

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,]

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	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 (Cizme)	RAVEN XT S3 CI SRC high ankle black	Cehia	CERVA GROUP a.s.	Cizme de protecție 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/TPU), rezistentă la uzură și uleiuri, aciduri, produse petroliere, antistatică, protective antishok și dotată cu bombeu metalic în interior și cu o protecție suplimentară din cauciuc pe exterior	<b>Specificație:</b> Materiale: Vârful: oțel Tălpicul antipuncție: oțel Superior: piele splitată Tălpici: poliuretan cu densitate dublă (PU) Căptușeală: blană Descriere: Botine de siguranță termoizolate cu vârful din oțel și talpă antipuncție din oțel. Tălpicul cu poliuretan dublu este prevăzut cu un strat masiv de protecție. Tălpicul SRC este rezistent la ulei. Partea superioară este realizată din piele rezistentă la apă.	EN ISO 20345 (S3 FO CI SR SC)

				(deasupra zonei degetelor). Mărime: 39-48.		
<p><b>Lotul 2</b></p> <p>Încălțăminte de protecție pe timp de vară (Bocani)</p>	RAVEN XT S1 SRC low	Cehia	CERVA GROUP a.s.	<p>Bocani de protecție pentru exploatare în încăperi industriale (de producție), cât și în exterior pe timp uscat și umed. Bocanii de protecție confecționați din piele cu căptușeală respirabilă pe interior, cu bombeu metalic în interior și cu o protecție suplimentară cauciuc pe exterior (deasupra zonei degetelor). Talpa încălțăminteii fabricată din poliuretitan (PU/TPU) rezistentă la uzură și uleiuri, produse petroliere, cu proprietăți anti-alunecare. Mărime: 39-48.</p>	<p><b>Specificație:</b>  Materiale:  Vârful: oțel  Superior: piele splitată  Tălpici: poliuretan cu densitate dublă (PU)  Căptușeală: plasă de polyester  Descriere: • Pantofi de siguranță clasici cu vârful din oțel, care protejează împotriva comprimării cu o forță de până la 15 kN sau a căderii unei încărcături de până la 20 kg de la o înălțime de 1 m  • Tălpicul antistatic, robust, din poliuretan cu densitate dublă, garantează nu doar confort, dar și siguranță datorită proprietăților antiderapante ale tălpii, care este, de asemenea, rezistentă la uleiuri și uzură  • Partea superioară a pantofului este realizată din piele naturală splitată, iar căptușeala interioară este din poliester respirabil</p>	EN ISO 20345 (S1 FO SR SC)
<p><b>Lotul 3</b></p> <p>Îmbrăcăminte de protecție (Scurtă de iarna)</p>	Scurta de iarna	Moldova	Soling SA	<p>Scurtă de iarna pentru exploatare în încăperi slab încălzite/neîncălzite, pe timp uscat, rece sau umed, dotată cu benzi reflectorizante, cu umplutură din sintipon, fără glugă, înzestrată cu logou-ul întreprinderii.</p>	<p><b>Specificație:</b>  Destinație:  Geacă de iarnă pentru utilizare în încăperi slab încălzite/neîncălzite, în condiții de vreme uscată, rece sau umedă. Este echipată cu benzi reflectorizante, umplutură din sintipon, fără glugă, și are logo-ul întreprinderii.  Materiale:  Material exterior: rezistent la</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>Materialul exterior trebuie să fie rezistent la ploaie, zăpadă, vânt. Încheietura va fi pe nasturi si cu buzunare laterale. Culoarea: albastru cu elemente orange. Stofa va fi de tip Eco densitatea materialului 245 g/m<sup>2</sup>, compoziție: 65% poliester, 35% bumbac. Mărime: 46-56.</p>	<p>ploaie, zăpadă și vânt.          Țesătura: Eco, densitatea materialului 245 g/m<sup>2</sup>, compoziție: 65% poliester, 35% bumbac.          Design și caracteristici:          Încheietura se face cu nasturi.          Buzunare laterale.          Culoare: albastru cu elemente portocalii.</p>	
<p><b>Lotul 4</b>          Îmbrăcăminte de protecție (timp rece)          (Costum: salopeta+geacă+căciulă)</p>	<p>Costum(salopeta+geaca+caciula)</p>	<p>Cehia/Moldova</p>	<p>CERVA GROUP          a.s./Soling SA</p>	<p>Costum pentru exploatare pe timp rece. Costumul 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 cât si geaca trebuie sa fie dotate cu elemente reflectorizante, cu elemente orange, cusuturile executate pentru o rezistență sporită. Salopetă va fi dotată cu buzunare laterale, buzunar în față pe piept cu închizătoare sau fermoar, cu buzunar pe partea laterala a piciorului stîng cu</p>	<p><b>Specificație:</b>          Costum pentru exploatare pe timp rece. Costum va ficonfecționat în așa mod încît 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 vorfi dotate cu elemente reflectorizante, cusuturile executate pentru o rezistență sporită. Zona genunchilor, coatelor si zona posterioara (fese) vorfiîntărite custrat suplimentar pentru o rezistență mecanică. Costumul va fi confecționat din tesatura Canvas-320, care este o țesătură extrem de rezistentă (rezistență la rupere &gt; 100N). Este fabricată din 65% poliester și 35% bumbac(320+-5g/m2), cu un finisajultra-rezistent care face ca țesătura să fie și mai durabilă.          Mescod-căciulă tricotată din 100 % acrilic</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>închizătoare. Geaca va fi dotată cu patru buzunare: două laterale și două pe piept cu închizătoare, geaca se încheie cu fermoar care este acoperit de o închidere pe lipici. Zona genunchilor, coatelor și zona posterioara (fese) să fie întărite cu strat suplimentar pentru o rezistență mecanică. Stofa va fi de tip Canvas densitatea materialului 270 g/m<sup>2</sup>, compoziție: 65% poliester, 35% bumbac. Culoare: Sur închis (Dark Grey). Geaca va fi înzestrată cu logoul întreprinderii.</p> <p>Căciulă neagră, confecționată din țesătură rezistentă, flexibilă pentru condiții nefavorabile.</p>		
<p><b>Lotul 5</b> Îmbrăcăminte de protecție (timp cald) (Salopetă)</p>	Salopeta	Moldova	Soling SA	<p>Salopetă de culoare sur închis (Dark Grey), cu elemente reflectorizante, cu elemente orange, confecționată din țesătură Unitec 240 g/m<sup>2</sup>, compoziția 65% poliester, 35% bumbac. Salopetă va fi dotată cu buzunare laterale, buzunar în față pe piept</p>	<p><b>Specificație:</b> Destinație: Salopetă de culoare gri închis, cu elemente reflectorizante și accente portocalii, confecționată din țesătură Unitec 240 g/m<sup>2</sup>. Material: Țesătura: Unitec 240 g/m<sup>2</sup>, compoziție: 65% poliester, 35% bumbac. Caracteristici: Buzunare laterale.</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>

