

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>21102512</b> din <b>12.10.2023</b>
Obiectul achiziției: <b>Echipament de protecție (încălțăminte, îmbrăcăminte și echipament)</b>

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lotul 1</b> Încălțăminte de protecție pe timp de iarnă	RAVEN XT S3 CI SRC high ankle black	Cehia	CERVA GROUP a.s.	Bocani (ghete) înalți pentru exploatare în încăperi slab încălzite/neîncălzite, cât și în exterior pe timp uscat și umed. Articolul trebuie să fie confecționat din piele, dotate cu blană, cu șireturi, talpa turnată din poliuretan (PU), rezistentă la uzură și uleiuri, aciduri, produse petroliere, antistatică, protective antishok și dotată cu bombeu în interior și cu o protecție suplimentară (zona degetelor) din piele sau cauciuc pe exterior. Mărime:	Materialul vârfului: oțel Material talpă intermediară antiperforare: oțel Material superior: piele Material talpă exterioară: poliuretan cu dublă densitate Material căptușeală: blană artificială Descriere: Încălțăminte este un model de încălțăminte: Cizme de siguranță termoizolate, cu vârf de oțel și talpă antiperforare. Talpă exterioară - PU de dublă densitate cu supratăpet masiv. Talpa exterioară SRC este rezistentă la ulei. Partea	EN ISO 20345 (S3 CI SRC)

				40-48.	superioară este realizată din piele rezistentă la apă.	
<b>Lotul 2</b> Îmbrăcăminte de protecție (Scurta de iarna)	Scurta calduroasa-cusatura la comanda (o sa coasem specific pentru Dvs. )	Moldova	Soling SA	Scurte de iarna pentru exploatare in încăperi slab încălzite/neîncălzite, pe timp uscat, rece sau umed, dotata cu benzi reflectorizante, cu umplutura din sintipon, fără gluga, înzestrata cu logou-ul întreprinderii. Materialul exterior trebuie sa fie rezistent la ploaie, zăpadă, vint. Încheietura va fi pe nasturi si cu buzunare laterale. Culoarea: albastru cu elemente orange. Mărime: 46-56.	Geaca este confortabilă și bine-potrivită pentru lucru sau activități în aer liber (pescuit, vânătoare) în timpul iernii. Designul funcțional și o croială liberă dreaptă a gecii o face ușor să se miște și să lucreze în ele. Geaca este fabricata din țesătură de calitate (35% bumbac, 65% microfibre de poliester) de densitate înaltă (245 g/m2), izolate termic cu sintepon de densitate înaltă (200 g/m2). La fel, gecile sunt hidrofobe. Informații suplimentare: -Buzunare confortabile -Funcționali -Țesătură hidrofobă Bandă reflectorizantă – aplicam ca logou conform cerintele de cumparator.	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-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013 EN 20471
<b>Lotul 3</b> Îmbrăcăminte de protecție (timp rece) (Costum: salopeta+geacă+căciulă)	Mescod caciula + Professional salopeta + Professional scurta	Mescod – Cehia; Professional - Polonia	CERVA GROUP a.s. (Cehia) / Art.Mas Sp.k. (Polonia)	Costum pentru exploatare pe timp rece. Costum trebuie să fie confecționat în așa mod încât să fie ușor și comod de purtat, pentru o muncă confortabilă în condiții de vreme rece, în încăperi slab încălzite sau neîncălzite si sub cerul liber. Atât salopeta cit si geaca trebuie sa fie dotate cu elemente reflectorizante, cusaturile executate pentru o rezistenta sporită. Zona genunchilor,	Căciule de iarna MESCOD sunt fabricate din țesături moderne de polimeri, constând din 100% fibre acrilice.  Geacă pentru lucru din seria Professional este un model funcțional, confortabil pentru a lucra în condiții diverse. Geaca pentru lucru Professional este fabricată din țesătură rezistentă la uzură (65% - fibre de poliester, 35% - bumbac), cu	EN ISO 13688:2013

