în exterior sau spații neîncălzite (sub 10°C) în perioada octombrie-martie. Sistem de închidere frontal cu	EN 13688:2013

					<p>fermoar și acoperit cu fentă, cu două buzunare poziționate lateral sub unghi cu bordură și două pe linia pieptului cu clapă, încheiate cu nasturi, extremitatea mânecilor este prelucrată cu elastic. Circular pe linia pieptului și la extremitatea mânecilor este cusută bandă reflectorizantă cu lățimea de 5 cm. Are glugă detașabilă căptușită pentru protejarea capului de intemperii. În partea stângă la piept (pe buzunar) va fi aplicat logo-ul întreprinderii.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 65% poliester și 35% bumbac - greutate de bază: 250+/-10 grame/m² - contracție foarte redusă, chiar și după spălări repetate - stabilitate a culorii 	
Costum – rezistent la uzură	COMFORT costum	Polonia	ART Master	conform Caietului de sarcini	<p>destinat la locurile de muncă cu condiții de uzură sporite, pentru a proteja lucrătorii împotriva prafului non-toxice, efecte mecanice și poluarea generală din diverse industrii, lucru în spații înguste, lucru în conducte, puțuri, canale subterane, bransamente etc. Compus din sacou și salopetă de culoarea albastră. Incheieturile buzunarelor vor fi întărite. Material: 35% bumbac și 65% poliester, densitatea 265 g/m² +/- 5 g/m² ; rezistență mecanică și la frecare, rezistență</p>	EN 13688:2013

					<p>mare a culorilor, confort în timpul purtării. Sacoul încheiat cu nasturi, două buzunare aplicate frontal cu clapa încheiate cu nasturi, două buzunare poziționate lateral, elastic pe lateral și la mâneci pentru ajustare pe corp. Sub braț cu accesorii pentru aerisire. Pe mâneca dreaptă la 10 cm de la umăr, pe partea exterioară va fi aplicat logo-ul întreprinderii.</p> <p>Salopeta cu pieptar, bretele reglabile închise cu șliț încheiat cu cataramă din plastic, buzunar aplicat pe pieptar, două buzunare aplicate lateral. Pe pieptar va fi aplicat logo-ul întreprinderii.</p>	
Costum – culori deschise	BE-01-001 JOEL	Cehia	CERVA GROUP a.s.	conform Caietului de sarcini	<p>Destinat pentru locurile de muncă de la Laboratoare de apă potabilă și ape uzate, precum și grupul sanitar în condiții de uzură prematură sau murdărire excesivă a îmbrăcămintei personale. Este fabricat din stofă mixtă de culoare albă: bumbac 65% și 35% fibre sintetice, compus din pantaloni și bluză cu mâneca scurtă.</p>	EN ISO 13688:2013
Costum – protecție chimică (clor)	«ТАНТАЛ»	Russia	ООО «Промкомплектация»	conform Caietului de sarcini	<p>Destinat pentru locurile de muncă unde sunt efectuate activități cu folosirea substanțelor periculoase și/sau nocive, toxice, caustice, corozive etc., în special clor sau amestec de clor. Setul Tantal constă din pantaloni, o geacă și o beretă</p>	TP TC 019/2011

					<p>confortabili care se potrivesc foarte bine pentru lucru. Datorită designului funcțional și croieii drepte a costumul Tantal, în el este ușor de mișcat și lucrat. Pentru confort sporit, costumul are gauri de ventilație suplimentară. Costumul este confecționat dintr-o țesătură de postav, cu o densitate ridicată (760 g / m²). Țesătura costumului este tratată cu substanțe speciale și rezistă la contactul cu acizii în concentrație de până la 80%. Kitul Tantal corespunde standardelor GOST 12.4.251 - 2013 și TP TC 019/2011.</p>	
Halat culori deschise	FERN coat	Cehia	CERVA GROUP a.s.	conform Caietului de sarcini	<p>Destinat pentru locurile de muncă de la Laboratoarele de apă potabilă și ape uzate în condiții de uzură prematură sau murdărire excesivă a îmbrăcămintei personale. Este fabricat din stofă mixtă: bumbac 65% și 35% poliester, densitatea de la 165 +-5 g/m², de culoare alb, lungimea un pic mai jos de genunchi, mânecile până la palmă, încheiat cu butoane, la talie ajustat pe corp, două buzunare mai jos de talie, în partea stângă la piept va fi aplicat logo-ul întreprinderii.</p>	EN ISO 13688
Bocanci – electricieni	Raven XT MF S3	Cehia	CERVA GROUP a.s.	conform Caietului de sarcini	<p>Pantofi de siguranță pentru gleznă cu vârf nemetalic și talpă intermediară compozită</p>	EN ISO 20345 (S3 SRC)

