

CONTRACT Nr. 2024 089
privind achiziția de Bunuri

Obiectul achiziției ”Achiziționarea îmbrăcăminte de protecție, încălțăminte de protecție și alte echipamente individuale de protecție (EIP) pentru anul 2024”

Cod CPV: 18100000-0

05.03.2024

mun. Chișinău
(localitatea)

Furnizorul/Prestatorul de bunuri /servicii	Autoritatea contractantă
<p>„ABSOLUTELY SAFETY” SRL (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)</p> <p>reprezentată prin Administrator – Vera DUBIC (funcția, numele, prenumele)</p> <p>care acționează în baza Statutului, (statut, regulament, hotărâre etc.)</p> <p>denumit(a) în continuare</p> <p>Furnizor/Prestator</p> <p>1013600022911, (se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat) pe de o parte,</p>	<p>„TERMOELECTRICA” S.A., (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)</p> <p>reprezentată prin Director General al întreprinderii (interimar) Iurie RAZLOVAN (funcția, numele, prenumele)</p> <p>care acționează în baza Statutului, (statut, regulament, hotărâre etc.)</p> <p>denumit(a) în continuare</p> <p>Cumpărător/Beneficiar</p> <p>1003600026295, (se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat) pe de altă parte,</p>

ambii (denumiți(te) în continuare Părți), au încheiat prezentul Contract referitor la următoarele:

- Achiziționarea **îmbrăcăminte de protecție, încălțăminte de protecție și alte echipamente individuale de protecție (EIP) pentru anul 2024: lotul nr.1, lotul nr.2, lotul nr.3, lotul nr.7, lotul nr.8, lotul nr.10, lotul nr.11, lotul nr.12, lotul nr.13, lotul nr.14, lotul nr.15, lotul nr.16, lotul nr.17, lotul nr.20, lotul nr.21, lotul nr.23, lotul nr.24, lotul nr.25, lotul nr.27, lotul nr.28**, denumite în continuare Bunuri, conform procedurii de achiziție sectorială de valoare mare nr. 21133055 din 19.12.2023, în baza deciziei grupului de lucru al Cumpărătorului/Beneficiarului nr. „59” din 14.02.2024.
- Următoarele documente vor fi considerate părți componente ale Contractului:
 - Specificația de preț - (anexa nr.1);
 - Specificația tehnică - (anexa nr.2);
- În cazul unor discrepanțe sau inconsecvențe între documentele componente ale Contractului, documentele vor avea ordinea de prioritate enumerată mai sus.
- În calitate de contravaloare a plăților care urmează a fi efectuate de Cumpărător/Beneficiar, Furnizorul/Prestatorul se obligă prin prezentul contract să livreze Cumpărătorului/Beneficiarului Bunurile și să înlăture defectele lor în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.
- Cumpărătorul/Beneficiarul se obligă prin prezentul contract să plătească Furnizorului/Prestatorului, în calitate de contravaloare a livrării bunurilor, prețul Contractului în termenele și modalitatea stabilite de Contract.

1. Obiectul Contractului

- Furnizorul/Prestatorul își asumă obligația de a livra Bunurile conform Specificațiilor, care sunt părți integrante a prezentului Contract.
- Cumpărătorul/Beneficiarul se obligă, la rândul său, să achite și să recepționeze Bunurile/Serviciile livrate/prestate de Furnizorul/Prestator.
- Calitatea Bunurilor se atestă prin certificatele de calitate indicate în punctul nr.2.2.

- 1.4 Termenul de garanție a Bunurilor va constitui nu mai puțin de un an din momentul livrării.
- 1.5 În cazul în care produsele livrate nu corespund cu mostra prezentată, produsul va fi returnat vânzătorului, urmând a fi înlocuit de către acesta, exclusiv din cheltuielile sale, în termen de 10 zile lucrătoare pentru a se conforma cu mostra prezentată și a-și onora obligațiunile contractuale.
- 1.6 În cazul în care bunurile își pierd calitatea de protecție pentru care au fost concepute în perioada de garanție atunci furnizorul este obligat să înlocuiască respectivele bunuri din contul său.

2. Termeni și condiții de livrare/prestare

2.1. Livrarea Bunurilor se efectuează de către Furnizor/Prestator pe parcursul anului 2024, la comanda Beneficiarului, conform necesității reale, în decurs de maxim 3-5 zile calendaristice, din data înaintării comenzii. Livrarea bunurilor se va efectua din contul Prestatorului (DDP, INCOTERMS 2020) la Depozitul Beneficiarului - Republica Moldova, or. Chișinău, str. Meșterul Manole, 3, pe parcursul anului 2024.

2.2. Documentația de însoțire a Bunurilor include:

- a) factură fiscală;
- b) actul de primire-predare;
- c) Certificatul de calitate/Certificatul de conformitate/ Raport de evaluare/Raport de încercări (sau actul ce confirmă calitatea bunurilor propuse la licitație) calitatea bunului livrat și corespunderea standardului de referință) original, Certificat igienic pentru materia primă, Raport de expertiză privind determinarea producătorului mărfii;

2.3. Originalele documentelor prevăzute în punctul 2.2 se vor prezenta Cumpărătorului/Beneficiarului cel târziu la momentul livrării bunurilor la destinația finală. Livrarea bunurilor se consideră încheiată în momentul în care sunt prezentate documentele de mai sus.

2.4. Dacă bunurile nu trec controlul calitativ, ceea ce se confirmă prin Proces Verbal al comisiei de recepție, atunci ele se returnează Furnizor/Prestator prin întocmirea facturii fiscale.

2.5. Dacă bunurile au trecut controlul calitativ, atunci se semnează actul de predare-primire și Furnizor/Prestator eliberează factura fiscală cu data recepției bunurilor.

3. Prețul și condiții de plată

3.1. Prețul Bunurilor livrate conform prezentului Contract este stabilit în lei moldovenești, fiind indicat în Specificația de preț prezentului a Contract.

3.2. Suma totală a prezentului Contract, inclusiv TVA, se stabilește în lei moldovenești și constituie: **974 286,00 (Nouă sute șaptezeci și patru mii două sute optzeci și șase lei 00 bani) lei MD.**

3.3. Achitarea plăților pentru Bunurile livrate va efectua în lei moldovenești.

3.4. Metoda și condițiile de plată de către Cumpărător/Beneficiar vor fi: *achitarea va fi efectuată în termen de până la 90 de zile din data emiterii facturii fiscale.*

3.5. Plățile se vor efectua prin transfer bancar pe contul de decontare al Furnizorului/Prestatorului indicat în prezentul Contract.

4. Condiții de predare-primire

4.1. Bunurile se consideră predate de către Furnizor/Prestator și recepționate de către Cumpărător/Beneficiar dacă:

- a) cantitatea Bunurilor corespunde informației indicate în Lista bunurilor și documentele de însoțire conform punctului 2.2 al prezentului Contract;
- b) calitatea Bunurilor corespunde informației indicate în Specificația nr.2 (Specificațiile tehnice) – anexa 2;
- c) ambalajul și integritatea Bunurilor corespunde informației indicate în Specificația nr.1 (Lista Bunurilor)- anexa nr.1 și Specificația nr.2 (Specificațiile tehnice) – anexa nr.2.