				<p>coatelor si zona posterioara (fese) sa fie întărite cu strat suplimentar pentru o rezistenta mecanica.</p> <p>Densitatea materialului: minim 300 g/m<sup>2</sup>, compoziție: 60-80% poliester, 20-40% bumbac.</p> <p>Culoare: Albastru sau gri cu elemente orange. Geaca va fi înzestrată cu logou-ul întreprinderii.</p> <p>Căciula neagră, confecționată din țesătură rezistentă, flexibilă pentru condițiilor nefavorabile.</p>	<p>o densitate foarte înaltă de 320 g/m<sup>2</sup>. În locuri deosebit de vulnerabile geaca are cusătură dublă pentru durabilitate.</p> <p>Informații suplimentare: -Cusătură dublă în locuri deosebit de vulnerabile -Căptușeală întărită în zonele supuse uzurii -5 buzunare -Rezistența la micșorare după spălare Bandă reflectorizantă – aplicam ca logou conform cerintele de cumparator.</p> <p>Salopeta pentru lucru din seria Professional este cusută din țesătură rezistentă la uzură (65% - fibre de poliester, 35% - bumbac), cu o densitate foarte înaltă de 320 g/m<sup>2</sup>. Salopetele Professional sunt ușoare, funcționale și durabile.</p> <p>Informații suplimentare: - Cusătură dublă în locuri deosebit de vulnerabile - Căptușeală întărită în zonele supuse uzurii - 6 buzunare - 2 buzunare pe genunchi - Rezistența la micșorare după spălare Bandă reflectorizantă – aplicam ca logou conform cerintele de cumparator</p>	
--	--	--	--	--	--	--

<p><b>Lotul 4</b> Costum din piele pentru sudori</p>	<p>Costum din piele pentru sudori</p>	<p>Russia</p>	<p>ООО «Спецзащита»</p>	<p>Costumul este format din scurtă și pantaloni. Scurta cu fermoar central, bucle sau nasturi. Pantalonii sunt de model drept, pentru curea. Costumul este confecționat total din piele cu protecție și durabilitate sporită. Costumul trebuie să fie ușor și comod în el de lucrat, cu gări de ventilație. Să asigure protecția împotriva impactului factorilor de producție periculoși și dăunători și să nu aibă efecte toxice asupra corpului lucrătorilor. Se utilizează la locurile de muncă unde este contact cu flacără deschisă și/sau particule incandescente. Costumul trebuie să corespundă standardului TP TC 019/2011 și ГОСТ 3 ИСО 11611-2011</p>	<p>Costum din piele pentru sudori, destinat protecției împotriva scânteilor și stropilor de metal topit. Costumul constă din pantaloni și o geacă confortabili, fabricate din pielea rezistentă. Datorită designului funcțional și croieii drepte a costumul, în el este ușor de mișcat și lucrat. Pentru confort sporit, costumul are gauri de ventilație suplimentară. Costum pentru sudori corespunde standardelor TP TC 019/2011 și ГОСТ Р ИСО 11611-2011.</p> <p>Costum din piele pentru sudori are mai multe buzunare convenabile. Mânele sunt fixate cu banda elastică, plasată înăuntru manșetelor.</p>	<p>TP TC 019/2011 ГОСТ Р ИСО 11611-2011.</p>
<p><b>Lotul 5</b> Costum de serviciu (pentru serviciu pază)</p>	<p>Costum de serviciu (pentru serviciu pază) (o sa coasem specific pentru Dvs. )</p>	<p>Moldova</p>	<p>Soling SA</p>	<p>Este compus din scurtă și pantaloni din țesătură Z-008 culoarea 19-4914, de culoare verde (compoziția: bumbac – 37%, poliester – 63%)</p> <p>Scurta se încheie la mijlocul feței cu fermoar fie nasturi conform cererii Beneficiarului. Are guler răsfrânt, cu stei și colțuri ascuțite. Fețele sunt prevăzute cu plăci și</p>	<p>Este compus din scurtă și pantaloni din țesătură UNITEC-240, de culoare verde (compoziția: bumbac – 35%, poliester – 65%, 240gsm)</p> <p>Scurta se încheie la mijlocul feței cu fermoar fie nasturi conform cererii Beneficiarului. Are guler răsfrânt, cu stei și colțuri ascuțite. Fețele sunt</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-</p>

