

## Specificații tehnice

[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: <b>nr. 21636422(ocds-b3wdp1-MD-1781868936806) din 19.06.2026</b>
Obiectul achiziției: <b>„Echippinge de protecție”</b>

Denumirea serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producător	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
<b>Lotul 1</b> Mănuși electroizolante	Elsec 20	Polonia	Secura BC Sp zoo ul	Mănuși electroizolante destinate protecției personalului care execută lucrări la instalații electrice cu tensiunea minim: 10 kV; Clasa de protecție minim: 2; Lungimea: 300 mm - 400 mm; Mănușile vor fi livrate în mărimi: 8-10; Marcaje obligatorii pe produs: clasa de protecție, standardul aplicabil, data fabricării și mărimea; Confecționat din cauciuc de înaltă rezistență dielectrică sau material echivalent certificat; Inclusiv la livrarea bunurilor se va prezenta: certificatul de conformitate și certificatul de încercare emis de producător sau laborator autorizat; Se acceptă diferite modele, dar care să corespundă parametrilor solicitați.	<b>Specificație tehnică</b> <b>Mănuși dielectrice ELSEC 20 Class 2 – 17 kV</b> <b>1. Informații generale</b> -Denumire produs: Mănuși dielectrice de protecție electrică -Marca: <b>ELSEC</b> -Model: <b>20 Class 2</b> -Tip echipament: Echipament individual de protecție (EIP) pentru lucrări electrice -Destinație: Protecția mâinilor împotriva șocurilor electrice la lucrul cu instalații electrice de înaltă tensiune <b>2. Caracteristici tehnice</b> -Material: Latex natural de înaltă calitate -Clasa de protecție: <b>Class 2</b> -Tensiune maximă de protecție: <b>17 kV (17 000 V)</b> -Tip mănușă: Dielectrică, izolatoare electric -Suprafață interioară: Strat neted pentru confort sporit și îmbrăcare ușoară -Tip manșetă: Dreaptă, model <b>Slip-on</b> (cu introducere rapidă) -Construcție: Fără cusături, fabricată din latex elastic și rezistent <b>3. Domeniul de utilizare</b> Mănușile sunt destinate pentru: -lucrări de montaj electric; -întreținerea și repararea echipamentelor electrice; -intervenții tehnice și lucrări de urgență; -utilizare în domeniul energetic, industrial și	EN ISO 21420 :2020 EN 60903 :2003+AC:2005

					telecomunicații. Marimi:10-11	
<b>Lotul 2</b> Mănuși electroizolante	Elsac 10	Polonia	Secura BC Sp zoo ul	<p>Mănuși electroizolante destinate protecției personalului care execută lucrări la instalații electrice cu tensiunea minim: 6 kV; Clasa de protecție minim: 1; Lungimea: 300 mm - 400 mm; Mănușile vor fi livrate în mărimi: 8-10; Marcaje obligatorii pe produs: clasa de protecție, standardul aplicabil, data fabricării și mărimea; Confecționat din cauciuc de înaltă rezistență dielectrică sau material echivalent certificat; Inclusiv la livrarea bunurilor se va prezenta: certificatul de conformitate și certificatul de încercare emis de producător sau laborator autorizat; Se acceptă diferite modele, dar care să corespundă parametrilor solicitați.</p>	<p><b>Specificație tehnică</b> <b>Mănuși dielectrice ELSEC 10 Class 1 – protecție până la 7,5 kV</b> <b>1. Informații generale</b> -Denumire produs: Mănuși dielectrice de protecție electrică -Marca: <b>ELSEC</b> -Model: <b>10 Class 1</b> -Tip echipament: Echipament individual de protecție (EIP) pentru lucrări electrice -Destinație: Protecția mâinilor împotriva electrocutării la lucrări cu instalații electrice sub tensiune <b>2. Caracteristici tehnice</b> -Material: Latex natural de înaltă calitate -Tip produs: Mănuși izolatoare dielectrice -Clasa de protecție: <b>Class 1</b> -Tensiune maximă de utilizare: <b>7,5 kV (7 500 V)</b> -Proprietăți: Izolație electrică ridicată, flexibilitate și confort sporit -Suprafață interioară: Netedă, pentru îmbrăcare ușoară și utilizare confortabilă -Tip manșetă: Fără sistem de închidere, model <b>Slip-on</b> -Construcție: Fără cusături, realizate din latex elastic și rezistent <b>3. Domeniul de utilizare</b> Destinate pentru lucrări în: -energetică; -construcții; -telecomunicații; -mentenanță și reparații ale instalațiilor electrice. Marimi:9-11</p>	EN ISO 21420 :2020 EN 60903 :2003+AC:2005
<b>Lotul 3</b> Mănuși electroizolante	Mănuși electroizolante	Ucraina	ТОВ КИЕВГУМ А	<p>Mănuși electroizolante destinate protecției personalului care execută lucrări la instalații electrice cu tensiunea minim: 0,4 kV; Clasa de protecție minim: 00; Lungimea minim: 250 mm;</p>	<p><b>Specificație tehnică</b> <b>Mănuși dielectrice fără cusături – Clasa 0 (până la 1000 V)</b> <b>1. Informații generale</b> -Denumire produs: Mănuși dielectrice electroizolante fără cusături -Tip produs: Echipament individual de protecție (EIP) pentru lucrări electrice</p>	EN 60903:2017 EN 60903:2003