4.2. Furnizorul/Prestatorul este obligat să prezinte Cumpărătorului/Beneficiarului un exemplar original al facturii fiscale odată cu livrarea/prestarea Bunurilor/Serviciilor, pentru efectuarea plății. Pentru nerespectarea de către Furnizor/Prestator a prezentei clauze, Cumpărătorul/Beneficiarul își rezervă dreptul de a majora termenul de achitare prevăzut în punctul 3.4 corespunzător numărului de zile de întârziere și de a fi exonerat de achitarea penalității stabilite în punctul 10.4.

5. Standarde

- 5.1. Bunurile furnizate în baza contractului vor respecta standardele prezentate de către furnizor în propunerea sa tehnică, Specificația nr.2 (Specificațiile tehnice) – anexa nr.2.
- 5.2. Când nu este menționat nici un standard sau reglementare aplicabilă se vor respecta standardele sau alte reglementări autorizate în țara de origine a Bunurilor.

6. Obligațiile părților

- 6.1. În baza prezentului Contract, Furnizorul/Prestatorul se obligă:
- să livreze Bunurile în condițiile prevăzute de prezentul Contract și Specificația nr.2 (Specificațiile tehnice) – anexa nr.2;
 - să anunțe Cumpărătorul/Beneficiarul după semnarea prezentului Contract, în decurs de 1-2 zile calendaristice, prin telefon/fax sau mijloace electronice, despre disponibilitatea livrării Bunurilor;
 - să asigure condițiile corespunzătoare pentru recepționarea Bunurilor de către Cumpărător/Beneficiar, în termenele stabilite, în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
 - să asigure integritatea și calitatea Bunurilor pe toată perioada de până la recepționarea lor de către Cumpărător/Beneficiar.
- 6.2. În baza prezentului Contract, Cumpărătorul/Beneficiarul se obligă:
- să întreprindă toate măsurile necesare pentru asigurarea recepționării în termenul stabilit a Bunurilor livrate în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
 - să asigure achitarea Bunurilor livrate, respectând modalitățile și termenele indicate în prezentul Contract.

7. Circumstanțe care justifică neexecutarea contractului

- 7.1. Părțile sunt exonerate de răspundere pentru neîndeplinirea parțială sau integrală a obligațiilor conform prezentului Contract, dacă aceasta este cauzată de producerea unor cazuri de circumstanțe care justifică neexecutarea contractului (războaie, calamități naturale: incendii, inundații, cutremure de pământ, precum și alte circumstanțe care nu depind de voința Părților).
- 7.2. Partea care invocă clauza circumstanțelor care justifică neexecutarea contractului este obligată să informeze imediat (dar nu mai târziu de 10 zile) cealaltă Parte despre survenirea circumstanțelor care justifică neexecutarea contractului.
- 7.3. Survenirea circumstanțelor care justifică neexecutarea contractului, momentul declanșării și termenul de acțiune trebuie să fie confirmate printr-un aviz de atestare, eliberat în mod corespunzător de către organul competent din țara Părții care invocă asemenea circumstanțe.
- 7.4. În cazul în care în circumstanțele care justifică neexecutarea contractului, acesta se modifică prin acordul adițional, inclusiv modificarea termenilor de executare, în cazul unei executări ulterioare a contractului. Când se execută pct.7.1 și pct. 7.3, părțile modifică contractul prin acord - adițional, privind neîndeplinirea parțială sau integrală a obligațiilor, inclusiv modificarea termenilor în cazul suspendării și executării ulterioare a contractului.

8. Rezoluțiunea

- 8.1. Rezoluțiunea Contractului se poate realiza cu acordul comun al Părților.
- 8.2. Contractul poate fi rezoluționat în mod unilateral de către:
- Cumpărător/Beneficiar în caz de refuz al Furnizorului/Prestatorului de a livra/presta Bunurile/Serviciile prevăzute în prezentul Contract;
 - Cumpărător/Beneficiar în caz de nerespectare de către Furnizor/Prestator a termenelor de livrare/prestare stabilite;
 - Furnizor/Prestator în caz de nerespectare de către Cumpărător/Beneficiar a termenelor de plată a Bunurilor/Serviciilor;
 - Furnizor/Prestator sau Cumpărător/Beneficiar în caz de nesatisfacere de către una dintre Părți a pretențiilor înaintate conform prezentului Contract.
- 8.3. Cumpărător/Beneficiar are dreptul de a rezoluționa unilateral contractul în perioada de valabilitate a acestuia în una dintre următoarele situații:

a) contractantul se afla, la momentul atribuirii lui, în una dintre situațiile care ar fi determinat excluderea sa din procedura de atribuire potrivit art. 67 și art. 68 al Legii nr.74/2020 privind achizițiile în sectoarele energeticii, apei, transporturilor și serviciilor poștale;

b) contractul nu ar fi trebuit să fie atribuit contractantului respectiv, avînd în vedere o încălcare gravă a obligațiilor ce rezultă din Legea nr.74/2020 privind achizițiile publice în sectoarele energeticii, apei, transporturilor și serviciilor poștale și/sau tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte, care a fost constatată printr-o decizie a unei instanțe judecătorești naționale sau, după caz, internaționale.

8.4. Partea inițiatoare a rezoluției Contractului este obligată să comunice în termen de 10 zile lucrătoare celeilalte Părți despre intențiile ei printr-o scrisoare motivată.

8.5. Partea înștiințată este obligată să răspundă în decurs de 10 zile lucrătoare de la primirea notificării. În cazul în care litigiul nu este soluționat în termenele stabilite, partea inițiatoare va iniția rezoluțiunea.

9. Reclamații

9.1. Reclamațiile privind cantitatea Bunurilor livrate sunt înaintate Furnizorului/Prestatorului la momentul recepționării lor, fiind confirmate printr-un act întocmit în comun cu reprezentantul Furnizorului/Prestatorului.

9.2. Furnizorul/Prestatorul este obligat să examineze pretențiile înaintate în termen de 10 zile de la data primirii acestora și să comunice Cumpărătorului/Beneficiarului despre decizia luată.

9.3. În caz de recunoaștere a pretențiilor, Furnizorul/Prestatorul este obligat, în termen de 10 zile, să livreze suplimentar Cumpărătorului/Beneficiarului cantitatea nelivrată/neprestată de bunuri, iar în caz de constatare a calității necorespunzătoare – să le substituie sau să le corecteze în conformitate cu cerințele Contractului.

9.4. Furnizorul/Prestatorul poartă răspundere pentru calitatea Bunurilor în limitele stabilite, inclusiv pentru viciile ascunse.

10. Sancțiuni

10.1. Forma de garanție de bună executare a contractului agreată de Cumpărător/Beneficiar este garanția bancară de bună execuție sau transfer bancar, în cuantum de 5% din valoarea contractului, ce constituie **48 714,30 lei**, inclusiv TVA.

10.2. Pentru refuzul de a vinde/presta Bunurile/Serviciile prevăzute în prezentul Contract, se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punctului 10.1.

