

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6]

Numărul procedurii de achiziție: 21221559 din 25.04.2024
Obiectul achiziției: Echipament de protecție

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către entitatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1	2	3	4	5	6
Bunuri					
Căști de protecție portocalii	WALTER 101 + Mescod	Polonia / Cehia	Art.Mas Sp.k. / CERVA GROUP a.s.	<p>Cască de protecție fabricată din polietilenă de înaltă densitate, care este foarte rezistentă la uzură. Cască este concepută în conformitate cu EN 397.</p> <p>Dotată cu cureaua pe bărbie. Formă: cu cozoroc scurt cu rezistența temperaturilor de la -20°C la +50 °C. Culoare: Portocalie.</p> <p>Căști de protecție cu caciulă sub cască destinată purtării pe sub cască de protecție în sezonul rece. Țesătura exterioara impermeabilă din poliester,iar interior bumbac respirabil.</p>	<p>Cască de protecție: confecționată din HDPE poate fi utilizată în intervalul de temperatură: - 10 °C - + 50 °C încadrarea din plastic cu bandă de transpirație din material textil se adaptează la forma capului utilizatorului mult spațiu pentru logo culori: albastru, verde, roșu, portocaliu, portocaliu, alb, galben data de utilizare: 4 ani de la data producerii</p> <p>CE Categoria II EN 397:1995+A1:2000 /</p> <p>Stratul superior al hainelor: 100 % acrilic</p> <p>Descriere: - căciulă tricotată</p>
Căști de protecție	WALTER 101	Polonia	Art.Mas Sp.k.	<p>Cască de protecție fabricată din polietilenă de înaltă densitate, care este foarte rezistentă la uzură.</p>	<p>Cască de protecție: confecționată din HDPE poate fi utilizată în intervalul de temperatură: - 10 °C - + 50 °C</p>

				<p>Cască este concepută în conformitate cu EN 397. Dotată cu curea pe bărbie. Formă: cu cozoroc scurt cu rezistența temperaturilor de la -10°C la +50 °C. Culoare: Albă.</p>	<p>încadrarea din plastic cu bandă de respirație din material textil se adaptează la forma capului utilizatorului mult spațiu pentru logo culori: albastru, verde, roșu, portocaliu, portocaliu, alb, galben data de utilizare: 4 ani de la data producerii CE Categoria II EN 397:1995+A1:2000</p>
Căști de protecție dielectrice, albe	JSP EVO VISTA Shield M/Peak WR	England	JSP Limited	<p>Cască de protecție cu vizier de protecție fabricată din polietilenă de înaltă densitate, care este foarte rezistentă la uzură. Rezistentă la stropi de metal topit (test realizat fără urme de penetrare și cu o deformație sub 10 mm) - inclusiv protecție laterală conform test EN 397 - protecție dielectrică, conform EN 50365, testată la joase tensiuni sau șocuri electrice AC 1000 V sau DC 1500 V. Cască este concepută în conformitate cu EN 397 și viziera cu protecție UV conform EN 170, filtru UV împotriva radiațiilor ultraviolete, tratament antiaburire și antizgâriere. Dotată cu curea pe bărbie. Formă: cu cozoroc scurt cu rezistența temperaturilor de la -10°C la +50 °C. Culoare: Albă. Căști de protecție cu vizier de protecție (conform ISO 16321-1; ISO 16321-2 și EN 397)</p>	<p>Material lentile: Policarbonat Material cochilie cască: ABS Descriere: Casca de siguranță EVO® VISTAshield® cu protecție facială integrată este o cască de siguranță de ultimă generație, bogată în caracteristici, bazată pe tehnologia dovedită de protecție a capului Evolution®, care încorporează o cască de protecție facială integrată de clasa 1, complet retractabilă din punct de vedere optic, cu rezistență la impact de clasa A. Ochelarii sunt interschimbabili, permițând utilizatorilor să schimbe protecția facială cu o supraopțiune VISTAlens®, pentru a se asigura că au la îndemână protecția adecvată atunci când este necesar. Standarde: EN 166 EN 170 (2C-1,2) EN 397 EN 50365 (clasa 0)</p>
Mănuși de protecție cu un deget	Manusi din spilk	Moldova	ANRIXIS SRL	<p>Mănuși confecționate din fibre aspre de bumbac. În palmă - țesătură cu 2 straturi, ațe trainice, rezistente la uzură, rupere și leziuni mecanice. Culoare închisă. Mărimi: L-XL (10-12) lungimea 26-28 cm.</p>	<p>Mănuși din piele, care protejează mâinile împotriva arsurilor termice, umezelii sau substanțelor biologice active. Mănușile sunt fabricate din piele specială, rezistentă la uzură, cu densitate înaltă, rezistentă la abraziune.</p>