				<p>Mănușile vor fi livrate în mărimi: 6-8,5;</p> <p>Marcaje obligatorii pe produs: clasa de protecție, standardul aplicabil, data fabricării și mărimea;</p> <p>Confecționat din cauciuc de înaltă rezistență dielectrică sau material echivalent certificat;</p> <p>Inclusiv la livrarea bunurilor se va prezenta: certificatul de conformitate și certificatul de încercare emis de producător sau laborator autorizat;</p> <p>Se acceptă diferite modele, dar care să corespundă parametrilor solicitați.</p>	<p>-Destinație: Protecția mâinilor împotriva electrocutării și a factorilor electrici periculoși</p> <p>-Clasa de protecție: <b>Clasa 0</b></p> <p><b>2. Caracteristici tehnice</b></p> <p>-Material: Polimer de protecție cu proprietăți dielectrice ridicate</p> <p>-Construcție: Fără cusături, pentru creșterea rezistenței și confortului în utilizare</p> <p>-Tensiune maximă de protecție: până la <b>1000 V (1 kV)</b> curent alternativ și continuu</p> <p>-Grosime material: minimum <b>1,1 mm</b></p> <p>-Lungime mănuși: <b>350 mm</b></p> <p>-Proprietăți de protecție:</p> <p>-protecție împotriva curentului electric;</p> <p>-protecție împotriva sarcinilor electrostatice;</p> <p>-protecție împotriva câmpurilor electrice și electromagnetice.</p> <p><b>3. Domeniul de utilizare</b></p> <p>Destinate pentru lucrări în domeniul:</p> <p>-energetic;</p> <p>-exploatarea și întreținerea instalațiilor electrice;</p> <p>-lucrări de montaj și reparații electrice;</p> <p>-activități industriale cu risc electric.</p>	
<p><b>Lotul 4</b></p> <p>Cizme electroizolante</p>	<p>Cizme electroizolante</p>	<p>Ucraina</p>	<p>ТОВ КИЕВГУМ А</p>	<p>Cizme electroizolante destinate protecției personalului care execută lucrări la instalații electrice cu tensiunea minim: 10 kV;</p> <p>Clasa de protecție minim: 2;</p> <p>Bunurile vor fi livrate în mărimi: 41-42 - 10 bucăți, 43-45 - 6 bucăți;</p> <p>Marcaje obligatorii pe produs: clasa de protecție, standardul aplicabil, data fabricării și mărimea;</p> <p>Confecționat din cauciuc de înaltă rezistență dielectrică sau material echivalent certificat;</p> <p>Inclusiv la livrarea bunurilor se va prezenta: certificatul de încercare emis de producător sau laborator autorizat;</p> <p>Se acceptă diferite modele, dar care să corespundă parametrilor solicitați.</p>	<p><b>Specificație tehnică</b></p> <p><b>Botoși dielectrice– protecție până la 20 Kv</b></p> <p><b>1. Informații generale</b></p> <p>-Denumire produs: Botoși dielectrice electroizolanți</p> <p>-Tip produs: Echipament individual de protecție (EIP) pentru lucrări electrice</p> <p>-Destinație: Protecția personalului împotriva electrocutării și a factorilor electrici periculoși</p> <p><b>2. Caracteristici tehnice</b></p> <p>-Material: Polimer de protecție – cauciuc cu proprietăți dielectrice ridicate</p> <p>-Tip protecție: Izolație electrică / protecție dielectrică</p> <p>-Tensiune maximă de protecție: până la <b>20 kV</b></p> <p>Protecție împotriva:</p> <p>-curentului electric continuu și alternativ;</p> <p>-sarcinilor electrostatice;</p> <p>-câmpurilor electrice și electromagnetice.</p> <p>-Înălțimea botoșilor: <b>160 mm</b></p> <p>-Construcție: rezistentă, destinată utilizării profesionale în domeniul electric.</p>	<p>TY Y 22.1-35115248-037:2019</p>