10.3. Pentru livrarea/prestarea cu întârziere a Bunurilor/Serviciilor, Furnizorul/Prestatorul poartă plata despăgubirii în valoare de 0,01% din suma Bunurilor/Serviciilor nelivrate/neprestate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 5 % din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întârzierea depășește 30 zile, Furnizorul/Prestatorul prezintă Cumpărătorului/Beneficiarului o explicație în formă scrisă. Dacă Cumpărătorul/Beneficiarul acceptă, Furnizorul/Prestatorul prelungește termenul de valabilitate a garanției de bună executare, în caz contrar se consideră ca fiind refuz de a livra/presta Bunurile/Serviciile prevăzute în prezentul Contract și Furnizorul/Prestatorului i se va reține garanția de bună executare a Contractului, în cazul în care a fost constituită în conformitate cu prevederile pct.10.1.

10.4. Pentru achitarea cu întârziere, Cumpărătorul/Beneficiarul poartă plata despăgubirii în valoare de 0,01% din suma Bunurilor/Serviciilor neachitate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 5% din suma totală a prezentului contract.

10.5. Prima zi lucrătoare ulterioară datei ce constituie termenul limită de livrare/prestare, precum și, termenul limită de achitare se consideră zi lucrătoare de întârziere.

10.6. Suma penalității calculate Furnizorului/Prestatorului conform prezentului Contract poate fi dedusă (reținută) de către Cumpărător/Beneficiar din suma plății pentru Bunurile/Serviciile livrate/prestate.

11. Drepturi de proprietate intelectuală

11.1. Furnizorul/Prestatorul are obligația să despăgubească achizitorul împotriva oricărui:

a) reclamații și acțiuni în justiție, ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc.) , legate de echipamentele, materialele, instalațiile sau utilajele folosite pentru sau în legătură cu produsele achiziționate, și

b) daune-interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură, aferente, cu excepția situației în care o astfel de încălcare rezultă din respectarea Caietului de sarcini întocmit de către achizitor.

12. Dispoziții finale

12.1. Litigiile ce ar putea rezulta din prezentul Contract vor fi soluționate de către Părți pe cale amiabilă. În caz contrar, ele vor fi transmise spre examinare în instanța de judecată competentă conform legislației Republicii Moldova.

12.2. Părțile contractante au dreptul, pe durata îndeplinirii contractului, să convină asupra modificării clauzelor contractului, prin acord adițional, numai în cazul apariției unor circumstanțe care lezează interesele comerciale legitime ale acestora și care nu au putut fi prevăzute la data încheierii contractului. Modificările și completările la prezentul Contract sânt valabile numai în cazul în care au fost perfectate în scris și au fost semnate de ambele Părți.

12.3. Nici una dintre Părți nu are dreptul să transmită obligațiile și drepturile sale stipulate în prezentul Contract unor terțe persoane fără acordul în scris al celeilalte părți.

12.4. Prezentul Contract în cazul în care este semnat electronic, de către ambele părți, acesta este remis în mod automat prin mijloacele electronice, dar în cazul când contractul este semnat olografic se întocmește în două exemplare în limba română, câte un exemplar pentru Furnizor/Prestator, Cumpărător/Beneficiar.

12.5. Prezentul contract este valabil până la 31.12.2024.

12.6. Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova.

RECHIZITELE JURIDICE, POȘTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR

Furnizorul/Prestatorul de bunuri/servicii
„ABSOLUTELY SAFETY” SRL
Adresa poștală: str. Calea Ieșilor 67, ap. 199
Email: absolutelysafety2021@gmail.com

Telefon: 079-900-589
Cod fiscal: 1013600022911
Banca: ‘FinComBank’ S.A
Sucursala mun. Chișinău, N1
Cod: FTMDMD2X735
IBAN: MD45FT222480100005126498
TVA: 0507340

Cumpărătorul/Beneficiarul
„TERMoeLECTRICA” S.A.
Adresa poștală: Mun. Chișinău, str. Tudor Vladimirescu, 6
E-mail: tender@termoelectrica.md
Telefon: 022-436-490; 022-436-334,
Cod fiscal: 1003600026295
Banca: BC „Moldindconbank” SA
Cod: MOLDMD2X
IBAN: MD63ML000000002251328842, MDL
TVA : 0400008

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

Furnizorul/Prestatorul de bunuri/servicii
„ABSOLUTELY SAFETY” SRL
Administrator: Vera DUBIC



Cumpărătorul/Beneficiarul
„TERMoeLECTRICA” S.A.
Director General al întreprinderii (interimar)
– Iurie RAZLOVAN



Anexa nr. 1

la contract nr. 2024089

din 05.03.2024

Specificații de preț

Procedura de achiziție : nr. <u>21133055</u> din <u>19.12.2023</u>										
Obiectul achiziției: ”Achiziționarea îmbrăcămintei de protecție, încălțămintei de protecție, încălzămintei 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
18200000-1	Lotul 1									
	Scurtă de iarnă pentru personalul tehnic - ingineresc	buc	133	437.50	525.00	58,187.50	69,825.00	La comanda Beneficiarului, conform necesității reale, în decurs de maxim 3-5 zile calendaristice, din data înaintării comenzii. Livrarea bunurilor, încărcarea, descărcarea și manipulara 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.	Până la 90 de zile din data facturării	
	Total lot 1					58,187.50	69,825.00			

Încălțăminte pentru medici și asistente	pereche	7	300.00	360.00	2,100.00	2,520.00
Bonetă medicală	Buc.	7	50.00	60.00	350.00	420.00
Total lot 11					3425.00	4,110.00
Lot 12						
Halat de lucru (albastru)	Buc.	24	141.67	170.00	3,400.00	4,080.00
Halat de lucru (alb)	Buc.	29	162.50	195.00	4,712.50	5,655.00
Total lot 12					8,112.50	9,735.00
Lot 13						
Șorț antichimic	Buc.	15	165.83	199.00	2,487.50	2,985.00
Total lot 13					2,487.50	2,985.00
Lot 14						
Pantaloni salopetă de lucru cu buzunar pieptar	Buc.	4	354.17	425.00	1,416.67	1,700.00
Total lot 14					1,416.67	1,700.00
Lot 15						
Pantaloni vătuiți	Buc.	13	250.00	300.00	3,250.00	3,900.00
Total lot 15					3,250.00	3,900.00
Lot 16						
Lenjerie de corp termoizolantă	Set	14	592.8571	711.429	8,300.00	9,960.00
Total lot 16					8,300.00	9,960.00
Lot 17						

Total lot 28					2,874.17	3,449.00	
TOTAL GENERAL					811 905.01	974 286.00	

SEMĂNĂTURILE PĂRȚILOR

Furnizorul/Prestatorul de bunuri/servicii
„ABSOLUTELY SAFETY” SRL
 Administrator – Vera DUBIC




