

Specificații tehnice:Obiectul: *Achiziționarea echipamentelor de protecție, a hainelor și încălțăminte speciale.*

Numărul: 09B/2024;

Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5, 6, 7, 8:

*	LOT 1	Încălțăminte specială de lucru					
Nr . d/ o	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard e de referință	Țara de origine	Producăt orul
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ghete de vara cu talpa antistatizata, fara accesorii metalice (B)	per.	Descriș în documentația de atribuire	Ghete de lucru sunt confecționați din piele, astfel încât puteți lucra în diverse condiții. Ghete sunt concepute în stil unisex, fiind potrivite atât pentru femei, cât și pentru bărbați. Talpa încălțăminte este fabricată din poliuretan rezistent la uzură, cu proprietăți anti-alunecare. Talpa groasă a patofilor distribuie în mod egal încărcătura în timpul mersului. Material superior: piele de vacă Material talpă: poliuretan cu dublă densitate Material căptușeală: plasă de polyester. Talpă exterioară - PU de dublă densitate cu supratapet masiv. Talpa exterioară SRC este rezistentă la ulei. Partea superioară din piele.	EN ISO 20347:2012	Cehia	CERVA GROUP a.s.
2	Cizme de iarna cu talpa antistatizata, fara accesorii metalice (B)	per.	Descriș în documentația de atribuire	Echipament individual de protecție și de lucru, confecționate din blană artificială care păstrează perfect căldura. Cizmele de iarnă cu talpă antistatizată, antiderapantă fără accesorii metalici, cu talpa din poliuretan groasă, rezistentă la acizi, uleiuri și produse petroliere, și se distribuie în mod egal greutatea în timpul mersului. Sunt echipamente individuale de protecție care protejează picioarele de frig și alunecare în perioada de iarnă. Materialul superior: piele Material talpă: poliuretan cu dublă densitate Material căptușeală: blană artificială. Talpă exterioară - PU de dublă densitate cu supratapet masiv. Talpa exterioară SRC este rezistentă la	EN ISO 20347:2012	Cehia	CERVA GROUP a.s.

				ulei. Partea superioară din piele.			
3	Cizme de cauciuc Сапоги резиновые	per.	Descriș în documentația de atribuire	Cizmele de cauciuc sunt destinate pentru muncă în diverse activități, în condiții de noroi și umezeală înaltă. Sunt rezistente la apa, având rezistența la uzură sporită. Protejează împotriva riscului de umezeală, alunecării Material superior: PVC Material talpă exterioră: PVC Material căptușeală: textil	EN ISO 20345:2014	Moldova	OLDCO M SA
4	Cizme pentru sudare și lucrări de sudare Ботинки для сварки и сварочных работ	per.	Descriș în documentația de atribuire	Conform specificația tehnică propusă de către autoritatea contractantă Talpă PU/PU realizată prin injecție directă, rezistență la temperatură a tălpii la contactul cu un substrat fierbinte pe o perioadă scurtă de timp, până la 300°C - HRO, rezistență la ulei, benzină și alți solvenți organici, partea inferioară a tălpii protejează împotriva alunecării (SRC)	ДСТУ 3835-98 / ГОСТ 28509-99	Ucraina	TALANL EGPROМ «ООО»
5	Ciupici	per.	Descriș în documentația de atribuire	Ciupicii sunt fabricați din materiale textile din microfibre cu căptușeală respirabilă, rezistenți la uzură și la acizi, uleiuri și produse petroliere. Talpa fabricată din Policlorură de vinil are proprietăți anti-alunecare. Protecție împotriva riscului de alunecare.	ГОСТ 26166-84 п.2.10.	Moldova	Telus «ООО»
6	Ghete de vara cu talpa antistatică, fără accesorii metalice (F) Туфли (летние, женские) с антистатич, подошвой без мет. принадлежностей	per.	Descriș în documentația de atribuire	Ghete de lucru sunt confecționate din piele, astfel încât puteți lucra în diverse condiții. Ghete sunt concepute în stil unisex, fiind potrivite atât pentru femei, cât și pentru bărbați. Talpa încălțăminte este fabricată din poliuretan rezistent la uzură, cu proprietăți anti-alunecare. Talpa groasă a patofilor distribuie în mod egal încărcătura în timpul mersului. Material superior: piele de vacă Material talpă: poliuretan cu dublă densitate Material căptușeală: plasă de poliester Descriere: Pantofi de lucru cu croială joasă. Talpă exterioră - PU de dublă densitate cu supratapet masiv. Talpa exterioră SRC este rezistentă la ulei. Partea superioară din piele.	EN ISO 20347:2012	Cehia	CERVA GROUP a.s.