					antiperforație. Talpă PU / PU rezistentă la combustibil și ulei, partea superioară din piele. Pantofi fără părți metalice - fără metal.	
Cizme - impermeabile	Ginocchio	Italia	BOOTS COMPANY SRL	conform Caietului de sarcini	Destinate pentru locurile de muncă la desfășurarea lucrărilor pe suprafețe umede (sol umed, mlăștinos etc.). Cizme GINOCCHIO din material polimeric PVC sunt potrivite pentru muncă și diverse activități în aer liber în condiții de drumetrie și umezeală. Cizmele GINOCCHIO sunt rezistente la apa, având rezistența la uzură sporită. Talpa groasă distribuie în mod egal încărcătura în timpul mersului. Cizmele au și un protector cu proprietăți antiderapante.	EN ISO 20347
Cizme – uz general	BC405M	Ucraina	ООО ТаланЛегПром	conform Caietului de sarcini	Destinate pentru locurile de muncă la desfășurarea lucrărilor în spații înguste - lucru în conducte, cazane, recipiente, puțuri, straturi și filoane subțiri în mină, canale subterane, brașamente etc. Cizme BC405M este un model de încălțăminte de protecție cu un bombu metalic Cizme de protecție BC405M sunt proiectate pentru a lucra în condiții de siguranță într-o varietate de medii. Cizmele BC405M sunt fabricate din pielea hidrofobă. De asemenea,	ГОСТ 12.4.137-2001

					<p>cizme sunt foarte confortabile datorită de forma anatomică specială.</p> <p>Cizmele de protecție BC405M au talpa turnată din poliuretan (PU / PU), rezistentă la acizi, uleiuri și produse petroliere.</p> <p>Talpă este groasă și distribuie în mod egal încărcătura în timpul mersului. Un bombeu din metal protejează picioare în cazul unei lovituri. De asemenea, în cizmele BC405M se poate lucra în diapazonul temperaturilor de la -20°C până la +110°C.</p>	
Încălțăminte - electroizolantă	Восанци електроізоланти	Ucraina	ТОВ «Київгума »	<p>conform Caietului de sarcini</p>	<p>DEFINIȚIE Cizmele dielectrice sunt concepute pentru protecție individuală împotriva șocurilor electrice de curent continuu și alternativ. Cizmele dielectrice sunt un mijloc suplimentar de protecție împotriva șocurilor electrice. Se utilizează pentru tensiuni de peste 1kV.</p> <p>BENEFICII Formă ergonomică bună. Talpă antrenată. Robust și flexibil.</p> <p>CARACTERISTICI TEHNICE Fabricat în conformitate cu TU 22.1-35115248-037:2019. A fost testat pentru 20kV în momentul fabricării. Mărimi de ghete: #322 și #330 Nr. 322 se potrivește la picioarele cu mărimea 40-42 (în încălțăminte)</p>	TU 22.1-35115248-037:2019