Cumpărătorul/Beneficiarul
„TERMOELECTRICA” S.A.
 Director General al întreprinderii (interimar)
 – Iurie RAZLOVAN



la contract nr. 2024089din 05.03.2024

Specificații tehnice

Procedura de achiziție: 21133055 din 19.12.2023**Obiectul achiziției: ”Achiziționarea îmbrăcămintei 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	MAX NEO parka	Cehia	CERVA GROUP a.s.	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. La țesătura prima. Rezistență la rupere conform ISO 13934	Stratul superior al hainelor: 100 % poliester , Acoperire: poliuretan Căptușeala interioară a hainelor: 100 % poliester, tafta. Izolație interioară a hainelor: 100 % poliester, 200 g/m². Descriere: parka de iarnă pentru bărbați; închidere cu fermoar acoperit cu clapetă din velcro; glugă integrată în guler; 2 buzunare laterale, 2 buzunare la piept; 1	EN ISO 13688 EN 342 (0,317(B)3X)

				<p>Sarcina de rupere (nu mai mic de): pe urzeală 400N, pe bătătură 380N</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, I' OCT 11209-85.</p>	<p>buzunar interior pentru telefonul mobil; manșete elastice cu ajustare cu velcro; elemente reflectorizante.</p> <p>Culoare: albastru închis cu logoul cerut.</p> <p>Caracteristici: Rezistent la vânt, impermeabil</p>	
<p>Lotul 2</p> <p>Scurtă de iarnă pentru muncitori</p>	<p>Scurtă de iarnă pentru muncitori</p>	<p>Moldova</p>	<p>Soling SA</p>	<p>Material: 100% poliester</p> <p>Cusături etanșate, buzunarele frontale acoperite cu clapete împotriva pătrunderii apei, manșetă elastică în interior, ventilație pe spate și la subraț</p> <p>Culoare albastru închis cu logoul cerut.</p> <p>Stofă: nu mai mic de 250 g/m2.</p> <p>Dublură: sintepon sau poliester nu mai mic de 250 g/m2</p> <p>Culoare: albastru închis cu logoul cerut</p> <p>La țesătura prima. Rezistență la rupere conform ISO 13934</p> <p>Sarcina de rupere (nu mai mic de): pe urzeală 400N, pe bătătură 380N</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 105-</p>	<p>Material: 100% poliester (OXFORD-250, 250gsm)</p> <p>Cusături etanșate, buzunarele frontale acoperite cu clapete împotriva pătrunderii apei, manșetă elastică în interior, ventilație pe spate și la subraț</p> <p>Culoare albastru închis cu logoul cerut.</p> <p>Dublură: sintepon 250 +-5 g/m2</p>	<p>ISO 13934-1:2013</p> <p>ISO 13937-3:2000</p> <p>ISO 6330:2000</p> <p>ISO 12947-2:2002</p> <p>ISO 12945-2:2000</p> <p>ISO 105-C06:2010</p> <p>ISO 105-C06:2010</p> <p>ISO 105-C06:2010</p> <p>ISO 105-E04:2013</p> <p>ISO 105-X12:2001</p> <p>ISO 105-B02:2013</p>

<p>Lotul 3</p> <p>Pelerină impermeabilă</p>	<p>NEPTUN</p>	<p>Cehia</p>	<p>CERVA GROUP a.s.</p>	<p>B02:2013, nu mai mic de 4 baluri, ГОСТ 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 sfășiere (nu mai mic de): pe urzeală 39N, pe bățatură 24N;</p> <p>Rezistența vopselilor la spălături conform ISO 105-C06:2010; nu mai mic de 4 baluri;</p> <p>Rezistența vopselilor la transpirație conform ISO 105-E04:2013, nu mai mic de 4 baluri;</p> <p>Rezistența vopselilor la razele solare conform ISO-B02:2013, nu mai mic de 4 baluri; ГОСТ 11209-85</p>	<p>Stratul superior al hainelor: 100 % poliester, înveliș: PVC, Grosimea materialului: 0,17 mm</p> <p>Descriere: Învelișul de îmbrăcăminte din material de protecție este de culoare albă: haină ¾ impermeabilă prelungită cu gluță; cusături cu bandă adezivă; 2 buzunare frontale cu clapetă; tiv interior din cauciuc; ventilație laterală la subsuori și în spate; pachet practic.</p> <p>EN ISO 13688</p>	
<p>Lotul 7</p> <p>Costum de lucru din postav</p>	<p>МЕТАЛЛУРГ</p>	<p>Russia</p>	<p>ООО «Спелзащита»</p>	<p>Costum format din jachetă și pantaloni.</p> <p>Jachetă cu cataramă centrală, cu buzunare în cusături laterale, întărită cu garnituri suplimentare pe rafturi și mâneci.</p> <p>Pantaloni drepecți, întăriți cu suprapuneri suplimentare în față</p> <p>Stofă (90% lână, 10% poliamidă) cu finisaj rezistent la foc, greutate 760 g/m2</p>	<p>Costum de lucru din postav Metallurg constă din pantaloni și o geacă confortabili care se potrivesc foarte bine pentru lucru cu metal topit, turnarea pieselor metale, forjat.</p> <p>Datorită designului funcțional și croieii drepte a costumului, în el</p>	<p>TR TS 019/2011 GOST 12.4.045-87, tip B</p>

					este ușor de mișcat și lucrat. Pentru confort sport, costumul are gauri de ventilație suplimentară. Costumul este confecționat dintr-o țesătură de înaltă calitate, constând din lână (90%) și lăvsan (10%), cu o densitate ridicată (760 g / m2). Costum Metalurg are inserții din țesătura rezistentă moleskin pentru protecția și durabilitatea sporită. Costumul respectiv corespunde standardelor TR TS 019/2011 și GOST 12.4.045-87, tip B.	
Lotul 8						
Costum cauciucat	L-1	Ucraina	"СОТРУДНИЧЕСТВО" ТОВ	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	L-1 - costum de protecție ușoare proiectate pentru a fi utilizate ca un universal personal special haine de protecție a pielii umane, îmbrăcăminte și încălțăminte, din efectele de,, aerosoli substanțe solide, lichide picături-toxice, suspensii, aerosoli, agenți biologici nocivi și praf radioactiv . Utilizate în zonele contaminate cu substanțe chimice toxice și periculoase din industria chimică, în îndeplinirea decontaminare, decontaminare și dezinfectare de muncă. Costumul nu este izolat.	ГОСТ 12.4.064-84
				Culoare: albastru închis cu logoul cerut. SM EN 943-1:2016		

				<p>Costum "L-1" este folosit în combinație cu echipament de protecție Echipament respiratorie (EPR). Utilizarea de costum ar trebui să fie puse în aplicare strict în conformitate cu utilizarea prevăzută, în anumite formulări de substanțe periculoase, care au efecte nocive asupra organismului uman. Nu folosiți costum pentru o parte care nu trebuie divulgate de poluanți de mediu. Interval de temperatură costum "L-1", de la minus 40 ° C până la + 36 ° C, în timp ce lucrează în costum a fost de acord cu reglementările Codului Muncii. Costum "L-1" nu este destinat pentru activitatea desfășurată de incendii. Când infectarea un costum este tratat. Poate fi folosit de mai multe ori. Costume Voenpriemke fi produse sunt ambalate in cutii de 12 bucati: 4 - dimensiunea 1, 6 - 2 și 2 - 3 în fiecare al patrulea cutie în loc de unul dintre primii pune patra.</p>	<p>ISO 13934-1:2013 ISO 13937-3:2000 ISO 6330:2000</p>
					<p>200gsm 65% poliester, 35% bumbac de culoarea alba</p>
					<p>Costum pentru bucătar din trei piese: pantalon, bluză cu mâneca lungă reglabilă și bonetă.</p>
					<p>Soling SA</p>
					<p>Moldova</p>
					<p>Costum bucatar</p>
<p>Lotul 10</p>					<p>Costum bucătar</p>