7	Cizme de iarna cu talpa antistatizata, fara accesorii metalice (F)	per.	Descris în documentația de atribuire	<p>Echipament individual de protecție și de lucru, confecționate din blană artificială care păstrează perfect căldura. Cizmele de iarnă cu talpă antistatizată, antiderapantă fără accesorii metalici, cu talpa din poliuretan groasă, rezistentă la acizi, uleiuri și produse petroliere, și se distribuie în mod egal greutatea în timpul mersului. Sunt echipamente individuale de protecție care protejează picioarele de frig și alunecare în perioada de iarnă.</p> <p>Materialul superior: piele Material talpă: poliuretan cu dublă densitate Material căptușeală: blană artificială</p> <p>Descriere: Cizme de lucru termoizolate cu gleznă înaltă. Talpă exterioară - PU de dublă densitate cu supratapet masiv. Talpa exterioară SRC este rezistentă la ulei. Partea superioară din piele.</p>	EN ISO 20347:2012	Cehia	CERVA GROUP a.s.
8	Ботинки рабочие с металлическим носком	per.	Descris în documentația de atribuire	<p>Partea superioară înaltă din piele de vacă ștanțată; Încălțăminte de siguranță pentru sudură cu vârf metalic pentru a proteja utilizatorul de rănilor care pot apărea în timpul funcționării. Vârful de oțel protejează degetele utilizatorului împotriva impactului cu energie de 200 +/- 4 J și înainte de compresiune cu forță de 15 +/- 0,1 kN.</p> <p>Limba exterioară este o protecție împotriva pătrunderii așchiilor în interiorul pantofului. Încălțăminte este fixată cu o cataramă, ceea ce permite scoaterea imediată a încălțăminte.</p> <p>Partea superioară este confecționată din piele de vacă naturală ștanțată. Talpă din PU/PU realizată prin injecție directă, rezistență la temperatură a tălpii în contact pe o perioadă scurtă de timp cu un substrat fierbinte de până la 300°C - HRO</p>	EN ISO 20345: 2011	Polonia	Art.Mas Sp.k.
9	Sandale de lucru (F)	per.	Descris în documentația de atribuire	- Încălțăminte de vară – Sandale, sunt echipamente individuale de protecție, care sunt fabricate din piele	EN ISO 20347:2012	Cehia	CERVA GROUP a.s.

				hidrofobă cu căptușeală respirabilă, partea de sus este confecționată din țesătură tehnică de înaltă calitate, care crește proprietățile de ventilație ale ghetelor pentru munca sigură în diverse condiții. Protecție împotriva alunecării, supraîncălzirea piciorului, protecție antistatică. Materialul superior: piele Material talpă: poliuretan cu dublă densitate Material căptușeală: plasă de poliester			
10	Cizme de prelata Сапоги кирзовые	per.	Descriș în documentația de atribuire	Conform specificarea tehnica propusa de catre autoritatea contractanta Cizmele de protecție Бекроп au talpa turnată din poliuretan (PU / PU), rezistentă la acizi, uleiuri și produse petroliere. Talpă este groasă și distribuie în mod egal încărcătura în timpul mersului, in cizmele se poate lucra în diapazonul temperaturilor de la -20°C până la +110°C.	ДСТУ 3962-2000 (Гост 12.4.137-2001)	Uctaina	Talan «ООО»
11	Sandale de lucru (B)	per.	Descriș în documentația de atribuire	Încălțăminte de vară – Sandale, sunt echipamente individuale de protecție, care sunt fabricate din piele hidrofobă cu căptușeală respirabilă, partea de sus este confecționată din țesătură tehnică de înaltă calitate, care crește proprietățile de ventilație ale ghetelor pentru munca sigură în diverse condiții. Protecție împotriva alunecării, supraîncălzirea piciorului, protecție antistatică. Materialul superior: piele Material talpă: poliuretan cu dublă densitate Material căptușeală: plasă de poliester	EN ISO 20347:2012	Cehia	CERVA GROUP a.s.
*	LOT 2	Îmbrăcăminte specială de lucru					
Nr . d/ o	Denumirea bunurilor solicitate	U-te de măsură	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard e de referință	Țara de origine	Producăt orul
1	2	3	5	6	7	8	9
1	Costum din bumbac de firma cu logo Костюм х/б фирменный с логотипом	set.	Descriș în documentația de atribuire	Designul funcțional și o croială liberă dreaptă a costumelor îi face ușor să se miște și să lucreze în ei. Costumele sunt fabricate din țesătură de calitate (bumbac și	Certificare OEKO-TEX; Rezistență conform ISO 13934-1:2013;	Moldova	Soling SA