					Greutate 1 pereche - 2,40 kg Nr. 330 se potrivește mărimii 43-44 (mărimea pantofilor) Greutate 1 pereche - 2,75 kg	
Ciupici	TANOHA OB clog	Italia	GOLDENFIT S.R.L	conform Caietului de sarcini	Destinată pentru locurile de muncă la laboratoare de apă potabilă și ape uzate la locuri de muncă cu condiții de uzură prematură sau murdărire excesivă a încălțăminteii personale Material: Material superior: Piele acoperită cu PU Material talpă: poliuretan cu densitate unică Material căptușeală: piele de căprioară Descriere: Papuci de damă și de domn cu bandă de fixare reglabilă pe călcâi. Talpă exterioară confortabilă din PU echipată cu piele de căprioară. Partea superioară perforată este realizată din piele acoperită.	EN ISO 20347
Mănuși - electroizolante	Mănuși - electroizolante	Ucraina	ТОВ«Київгума»	conform Caietului de sarcini	Sunt destinate pentru locurile de muncă la care se efectuează lucrări în instalații electrice cu tensiune până și peste 1000 V	TP TC 019/2011
Căciulă - termoizolantă	Mescod	Cehia	CERVA GROUP a.s.	conform Caietului de sarcini	Căciulă din stofă mixtă, în așa fel ca fibra de poliester 50% și lina 50%, de culoare negru sau albastru închis(culoare se va stabili la închierea contractului). Destinat locurilor de muncă cu risc de degerare pe timpul rece a anului. Se poate folosi și sub	


					casca de protecție.	
Chipiu	Leo	Cehia	CERVA GROUP a.s.	conform Caietului de sarcini	Chipiu destinat pentru lucrări în câmp deschis pe timp de vară, la locurile de muncă cu risc de insolație. Confectionate din fibră naturală - 100% bumbac, de culoare albastru, pe față se află logo-ul întreprinderii. Densitatea 160 g/m ² .	
Bonetă de unică folosință	Vapi	Cehia	CERVA GROUP a.s.	conform Caietului de sarcini	Bonetă de protecție de unică folosință, 100 % polipropilenă. Destinată pentru locurile de muncă la care sunt efectuate lucrări cu pericol de murdărire excesivă a părului și riscul de atingere a părului de substanțe chimice.	
Vizieră de protecție	Visiguard (SE1760(SE176B+SE173A))	Taiwan	Pan Taiwan Enterprise Co., Ltd	conform Caietului de sarcini	Protecție facială completă din PC transparent, cască de protecție cu protecție pentru sprâncene, vizieră din policarbonat clasa 1B.	EN 166
Cască de protecție 1000 V	Climax 5-RS	Spania	Productos Climax	conform Caietului de sarcini	Casca de protecție Climax 5-RS este potrivită pentru diverse activități. Casca Climax 5-RS este fabricată din polietilenă de înaltă densitate, care este foarte rezistentă la uzură și tare. Casca de siguranță Climax 5-RS este concepută în conformitate cu standardul EN 397 - Industrial helmets. Aici sunt prezentate caracteristicile detaliate ale Climax 5-RS. Casca de protecție Climax 5-RS poate fi fixată cu o curea. Casca are un cozoroc scurt. Casca Climax 5-RS rezistă	EN 397 EN 50365

					temperaturilor de la -10 la +50 grade Celsius. Reglarea mărimii: Cârlig de alunecare. Destinată pentru locurile de muncă la care se efectuează lucrări la instalații electrice cu tensiune electrică până la 1000 V.	
Centură de siguranță, tip HAM	Lanex LX2	Cehia	LANEX a.s.	conform Caietului de sarcini	Destinat pentru lucrări în poziții, ce necesită o asigurare de pericolul de cădere de la înălțime. Ham complex de siguranță Lanex LX2 PSHLX2 XXL este potrivit pentru lucrări la înaltă altitudine și alpinism utilitar în condiții de maximă siguranță. Centura complexă de siguranță Lanex LX2 PSHLX2 XXL este formată din curele care împiedică căderea, și centura de poziționare. Curelele se fixează în siguranță în jurul șoldurilor, umerilor, șale și spatelui, susținând astfel corpul.	EN 361; EN 358
Centură de siguranță de poziționare	Climax 25-C/2	Spania	Productos Climax	conform Caietului de sarcini	Destinată pentru lucrări în poziții, ce necesită o asigurare de pericolul de cădere de la înălțime (exemplu: lucrări pe schele, turla, acoperișuri etc). Centura de poziționare Climax 25-C/2 CE cu șnur și carabina este proiectată pentru diverse lucrări la înălțime. Centura permite să vă atașați în condiții de maxima siguranță cu un șnur la obiectul de lucru. Centura poate fi adaptată la figura, nu împiedică mișcarea.	EN 358:2018; EN 365:2004

