

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	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 Încălțăminte de protecție pe timp de iarnă (Cizme)	HOF SC-03-010 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 si dotată cu bombeu metalic în interior și cu o protecție suplimentară din cauciuc pe exterior (deasupra zonei degetelor). Mărime: 39-48.	Specificatie Încălțăminte de protecție pe timp de iarnă (Cizme): Materiale: Materialul vârfului: oțel (protecție împotriva deteriorărilor mecanice). Materialul tălpii intermediare (anti-perforare): oțel (protecție împotriva perforării). Materialul superior: piele (neagră cu imprimare de bivoli, rezistentă la apă și durabilă). Materialul tălpii: poliuretan de densitate dublă (proprietăți antistatice, rezistent la uleiuri, absorbție de energie în zona călcâiului). Materialul căptușelii: blană artificială (asigură confort și căldură suplimentară). Descriere: Cizmele de protecție cu glezna înaltă sunt echipate cu vârf din oțel și talpă intermediară din oțel pentru protecție împotriva deteriorărilor mecanice și perforărilor. Talpa din poliuretan de densitate dublă are proprietăți antistatice și rezistență la uleiuri. Aceste cizme oferă absorbție de energie în zona călcâiului. Partea superioară este realizată din piele neagră	EN ISO 20345 (S3 FO CI SR)

					cu imprimare de bivol, rezistentă la apă. Căptușeala interioară este din blană artificială, oferind căldură suplimentară în condiții reci.	
Lotul 2 Încălțăminte de protecție pe timp de vară (Bocani)	BPmas B Shoes	Polonia	ART.MAS EXPORT-IMPORT SP.K.	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 poliuritan (PU/TPU) rezistentă la uzură și uleiuri, produse petroliere, cu proprietăți anti-alunecare. Mărime: 39-48.	Specificatie Încălțăminte de protecție pe timp de vară (Bocani): Materiale și construcție: Partea superioară: realizată din piele velur de bovine și material de înaltă calitate. Vârful din oțel: asigură protecție împotriva impactului. Talpă: Talpă sculptată: Talpă din PU. Rezistentă la ulei, benzină, grăsimi și alți solvenți organici.	ISO 20345:2011
Lotul 4 Îmbrăcăminte de protecție (timp rece) (Costum: salopeta+geacă+căciulă)	Mescod–caciula /Salopeta+geaca (cusatura la comanda)	Cehia/Moldova	CERVA GROUP a.s./Soling SA	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 și sub cerul liber. Atât salopeta cât și geaca trebuie să fie dotate cu elemente reflectorizante, cu elemente orange, cusăturile executate pentru o rezistență sporită.	Specificatie Îmbrăcăminte de protecție (timp rece) (Costum:salopeta+geacă+căciulă): Costum pentru exploatare pe timp rece. Costum va fi 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 și sub cerul liber. Atât salopeta cât și geaca trebuie să fie dotate cu elemente reflectorizante, cusăturile executate pentru o rezistență sporită. Zona genunchilor, coatelor și zona posterioară (fese)	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>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 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 si zona posterioara (fese) să fie întărite cu strat suplimentar pentru o rezistență mecanică. Stofa va fi de tip Canvas densitatea materialului 270 g/m², compoziție: 65% poliester, 35% bumbac. Culoare: Sur închis (Dark Grey). Geaca va fi înzestrată cu logou-ul întreprinderii.</p> <p>Căciulă neagră, confecționată din țesătură rezistentă, flexibilă pentru condiții nefavorabile.</p>	<p>vor fi întărite cu strat suplimentar pentru o rezistență mecanică. Costum va fi confecționat din tesatura Profi-265, care este o tesatura extreme. Este fabricată din 51% poliester, 49% bumbac (265+-5 gsm). Mescot-caciula tricotată din 100% acrilic.</p>	
<p>Lotul 5 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/m², compoziția 65% poliester, 35% bumbac. Salopetă va fi dotată cu buzunare laterale, buzunar în față pe piept cu închizătoare sau fermoar, cu buzunar pe partea laterală a piciorului stîng cu închizătoare. Zona genunchilor si zona posterioară (fese) să fie întărite cu strat</p>	<p>Specificatie Îmbrăcăminte de protecție (timp cald) (Salopetă): Salopetă de culoare sur închis (Dark Grey), cu elemente reflectorizante, cu elemente orange, confecționată din țesătură Fortis -235 65% poliester, 35% bumbac (235 gsm). Salopetă va fi dotată cu buzunare laterale, buzunar în față pe piept cu închizătoare sau fermoar, cu buzunar pe partea laterală a piciorului stîng cu închizătoare. Zona genunchilor si zona posterioară (fese) să fie întărite cu strat</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>