				<p>buzunare interioare cu laist, aplicate clape în partea superioară. Clapele se închid cu nasturi. În partea laterală a fețelor sunt montate buzunare interioare cu laist. Spatele este prevăzut cu plătca, pe cusătura de unire a plătcii sunt aplicate două cute. Mânețile sunt clasice cu două cusături, în partea de jos sunt cu manșete, care se încheie cu un nasture. Pe cusătura de unire a manșetei sunt executate două cute. Scurta are cordon prin părți strâns cu elastic. Pe linia umerilor sunt plasate câte un nasture pentru agățarea epoleților. Deasupra buzunarului drept se aplică însemnul „Serviciu Pază”.</p> <p>La distanța de 7 cm de la cusătura de montare a mânecii stângi se aplică ecusonul de mânecă</p>	<p>prevăzute cu plăci și buzunare interioare cu laist, aplicate clape în partea superioară. Clapele se închid cu nasturi. În partea laterală a fețelor sunt montate buzunare interioare cu laist. Spatele este prevăzut cu plătca, pe cusătura de unire a plătcii sunt aplicate două cute. Mânețile sunt clasice cu două cusături, în partea de jos sunt cu manșete, care se încheie cu un nasture. Pe cusătura de unire a manșetei sunt executate două cute. Scurta are cordon prin părți strâns cu elastic. Pe linia umerilor sunt plasate câte un nasture pentru agățarea epoleților. Deasupra buzunarului drept se aplică însemnul „Serviciu Pază”.</p> <p>La distanța de 7 cm de la cusătura de montare a mânecii stângi se aplică ecusonul de mânecă</p>	<p>E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013 EN 20471</p>
<p><b>Lotul 6</b> Pantaloni (pentru serviciu pază)</p>	<p>Pantaloni (pentru serviciu pază) (o sa coasem specific pentru Dvs. )</p>	<p>Moldova</p>	<p>Soling SA</p>	<p>Buzunarele laterale sunt montate în cusăturile de îmbinare a părților decupate cu fața pantalonilor. Pe partea din spate în dreapta este plasat un buzunar interior cu bentiță, care se închide cu un nasture. Betelia are capetele ascuțite, libere, se închide cu un nasture. Pantalonii se încheie</p>	<p>Pantaloni sunt compuse din țesătură UNITEC-240 (compoziția: bumbac – 35%, poliester – 65%, 240gsm)</p> <p>Buzunarele laterale sunt montate în cusăturile de îmbinare a părților decupate cu fața pantalonilor. Pe partea din spate în dreapta este plasat un buzunar</p>	<p>ISO 13934-1:2013 ISO 13937-3:2000 ISO 6330:2000 ISO 12947-2:2002 ISO 12945-2:2000 ISO 105-</p>