				<p>microfibră de poliester) cu densitate înaltă. Costumul de firmă constă din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jachetă albastră (partea de sus al costumului) cu benzi reflectoare - pantaloni albaștri (salopetă) cu banda reflectorizantă. <p>Costum este dotat cu buzunare aplicate la piept, bande reflectorizante pentru vizibilitatea în timp de seară (seară) - linie pe piept, spinare, mâneci și pe fiecare crac al pantalonului (5cm). Este necesar pentru a proteja lucrătorii de la colb, murdărie, abraziune și pentru a crea un microclimat confortabil pentru corp. În dependență de condițiile de lucru EIP poate fi suplimentar completat cu protecția împotriva umidității, acidului arsării și altor factori. Cerințe față de material:</p> <p>Densitate: 240gr/m² Componența: 65% polyester, 35% cotton Certificare OEKO-TEX; Rezistență conform ISO 13934-1:2013; Rezistență la rupere conform ISO 13937-3:2000; Rezistența vopselelor la spălături conform ISO 105-C06:2010; Rezistența vopselelor la sudoare conform ISO 105-E04:2013; Rezistența vopselelor la razele solare conform ISO 105-B02:2013;</p>	<p>Rezistență la rupere conform ISO 13937-3:2000; Rezistența vopselelor la spălături conform ISO 105-C06:2010; Rezistența vopselelor la sudoare conform ISO 105-E04:2013; Rezistența vopselelor la razele solare conform ISO 105-B02:2013;</p>		
2	<p>Scurta caldă cu gluga Куртка с капюшоном на утепленной подкладке</p>	buc.	<p>Descris în documentația de atribuire</p>	<p>Scurta caldă cu șiret reflectorizant și manșetă încheiată în partea de jos a mâneicii. Scurta are buzunare tăiate sau aplicate. Materialul are structură densă pentru protecția împotriva frigului și un coeficient de transmisie a fluxului termic incident suficient de scăzut, după cum impun condițiile de utilizare previzibile. Echipament este destinat pentru a proteja corpului împotriva efectelor frigului. Doua panglici reflectorizante și 2 pe piept (lățimea - 5 cm) Informații suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Buzunare confortabile; - Funcționali; - Țesătură hidrofobă. 	<p>Certificat OEKO-TEX; Rezistență conform ISO 13934-1:2013; Rezistență la rupere conform ISO 13937-3:2000; Rezistența vopselelor la spălături conform ISO 105-C06:2010; Rezistența vopselelor la sudoare</p>	Moldova	Soling SA

				Materialul de bază - densitatea 240 gr / m2; Componenta: 65% polyester, 35% cotton Materialul suplimentar (утеплитель) - 100 % poliester, densitatea 200 gr/m2 Подкладка - 100 % poliester, densitatea 52 gr/m2;	conform ISO 105-E04:2013; Rezistența vopselelor la razele solare conform ISO 105-B02:2013; Certificat de calitate la fermuar. Culoare albastră Benzi reflectoare		
3	Halat din bumbac Халат хлопчатобумажный	buc.	Descris în documentația de atribuire	100 % bumbac Culoare albastră	Certificat OEKO-TEX; Rezistență conform ISO 13934-1:2013; Rezistență la rupere conform ISO 13937-3:2000; Rezistența vopselelor la spălături conform ISO 105-C06:2010; Rezistența vopselelor la sudoare conform ISO 105-E04:2013; Rezistența vopselelor la razele solare conform ISO 105-B02:2013; Certificat de calitate la fermuar. Culoare albastră Benzi reflectoare	Moldova	Soling SA
4	Maiou din bumbac de firmă Футболка х/б фирменная с коротким рукавом	buc.	Descris în documentația de atribuire	Tricou clasic, pe mărimi, în care este ușor de mișcat. Țesătura tricoului trebuie să fie plăcută la atingere și să absoarbă bine umiditate. Rezistent la spălare și fără a se decolora. Tricoul ar trebui să se potrivească bine corpului pentru o mișcare confortabilă. Informații suplimentare:	ISO 13688:2013	Polonia	Art.Mas Sp.k.