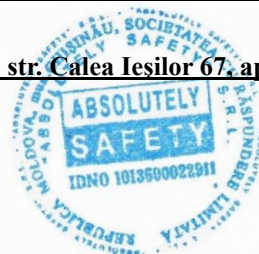
					<b>3. Domeniul de utilizare</b> Botoșii sunt destinați pentru lucrări în: -industria energetică; -exploatarea și întreținerea instalațiilor electrice; -lucrări de montaj și reparații la echipamente electrice.	
<b>Lotul 5</b> Casca de protecție	5-RS	Spania	PRODUCT OS CLIMAX, S.A.	Casca electroizolantă destinată protecției personalului care execută lucrări la instalațiile electrice cu tensiunea de minim: 0,4 kV; În complet cu bandă pentru cap și curea pentru reglarea mărimii sau materiale echivalente, se acceptă diferite intervale de reglare a mărimilor în mod obligatoriu să cuprindă intervalul: 55-62 cm; Confecționată din plastic cu rezistență dielectrică sau materiale echivalente certificate; Se acceptă diferite modele, dar care să corespundă parametrilor solicitați.	<b>Specificație tehnică</b> <b>Cască de protecție pentru cap CLIMAX 5-RS</b> <b>1. Informații generale</b> -Denumire produs: Cască industrială de protecție pentru cap -Model: <b>CLIMAX 5-RS</b> -Tip produs: Echipament individual de protecție (EIP) pentru protecția capului -Domenii de utilizare: construcții, energetică, telecomunicații, industrie -Standard aplicabil: <b>EN 397 – Căști de protecție industrială</b> <b>2. Caracteristici tehnice</b> -Material carcasă: Polietilenă de înaltă densitate ( <b>HDPE</b> ) -Tip protecție: Protecție mecanică și electroizolantă -Rezistență la impact: Carcasă rezistentă la lovituri și deformări Protecție electrică: -până la <b>1000 V curent alternativ (AC)</b> ; -până la <b>1500 V curent continuu (DC)</b> . -Construcție: Fără orificii de ventilație pentru menținerea proprietăților de izolare electrică -Sistem de fixare: Suspensie interioară în <b>6 puncte</b> pentru distribuirea uniformă a presiunii -Reglare dimensiune: Mecanism cu clichet ( <b>Slip Ratchet</b> ) -Dimensiune ajustabilă: <b>54-62 cm</b> -Greutate: <b>322 g</b>	EN 397:2012+A1.2012 EN 50365:2002
<b>Lotul 6</b> Ochelari de protecție	HF110 RHEIN AS-01-002	China	JINHUA HENGFA INDUSTRY CO LTD	Proiectați pentru protecție împotriva impacturilor cu energie redusă la temperaturi extreme, echipați cu lentile clare și brațe	<b>Specificație tehnică</b> <b>Ochelari de protecție FF RHEIN / B507</b> <b>1. Informații generale</b> -Denumire produs: Ochelari de protecție pentru protecția ochilor -Model: <b>FF RHEIN / B507</b> -Tip produs: Echipament individual de protecție	EN 166:2001