				cu închizătoare sau fermoar, cu buzunar pe partea laterală a piciorului stâng cu închizătoare. Zona genunchilor și zona posterioară (fese) să fie întărite cu strat suplimentar pentru o rezistență mecanică.	Buzunar pe piept în față cu închizătoare sau fermoar. Buzunar pe partea laterală a piciorului stâng cu închizătoare. Zona genunchilor și zona posterioară (fese) întărite cu strat suplimentar pentru rezistență mecanică. Elementele reflectorizante și accentele portocalii pentru vizibilitate sporită.	
<b>Lotul 6</b> Tricou	Teesta	Cehia	CERVA GROUP a.s.	Tricou cu mâneca scurtă, 5% elastan la gât, gât tip sport cu profil redus. Compoziția materialului 100% bumbac, culoare orange, densitatea 160-180 g/m <sup>2</sup> .	<b>Specificație:</b> Material strat superior: 100% bumbac, 160 g/m <sup>2</sup> Descriere: Tricou de bază unisex cu mâneci scurte Decolteu cu 5% elastan adăugat pentru menținerea formei Corp fără cusături Bandă de fixare pe umăr	-
<b>Lotul 7</b> Chipiu	TAHR baseball cap reflect	Cehia	CERVA GROUP a.s.	Chipiul de culoare „orange” pe contur înzestrat cu bandă reflectorizantă.	<b>Specificație:</b> Material strat superior: 60% bumbac, 40% polyester Descriere: • Șapcă de baseball cu detalii reflectorizante și ajustare a circumferinței capului cu velcro	-
<b>Lotul 8</b> Încălțăminte pentru sudori	KC6383c2/3-2	Ucraina	ООО Таланпром	Cizmă cu carimț înalt pentru exploatare în încăperi slab încălzite/neîncălzite, cât și în exterior pe	<b>Specificație:</b> Aceste botine sunt încălțăminte fiabilă și confortabilă, concepută pentru protecția picioarelor în cele mai dificile condiții de muncă. Fabricate din materiale de înaltă	ДСТУ 3962-2000(ГОСТ 12.4.137.-2001)

