

(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>21070356</u> din <u>22.12.2022</u>
Obiectul achiziției: Echipament individual de protecție

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				conform Caietului de sarcini		
Costum – rezistent la uzură	Comfort/ Cusatura individuala	Polonia/ Moldova	ART Master/Soling SA	conform Caietului de sarcini	conform Caietului de sarcini	CE Kat. I PN-EN ISO 13688:2013 / Certificat OEKO-TEX; Rezistență conform ISO 13934-1:2013; Rezistență la rupere conform ISO 13937-3:2000; Rezistența vopselelor la spălături conform ISO 105-C06:2010; Rezistența vopselelor la sudoare conform ISO 105-E04:2013; Rezistența vopselelor la

						razele solare conform ISO 105-B02:2013
Costum – fibre naturale	Cusatura individuala	Moldova	Soling SA	conform Caietului de sarcini	conform Caietului de sarcini	Certificat OEKO-TEX; Rezistență conform ISO 13934-1:2013; Rezistență la rupere conform ISO 13937-3:2000; Rezistență vopselelor la spălături conform ISO 105-C06:2010; Rezistență vopselelor la sudoare conform ISO 105-E04:2013; Rezistență vopselelor la razele solare conform ISO 105-B02:2013
Costum – culori deschise	Cusatura individuala	Moldova	Soling SA	conform Caietului de sarcini	conform Caietului de sarcini	Certificat OEKO-TEX; Rezistență conform ISO 13934-1:2013; Rezistență la rupere conform ISO 13937-3:2000; Rezistență vopselelor la spălături conform ISO 105-C06:2010; Rezistență vopselelor la sudoare conform ISO 105-

						E04:2013; Rezistența vopselelor la razele solare conform ISO 105- B02:2013
Costum – sudor ignifug	«КС18»	Russia	«Восток Сервис»	conform Caietului de sarcini	destinat pentru gazosudori și electrosudori, oferă în timpul lucrărilor protecție împotrivascănteilor, particulelor incandescente, radiației termice	TP TC 019/2011
Costum – ajustat pe corp	Cusatura individuala	Moldova	Soling SA	conform Caietului de sarcini	conform Caietului de sarcini	Certificat OEKO- TEX; Rezistență conform ISO 13934-1:2013; Rezistență la rupere conform ISO 13937- 3:2000; Rezistența vopselelor la spălături conform ISO 105- C06:2010; Rezistența vopselelor la sudoare conform ISO 105- E04:2013; Rezistența vopselelor la razele solare conform ISO 105- B02:2013
Costum – protecție chimică (clor)	«ТАНТАЛ»	Russia	«Восток Сервис»	conform Caietului de sarcini	conform Caietului de sarcini	TP TC 019/2011
Costum — izolanț pentru intervenții, protecție chimică (L1)	L-1	Ucraina	"СОТРУДНИЧЕСТВО" ТОВ	conform Caietului de sarcini	Costum de protecție ușoară proiectat pentru a fi utilizat ca haină specială de protecție a pielii umane, contra efectelor de aerosoli, substanțe solide, lichide, picături-toxice, suspensii, agenți biologici nocivi și praf radioactiv.	ГОСТ 12.4.064- 84
Halat culori deschise	Cusatura individuala	Moldova	Soling SA	conform Caietului de sarcini	conform Caietului de sarcini	Certificat OEKO- TEX; Rezistență conform ISO

						13934-1:2013; Rezistență la rupere conform ISO 13937- 3:2000; Rezistența vopselelor la spălături conform ISO 105- C06:2010; Rezistența vopselelor la sudoare conform ISO 105- E04:2013; Rezistența vopselelor la razele solare conform ISO 105- B02:2013
Pantaloni - termoizolanți	Cusatura individuala	Moldova	Soling SA	conform Caietului de sarcini	conform Caietului de sarcini	Certificat OEKO- TEX; Rezistență conform ISO 13934-1:2013; Rezistență la rupere conform ISO 13937- 3:2000; Rezistența vopselelor la spălături conform ISO 105- C06:2010; Rezistența vopselelor la sudoare conform ISO 105- E04:2013; Rezistența vopselelor la razele solare conform ISO 105- B02:2013