				<p>reglabile în lungime, pentru o fixare sigură și utilizare îndelungată în medii industriale sau tehnice; Lentile transparente rezistente la zgârieturi; Se acceptă diferite modele, dar care să corespundă parametrilor solicitați.</p>	<p>(EIP) pentru protecția ochilor -Destinație: Protecția ochilor împotriva factorilor mecanici în medii industriale și tehnice -Standard aplicabil: <b>EN 166 – Protecția individuală a ochilor</b> <b>2. Caracteristici tehnice</b> -Tip lentile: transparente -Material lentile: material rezistent la zgârieturi -Protecție: împotriva impacturilor cu energie redusă -Rezistență la temperaturi extreme: potriviți pentru utilizare în condiții dificile de mediu -Construcție: ergonomică, pentru utilizare îndelungată -Fixare: brațe reglabile pentru o adaptare sigură și confortabilă <b>3. Domeniul de utilizare</b> Destinați pentru utilizare în: -industrie; -construcții; -lucrări tehnice și de mentenanță; -activități cu risc de impact mecanic asupra ochilor.</p>	
<p><b>Lotul 7</b> Mască pentru sudor</p>	420	Spania	<p>PRODUCT OS CLIMAX, S.A.</p>	<p>Mască de protecție destinată lucrărilor de sudură, echipată cu filtru de auto-întunecare care asigură protecția ochilor și a feței împotriva radiațiilor, scânteilor și particulelor rezultate în procesul de sudare; Tip: chameleon; Filtru: întunecare automată; Grad de întunecare reglabil; Protecție UV/IR permanent, indiferent de starea filtrului; Numărul de senzori pentru detecția arcului electric minim: 2; Materialul carcasei rezistent la impact și temperaturi ridicate; În complet cu sistem interior de fixare pe cap cu posibilitatea reglării; Concepută pentru procesele de sudare: MMA, MIG/MAG și TIG;</p>	<p><b>Specificație tehnică</b> <b>Mască de sudură CLIMAX 420 cu filtru electronic automat</b> <b>1. Informații generale</b> -Denumire produs: Mască de sudură pentru protecția feței și ochilor -Model: <b>CLIMAX 420</b> -Tip produs: Echipament individual de protecție (EIP) pentru lucrări de sudare -Destinație: Protecția operatorului în timpul proceselor de sudare <b>2. Caracteristici tehnice</b> -Protecție împotriva: -radiațiilor ultraviolete (UV); -radiațiilor infraroșii (IR); -scânteilor și particulelor fierbinți; -arsurilor și temperaturilor ridicate. -Tip filtru: filtru electronic automat de protecție (ADF) -Domeniu de reglare a întunecării: <b>4–13 DIN</b> -Dimensiune vizor/lentilă: <b>100 × 41 mm</b></p>	<p>EN ISO 16321-1:2022, ISO 16321-2:2021</p>