<p>Șorț de bucătărie</p>	<p>Sort 105</p>	<p>Moldova</p>	<p>Soling SA</p>	<p>Țesătura tercot, 65% poliester, 35% bumbac, greutate min. 200g/m2 Culoare albă. CE EN ISO 13688</p>	<p>Costum pentru bucătar din trei piese: pantaloni, bluză cu mâneca lungă reglabilă și bonetă.</p>	<p>ISO 12947-2:2002 ISO 12945-2:2000 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013 ISO 13934-1:2013 ISO 13937-3:2000 ISO 6330:2000 ISO 12947-2:2002 ISO 12945-2:2000 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013</p>
<p>Încălțăminte pentru bucătari și îngrijitori de încăperi de producție și de serviciu</p>	<p>Ciupici 04-04</p>	<p>Moldova</p>	<p>Tellus SRL</p>	<p>Culoare galbenă Încălțăminte tip „slip-on” Material talpă: PVC Ambalaj 0,8÷2,7 kg EN ISO 20347:2012</p>	<p>Papucii din piele Tellus 04-04 sunt un pantof foarte confortabil, potrivit pentru o gamă largă de medii. Papucii Tellus 04-04 sunt potriviți pentru lucrul în unități medicale. Aceștia oferă un confort maxim la mers. Șlapii Tellus 04-04 sunt potriviți atât pentru femei, cât și pentru bărbați, deoarece sunt concepuți într-un stil unisex. Saboții dispun, de asemenea, de o curea pentru o fixare suplimentară.</p> <p>Saboții Tellus 04-04 sunt foarte rezistenți și durabili. Partea superioară este confecționată din piele naturală perforată.</p>	<p>ГОСТ 1135-2005 п 4.4.3.</p>

							Talpa confortabilă, cu formă anatomică, este realizată tot din piele naturală. Tellus 04-04 are o talpă antiderapanantă din poliuretan		ISO 13934-1:2013 ISO 13937-3:2000 ISO 6330:2000 ISO 12947-2:2002 ISO 12945-2:2000 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013
Bonetă bucătar	Bonetă p/u bucatar	Moldova				Tip material: bumbac culoarea albă.	Boneta pentru bucatar din bumbac de culoarea alba Material față: bumbac 100%, 200gsm		
LOT 11									
Halat medical	Halat alb medical	Moldova				Halat cu mâneca lungă cu anchiou. 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	Halat medical din țesătură de calitate, confecționată din 35% bumbac natural și 65% microfibre de poliester, 155gsm. Halatul are o lungime optimă, chiar deasupra genunchiului. Este un model clasic, cu mâneci lungi. Halatul are trei buzunare, dintre care unul la piept. Halatul se închide cu nasturi. Este plăcut la atingere, țesătura este opacă și are o ușoară strălucire de mătase		ISO 13934-1:2013 ISO 13937-3:2000 ISO 6330:2000 ISO 12947-2:2002 ISO 12945-2:2000 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013
Încălțăminte pentru medici și asistente	Ciupici 04-04	Moldova				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%	Papucii din piele Tellus 04-04 sunt un pantof foarte confortabil, potrivit pentru o gamă largă de medii. Papucii Tellus 04-04 sunt potriviți pentru lucrul în unități medicale. Aceștia oferă un confort		ГОСТ 1135-2005 п 4.4.3.

				EN ISO 20347:2012	<p>maxim la mers. Șlapii Tellus 04-04 sunt potriviți atât pentru femei, cât și pentru bărbați, deoarece sunt concepuți într-un stil unisex. Saboții dispun, de asemenea, de o curea pentru o fixare suplimentară.</p> <p>Saboții Tellus 04-04 sunt foarte rezistenți și durabili. Partea superioară este confecționată din piele naturală perforată. Talpa confortabilă, cu formă anatomică, este realizată tot din piele naturală. Tellus 04-04 are o talpă antiderapantă din poliuretan</p>	<p>ISO 13934-1:2013 ISO 13937-3:2000 ISO 6330:2000 ISO 12947-2:2002 ISO 12945-2:2000 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013</p>
Bonetă medicală	Boneta medicala	Moldova	Soling SA	Tip material: bumbac culoarea albă.	<p>100% bumbac, 200gsm, culoarea alba</p>	
LOT 12						
Halat de lucru (albastru)	Halat albastru	Moldova	Soling SA	Halat cu mâneca lunga, culoare albastru, închidere cu capse, trei buzunare aplicate. Material: 60% bumbac; 40% poliester Permeabilitate la aer nu mai mic de 50 dm ² /m ² Higroscopicitatea nu mai mic de 6%	<p>Halat cu mâneca lunga, culoare albastru, închidere cu capse, trei buzunare aplicate 165gsm 65% poliester, 35% bumbac reciclat Twill 2/1</p>	<p>ISO 13934-1:2013 ISO 13937-3:2000 ISO 6330:2000 ISO 12947-2:2002 ISO 12945-2:2000 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010</p>

				ISO 13688: 2013	ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013 ISO 13934-1:2013 ISO 13937-3:2000 ISO 6330:2000 ISO 12947-2:2002 ISO 12945-2:2000 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013
Halat de lucru (alb)	Halat alb Forma	Moldova	Soling SA	Halat cu mâneca lungă, culoare alb, închidere cu capse, trei buzunare aplicate. Material: 60% bumbac; 40% poliester Permeabilitate la aer nu mai mic de 50 dm ² /m ² Higroscopicitatea nu mai mic de 6% ISO 13688: 2013	Halat cu mâneca lungă, culoare alb, închidere cu capse, trei buzunare aplicate. Material: 165gsm 65% poliester, 35% bumbac reciclat Twill 2/1
LOT 13					
Șorț antichimic	Ansell 56-100	Belgium	ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.	Șorț din PVC groasă și rezistentă, cu capse sudate și bretele confortabile. Mărime : 90x120 cm Material: polimer; Grosime: 0,3 mm; Culoare: negru EN 14325:2018	Șorțul Ansell rezistent la substanțe chimice este fabricat din PVC - clorura de polivinil este un polimer modern utilizat pe scară largă într-o varietate de industrii. Șorțul Ansell din PVC protejează împotriva multor acizi, baze, alcoolii, uleiuri și grăsimi. Șorțul Ansell din PVC are o rezistență ridicată la abraziune. 100 % PVC
LOT 14					Standards: EN ISO 13688 EN 14605 (Type_PB [4]) FOOD CONTACT
Pantaloni salopetă de lucru cu buzunar pieptar	PROFESSIONAL bibpant	Polonia	Art.Mas Sp.k.	Pantaloni salopeta de lucru cu buzunar pieptar și bretele ajustabile, cu inserție genunchiere, buzunare multiple lateral și spate. Material tercot 65% poliester, 35% bumbac Densitatea min. 225g/m Culoare: albastru royal Rezistență la rupere conform ISO 13934	Salopeta Professional este confecționată dintr-un material foarte rezistent (65% fibre de poliester, 35% bumbac) cu o densitate foarte mare de 320 g/m ² . Salopeta Professional este foarte ușoară și funcțională, dar și rezistentă. EN ISO 13688:2013