				<p>cu fermoar. Pe betelie sunt montate șapte găici pentru fixarea centurii. Partea din față a pantalonilor are dublură. Pe buzunarele laterale din față este executat un tighel de ornament la distanța de 0,7 cm de la margine. Găicile și brida buzunarului din spate sunt tighelitate în scop ornamental la distanța de 0,3 cm de la margine. În cusăturile laterale, de-a lungul pantalonilor, este plasat un cant de garnisire, de culoare sura-deschis, lățimea căruia constituie până la 0,3. Pantalonii sunt prelucrați cu rejansă.</p>	<p>interior cu bentiță, care se închide cu un nasture. Betelia are capetele ascuțite, libere, se închide cu un nasture. Pantalonii se încheie cu fermoar. Pe betelie sunt montate șapte găici pentru fixarea centurii. Partea din față a pantalonilor are dublură. Pe buzunarele laterale din față este executat un tighel de ornament la distanța de 0,7 cm de la margine. Găicile și brida buzunarului din spate sunt tighelitate în scop ornamental la distanța de 0,3 cm de la margine. În cusăturile laterale, de-a lungul pantalonilor, este plasat un cant de garnisire, de culoare sura-deschis, lățimea căruia constituie până la 0,3. Pantalonii sunt prelucrați cu rejansă.</p>	<p>C06:2010 ISO 105-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013 EN 20471</p>
<p><b>Lotul 7</b> Cămașă cu mânecă lungă (pentru serviciu pază)</p>	<p>Cămașă cu mânecă lungă (pentru serviciu pază) (o sa coasem specific pentru Dvs. )</p>	<p>Moldova</p>	<p>Soling SA</p>	<p>Cămașa se încheie la mijlocul feței. Are guler răsfrânt, cu ștei și colțuri ascuțite. Fața dreapta este prevăzută cu bandă căptușită și cu 6 nasturi. Pe fețe sunt aplicate buzunare dublate, cu clape de închidere de culoare verde, prevăzute cu un nasture. Buzunarele aplicate au pe mijloc o cută dublă interioară și sunt tighelitate. Spatele este prevăzut cu</p>	<p>Cămașa se încheie la mijlocul feței. Are guler răsfrânt, cu ștei și colțuri ascuțite. Fața dreapta este prevăzută cu bandă căptușită și cu 6 nasturi. Pe fețe sunt aplicate buzunare dublate, cu clape de închidere de culoare verde, prevăzute cu un nasture. Buzunarele aplicate au pe mijloc o cută dublă interioară și sunt tighelitate. Spatele este prevăzut cu</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-E04:2013</p>

				<p>placă dublă, prelungită în față. Pe placă, pe linia umerilor sunt aplicate 1 nasture și epoleți aplicați de culoare verde. Mânețile sunt cu manșetă dublă, încheiată cu un nasture. Șlițul mânecii este prevăzut cu un nasture. La montarea manșetei pe latura superioară a mânecii se fac două cute.</p> <p>Partea de jos a cămășii se prelucrează cu tiv clasic închis. Gulerul, clapele, manșetele, sunt tighelite la 0,5 cm de margine, buzunarele și placă - la 0,1-0,2 cm.</p>	<p>placă dublă, prelungită în față. Pe placă, pe linia umerilor sunt aplicate 1 nasture și epoleți aplicați de culoare verde. Mânețile sunt cu manșetă dublă, încheiată cu un nasture. Șlițul mânecii este prevăzut cu un nasture. La montarea manșetei pe latura superioară a mânecii se fac două cute.</p> <p>Partea de jos a cămășii se prelucrează cu tiv clasic închis. Gulerul, clapele, manșetele, sunt tighelite la 0,5 cm de margine, buzunarele și placă - la 0,1-0,2 cm.</p> <p>Tesatura LUX-115 (compoziția: bumbac – 35%, poliester – 65%, 115gsm)</p>	<p>ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013</p>
<p><b>Lotul 8</b> Cămașa cu mâneci scurte (pentru serviciu pază)</p>	<p>Cămașa cu mâneci scurte (pentru serviciu pază) (o sa coasem specific pentru Dvs. )</p>	<p>Moldova</p>	<p>Soling SA</p>	<p>Culoarea, țesătura, compoziția este identică ca și la cămașa cu mâneci lungi, având cordon în părți strâns cu elastic. Deasupra buzunarului drept se aplică însemnul “Serviciu Pază” și la distanța de 7 cm de la cusutura de montare a mânecii stângi se aplică ecusonul, ceea ce nu este prevăzut la cămașa cu mâneci lungi.</p>	<p>Culoarea, țesătura, compoziția este identică ca și la cămașa cu mâneci lungi, având cordon în părți strâns cu elastic. Deasupra buzunarului drept se aplică însemnul “Serviciu Pază” și la distanța de 7 cm de la cusutura de montare a mânecii stângi se aplică ecusonul, ceea ce nu este prevăzut la cămașa cu mâneci lungi.</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-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013</p>