Vestă de avertizare	Kam2	Polonia	ART Master	conform Caietului de sarcini	Vesta reflectorizantă Kam2 este fabricată din material polimeric dens (137 g/m ²), cu două benzi retroreflectorizante.	EN 471
Pelerină - impermeabilă	Cetus	Cehia	CERVA	conform Caietului de sarcini	Geaca Cetus este fabricată din material impermeabil de înaltă densitate cu un strat polimer. Geaca alungită Cetus are o glugă reglabilă, și un guler înalt pentru izolarea termică în timpul vremii rece	EN 340
Bocanci – uz general	BTPUS	Polonia	ART Master	conform Caietului de sarcini	Ghete Btpus1 este o încălțăminte de protecție cu bombeu din metal, proiectată pentru o muncă confortabilă și sigură. Ghetetele Btpuoc sunt fabricate din piele naturală impermeabilă. Talpa ghetelor Btpus1 este turnată din poliuretan (PU / PU), rezistent la acizi, uleiuri și produse petroliere. Talpa groasă distribuie în mod egal încărcătura în timpul mersului. Bombeu din metal de siguranță protejează piciorul în cazul unei lovituri până la 200J.	CE Kat. II EN ISO 20345 :2011
Bocanci – electricieni	Raven XT MF S3	Cehia	CERVA	conform Caietului de sarcini	Pantofi de siguranță pentru gleznă cu vârf nemetalic și talpă intermediară compozită antiperforație. Talpă PU / PU rezistentă la combustibil și ulei, partea superioară din piele. Pantofi fără părți metalice - fără metal.	EN ISO 20345 (S3 SRC)
Bocanci - sudor	Bweld HRO	Polonia	ART Master	conform Caietului de sarcini	Încălțăminte de siguranță cu tăiere medie: - pantofi pentru sudori - partea superioară: Piele crăpată acoperită cu PU - fixat cu un înveliș special din piele cu cătușe situate pe partea exterioară la nivelul gleznei, care oferă o protecție mare împotriva depunerilor de pilitură. - parte inferioară rezistentă la contactul cu suprafețe fierbinți (300 C) - talpă realizată din PU dublu strat de densitate diversificată, de culoare neagră - talpă rezistentă la ulei și acizi, antiderapantă și cu absorbție de impact sub călcâi - vârf de oțel	EN ISO 20345: 2011
Cizme - impermeabile	Ginocchio	Cehia	CERVA	conform Caietului de sarcini	Cizme GINOCCHIO din material polimeric PVC sunt potrivite pentru muncă și diverse activități în aer liber în condiții de drumeție 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	Talan	conform Caietului de sarcini	Cizme BC405M este un model de încălțăminte de protecție cu un bombeu metalic Cizme de protecție BC405M sunt proiectate pentru a lucra în condiții de siguranță într-o varietate de medii. Cizmele BC405M	ГОСТ 12.4.137-2001


					<p>sunt fabricate din pielea hidrofobă. De asemenea, 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. Talpă este groasă și distribuie în mod egal încărcătura în timpul mersului. Un bombou 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	Bocanci electroizolanti	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.</p> <p>A fost testat pentru 20kV în momentul fabricării.</p> <p>Mărimi de ghete: #322 și #330 Nr. 322 se potrivește la picioarele cu mărimea 40-42 (în încălțăminte) Greutate 1 pereche - 2,40 kg Nr. 330 se potrivește mărimii 43-44 (mărimea pantofilor) Greutate 1 pereche - 2,75 kg</p>	22.1-35115248-037:2019	
Ciupici	Ciupici 51-13	Moldova	Tellus	<p>conform Caietului de sarcini</p> <p>Saboții 51-13 din piele cu perforare este o încălțăminte foarte confortabilă, care este potrivită pentru o varietate de condiții. Papuci 51-13 sunt potrivite pentru purtarea în instituții medicale sau în alte locuri. Saboții 51-13 oferă confortul maxim în timpul mersului. Saboții 51-13 au o centură pentru fixarea suplimentară pe picior.</p>	ГОСТ 26167-2005	
Mănuși – tricotate cu picouri	RND 400	Polonia	Art Master	<p>conform Caietului de sarcini</p> <p>Mănușile de protecție RND400 sunt fabricate din țesătură durabilă, fără cusătură. Pe partea de palmă a mănușilor se află o căptușeală de PVC care asigură o prindere sigură a instrumentelor, precum și o protecție suplimentară a mâinilor, inclusiv de uleiuri. Mănușile RND400 sunt potrivite pentru diverse activități, inclusiv cele care necesită lucru cu detalii</p>	EN 420	