				<p>Sarcina de rupere (nu mai mic de): pe urzeală 400N, pe bătătură 380N</p> <p>Sarcina de sfâșiere nu mai mic de: pe urzeală 39N, pe bătătură 24N</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Cusături duble în zonele deosebit de vulnerabile - Căptușeală întărită în zonele cu uzură rapidă - 6 buzunare obișnuite - 2 buzunare pentru genunchi <p>Rezistență la contracție după spălare</p>	
<p>LOT 15</p> <p>Pantaloni vătuiți</p>	<p>Pantaloni caldurosi</p>	<p>Moldova</p>	<p>Soling SA</p>	<p>Pantaloni lungi drepti cu 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</p> <p>Sarcina de rupere (nu mai mic de): pe urzeală 400N, pe bătătură 380N</p> <p>Sarcina de sfâșiere nu mai mic de: pe urzeală 39N, pe bătătură 24N</p>	<p>Pantaloni lungi drepti cu două buzunare laterale și bretele ajustabile, cu șnur reglabil. Designul funcțional și croiala dreaptă și lejeră a pantalonilor îi fac ușor de deplasat și de lucrat. Pantalonii termoizolați sunt confecționați din țesătură de înaltă calitate (65% poliester - 35% bumbac,) cu densitate mare (245 g/m2). Pantalonii sunt izolați cu o țesătură sintetică groasă (200). Țesătura pantalonilor este, de asemenea, hidrofobă</p> <p>ISO 13934-1:2013 ISO 13937-3:2000 ISO 6330:2000 ISO 12947-2:2002 ISO 12945-2:2000 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-C06:2010 ISO 105-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013</p>	
<p>LOT 16</p> <p>Lenjerie de corp termoizolantă</p>	<p>LION</p>	<p>Cehia</p>	<p>CERVA GROUP a.s.</p>	<p>Set pentru bărbați format din tricou și pantalon de corp. Material: 65% bamboo fibre + 30% Tencel + 5% Spandex. Respirabil. Higroscopicitatea nu mai mic de 6%</p> <p>Permeabilitatea la aer nu mai mic de 150dm2/m2</p>	<p>Material: Stratul superior al hainelor: 47 % fibre de proteine de soia, 24 % bumbac, 24 % bumbac, 5 % elastan, 200 g/m².</p> <p>Descriere: tricou funcțional de iarnă cu mâneci lungi pentru</p> <p>EN ISO 13688</p>	

					bărbați; aditivat cu fibră de bambus; parte din spate prelungită și pantalon lungi funcționali de iarnă pentru bărbați cu aditiv de fibre de bambus.		
LOT 17							
Bocanci de lucru îmblăniți	RAVEN XT SI CI SRC ankle black	Cehia	CERVA GROUP a.s.		<p>Tip încălțăminte: bocanci îmblăniți, piele naturală. Fețele bocancilor din piele hidrofobizată. Căptușeala textilă. Inserții reflectorizante. Talpa din poliuretan dublă cu rezistență excelentă la contactul cu uleiuri sau hidrocarburi. Bombeu metalic cu protecție strivire - 200 Joule. Bombeu cauciucat pentru o mai bună protecție. Lamela protecție perforare din oțel. Interior cu forma anatomică. Rezistența mecanică mare. Certificare: EN ISO 20345 – Echipament de protecție personală a încălțăminte de lucru</p>	<p>Materialul vârfului: oțel Material partea superioară: piele Material talpă: poliuretan cu dublă densitate Material căptușeală: blană artificială Descriere: Pantofi de gleznă de siguranță termoizolați, cu vârf de oțel, care protejează împotriva compresiei cu o forță de până la 15 kN sau a căderii unei încălțături de până la 20 kg de la o înălțime de 1 m. Talpa robustă antistatică din poliuretan de dublă densitate garantează nu numai confort, ci și siguranță, datorită proprietăților antiderapante ale tălpii, care este, de asemenea, rezistentă la uleiuri și abraziune. Partea superioară a pantofului este realizată din piele naturală, iar căptușeala interioară din blană călduroasă sintetică, care garantează o căldură plăcută în timpul muncii</p>	EN ISO 20345 (SI CI SRC)

Lotul 20						în aer liber în sezonul de iarnă.	
Mănuși combinate	FF HS-01-001 (GULL LIGHT)	Cehia	CERVA GROUP a.s.	Mănuși cu palma din piele, spate de bumbac și manșete cu arici Norme: SM EN 388 Rezistență la sfășiere min. 25N Rezistență la perforație min. 60N	Materialul palmei: piele de vacă Material de ranforsare: piele de vacă Material căptușeală mănuși: poliester Material spate: poliester Descriere: Mănușile sunt fabricate din material textil: Mănuși combinate, palmă confecționată dintr-o singură bucată de piele de vacă despătată, întărită cu căptușeală, material textil pe spate, degete mari din piele și degete acoperite.	EN ISO 21420 EN 388 (1111X)	
Mănuși tricot cu 5 degete	RND 400	Polonia	Art.Mas Sp.k.	Material: bumbac tricotat cu cauciuc pe partea de lucru cu rezistența mare la rupere. Norme: SM EN 388	Mănușă de lucru: - mănuși tricotate din bumbac alb - acoperite cu puncte de PVC - culoare albastră a punctelor - greutate de bază: 400 g/m2 - Dimensiune: XL	EN ISO 21420:2020	
Mănuși de pânză	Manusi din pinza	Russia	ООО «Промкомплектация»	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 – din prelată – mănuși cu un deget, din material – prelată, destinate pentru locurile de muncă cu pericol de tăiere, lovire, zgâriere și murdărire a miinilor	TP TC 019/2011	
Mănuși de protecție antichimică	RPVCD35	Polonia	Art.Mas Sp.k.	Material: cauciuc nitrilic Tip de protecție: chimică, mecanică și termică Lungime: 33 cm; Grosime: 0,38 mm	Mănușile chimice RPVCD sunt fabricate din PVC fără aditivi. Mănușile RPVCD asigură o prindere sigură datorită	EN ISO 21420:2020	

				EN ISO 374-1:2016	<p>modelului în relief, precum și o protecție suplimentară a mâinilor, inclusiv împotriva uleiurilor. Mănușile chimice RPVCD sunt în conformitate cu EN 420. Lungimea mănușilor este de 35 cm.</p>	
Lotul 21						
Mănuși electroizolante 7500V	ELSEC 10 class I insulating glove. 7,5kV	Polonia	SECURA B.C.	<p>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</p>	<p>Material mănuși: latex Descriere: Mănuși izolatoare dielectrice din latex natural de înaltă calitate pentru protecția împotriva tensiunilor periculoase. Standard: EN 60903.</p>	EN 60903
Mănuși electroizolante 1000V	Manusi dielectrice	Ucraina	TOB «Кубрыма»	<p>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</p>	<p>Mănuși dielectrice fără cusături realizate dintr-un polimer de protecție. Mănușile sunt dielectrice (clasa 0) și asigură o prindere sigură a obiectelor, precum și o protecție suplimentară a mâinilor. Mănușile sunt concepute pentru a proteja împotriva electricității de curent continuu și alternativ de până la 1000 V, oferind protecție împotriva curentului electric, a sarcinilor și câmpurilor electrostatice și a câmpurilor electrice și electromagnetice.</p>	<p>EN 60903:2017 EN 60903:2003, IDT; IEC 60903:2002</p>
					<p>Mănușile au o grosime de cel puțin 1,1 mm și o lungime de 350 mm. Mănușile sunt adecvate</p>	