				fermoar, cu buzunar pe partea laterală a piciorului stîng cu închizătoare. Zona genunchilor și zona posterioară (fese) să fie întărite cu strat suplimentar pentru o rezistență mecanică.	suplimentar pentru o rezistență mecanică.	
Lotul 6 Tricou	ATOMIC 150	Spania	GORFACTORY S.A.	Tricou cu mâneca scurtă, 5% elastan la gît, gît tip sport cu profil redus. Compoziția materialului 100% bumbac, culoare orange, densitatea 160-180 g/m ² .	Specificatie Tricou: Material: Compoziție principală: 100% bumbac (pentru modelul în culoare albă). Țesătură: jersey unistrat cu densitatea de 150 g/m ² . Murdărie: moale și confortabilă, își păstrează forma după spălare.	-
Lotul 7 Chipiu	RIOM baseball cap	Cehia	CERVA GROUP a.s.	Chipiul de culoare „orange” pe contur înzestrat cu bandă reflectorizantă.	Specificatie Chipiu: Material: 100% bumbac Descriere: Șapcă de baseball cu accesorii reflectorizante pentru vizibilitate sporită. Reglare a circumferinței capului cu velcro pentru o fixare confortabilă.	-
Lotul 8 Încălțăminte pentru sudori	Cizme BC405M	Ucraina	ООО Таланпром	Cizmă cu carimț înalt pentru exploatare în încăperi slab încălzite/neîncălzite, cît și în exterior pe timp uscat și umed. Articoulul trebuie să fie confecționat din piele naturală (ex: chirză sau altele), fără șireturi, talpă	Specificatie Încălțăminte pentru sudori: Descriere: Cizmele VEKTOR sunt încălțăminte de protecție cu vîrf metalic, concepute pentru o muncă confortabilă și sigură. Sunt fabricate din piele, iar partea superioară a cizmelor este rezistentă la apă. Forma anatomică specială asigură confortul în timpul purtării. Materiale și construcție:	ДСТУ 3962-2000(ГОСТ 12.4.137.-2001)

				<p>de poliuretan (PU) rezistentă la uzură și uleiuri, produse petroliere, antistatica, protective antishok, rezistente la temperaturi ridicate și dotată cu bombeu metalic în interior . Mărime: 40-48.</p>	<p>Partea superioară: piele, rezistentă la apă. Talpă: turnată din poliuretan (PU/PU), rezistentă la acizi, uleiuri și produse petroliere. Vârful: metalic pentru protecție împotriva loviturilor. Interval de temperatură: de la -20°C la +110°C Caracteristici: Partea superioară rezistentă la apă pentru protecție împotriva umezelii. Vârf metalic pentru protecția degetelor de la picioare în caz de lovituri. Talpă antiderapantă pentru siguranță în mișcare.</p>	
<p>Lotul 9 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 găuri 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 flacăra deschisă și/sau particule incandescente. Costumul trebuie să corespundă standardului TP</p>	<p>Specificatie costum din piele pentru sudor: 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 costumului, în el este ușor de mișcat și lucrat. Pentru confort sporit, costumul are gaură de ventilație suplimentară. Costum pentru sudor corespunde standardelor TP TC 019/2011 și ГОСТ ИСО 11611-2011. Costum din piele pentru sudori are mai multe buzunare convenabile. Mânele sunt fixate cu bandă elastică, plasată înăuntru manșetelor.</p>	<p>TP TC 019/2011 ГОСТ ИСО 11611-2011</p>