					Centură de poziționare Climax 25-C / 2 CE constă din partea lată moale, umplută cu spumă, pentru lucru confortabil, și din centura de poliester, care permite reglarea volumului centurii. Pe centură sunt plasate două inele pentru fixarea elementelor de siguranță. Aici sunt prezentate specificații detaliate ale Climax 25-C / 2 CE.	
Mască - contra prafului	BLS O2 (102)	Italia	BLS S.R.L.	conform Caietului de sarcini	Mască facială filtrantă de unică folosință BLS O2 102/102V FFP2 NR D garantează protecția respiratorie împotriva aerosolilor și a particulelor solide. Forma în formă de cupă, elasticele atașate în patru puncte și dispozitivul extern de clemă de nas care poate fi modelată pe pieșele faciale asigură cea mai bună potrivire pentru majoritatea tipurilor de față. Destinată pentru locurile de muncă la care sunt efectuate lucrări de mentenanță cu pericol de pneumoconioză, de iritare a epidermei sau mucoaselor.	EN 149:2001 + A1:2009
Mască – (tip medicinal)	HYGOTRENDY VIRAZON 50pc mask 3-ply	China	BLUE SAIL MEDICAL CO., LTD	conform Caietului de sarcini	Mască de protecție VIRAZON de unică folosință, este formată din trei straturi de material nețesut, oferind protecție împotriva diferiților microbi patogeni, microorganisme, viruși, bacterii și poluanți din aerul.	EN 14683 (Type:I)
Mască – de filtrare cu	RU-60M	Ucraina	ЗАО «ТамбовМаш-	conform	Respirator RU-60M combină	EN

cartuș			Защита»	Caietului de sarcini	protecția împotriva diverselor aerosoli, vapori de substanțe organice (benzină, kerosen, disulfură de carbon, alcooli, cetone, eteri, benzen și omologii săi, compuși nitroți de benzen și omologii săi, xilen, toluen), praf, fum, ceață. Designul special al filtrului permite o circulație a aerului mai bună, ceea ce facilitează respirația.	140:2004; EN 143:2002; EN 14387:2006
Filtru pentru respirator A1 B1 P1 (compatibil cu respirator RU 60M)	Filtu RU 60M	Ucraina	ЗАО «Тамбовмаш-Защита»	conform Caietului de sarcini	Filtrul combinat pentru aparatul respirator RU-60M(A1B1P1) combină protecția împotriva aerosolilor, vaporilor organici (benzină, parafină, sulfură de carbon, alcooli, cetone, esteri, benzen și omologii săi, compuși nitro ai benzenului și omologii săi, xilen, toluen), praf, fum, ceață. Designul special al filtrului îmbunătățește circulația aerului, ceea ce face mai ușoară respirația. Filtrul este conform cu EN 143.	EN 140:2004; EN 143:2002; EN 14387:2006
Respirator universal, echivalent RU 60M, inclusiv filtru RU 60M	RU-60M	Ucraina	ЗАО «Тамбовмаш-Защита»	conform Caietului de sarcini	Respirator RU-60M combină protecția împotriva diverselor aerosoli, vapori de substanțe organice (benzină, kerosen, disulfură de carbon, alcooli, cetone, eteri, benzen și omologii săi, compuși nitroți de benzen și omologii săi, xilen, toluen), praf, fum, ceață. Designul special al filtrului permite o circulație a aerului mai bună, ceea ce facilitează respirația.	EN 140:2004; EN 143:2002; EN 14387:2006

TOTAL						
--------------	--	--	--	--	--	--

Semnat:  Numele, Prenumele: Dubic Vera În calitate de: Director

Ofertantul: Absolutely Safety SRL Adresa: or.Chisinau, str. Calea Ieșilor, 67, ap.(of.) 199