					Mănuși din piele sunt potrivite pentru efectuarea lucrărilor în construcții, agricultură, metalurgie și sudură. Informații suplimentare: piele rezistente la uzură protejarea mânelor
Mănuși de protecție tricotate	FF PLOVER LIGHT HS-04-011	Cehia	CERVA GROUP a.s.	Mănușile de protecție tricotate din țesătură mixtă din bumbac și poliester. Pe partea de palmă a mănușilor sunt aplicate puncte din PVC care să asigure o prindere sigură a instrumentelor, precum și o protecție suplimentară a mâinilor. În conformitate cu ISO 21420 De tip: RND400 sau echivalent.	Material de scufundare: PVC Material mănuși: poliester, tricotate, bumbac, tricotate Material manșetă: bumbac, tricotate, poliester, tricotate Descriere: - mănuși tricotate fără cusături din amestec de poliester/coton - puncte din PVC pe palmă și degete Standarde: EN ISO 21420
Mănuși de protecție latex	STARLING	Cehia	CERVA GROUP a.s.	Mănuși de protecție chimică din 100% latex natural, conform ISO 21420	Material mănuși: latex Descriere: - mănuși din latex cu flockline din bumbac în interior și finisaj antiderapant pe palmă și degete Standarde: EN 420 EN ISO 21420
Mănuși din piele	REFLEX-RED	Polonia	Art.Mas Sp.k.	Mănușile de protecție confecționate din piele pentru lucrări de construcții EN 388. Rezistență la sfâșiere min. 25N Rezistență la perforație min. 60N	Mănuși de sudură cu cinci degete, din piele de vacă roșie cusături protejate împotriva arderii, partea dorsală cu manșetă confecționată dintr-un singur element de piele, dispunere anatomică a degetului mare. interior finisat cu o căptușeală groasă și moale care sporește confortul de utilizare, lungime 35 cm. Mărimea 10 EN 12477:2001/A1:2005; EN 407:2020; EN 388:2016; EN 21420:2020.

Mănuși din piele spalt	EIDER	Cehia	CERVA GROUP a.s.	Mănuși din piele șpalț. Mărimea L (10-12) Tip: ”Kraga-Standart” sau cu caracteristici echivalente	Materialul palmei: piele de vacă Material căptușeală mănuși: poliester Descriere: Mănușile sunt confecționate din material de protecție: - mănuși confecționate din piele de vacă - căptușeală călduroasă în palmă - țesătură de bumbac pe spate - degete mari și arătătoare din piele integrală și vârful de degete acoperite. Standarde: EN ISO 21420 EN 388 (3244X)
Mănuși din poliester	FF BABBLER LIGHT	Cehia	CERVA GROUP a.s.	Mănușile fabricate din poliester impregnate parțial cu nitril de înaltă densitate. Pe partea de palmă mănușii au o căptușeală de protecție din latex care asigură o prindere sigură. Este folosit un tip de latex rezistent la uzură. Pe manșetele mănușilor - o bandă elastică, densă care fixează bine mănușile pe mâini. Mănușile sunt fabricate în conformitate cu standardul internațional ISO 21420 Mărimea L (10-12)	Material de imersie: nitril Material mănuși: poliester, tricotat Material manșetă: poliester, tricotat Descriere: - mănuși din poliester tricotat fără cusături - palmă cu nitril Standarde: EN ISO 21420 EN 388 (4132)
Mănuși de protecție sudori	MERLIN	Cehia	CERVA GROUP a.s.	Mănuși de protecție pentru sudori, fabricate din piele de înaltă calitate. Destinate pentru sudare, precum și pentru lucrări de complexitate moderată în construcții și industrie, asociate cu temperaturi ridicate (până la 100° C) și cu pericolul traumatismelor mecanice a mâinilor. Mănuși de protecție pentru sudură concepute conform EN 407 – Protective Gloves Against Thermal Risks (Mănuși de protecție împotriva temperaturilor ridicate) și ISO 21420 -Protective Gloves General Requirements (Mănuși de protecție, cerințe generale).	Material de armare: piele de vacă Material mănuși: piele de vacă Material manșetă: piele de vacă Descriere: - mănuși de piele integrală din piele de vacă - manșetă de 15 cm lățime - fără căptușeală Standarde: EN ISO 21420 EN 12477 (Tip_B) EN 388 (2123X) EN 407 (41XX3X)