<p><b>Lotul 9</b> Chipiu de vară (pentru serviciu pază)</p>	<p>Chipiu de vară (pentru serviciu pază) (o sa coasem specific pentru Dvs. )</p>	<p>Moldova</p>	<p>Soling SA</p>	<p>Chipiul urmează a fi confecționat din țesătură din țesătură <b>Z-008</b> culoarea 19-4914, de culoare verde (compoziția: bumbac – 37%, poliester – 63%) are formă ovală. În mijloc, deasupra cozorocului, simetric pe centru se aplică ecusonul.</p>	<p>Chipiul urmează a fi confecționat din țesătură din țesătură UNITEC-240 (compoziția: bumbac – 35%, poliester – 65%, 240gsm), de culoare verde (compoziția: bumbac – 35%, poliester – 65%) are formă ovală. În mijloc, deasupra cozorocului, simetric pe centru se aplică ecusonul.</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-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013 EN 20471</p>
<p><b>Lotul 10</b> Impermeabil pentru ploaie</p>	<p>PPD</p>	<p>Polonia</p>	<p>Art.Mas Sp.k.</p>	<p>fabricată din material impermeabil de înaltă densitate cu un strat de PVC, izolată termic cu microfibre de 100% poliester, cu glugă reglabilă, și un guler înalt. Culoare albastră închisă sau verde închisă. Standardul EN 340</p>	<p>Geaca PPD este fabricată din material impermeabil de înaltă densitate cu un strat polimer. Geaca alungită PPD are o glugă reglabilă, și un guler înalt pentru izolarea termică în timpul vremii rece. În geaca impermeabilă PPD este confortabil de a lucra în orice timp și în orice vreme. Geaca alungită PPD are două buzunare confortabile</p>	<p>EN 340</p>
<p><b>Lotul 11</b> Pantofi (pentru serviciu pază)</p>	<p>EBON O2</p>	<p>Cehia</p>	<p>ARDON SAFETY s.r.o</p>	<p>Pantofi din piele naturală (bărbați) Pantofii sunt confecționați din piele de culoare neagră și sunt</p>	<p>Pantofi negru cu fețe din microfibră care se pot spăla la mașină până la 30 °C. Pentru un confort sporit, pantofii au fost concepuți cu</p>	<p>EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC</p>



				<p>constituiți din două ansambluri: superior și inferior. Ansamblul superior este format din două subansambluri: exterior, interior și căptușeală. Subansamblul exterior este alcătuit din căpută, carâmb, ștaif exterior și limbă, iar cel intermediar – din bombeu și ștaif. Subansamblul interior este executat din piele naturală. Ansamblul inferior este format din trei subansambluri: exterior, interior și intermediar. Subansamblul interior este format din branț și întăritură de branț. Subansamblul intermediar se constituie din branț, semibrant și glenc metallic. Ansamblul inferior se îmbină cu ansamblul superior prin lipire. Încheierea pantofilor se realizează cu șireturi.</p>	<p>o talpă cu formă anatomică, cu o componentă de gel care absoarbe șocurile în timpul mersului și reduce impactul asupra zonei călcâiului. Talpa este confecționată din poliuretan cu dublă densitate, cu cel mai înalt nivel de protecție antiderapantă</p> <p>Partea superioară: MICROFIBER, fibră sintetică de 1,4 mm.</p> <p>Căptușeală: țesătură respirabilă laminată MESH</p> <p>Talpă detașabilă: ANATOMIC GEL - spumă PU de formă anatomică cu gel de amortizare în zona călcâiului</p> <p>Talpă exterioară: PU/PU, strat de acoperire prin pulverizare cu două componente, rezistentă la ulei, antistatică, antiderapantă</p> <p>Standard: EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC</p>	
<p><b>Lotul 12</b> Halate (pentru menajere)</p>	<p>Halate (pentru menajere) (o sa coasem specific pentru Dvs. )</p>	<p>Moldova</p>	<p>Soling SA</p>	<p>Halat pentru femei fabricat din țesătură specializată, de înaltă calitate. Halatul va avea lungime optimă (un pic deasupra genunchilor), cu mîneacă lungă, înzestrat cu buzunare. Halatul se va închide pe nasturi.</p>	<p>Halat pentru femei fabricat din țesătură specializată (FORMA 165: 65% poliester, 35% bumbac, 165gsm), de înaltă calitate. Halatul va avea lungime optimă (un pic deasupra genunchilor), cu mîneacă lungă, înzestrat cu buzunare. Halatul se va închide pe nasturi.</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</p>