				TC 019/2011 și FOCT 3 ICO 11611-2011		
Lotul 15 Impermeabil pentru ploaie	KPD PCV	Polonia	ART.MAS EXPORT-IMPORT 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	Specificatie Impermeabil pentru ploaie: Materiale și construcție: Țesătură: rezistentă la apă, cu acoperire PVC. Izolație: microfibră 100% poliester. Glugă: reglabilă pentru confort suplimentar. Guler: înalt, pentru protecție împotriva frigului Caracteristici: Impermeabilă: protejează împotriva ploii și umezelii. Buzunare confortabile: două buzunare pentru depozitarea obiectelor mici. Izolație din 100% poliester: păstrează căldura în vreme rece.	EN 340
Lotul 16 Pantofi (pentru serviciu pază)	EBON O2	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 inferior este format din trei subansambluri: exterior, interior și intermediar. Subansamblul interior este format din brant și întăritură de brant.	Specificatie pantofi: Caracteristici: Partea superioară: microfibră, fibră sintetică de 1,4 mm. Căptușeală: țesătură respirabilă laminată din plasă pentru un plus de confort. Tâlpic: tâlpic anatomic cu un component gel care absoarbe șocurile în timpul mersului și reduce impactul asupra zonei călcâiului. Talpă: talpă din poliuretan dublu (PU/PU) cu cel mai înalt nivel de protecție împotriva alunecării. De asemenea, dispune de un strat dublu de pulverizare, rezistent la ulei, anti-static și antiderapant. Confort: tâlpic anatomic cu gel de amortizare în zona călcâiului pentru un confort îmbunătățit în timpul mersului.	N ISO 20347:2012 O2 FO SRC

				Subansamblul intermediar se constituie din brant, semibrant și glenc metallic. Ansamblul inferior se îmbină cu ansamblul superior prin lipire. Încheierea pantofilor se realizează cu șireturi.		
Lotul 17 Halate (pentru menajere)	Halat alb	Moldova	Soling SA	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.	Specificatie Halat: Halat pentru femei alb fabricat din țesătură specializată, de înaltă calitate. Halata cu minica lungă, înzestrat cu buzunare. Halatul se va închide pe nasturi. Tesatura (Forma 165:65% poliester, 35% bumbac, 165 gsp)	ISO 13934- 1:2013ISO 13937- 3:2000ISO6330:2000ISO 12947-2:2002ISO 12945-2:2000ISO 105-C06:2010ISO 105-E04:2013ISO 105-X12:2001ISO 105-B02:2013
Lotul 18 Mănuși cu protecție din PVC	Gloves RND400 Blue	Polonia	ART.MAS EXPORT-IMPORT SP.K.	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 tricotate elastic. Densitatea / calibrul - min 13 GG (număr de ace de lucru pe 1 inch al mașinii de tricotate). Standarde: EN ISO 21420 , EN 388 (2141X).	Specificatie Mănuși cu protecție din PVC: Descriere: Mănușile RND400 sunt fabricate dintr-o țesătură durabilă, fără cusături. Partea dorsală a mănușilor este echipată cu un strat punctiform din PVC, care asigură o prindere fermă a uneltelor și oferă protecție suplimentară mâinilor, inclusiv împotriva uleiurilor. Mănușile RND400 sunt ideale pentru diverse tipuri de muncă, inclusiv pentru activități care necesită mișcări precise, cum ar fi asamblarea pieselor mici. Caracteristici: Strat din PVC pe partea dorsală pentru o prindere mai bună. Rezistență mare la uzură, ceea ce le face durabile. Prindere sigură a uneltelor datorită stratului special. Manșete cu elastic strâns care fixează ferm mănușile pe mână.	EN 420
Lotul 19	R drag ORANGE	Polonia	ART.MAS EXPORT-IMPORT	Mănuși de protecție din țesătură acrilică de înaltă	Specificatie Mănuși cu protecție din latex : Descriere:	EN 420 EN 388