				<p>Produsul oferat trebuie să respecte cerințele aplicabile privind securitatea și sănătatea în muncă; Se acceptă diferite modele, dar care să corespundă parametrilor solicitați.</p>	<p>-Tip utilizare: model universal pentru majoritatea tipurilor de lucrări de sudare.</p>	
<p><b>Lotul 8</b> Mănuși de protecție pentru sudură</p>	REFLEX-RED	Polonia	<p>ART.MAS EXPORT-IMPORT SP.K.</p>	<p>Mănuși de protecție pentru sudură și operațiuni conexe, concepute pentru protecția mâinilor împotriva temperaturilor ridicate, scânteilor, stropilor de metal topit, abraziunii și riscurilor mecanice specifice activităților de sudare; Material exterior: piele naturală sau material echivalent rezistent la temperaturi ridicate conform standardelor aplicabile pentru lucrări de sudare; Concepute pentru procesele de sudare: MMA, MIG/MAG, TIG și operațiuni de prelucrare a metalelor; Bunurile vor fi livrate în mărimi: L - 20 bucăți, XL - 20 bucăți; Produsul oferat trebuie să respecte cerințele aplicabile privind securitatea și sănătatea în muncă; Se acceptă diferite modele, dar care să corespundă parametrilor solicitați.</p>	<p><b>Specificație tehnică</b> <b>Mănuși pentru sudori Reflex – crăgi din piele</b> <b>1. Informații generale</b> -Denumire produs: Mănuși de protecție pentru sudori -Model: <b>Reflex</b> -Tip produs: Echipament individual de protecție (EIP) pentru protecția mâinilor -Destinație: Lucrări de sudură și activități industriale cu risc termic și mecanic <b>2. Caracteristici tehnice</b> -Material: Piele naturală de tip <b>șpalt (spilkovaya)</b> de calitate superioară -Lungime mănuși: <b>350 mm (35 cm)</b> -Tip construcție: Crăgi lungi pentru protecția mâinii și antebrațului -Rezistență: -rezistente la uzură; -protecție împotriva temperaturilor ridicate până la <b>100 °C</b>; -protecție împotriva deteriorărilor mecanice.</p>	<p>EN 12477:2001+A1:2005 EN 407:2020 EN 388:2016+A1:2018 EN ISO 21420:2020</p>
<p><b>Lotul 9</b> Mănuși de protecție din piele pentru pompieri</p>	Mănuși de protecție din piele pentru pompieri	Germania	<p>Seiz Technical Gloves GmbH Seiz Technical Gloves GmbH Seiz Technical Gloves GmbH</p>	<p>Mănuși de protecție din piele destinate intervențiilor de stingere a incendiilor, concepute pentru protecția mâinilor împotriva temperaturilor ridicate; Manșetă lungă pentru protecția încheieturii și a antebrațului, prevăzută cu sistem de ajustare sau elastic pentru fixare sigură; Partea exterioară a mănușilor va fi realizată din fibre aramidice de Nomex/Kevlar sau echivalent și vor avea incluse elemente reflectorizante pentru vizibilitate ridicată; Mănușile vor fi prevăzute cu 5 degete și cu carabine metalice pentru</p>	<p>Echipament de categoria a III-a de protecție – riscuri ireversibile, destinat pompierilor care executa operațiuni de stingere a incendiilor și activități asociate. Manusile se compun din corp cu 5 degete și manșeta lungă prevăzută cu benzi reflectorizante, cu structura multistrat formată din șpalt bovina, membrana imperrespirabilă și captuseala din KEVLAR cu polyester-glass. Manșeta este prevăzută cu carlig și inel de carabinieră și cu bandă velcro pentru ajustare. Marcare: • Numele producătorului: Seiz Technical Gloves GmbH • Numele modelului: 700050 FIRE-WORKER • Pictograma cu numărul standardului: EN 659:2003</p>	<p>EN ISO 21420:2020 EN659:2003+A1:2008</p>

				<p>prinderea între ele de centura de siguranță;</p> <p>Mănușile vor fi confecționate din patru straturi textile cu membrană impermeabilă, toate straturile vor fi prinse între ele în scopul evitării defecțiunii;</p> <p>Rezistența la abraziune, tăiere, rupere și perforare minim: 3;</p> <p>Bunurile vor fi livrate în mărimea nr. 8 - 4 bucăți, nr. 9 - 4 bucăți și nr. 10 - 4 bucăți;</p> <p>Produsul oferit trebuie să respecte cerințele aplicabile privind securitatea și sănătatea în muncă;</p> <p>Se acceptă diferite modele, dar care să corespundă parametrilor solicitați.</p>		
<p><b>Lotul 10</b> Covor electroizolant</p>	<p>Covor electroizolant</p>	<p>Ucraina</p>	<p>ТОВ КІЕВГУМ А</p>	<p>Covor din cauciuc electroizolant destinat protecției personalului care execută lucrări la instalațiile electrice cu tensiunea de minim: 0,4 kV;</p> <p>Dimensiuni minime: 0,5x0,5 mm;</p> <p>Grosimea minim: 5 mm;</p> <p>Confecționat din cauciuc de înaltă rezistență dielectrică sau material echivalent certificat;</p> <p>Se acceptă diferite modele, dar care să corespundă parametrilor solicitați.</p>	<p>Covor din cauciuc electroizolant destinat protecției personalului care execută lucrări la instalațiile electrice cu tensiunea de minim: 0,4 kV;</p> <p>Dimensiuni minime: 0,5x0,5 mm;</p> <p>Grosimea minim: 5 mm;</p> <p>Confecționat din cauciuc de înaltă rezistență dielectrică sau material echivalent certificat;</p> <p>Se acceptă diferite modele, dar care să corespundă parametrilor solicitați.</p>	<p>---</p>

Ofertantul: **Absolutely Safety SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor 67, ap. 199** Semnat:  
Numele, Prenumele: **Dubic Vera** În calitate de: **Director**



*Dubic Vera*