						ISO 105-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013
<b>Lotul 13</b> Manuși cu dexteritate sporită	GANNET	Cehia	CERVA GROUP a.s.	<p>Mănuși de protecție din țesătură poliamidă (nailon) tricotate, durabilă, fără cusătură. Cu puncte PVC pe palmă și degete și încheietura mâinii tricotată elastic.</p> <p>Densitatea / calibrul - min15 GG (număr de ace de lucru pe 1 inch al mașinii de tricotat).</p> <p>Standarde: EN ISO 21420 , EN 388 (2141X).</p>	<p>Material de scufundare: PVC</p> <p>Material mănuși: poliamidă (nailon), tricotate</p> <p>Material manșetă: poliamidă (nailon), tricotată</p> <p>Descriere:</p> <p>Mănuși tricotate din nailon fără cusături, cu puncte din PVC pe palmă și degete și încheietura mâinii tricotate elastic.</p> <p>Calibrul: 15 GG</p>	EN ISO 21420 EN 388 (2141X)
<b>Lotul 14</b> Mănuși (Rezistente în contact cu agenți chimici)	RPVCD35	Polonia	Art.Mas Sp.k.	<p>Mănuși rezistente în contact cu reagenți chimici, trebuie să fie fabricate din cauciuc, specifice cu lungimea de cel puțin 300 mm, cu degete, rezistente la reagenți chimici concentrați. (acid sulfuric).</p>	<p>Mănușile de protecție chimică RPVCD sunt fabricate din PVC, fără alte materiale suplimentare.</p> <p>Mănușile RPVCD asigură o prindere sigură a obiectelor datorită reliefului special, precum și o protecție suplimentară a mâinilor, inclusiv de la uleiurile.</p> <p>Mănușile de protecție chimică RPVCD sunt concepute conform standardului EN 420.</p> <p>Mănușile RPVCD sunt potrivite pentru diverse lucrări, inclusiv industria</p>	EN 420

					chimică. Lungimea mănușilor este de 35 cm.	
<b>Lotul 15</b> Mănuși spilk Termoizolante si Ignifugate (pentru sudori)	REFLEX	Polonia	Art.Mas Sp.k.	Mănuși de protecție pentru sudori, fabricate din piele de înaltă calitate. Mănușile de protecție sunt potrivite pentru sudare și temperature ridicate, cu palma întărită suplimentar	Mănuși de protecție Reflex pentru sudori sunt fabricate din piele de înaltă calitate. Mănușile de protecție Reflex sunt potrivite 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 Reflex pentru sudură sunt concepute conform standardelor EN 407 (Mănuși de protecție împotriva temperaturilor ridicate) și EN 420 (Mănuși de protecție).	EN 407 EN 420
<b>Lotul 16</b> Mănuși rezistente la lichide (acoperite total cu nitril)	HARRIER FULL	Cehia	CERVA GROUP a.s.	Mănuși din țesătura tricotată de înaltă densitate, rezistentă la frecare și uzură. Pe manșetele mănușilor este plasată o bandă elastică, densă cu rol de fixare a mănușilor pe mâini.	Material de imersie: nitril Material mănuși: bumbac, tricotat Material manșetă: bumbac, tricotat Descriere: Mănuși cusute din interlock de bumbac, imersate în nitril, cu manșetă elastică.	EN ISO 21420 EN 388 (4111X)
<b>Lotul 17</b> respiratoare	Pentru vopsitori – Climax 731 cu filtre BLS 424/Pentru lacatusi si sudori – BLS 4400 cu filtre BLS 424	Climax – Spania / BLS - Italia	PRODUCTOS CLIMAX S.A./ BLS Europe SRL	Pentru lăcătuși – 10, EN 148-1 (cu filtru) Pentru sudori – 15, Semimasca de protecție, să fie compatibilă cu masca de sudare Pentru vopsitori – 4, EN	CLIMAX 731: Masca completă de protecție 731-C este potrivită pentru utilizare generală, când este necesară protecția a respirației și vederii. Masca 731-C poate fi utilizată pentru montaj și construcții, lucrări cu vopsele și lacuri, precum și pentru și	CLIMAX: EN 136 EN 148/1 EN166 BLS: EN 140:1998