<p>Mănuși din piele pentru protecția mănușilor electroizolante</p>	<p>TEREL</p>	<p>Cehia</p>	<p>CERVA GROUP a.s.</p>	<p>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</p>	<p>Material de scufundare: poliuretan Material mănuși: poliamidă (nilon), tricotate, fibră de carbon Material manșetă: fibră de carbon, poliamidă (nilon), tricotate Descriere: Mănuși de protecție pentru mănuși: Mănuși tricotate din nilon antistatice fără cusături, fără cusături, cu fibră de carbon integrată, strat de poliuretan pe vârfurile degetelor și manșetă elastică.</p>	<p>EN ISO 21420 EN 16350 EN 388 (IX2XXX) EN 61340-5-1</p>	<p>pentru diverse activități în industria energiei electrice, pentru utilizare într-un interval de temperatură de la -40° la +40°C.</p>
<p>Lotul 23</p>							
<p>Cască de protecție (albastră)</p>	<p>CLIMAX 5RS</p>	<p>Spania</p>	<p>Productos Climax S.A</p>	<p>Material: polietilenă HD, rezistență UV, calota din plastic, rezistență 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</p>	<p>Casca de protecție Climax 5-RS a fost proiectată și fabricată pentru a asigura o protecție optimă împotriva impactului cu obiecte precum pietre, țigle de acoperiș, cărămizi și alte obiecte cu caracteristici similare. greutate, precum și împotriva descărcărilor electrice de până la 1000Vac sau 1500Vdc.</p>	<p>EN 397</p>	

<p>Cască de protecție (albă)</p>	<p>CLIMAX 5RS</p>	<p>Spania</p>	<p>Productos Climax S.A</p>	<p>Material: polietilenă HD, rezistență UV, calota din plastic, rezistență 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</p>	<p>Hamul pentru cap Reglare automată Protecție electrică: Până la 1000 V AC și 1500 V DC (instalații de joasă tensiune) Harnașament de puncte: 6 Clasa: 0 Greutate: 322 gr Fantă pentru cască de 30 mm Bandă de transpirație inclusă</p>	
					<p>Casca de protecție Climax 5-RS a fost proiectată și fabricată pentru a asigura o protecție optimă. protecție optimă împotriva impactului cu obiecte precum pietre, țigle de acoperiș, cărămizi și alte obiecte cu caracteristici similare. greutate, precum și împotriva descărcărilor electrice de până la 1000Vac sau 1500Vdc. EN 397 CE EN 50365 CE Material: HDPE Hamul pentru cap Reglare automată Protecție electrică: Până la 1000 V AC și 1500 V DC (instalații de joasă tensiune) Harnașament de puncte: 6 Clasa: 0 Greutate: 322 gr Fantă pentru cască de 30 mm</p>	<p>EN 397</p>

							Bandă de transpirație inclusă	
Căptușeală pentru cască de protecție	Perdoseala	Russia	OOO «Промкомплектация»	Căptușeală termoizolantă pentru cască de protecție, fixare cu patru benzi scari. Material bumbac 100% Umplutură vătuită, grosime 200 g/m ² sau căptușeală poliester 150 g/m ²			Căptușeală termoizolantă pentru cască de protecție	TP TC 019/2011
Lotul 24								
Cască antizgomot	FF MOSEL GS-01-001 earmuff red	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 SM SR EN 352-1:2010			Materialul pernei pentru bentiță: ABS Material de căptușeală din spumă: poliuretanic Material cupe pentru urechi: polipropilenă Material pernuțe pentru urechi: poliuretanic Descriere: Manșoane pentru urechi dielectrice foarte ușoare. Greutatea articolului: 110 g SNR - rating cu un singur număr: 25 dB	EN 352-1
Antifoane interne individuale	ED COMFORT PLUG CORDED DETECT blue	Cehia	CERVA GROUP a.s.	Dopuri pentru urechi din spumă poliuretanică hipoalergenă, moi, forma conică, cu bandă de legătură. Absorbție medie: 37 dB. SM SR EN 352-2:2010			Material cablu: PVC, PVC Material dopuri de urechi: poliuretanic Descriere: Dopuri de urechi turnate de unică folosință din spumă PU foarte moale de culoare albastră, cu cordon și bilă metalică detectabilă de către detectoarele de metale, cu design ergonomic pentru inserție și o potrivire ușoară în canalul urechii pentru un confort ridicat. Recomandat pentru	EN 352-2

<p>Lotul 25</p>					<p>industria alimentară. EN 352-2 Sistem de protecție: Pasiv SNR - rating cu un singur număr: 37 dB</p>	
<p>Ochelari de protecție transparente</p>	<p>B507</p>	<p>Polonia</p>	<p>Art.Mas Sp.k.</p>	<p>Ochelari pentru protejarea ochilor împotriva particulelor, așchiilor, substanțelor chimice. Caracteristici: lentila transparentă din policarbonat; tratament anti zgâriere, antiaburire; aerisire indirectă. Norme: EN 166</p>	<p>Ochelari de protecție cu vizieră de clasa IFT conform EN 166. Ochelari Protective concepuți pentru energie de impact redusă la temperaturi extreme. Ochelari cu lungime reglabilă a tâmpelor.</p>	<p>EN 166</p>
<p>Ochelari de protecție transparente ermetici</p>	<p>WAITARA</p>	<p>Taiwan</p>	<p>Jaan Lih Optical Co.</p>	<p>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</p>	<p>Ochelari cu ventilație indirectă, anti-ceață, temperați, cu unghi de vizualizare de 150°. Vizieră: 1F N, ochelari: F. Caracteristici: Acoperire anti-ceață Tip de lentile: Clar Industria: Agricultură, silvicultură, pescuit, industrie chimică Ochelari de protecție: Ventilați Greutatea articolului: 77 g</p>	<p>EN 166</p>
<p>Ochelari pentru tăietor cu gaze</p>	<p>WELDGUARD</p>	<p>Cehia</p>	<p>CERVA GROUP a.s.</p>	<p>- ochelari de protecție cu sticla cu sistem de fixare cu balamale - curea elastică reglabilă - filtru de întunecare 10DIN SM SR EN 175:2010</p>	<p>Ochelari de sudură cu mască facială moale și flexibilă, lentilă transparentă dreptunghiulară fixă și lentilă de sudură frontală rabatabilă, viziere de clasă F, ventilație indirectă, se potrivesc peste ochelari dioptrii, protecție împotriva radiațiilor de</p>	<p>EN 166 EN 175</p>