Mănuși de protecție latex	STARLING	Cehia	CERVA GROUP a.s.	Mănuși de protecție din latex natural, fără cusături și nepudrate. Grosimea $\geq 0,43$ mm Destinație: uz casnic, protecție contra atacurilor chimice	Material mănuși: latex Descriere: - mănuși din latex cu flockline din bumbac în interior și finisaj antiderapant pe palmă și degete Standarde: EN 420 EN ISO 21420
Mănuși medicale nesterile	BARBARY	Cehia	CERVA GROUP a.s.	Mănuși de vinil, de unică folosință, netede, cu pudra, nesterile, mărimea M . Ambalaj max 100 buc.	Material mănuși: nitril Descriere: - mănuși de unică folosință din nitril cu pudra Standarde: EN 420 EN ISO 21420 CONTACT CU ALIMENTELE Caracteristici: Industrie: Alimentație și ospitalitate, Sănătate și asistență socială AQL: <1,5 Greutate: 5,6 g
Ochelari de protecție	FF DONAU AS-01-001	China	JINHUA HENGFA INDUSTRY CO., LTD.	Ochelari de protecție, cu lentilă transparentă, cu protecție laterală și frontală, rezistenți la zgârâituri și protecție la aburire. EN 16321-1 și EN 16321-2	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. Standarde: EN 166 Caracteristici: Industrie: Inginerie, construcții, agricultură, silvicultură, pescuit Greutatea articolului: 40 g
Cască antizgomot	FF MOSEL GS-01-001	China	Yulong Safety Tools Manufacture Co., Ltd.	Căști dielectrice cu banda reglabilă pentru protejarea organelor auditive de zgomot. Asigurarea reducerii zgomotului cu 20-30 dB. Norme: EN 352-1	Materialul pernei pentru bentiță: ABS Material de căptușeală din spumă: poliuretan Material cupe pentru urechi: polipropilenă Material pernute pentru urechi: poliuretan Descriere: Manșoane pentru urechi dielectrice foarte ușoare. Standarde:

					<p>EN 352-1 Caracteristici: Sistem de fixare: Bandă pentru cap Sistem de protecție: Pasiv Greutatea articolului: 110 g SNR - rating cu un singur număr: 25 dB</p>
Masca-respirator	BLS 128BW	Italia	BLS SRL	Masca-respirator (antipulbere, conform EN149 , cu un grad de protecție FPP1, FPP2)	<p>Respirator cu forma anatomică BLS 129BW FFP2 R D cu supapă protejează sistemul respirator împotriva particulelor mici de praf, gazelor / vaporilor organice prin utilizarea filtrului special de carbon. În acest respirator este ușor de respirat datorită utilizării tehnologiilor moderne. Respiratorul filtrant BLS 129BW FFP2 R D este format din straturi de materiale polimerice neșesute, cu un strat de protecție externă. Respiratorul respectă standardul EN 149. Respiratorul BLS 129BW FFP2 R D își păstrează bine forma și nu provoacă disconfort. Cu ajutorul a două benzi elastice pe părțile laterale, respiratorul este perfect atașat la față.</p>
Respirator PY-60 + 2 filtre	PY-60 + 2 filtre(КД)	Ucraina	ЗАО «Тамбовмаш - Защита»	Respirator C + 2 filtre (marca КД). Filtrul - conform standardului EN 143	<p>Respirator PY 60 combină protecția împotriva diverselor aerosoli, amoniac, sulfură de hidrogen și amestecurile lor, praf, fum, ceață. Designul special al filtrului permite o circulație a aerului mai bună, ceea ce facilitează respirația. Filtrul respiratorului este conceput conform standardului EN 143. Informații suplimentare: EN 143 protecția împotriva gazelor, vaporilor și particulelor mici termen de protecție - 20 ore</p>

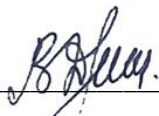
Filtru pentru PY 60	Filtru pentru PY 60 (marca КД)	Ucraina	ЗАО «Тамбовмаш - Защита»	Filtru pentru PY 60 (marca КД)	Filtrul pentru respirator PY 60 combină protecția împotriva diverselor aerosoli, amoniac, sulfură de hidrogen și amestecurile lor, praf, fum, ceață. Designul special al filtrului permite o circulație a aerului mai bună, ceea ce facilitează respirația. Filtrul este conceput conform standardului EN 143. Informații suplimentare: EN 143 protecția împotriva gazelor, vaporilor și particulelor mici termen de protecție - 20 ore
Centură de siguranță ППА В	CLIMAX 25-CNC	Spania	Productos Climax SA	Centură de siguranță cu poziționare lombară, dotată cu 1 funie flexibilă de ancorare cu lungimea : 1500 mm ± 50 mm. Fără bretele, cu frânghie autoasigurare, marimea L (tip: «ППА В»)	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. 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. Informații suplimentare: lățimea curelei - 45 mm greutatea - 0.848 kg perioada de utilizare - 5 ani EN 358 CE
Centură de siguranță ППА Г	2PB (2ПБ)	Ucraina	ТОВ «Завод метовиробів «Вертикаль»»	Centură de siguranță cu poziționare lombară, dotată cu lanț autoasigurare, fără bretele, marimea L . (tip: «ППА Г»)	Centura de siguranță fără bretele 2PB este utilizată ca dispozitiv de susținere destinat să protejeze lucrătorii de căderea de la înălțime în timpul lucrărilor de instalare sau de reparații, în conformitate cu „Normele de