				<p>timp uscat si umed. Articolul trebuie sa fie confecționat din piele naturală (ex: chirză sau altele), fără șireturi, talpă de poliuretan (PU) rezistentă la uzură și uleiuri, produse petroliere, antistatica, protective antishok, rezistente la temperaturi ridicate si dotata cu bombeu metalic în interior . Mărime: 40-48.</p>	<p>calitate, aceste botine oferă o protecție excelentă împotriva deteriorărilor mecanice, apei și diferitelor substanțe agresive. Caracteristici: Durabile și rezistente la uzură. Talpă antiderapantă pentru siguranță pe suprafețe umede și alunecoase.</p>	
<p><b>Lotul 10</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 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 platcă, pe cusătura</p>	<p><b>Specificatie:</b> Este compus din scurtă și pantaloni din țesătură UNITEC-240, de culoare verde (compoziția: bumbac –35%, poliester –65%, 240gsm)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 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 platcă, pe cusătura de unirea plăcii sunt aplicate două cute. Mănecele 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</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-B02:2013EN 20471</p>

				<p>de unire a plăcii sunt aplicate două cute. Mânecele 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>epoleților. Deasupra buzunarului drept se aplică însemnul „Serviciu Pază”. La distanța de 7 cm de la cusătura de montare a mânecii stângi se aplică ecusonul de mânecă.</p>	
<p><b>Lotul 11</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 închide cu fermoar. Pe betelie sunt montate șapte găici pentru</p>	<p><b>Specificatie:</b> Pantaloni sunt compuse din țesătură UNITEC-240(compoziția: bumbac –35%, poliester –65%, 240gsm).Buzunarele laterale sunt montate încusăturile 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 închide cu fermoar. Pe betelie sunt montate șapte găici pentru fixarea centurii. Partea din față a pantalonilor are</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-B02:2013EN20471</p>

				<p>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 prelucați cu rejansă.</p>	<p>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 prelucați cu rejansă.</p>	
<p><b>Lotul 12</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 dreaptă 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 platcă dublă, prelungită în față. Pe platcă, pe linia umerilor sunt aplicate 1 nasture si epoleți aplicați de culoare verde. Mânecele sunt cu manșetă dublă, încheiată cu un nasture. Șlițu mânecii este prevăzut cu un nasture. La montarea manșetei pe latura superioară a</p>	<p><b>Specificatie:</b> 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 platcă dublă, prelungită în față. Pe platcă, pe linia umerilor sunt aplicate 1 nasture si epoleți aplicați de culoare verde. Mânecele sunt cu manșetă dublă, încheiată cu un nasture. Șlițu mânecii este prevăzut cu un nasture. La montarea manșetei pe latura superioară a</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>nasture si epoleți aplicați de culoare verde. Mânecele 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 tighelitate la 0,5 cm de margine, buzunarele și platca - la 0,1- 0,2 cm.</p>	<p>mânecii se fac două cute. Partea de jos a cămășii se prelucrează cutiv clasic închis. Gulerul, clapele, manșetele, sunt tighelitate la 0,5 cm de margine, buzunarele și platca - la 0,1-0,2 cm. Tesatura LUX-115 (compoziția: bumbac –35%, poliester –65%, 115gsm)</p>	
<p><b>Lotul 13</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><b>Specificatie:</b> Culoarea, țesătura, compoziția este identică ca și la cămașa cu mânecilungi, având cordon în părți strâns cu elastic. Deasupra buzunarului drept se aplică însemnul “Serviciu Pază” și la distanțade 7 cmde 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 14</b> Chipiu de vară (pentru serviciu pază)</p>	<p>CROB</p>	<p>Polonia</p>	<p>Art.Mas Sp.k.</p>	<p>Chipiul urmează a fi confecționat din țesătură, de culoare verde (compoziția:</p>	<p><b>Specificatie:</b> Material:Stratul superior al hainelor: 60 % bumbac , 40 % poliester, 220 +-10g/m2de culoare</p>	<p>EN 13688:201</p>

				bumbac – 37%, poliester – 63%) are formă ovală. În mijloc, deasupra cozorocului, simetric pe centru se aplică ecusonul.	verde. În mijloc, deasupra cozorocului, simetric pe centru se aplică ecusonul.	
<b>Lotul 15</b> Impermeabil pentru ploaie	PPD	Polonia	Art.Mas Sp.k.	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	<b>Specificatie:</b> 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 vremei rece. În geaca impermeabilă PPD este confortabil de a lucra în orice timp și în orice vreme. Geaca alungită PPD are două buzunare confortabile	EN 340
<b>Lotul 16</b> Pantofi (pentru serviciu pază)	BERLIN	Cehia	Ardon s.r.o	Pantofi din piele naturală (bărbați) Pantofii sunt confecționați din piele de culoare neagră și sunt 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	<b>Specificatie:</b> Materiale: Superior: piele rezistentă la uzură Tălpi: tălpi anatomice ce se conturează după forma piciorului Caracteristici: Conform standardului EN ISO 20347 Talpa prevăzută cu un element pentru descărcarea electrostatică Talpa turnată, cu proprietăți antiderapante, care distribuie uniform presiunea la mers	EN ISO 20347