				<p>148-1 (cu filtru), sticla să reziste dizolventului</p>	<p>alte lucrări. Masca de protecție 731-C se fixează convenabil pe cap. Masca 731-C este concepută conform standardului EN 148-1.</p> <p>Masca 731-C utilizează o serie de filtre 725. Masca corespunde clasei a II-a de protecție (NPF 1000). Lentila largă este fabricată din policarbonat cu un strat împotriva zgârieturilor. Aici sunt prezentate specificații detaliate ale măștii 731-C.</p> <p>Filtre: Filtrul BLS 424 ABEK1P3 R combină protecția împotriva solidelor și lichidelor dăunătoare, a particulelor toxice, a microorganismelor (de exemplu, praf, fum, ceață, cețuri de ulei, bacterii, viruși, spori și enzime), aerosolelor, gazelor și vaporilor. Designul special al filtrului permite o circulație a aerului mai bună, ceea ce facilitează respirația. Filtrul este conceput conform standardului EN 143.</p> <p>BLS 4400: Semimasca de protecție BLS 4400 ABEK1P3 R este potrivită pentru utilizare în timpul lucrărilor cu procese chimice sau pentru protecție împotriva gazelor / vaporilor,</p>	
--	--	--	--	---	--	--

					<p>precum și praf toxic. Semimasca BLS 4400 ABEK1P3 R protejează împotriva gazelor , a vaporilor și a particulelor. Semimasca se fixează în mod convenabil pe față, fără a restricționa vederea. Datorită diametrului mare al supapelor din filtre, în semimasca BLS 4400 ABEK1P3 R este ușor de respirat. Semimasca respectivă este realizată dintr-un elastomer termoplastice durabil și hipoalergenic.</p>	
<b>Lotul 18</b> genunchiere	Knee protector GEL	Cehia	CERVA GROUP a.s.	<p>rezistente la uzură, fixate cu curele din neopren, protecție cu gel pentru genunchi EN 14404:2004</p>	<p>Îmbrăcămintea superioară a hainelor de întărire: 100 % gel Descriere: genunchiere din gel pentru utilizare în timpul muncii, confort în poziția în genunchi; benzi de cauciuc pentru fixare de siguranță.</p>	EN 14404 (Type1_1)
<b>Lotul 19</b> Combinezon de protecție	Chemsafe C1	Cehia	CERVA GROUP a.s.	<p>Combinezon de protecție, antistatic, cu glugă, căptușeală microporoasă permeabilă la abur, cusături etanșate, fentă fermoar autoadezivă, manșete elastice la mâneci și picioare, EN 13034</p>	<p>Combinezoane de protecție cu o glugă, lambou furtună cu fermoar, partea de jos de maneci și pantaloni tras împreună cu o bandă elastică. Îmbrăcămintea este clasificată ca CE III, tip 5 și 6, este rezistent la anumite produse chimice și de absorbție a particulelor radioactive. Material: non-țesute polipropilenă</p>	EN 374; EN ISO 13982-1; EN ISO 13034; RO 1149; EN 1073-2

					Culoare: Alb materialul permeabil	
<b>Lotul 20</b> Veste reflectorizante	KAM2(VEST2)	Polonia	Art.Mas Sp.k.	Veste de culoare orange, confeccionate conform standardului EN 340.	Vesta reflectorizantă Kam2 este fabricată din material polimeric dens (137 g/m2), cu două benzi retroreflectorizante. Vesta reflectorizantă Kam2 este potrivită pentru șoferi, angajații ale diferitelor servicii comunale, constructori, instalatori și alții lucrători. Vesta reflectorizantă Kam2 este concepută în conformitate cu standardul EN 471 de vizibilitate ridicată.	EN 471
<b>TOTAL</b>						

Semnat:  Numele, Prenumele: **Dubic Vera** În calitate de: **Director**  
Ofertantul: **Absolutely Safety SRL** Adresa: **or.Chisinau, str. Calea Iesilor, 67, ap.(of.) 199**