					<p>protecție a muncii în timpul lucrărilor la înălțime” DNAOP 0.00-1.15-07.</p> <p>Acest model de centură de asamblare, datorită utilizării chingii cu lanț, este utilizat în timpul lucrărilor de incendiu la înălțime (sudură electrică, sudură cu gaz), precum și în timpul lucrărilor în care este posibilă deteriorarea mecanică a chingii.</p> <p>Centurile de construcție PB sunt echipate cu diferite tipuri de chingi, precum și cu carabiniere, care sunt utilizate pentru fixarea dispozitivelor pe centură.</p>
Centură de siguranță ППВ аВ	Full body harness LX2 + Climax37 SEMI	Cehia	LANEX a. s.	<p>Centură de siguranță cu 2 puncte laterale de fixare și echilibrare. Cu bretele, cu frânghie autoasigurare, marimea L.</p> <p>Rezistența la tensionare ≥ 15 kN.</p> <p>Termen de utilizare minim 60 luni.</p> <p>(tip: « ППВ аВ »)</p>	<p>Lanex M-XL Centură de siguranță LX2 cu puncte de prindere în față și în spate centură de poziție cu inele laterale curele de umăr și coapse reglabile curele de umăr și coapsă curea prelungită la punctul de prindere din spate EN 361, EN 358 (CE 0082).</p> <p>Standarde: EN 358 EN 361 / ABSORBANT DE ENERGIE 37 SEMI Autoasigurare (EN 355 CE) Absorbitor cu cablu din poliamidă</p>
Vizier de protecție	Visiguard (SE1760(SE176B+SE173A))	Taiwan	Pan Taiwan Enterprise Co., Ltd	<p>Vizier de protecție cu protecție frontală și laterală de scânteii, particule abrazive și picături de lichide agresive. Ecran optic transparent, alungit în jos pentru protecția gâtului și a părții superioare a pieptului.</p> <p>Dotată cu bandă textilă elastică pentru transpirație și confort la frunte.</p> <p>Reglare după dimensiunea capului.</p> <p>EN 16321-1 și EN 16321-2</p>	<p>Protecție facială completă din PC transparent; cască de protecție cu protecție pentru sprâncene; vizieră din policarbonat clasa 1B; dimensiuni 8" x 15½" x 1,0 mm</p> <p>Standarde: EN 166</p>
Mască pentru sudură	YATO YT73925	China	Zhejiang Bouyea	<p>Mască pentru sudură cu geam de sticlă de protecție cu întunecare automată la apariția scânteilor, rază</p>	<p>Mască de sudură YATO YT73925 este echipată cu un filtru de întunecare automată care protejează împotriva</p>

			Technology Co. Ltd.,	<p>mare de vizibilitate, clasa optică 1, dispersie 1, protecție la radiație UV și IR de până la 16 DIN. Temperatura de lucru: -10 +60° C. Fixare ajustabilă. Sursa de energie – celule fotovoltaice. Tip «Hameleon»</p>	<p>factorilor mecanici și luminoși. Oferă o protecție eficientă a ochilor la nivelul DIN16 împotriva razelor UV/IR generate în timpul sudării și șlefuirii. Fabricată din polipropilenă rezistentă la foc; Echipată cu o centură de siguranță reglabilă în 3 puncte care vă permite să potriviți perfect masca la forma și dimensiunea capului; Acoperită din interior cu un material moale care oferă confort la purtare; Reglarea lină a sensibilității, diminuării și întârzierii; Stare întunecată: DIN 5-9 / 9-13; Starea luminoasă: DIN 4; Timp de iluminare/întunecare: 0,1-1,0 s; Filtrul, echipat cu 4 senzori, funcționează automat atunci când este iluminat de un arc electric; Câmp vizual: 100 x 50 mm; Timp de răspuns: 1/25000 s; Poate fi utilizată în intervalul de temperatură de la -5 °C la +55 °C; Lentile de filtru din policarbonat cu capacitatea de a verifica nivelul stratului protector; Funcție de pornire/oprire automată; Comutatorul este adaptat la metoda de sudare: MIG / MAG / MMA / TIG; Alimentată de panou solar și 2 baterii 3V CR2032 (nu sunt incluse); Corespunde cu EN175, EN379 și 2016/425.</p>
Costum de pânză pentru sudoare	Costum p/u sudori MADEIRA	Moldova	Soling SA	<p>Costum de lucru pentru sudori fabricat din țesătura <i>Madeira</i>, costând la 100% de bumbac natural, cu densitate înaltă (320 g/m²). Datorită folosirii bumbacului pur, costumul asigură protecție complexă împotriva scânteilor, flăcărilor și căldurii.</p>	<p>Madeira este o țesătură ignifugată de înaltă calitate, fabricată din bumbac 100%. Are o densitate de 320 g/m², ceea ce o face destul de durabilă și rezistentă la uzură. Sârma este o țesătură 3/1 și poate fi utilizată pentru multe aplicații, inclusiv pentru îmbrăcăminte de lucru</p>