					<p>mici: de exemplu, asamblarea pieselor și altele.</p> <p>Pe manșete a mănușilor RND400 este plasată o bandă elastică, densă care fixează bine mănușile pe mâini și asigură o protecție suplimentară. Mănușile de protecție RND400 sunt concepute în conformitate cu standardul EN 420.</p>	
Mănuși – tricotate, aderență sporită	RWGrip	Polonia	ART Master	conform Caietului de sarcini	Mănușile pentru lucru tricotate RWgrip cu căptușeala de latex pentru protecție 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 fel de latex rezistent la uzură	EN 420
Mănuși – din prelată	Manusi de prelata	Russia	ООО «Промкомплектация»	conform Caietului de sarcini	conform Caietului de sarcini	
Mănuși – sudor	Reflex	Polonia	ART Master	conform Caietului de sarcini	Mănuși de sudură cu cinci degete realizate din piele de vacă roșie de crăpătură	EN 12477: 2001 / A1: 2005; EN 407: 2004; EN 388: 2016; EN 420: 2003 + A1: 2009
Mănuși – protecție chimică	Starling	Cehia	CERVA	conform Caietului de sarcini	Mănuși din latex, cu căptușeală din bumbac în interior și finisaj antiderapant pe palmă și degete	EN 420
Mănuși - impermeabile	Harrier Full	Cehia	CERVA	conform Caietului de sarcini	Mănuși cusute din bumbac interlock, înmuiate în nitril, cu manșetă elastică	EN 420 EN 388 (4111X)
Mănuși – protecție termică	FF HS-04-012	Cehia	CERVA	conform Caietului de sarcini	Mănuși tricotate din poliester fără cusături, cu strat de latex negru pe palmă și degete, manșetă elastică.	EN 420 EN 388 (2131X) EN 407 (X1XXXX)
Mănuși – unică folosință	Rail	Cehia	CERVA	conform Caietului de sarcini	Mănuși de unică folosință din vinil, fără pudră	EN 420 EN ISO 374-1 (typeB K6 P5 T6) EN ISO 374-5 (virus)
Mănuși - electroizolante	Mănuși - electroizolante	Moldova	MGB-COMERT S.R.L.	conform Caietului de sarcini	conform Caietului de sarcini	TP TC 019/2011
Căciulă - termoizolantă	Mescod	Cehia	CERVA	conform Caietului de sarcini	Căciulă tricotată din 100 % acrilic	
Chipiu	Leo	Cehia	CERVA	conform Caietului de sarcini	conform Caietului de sarcini	
Bonetă de unică folosință	Vapi	Cehia	CERVA	conform Caietului de sarcini	Capac de protecție de unică folosință, 100 % polipropilenă	

Ochelari de protecție	AS-01-001	Cehia	CERVA	conform Caietului de sarcini	Ochelari de protecție cu lentile transparente din policarbonat, clasa de vizieră 1S în conformitate cu EN 166. Ochelari de protecție concepuți pentru protecția împotriva particulelor mici.	EN 166
Ochelari - sudor	Weldguard	Cehia	CERVA	conform Caietului de sarcini	Ochelari de protecție pentru sudură cu mască facială flexibilă moale, lentilă dreptunghiulară transparentă fixă și lentilă de sudură frontală rabatabilă, viziere de clasă F, ventilație indirectă, se potrivesc peste ochelari dioptrii, protecție împotriva radiațiilor de sudură, viziera de sudură întunecată nu este inclusă.	EN 166 EN 175
Vizieră - sudor	VS 420	Spania	Productos Climax S.A.	conform Caietului de sarcini	Mască de sudură Climax 420 este folosită pentru a proteja ochii, fața și gât de arsuri, radiație ultravioletă, scântei, lumină infraroșie și temperaturi ridicate în timpul efectuării lucrărilor de sudură. Datorită utilizării celei mai noi tehnologii, această mască este potrivită pentru majoritatea lucrărilor de sudură - un model universal. O caracteristică distinctivă a acestei măști este un filtru electronic de lumină (diapazonul 4, 9-13).	EN 175:1997
Vizieră de protecție	Visiguard	Cehia	CERVA	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	LAS S 16E	Cehia	CERVA	conform Caietului de sarcini	Tipul de cască: Cască industrială Greutatea căștii: 325g Fabricată în UE Harnașament: 6 puncte Durata de viață: 4 ani Temperatura: -30 °C Greutatea articolului: 325 g Dimensiune: 52-62cm Caracteristicile cârmei: Ham schimbabil, Bandă de transpirație integrată, Fantă pentru căști, Atașare pentru căști, Atașare pentru ecran de protecție a feței Reglarea mărimii: Cârlig de alunecare izolație de până la 1000 V.	EN 397 EN 50365 (Class 0)
Cască de protecție	Climax 5-RS	Spania	Productos Climax S.A.	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
Căști antifon	GS-01-001	Cehia	CERVA	conform Caietului de sarcini	Antifoane externe foarte ușoare, dielectrice. Norma 352-1, SNR 27	EN 352-1
Centură de siguranță,	Lanex LX2	Spania	Productos Climax S.A.	conform Caietului de sarcini	Ham complex de siguranță Lanex LX2 PSHLX2 XXL este potrivit pentru lucrări la înaltă altitudine și	EN 361