						<p>sudură, viziera de sudură întunecată nu este inclusă.</p> <p>Ochelari cu lentile din policarbonat (shade 5). Clasa de protecție IF în conformitate cu EN 166. Forma și perna interioară moale detașabilă asigură o potrivire perfectă pe față. Viziera galbenă protejează împotriva radiațiilor UV conform EN 170. Viziorele IR sunt adecvate pentru protecția împotriva radiațiilor UV, vizibile și IR conform EN 169.</p>	<p>EN 166 EN 169 EN 170</p>
Ochelari de protecție pentru sudor	BENAIIS IS spectacles AF, AS	Cehia		<p>Ochelari de protecție sudor pentru sudare/tăiere/lipire oxid gaz.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Întunecime: DIN 5 - Diametru lentile: 50 mm - Lentile interschimbabile - Rama din aluminiu - Rabatabil - Protectoare laterale - Dimensiuni: 130x60x65 mm <p>SM SR EN 175:2010</p>	<p>Tip material: carton fibră</p> <p>Dimensiunea ecranului: 110x52 mm</p> <p>Tipul filtrului de lumină: sticlă</p> <p>SM SR EN 175:2010</p>	<p>Mască de sudură 405</p> <p>CPA este utilizată pentru a proteja ochii, fața și gâtul de arsuri, radiații UV, scânteii, lumină infraroșie și temperaturi ridicate în timpul lucrărilor de sudură.</p> <p>Mască poate fi utilizată pentru majoritatea tipurilor de lucrări de sudură - un model universal. Această mască utilizează filtre de înaltă calitate (gama 9-13)</p>	<p>EN 169 CE EN 175 CE</p>
Mască pentru sudor	VS405 CPA	Spania		<p>Productos Climax S.A</p>			
Filtru de lumină pentru mască sudură	Lenses for welding hood 110x90 mm	Cehia		<p>PHT a.s.</p>	<p>Externă.</p> <p>Dimensiuni: 110x52 mm</p> <p>SM SR EN 169:2010</p>	<p>Lentile pentru mască sudură 110x90 mm</p>	<p>EN 169</p>
Ecran de protecție facială din plexiglas transparent	Okula SP29	Cehia		<p>OKULA Nýrsko a.s.</p>	<p>Scut facial integral, cu ecran de protecție din plexiglas total transparent.</p> <p>Banderola de frunte executată din polipropilena rezistentă la șocuri.</p> <p>Cuplajul banderolei este reglabil, ușor de mânuit.</p>	<p>Scut de 330 x 290 mm.</p> <p>Scut realizat din plexiglas (PMMA) transparent, rezistent la abraziune, cu grosimea de 2 mm. Scut cu montare pe cap.</p> <p>Conceput pentru a proteja</p>	<p>EN 166</p>

				<p>Ecranul transparent interschimbabil, executat din PVC. Norme: EN 166</p>	<p>fața și ochii împotriva impactului cu particule de viteză mică cu o energie de coliziune de până la 0,56 J. Adecvat pentru utilizare simultană cu ochelari de protecție corectivă.</p>	
Lotul 27						
Centură de poziționare	Climax 25-C/2	Spania	Productos Climax S.A	<p>Centura de poziționare pentru lucru la înălțime - 2 inele metalice mari de poziționare laterale, rezistență > 2500 daN - catarama de închidere - protector lombar, bumbac /pes respirabil - dublura chinga PES lata de 45 mm, rezistența > 3000 daN - piese metalice nichelate Greutate: aprox. 390 g SM EN 358:2019</p>	<p>Hamul de siguranță Climax 25-C/2 CE este conceput pentru lucrul la diferite înălțimi, unde există riscul de cădere. Hamul permite fixarea în siguranță la locul de muncă cu ajutorul unei frânghii. Hamul poate fi reglat pentru a se adapta corpului și nu limitează mișcarea. Harnașamentul Climax 25-C/2 CE este format dintr-o porțiune largă, căptușită, umplută cu spumă specială pentru confort și o curea din poliester care permite reglarea hamului. Există două inele pe centură pentru fixarea hamului.</p> <p>EN 358:2018</p>	
Centură de salvare cu frânghie	AMORTIZOR DE ENERGIE 31-A + HAMUL MAXIPRO	Spania	Productos Climax S.A	<p>Centura profesionala de siguranța 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</p>	<p>Hamul include două ancore de ancorare anti-cădere puncte de ancorare: dorsal (A) cu o cataramă D de 8 mm (nr.1) și punct de prindere anticădere pe piept (nr.2) compus din două curele (A/2).</p> <p>EN 361 EN 358 EN 355</p>	

			<p>- posibilitate de reglare a chingilor. SM SR EN 361:2010</p>	<p>Centura de poziționare la locul de muncă (nr.3) permite utilizatorului să se ancoreze în siguranță și în siguranță la structura la care lucrează pentru a obține o fixare completă a protecție completă împotriva căderilor. Cureaua este confecționată din curea din poliester cu o lățime de 45 mm. Cureaua pentru talie conține inelele în D utilizate pentru a fixa utilizatorul la dispozitivul de ancorare punct de ancorare. Greutate: 1,47 kg. Greutate maximă: 140 kg</p> <p>Autoasigurare (EN 355 CE) (1.25m)</p> <p>Include: - 1 conector model 31 (diametru de deschidere 54 mm) - 1 conector model 30 (diametru de deschidere 16 mm)</p>
<p>Lotul 28</p> <p>Frânghie de polipropilenă 15 m</p>	<p>HSR 100TT</p>	<p>Cehia</p> <p>LANEX a. s.</p>	<p>Ø 10-14 mm</p>	<p>Frânghie de ancorare orizontală (2× ochi + 2× ochiuri) HSR 100.</p> <p>Frânghie împletită din PA - ø 10,5 mm, ochiuri cusute la ambele capete ale frânghiei - EN 795 B</p>

Frânghie împletită sintetică 15 m	LANEX LANO-P00701S Static rope20-24,5m	Cehia	LANEX a. s.	Ø 10-16 mm	posibilitatea de a coase carabiniere opționale - 2,5 m, 5 m, 10 m, 15 m, 20 m, 25 m, 30 m. Greutate: 0,97 - 11,7 kg. EN 795 B Atunci când se lucrează la înălțime, este important să se utilizeze frânghii care îndeplinesc standardele prescise și, prin urmare, cele mai stricte cerințe de siguranță. Această frânghie le îndeplinește și, prin urmare, este concepută special pentru lucrul la înălțime și pentru asigurarea persoanelor peste o cădere deschisă. Model - P180440. Dimensiuni (L x l x A x Ø) - 50 m x 10 mm. Tipul de material - iută.	EN 1891
Frânghie de cânepă 80m	P180440	Moldova	Volta SRL	Ø 10-20 mm		

SEMNĂTURILE PĂRȚILOR

Furnizorul/Prestatorul de bunuri/servicii
„ABSOLUTELY SAFETY SRL
 Administrator – Vera DUBIC



Cumpărătorul/Beneficiarul
„TERMOELECTRICA” S.A.
 Director General al întreprinderii (interimar)
 – Iurie RAZLOVAN