				<p>inferior este format din trei subansambluri: exterior, interior și intermediar.</p> <p>Subansamblul interior este format din branț și întăritură de branț.</p> <p>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><b>Lotul 17</b> Halate (pentru menajere)</p>	Halate (pentru menajere)(o sa coasem specific pentru Dvs. )	Moldova	Soling SA	<p>Halat pentru femei fabricat din țesătură specializată, de înaltă calitate. Halatul va avea lungime optimă (un pic deasupra genunchilor), cu mânecă lungă, înzestrat cu buzunare. Halatul se va închide pe nasturi.</p>	<p><b>Specificatie:</b> 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 mânecă 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 ISO 105-E04:2013 ISO 105-X12:2001 ISO 105-B02:2013</p>
<p><b>Lotul 18</b> Mănuși cu protecție din PVC</p>	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, înveliș suplimentar pe vârful degetelor și încheietura mâinii tricotată elastic.</p> <p>Densitatea / calibrul -</p>	<p><b>Specificatie:</b> Material de scufundare: PVC Material mănuși: poliamidă (nailon), tricotate Material manșetă: poliamidă (nailon), tricotată Descriere:Mănuși tricotate din nailon fără cusături, cu puncte din PVC pe palmă și degete și încheietura mâinii tricotate elastic.Calibrul: 15 GG</p> <p>EN ISO 21420 EN 388 (2141X)</p>

				<p>min13 GG (număr de ace de lucru pe 1 inch al mașinii de tricotat).</p> <p>Standarde: EN ISO 21420 , EN 388 (2141X).</p>		
<p><b>Lotul 19</b></p> <p>Mănuși cu protecție din latex</p>	<p>FF NIGHTJAR LIGHT gloves blue/yellow</p>	<p>Cehia</p>	<p>CERVA GROUP a.s.</p>	<p>Mănuși de protecție din țesătură acrilică de înaltă calitate (195 g/m2), pe partea de palmă a mănușii cât și cea exterioară fiind acoperită cu o căptușeală de protecție din latex care asigură o prindere sigură, precum și o protecție suplimentară a mâinilor. Este folosit un latex rezistent la uzură, mănușile sunt făcute fără cusătură, finisat cu o coadă din țesătură acrilică.</p> <p>Pe manșetele mănușii este plasată o bandă elastică, densă care fixează bine mănușile pe mâini. Mănușile sunt fabricate în conformitate cu standardele EN388.</p>	<p><b>Specificatie:</b></p> <p>Mănușile de lucru de iarnă HS-04-014 din acril sunt mănuși de înaltă calitate, fabricate din material acrilic și acoperite cu latex albastru. Aceste mănuși oferă protecție fiabilă împotriva frigului și a factorilor externi, fiind ideale pentru lucrul în diverse domenii precum transport, energie, agricultură și construcții.</p> <p>Caracteristici:</p> <p>Material acoperire: latex Material mănuși: acril Tip manșetă: manșetă tricotată Tip acoperire: acoperire din latex pe palme, degete și degetul mare Densitate: 7 GG</p>	<p>EN ISO 21420 EN 388 (2132X) EN 511 (01X)</p>
<p><b>Lotul 20</b></p> <p>Mănuși (Rezistente în contact cu agenți chimici)</p>	<p>FF REDSTART LIGHT gloves</p>	<p>Cehia</p>	<p>CERVA GROUP a.s.</p>	<p>Mănuși rezistente în contact cu reagenți chimici, trebuie să fie fabricate din cauciuc, specifice cu lungimea de cel puțin 300 mm,</p>	<p><b>Specificatie:</b></p> <p>Descriere:</p> <p>Mănușile complet acoperite cu PVC sunt concepute pentru protecția mâinilor în diverse sarcini de lucru. Fabricate din tricotaje de bumbac, sunt confortabile și</p>	<p>EN ISO 21420</p>