				<p>Țesătura Madeira să dețină certificare conform standardului HRC 2 (Hazard Risk Category, NFPA 70E) și ATPV (Arc Thermal Protective Value) 13.0 cal/cm². La fel, costumul de lucru pentru sudori să respecte standardele internaționale ISO 11611 (CLASS 1 AND 2), ISO 11612 (A1, A2, B1, C1, E1, F1), ASTM 1959.</p> <p>Mărimile la solicitarea autorității contractante</p>	<p>specializată, costume de protecție și alte articole care necesită un grad mai ridicat de siguranță și durabilitate. Madeira este o alegere excelentă pentru orice proiect care necesită rezistență la foc, rezistență și durabilitate. Costumul are un ATPV (indice de protecție împotriva arcului electric) de 13 cal/cm², iar țesătura Madeira este certificată la HRC 2 (categoria de pericol, NFPA 70E).</p> <p>ISO 11611(D1, (Class 1)), ISO 11612 (A1 & A2, B1, C1, E3, F1), ISO 15797, Oeko-tex 100</p>
Șorț de protecție de sudură	STRUVE	Cehia	CERVA GROUP a.s.	<p>Șorț de protecție de sudură (din spilk)</p> <p>Tip: «Gigant GT-108» sau cu caracteristici echivalente</p>	<p>Stratul superior al hainelor: 100 % piele de vacă de cracare</p> <p>Descriere:</p> <p>- șorț de protecție din piele pentru sudură 100x80 cm</p> <p>Standarde:</p> <p>EN ISO 13688</p>
Șorț de protecție	Șorț cauciucat 013	Moldova	Soling SA	<p>Șorț din PVC, gros și rezistent, cu capse sudate și bretele confortabile.</p> <p>Rezistent la acizi și baze.</p> <p>Mărime : 90x120 cm</p> <p>Material: polimer;</p> <p>Grosime: 0,3 mm;</p> <p>Culoare: negru</p> <p>EN 14325:2018</p>	<p>Șorț cauciucat 013 este fabricat din țesătură densă cu un strat de un polimer modern, utilizat pe scară largă în diverse industrii. Șorțul cauciucat 013 protejează împotriva apei, mai multor alcoolii, uleiuri și grăsimi. Șorțul cauciucat 013 are o rezistență ridicată la uzură. Lungimea șorțului este 130 cm. Șorțul 013 este destinat lucrărilor de zi cu zi în mai multe industrii.</p>
Pelerină impermeabilă	SIRET	Cehia	CERVA GROUP a.s.	<p>Pelerina impermeabilă, cu protecție împotriva ploii și vântului, având o siluetă trapezoidală cu glugă, închidere cu capse, 2 buzunare aplicate pe părțile laterale cu clapă, cusăturile lipite suplimentar din interior cu benzi ce protejează împotriva pătrunderii apei.</p> <p>Compoziție: 100% poliester/ PVC</p> <p>Culoare: Galben sau portocaliu</p>	<p>Stratul superior al hainelor: 100 % poliester, 200 g/m², Acoperire: poliuretan, Grosimea materialului: 0,5 mm</p> <p>Descriere: Învelișul de protecție este de culoare albă:</p> <p>- pelerină de ploaie extinsă impermeabilă și rezistentă la vânt, cu glugă integrată în guler, lungă de 120 cm - dungi reflectorizante în jurul</p>

				Calitate conform standardului EN 343 Mărimile la solicitarea autorității contractante	pieptului, șoldurilor, mânecilor și pe umeri - circumferința glugii este reglabilă cu cordon - două buzunare frontale largi acoperite cu plasturi împotriva pătrunderii apei - tivul de jos al mânecilor este reglabil cu ajutorul unor capse - EN ISO 20471: Clasa 3 este valabilă pentru versiunea HI-VIS în culorile galben și portocaliu. Standarde: EN ISO 13688 EN 343 (31X) EN ISO 20471
Banda de semnalizare	Banda de semnalizare galben/neagra	Polonia	Art.Mas Sp.k.	Banda de semnalizare adezivă galben/neagra - 33m (48mm x 914)	Banda de semnalizare galben/neagra 48mm x 33m x 914 x

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

Ofertantul: **Absolutely Safety SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor 67, ap. 199**