Mănuși cu protecție din latex			SP.K.	<p>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>Mănușile R drag sunt fabricate din țesătură acrilică de înaltă densitate (198 g/m²), care păstrează eficient căldura. Pe partea dorsală a mănușilor se află un strat din latex, care asigură o prindere sigură a uneltelor și protecție suplimentară pentru mâini. Aceste mănuși fără cusături sunt fabricate din latex rezistent la uzură</p> <p>Caracteristici: Strat din latex pe partea dorsală pentru o prindere mai bună. Rezistență mare la uzură pentru durabilitate și protecție. Prindere sigură a uneltelor, asigurată de straturile de latex. Manșete cu elastic strâns, care fixează ferm mănușile pe mână.</p>	
<p>Lotul 20</p> <p>Mănuși (Rezistente în contact cu agenți chimici)</p>	RPVCD35	Polonia	ART.MAS EXPORT-IMPORT 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>Specificatie Mănuși (Rezistente în contact cu agenți chimici): Mănușile de protecțiechimică RPVCD suntfabricate din PVC, fărăalte materiale suplimentare.MănușileRPVCD asigură oprindere sigură aobiectelor datoritareliefului special, precumși o protecție suplimentarăa mâinilor, inclusiv de lauleiurile. Mănușile deprotecțiechimică RPVCDsunt concepute conformstandardului EN 420.Mănușile RPVCD suntpotrivite pentru diverselucrări, inclusiv industriachimică. Lungimeamănușilor este de 35 cm.</p>	EN 420
<p>Lotul 21</p> <p>Mănuși spilk Termoizolante si Ignifugate (pentru sudori)</p>	REFLEX	Polonia	ART.MAS EXPORT-IMPORT SP.K.	<p>Mănuși de protecție pentru sudori, fabricate din piele de înaltă calitate. Mănușile de protecție sunt potrivite pentru sudare și temperaturi ridicate, cu palma întărită</p>	<p>Specificatie Mănuși spilk Termoizolante si Ignifugate (pentru sudori): Mănuși de protecțieReflex pentru sudori suntfabricate din piele deînaltă calitate. Mănușilede protecție Reflex suntpotrivite pentru sudare,precum și pentru lucrăride</p>	EN 407 EN 420

				suplimentar	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).	
Lotul 22 Mănuși rezistente la lichide (acoperite total cu nitril)	FF BABBLER FULL gloves	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.	Specificatie Mănuși rezistente la lichide (acoperite total cu nitril): Descriere: Mănuși tricotate din poliester fără cusături, complet impregnate cu nitril pentru protecție sporită. Materialul impregnării: Nitril Materialul mănușilor: Poliester Materialul manșetei: Poliester	EN 420 EN 388 (4122X)
Lotul 23 Genunchiere	NAKzel knee-pad	Polonia	ART.MAS EXPORT-IMPORT SP.K.	rezistente la uzură, fixate cu curele din neopren, protecție cu gel pentru genunchi EN 14404:2004	Specificatie Genunchiere: Description: Cover Material: High-quality mixed polyester, PVC, and gel for durability and comfort. Fixing Straps: Velcro fastened for secure adjustment. Soft Pad: Provides comfort during use, especially when kneeling for long periods. Color: Black	EN ISO 13688:2013
Lotul 24 Combinezon de protecție	CHEMSAFE MS1 overall white	Cehia	CERVA GROUP a.s.	Combinezon de protecție, antistatic, cu glugă, căptușeală microporoasă permeabilă la abur, cusături etanșate, fentă fermoar autoadezivă, manșete elastice la mâneci și picioare, EN 13034	Specificatie Combinezon de protecție: Descriere: Stratul superior al materialului: 100% polipropilenă. Salopetă de protecție de unică folosință cu glugă, clapetă autoadezivă pentru fermoar și manșete elastice la mâneci și picioare. Oferă protecție împotriva unor substanțe chimice. Pentru îmbrăcăminte de protecție împotriva substanțelor chimice lichide, face parte din categoria CE III.	EN 14325 EN ISO 13688 EN 13034 (Tip 6) EN ISO 13982-1 (Tip 5)

					Pentru îmbrăcăminte de protecție împotriva particulelor solide și aerosolilor, face parte din categoria de tip 5. Pentru îmbrăcăminte de protecție împotriva stropilor limitați, face parte din categoria de tip 6.	
Lotul 25 Veste reflectorizante	VEST2	Polonia	ART.MAS EXPORT-IMPORT SP.K.	Veste de culoare galbene, confecționate conform standardului EN 340.	Specificatie Veste reflectorizante: Descriere: Vesta fluorescentă de avertizare. Două benzi fluorescente orizontale. Mărimi: L, XL, XXL, XXXL. Culori: portocaliu, galben.	EN 20471:2013
TOTAL						

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

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