tip HAM					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.	
Centură de siguranță de poziționare	Climax 25-C/2	Spania	Productos Climax	conform Caietului de sarcini	Poziționare (EN 358 CE) 2 cataramă de poziționare cu pliere laterală 1 bucsă reglabilă Lombar căptușit respirabil	EN 358:2018; EN 365:2004
Mască - contra prafului	RU-60	Ucraina	ЗАО «Тамбовмаш-Защита»	conform Caietului de sarcini	Respirator RU-60 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 143
Mască – din tifon	Virazon	Cehia	CERVA	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 (pt cartuș tip B)	Climax 731	Spania	Productos Climax	conform Caietului de sarcini	Mască completă pentru utilizare generală. CLASA 2. Mască facială completă din cauciuc siliconic. Vizieră din policarbonat cu acoperire anti-zgârieturi. Largă câmp vizual larg. Filtre pentru gaze, combinate și particule. Harnașament cu cinci puncte de ancorare pentru o mai bună manevrare. Filtrul este furnizat separat, în funcție de protecția cerută de utilizator. Clasa: 2 Puncte de ancorare: 5 Conexiune filetată a filtrului: Standard EN 148-1 Filtre: 725 Material: Silicon Factor de protecție nominală (NPF): 1000 Greutate: 580 gr Normă: EN 136:1998, EN 148-1	EN 136:1998, EN 148-1
Mască – izolantă cu tub	Climax 731	Spania	Productos Climax	conform Caietului de sarcini	Mască completă pentru utilizare generală. CLASA 2. Mască facială completă din cauciuc siliconic. Vizieră din policarbonat cu acoperire anti-zgârieturi. Largă câmp vizual larg. Filtre pentru gaze, combinate și particule. Harnașament cu cinci puncte de ancorare pentru o mai bună	EN 136:1998, EN 148-1

					manevrare. Filtrul este furnizat separat, în funcție de protecția cerută de utilizator. Clasa: 2 Puncte de ancorare: 5 Conexiune filetată a filtrului: Standard EN 148-1 Filtre: 725 Material: Silicon Factor de protecție nominală (NPF): 1000 Greutate: 580 gr Normă: EN 136:1998, EN 148-1	
Filtru pentru respirator A1 B1 P1	Filtu RU 60	Ucraina	ЗАО «Тамбовмаш-Защита»	conform Caietului de sarcini	Filtrul combinat pentru aparatul respirator RU-60 combină protecția împotriva aerosolilor, vaporilor organici (benzină, parafină, sulfură de carbon, alcoolii, cetone, esterii, 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 143
Respirator – U 2K	Spirotek SH3200V	Cehia	Cerva	conform Caietului de sarcini	Aparat de respirație pliabil FFP2 cu supapă de expirație împotriva aerosolilor solizi și lichizi netoxici în concentrații de până la 12x MAC/MEL.	EN 149 (FFP2NR)
Respirator universal – RU 60M	RU-60	Ucraina	ЗАО «Тамбовмаш-Защита»	conform Caietului de sarcini	Respirator RU-60 combină protecția împotriva diverselor aerosoli, vapori de substanțe organice (benzină, kerosen, disulfură de carbon, alcoolii, 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 143
TOTAL						

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

Ofertantul: Absolutely Safety SRL

Adresa: or.Chisinau, str. Calea Ieșilor, 67, ap.(of.) 199