				cu degete, rezistente la reagenți chimici concentrați. (acid sulfuric).	respirabile. Acoperirea din PVC oferă protecție suplimentară împotriva factorilor externi și a deteriorărilor mecanice. Mănușile au o lungime de 35 cm, protejând nu doar mâinile, ci și încheieturile. Caracteristici: Material acoperire: PVC Material mănuși: bumbac tricotat Material manșetă: bumbac tricotat Tip manșetă: manșetă aplicată Lungime: 35 cm Suprafața acoperirii: completă	
<b>Lotul 21</b> Mănuși spilk Termoizolante si Ignifugate (pentru sudori)	MERLIN gloves leather	Cehia	CERVA GROUP a.s.	Mănuși de protecție pentru sudori, fabricate din piele de înaltă calitate. Mănușile de protecție sunt potrivite pentru sudare și temperaturi ridicate, cu palma întărită suplimentar	<b>Specificatie:</b> Descriere: Mănușile din piele de bovină sunt mănuși de sudură de înaltă calitate, fabricate din piele de bovină prelucrată. Aceste mănuși sunt ideale pentru lucrările de sudură, oferind protecție fiabilă împotriva temperaturilor ridicate și a deteriorărilor mecanice. Manșeta este tip gauntlet, având lățimea de 15 cm, oferind protecție suplimentară și fixând bine mănușile pe mână. Mănușile sunt certificate pentru sudură tip B. Caracteristici: Material de întărire: piele de bovină prelucrată Material mănuși: piele de bovină prelucrată Material manșetă: piele de bovină prelucrată Lungime: 35 cm Tip manșetă: gauntlet Lungime manșetă: 15 cm Certificat: sudură tip B (variante W — manșetă mai largă)	EN ISO 21420 EN 12477 (Type_B) EN 388 (2123X) EN 407 (41XX3X)

<p><b>Lotul 22</b> Mănuși rezistente la lichide (acoperite total cu nitril)</p>	<p>HARRIER FULL gloves dipped nitrile</p>	<p>Cehia</p>	<p>CERVA GROUP a.s.</p>	<p>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.</p>	<p><b>Specificatie:</b> Descriere: Mănușile HARRIER FULL, complet acoperite cu nitril, sunt mănuși de lucru de înaltă calitate, fabricate din țesătură de bumbac tricotat. Acestea sunt complet acoperite cu nitril, oferind protecție excelentă împotriva deteriorărilor mecanice și a substanțelor chimice. Mănușile sunt foarte elastice, asigurând confortul chiar și după perioade îndelungate de purtare. Manșeta este realizată din bumbac tricotat elastic, ceea ce le permite să fie fixate ferm pe mână. Caracteristici: Material acoperire: nitril Material mănuși: bumbac, tricotat (interlock) Material manșetă: bumbac, tricotat Tip manșetă: manșetă elastic Suprafața acoperirii: acoperire completă (nitril pe toată suprafața mănușilor)</p>	<p>EN ISO 21420 EN 388 (4111X)</p>
<p><b>Lotul 23</b> Genunchiere</p>	<p>Knee protector GEL</p>	<p>Cehia</p>	<p>CERVA GROUP a.s.</p>	<p>rezistente la uzură, fixate cu curele din neopren, protecție cu gel pentru genunchi EN 14404:2004</p>	<p><b>Specificatie:</b> Descriere: genunchiere din gel pentru utilizare în timpul muncii, confort în poziția îngenuncheată; benzi de cauciuc pentru fixare de siguranță.</p>	<p>EN 14404 (Type1_1)</p>
<p><b>Lotul 24</b> Combinezon de protecție</p>	<p>CHEMSAFEC1</p>	<p>Cehia</p>	<p>CERVA GROUP a.s.</p>	<p>Combinezon de protecție, antistatic, cu glugă, căptușeală microporoasă permeabilă la abur, cusături etanșate, fentă</p>	<p><b>Specificatie:</b> Combinezoane de protecție cu o glugă, lambou furtună cu fermoar, partea de jos de maneci și pantaloni tras împreună cu o bandă elastică. Îmbrăcăminte este clasificat ca CE III, tip 5 și 6, este</p>	<p>EN 374; EN ISO 13982-1; EN ISO 13034 RO 1149; EN 1073-2</p>

				fermoar autoadezivă, manșete elastice la mâneci și picioare, EN 13034	rezistent la anumite produse chimice și de absorbție a particulelor radioactive. Material: non-țesute polipropilenă Culoare: Alb materialul permeabil.	
<b>Lotul 25</b> Veste reflectorizante	KAM2(VEST2)	Polonia	Art.Mas Sp.k.	Veste de culoare galbene, confecționate conform standardului EN 340.	<b>Specificatie:</b> 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 ISO 20471:2013
<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Dubic Ruslan** În calitate de: **Director**

Ofertantul: **Soling SA** Adresa: **or. Chisinau, str. Alba-Iulia 77/16-ap.59**