				- Culoare albastră - Hipoalergenic; - material 100% natural. Densitate: 160 gr m2			
5	Maiou din bumbac de firmă tip POLO Футболка х/б фирменная с коротким рукавом POLO	buc.	Descrie în documentația de atribuire	Tricou clasic, pe mărimi, în care este ușor de mișcat. Țesătura tricoului trebuie să fie plăcută la atingere și să absoarbă bine umiditate. Rezistent la spălare și fără a se decolora. Tricoul ar trebui să se potrivească bine corpului pentru o mișcare confortabilă. Informații suplimentare: - culoare albastră - hipoalergenic; - material 100% natural.	EN ISO 13688	Cehia	CERVA GROUP a.s.
6	Costum din bumbac de lucru Костюм х/б (рабочий)	set.	Descrie în documentația de atribuire	Costume sunt confortabile, sunt bine-potrivite pentru lucru. Designul funcțional și o croială liberă dreaptă a costumelor îi face ușor să se miște și să lucreze în ei. Costumele sunt fabricate din țesătură de calitate (bumbac și microfibră de poliester) cu densitate înaltă (220 g/m2). Costum de lucru constă din: - jachetă (partea de sus al costumului); - pantaloni. Informații suplimentare: - Buzunare confortabile; - Funcționali; - Țesătură hidrofobă. -Culoare albastră -Benzi reflectoare	ISO 13688:2013	Cehia	CERVA GROUP a.s.
7	Scurta cu vata caldă (fufaica) Куртка ватная (фуфайка)	buc.	Descrie în documentația de atribuire	Scurtă călduroasă, cu nasturi; Buzunare exterioare; Material de bază - Densitatea 245 gr / m2; Componența: 65% polyester, 35% cotton; Secundar (Утеплитель) - 100 % poliester, densitatea 200 gr/m2, certificat de calitate; Dosala (Подкладка) - 100 % poliester, densitatea 52 gr/m2 -Culoare albastră	Certificat OEKO-TEX; Rezistență conform ISO 13934-1:2013; Rezistență la rupere conform ISO 13937-3:2000; Rezistența vopselelor la spălături conform ISO 105-C06:2010; Rezistența vopselelor la sudoare conform ISO 105-E04:2013; Rezistența vopselelor	Moldova	Soling SA

					la razele solare conform ISO 105-B02:2013; Certificat de calitate la fermuar. Culoare albastră Benzi reflectoare		
8	Черса Кепка	buc.	Descris în documentația de atribuire	Potrivită pentru acoperirea capului în timpul îndeplinirii sarcinilor de muncă. Cu proprietăți premiabile la aer. Rezistența materialului, asigură o stabilitate ridicată la abraziune și deteriorare și este ușor de spălat. Mărimea este reglabilă. Informații suplimentare: - cozoroc dur; - mărime reglabilă; - ventilare suplimentară. - culoare albastră Componența: 60% polyester, 40% cotton	EN 13688:2013	Polonia	Art.Mas Sp.k.
9	Jilet din bumbac de firmă de vara pentru femei Жилет х/б фирменный летний женский	set.	Descris în documentația de atribuire	Jilet de bumbac cu siglă este confecționat din țesătură durabilă. Jiletul tolerează bine spălarea și își păstrează culoarea. Informații suplimentare: - Design modern; - Ușoară; - Funcțională.	EN ISO 13688	Cehia	CERVA GROUP a.s.
10	Jilet din bumbac de firmă de iarna pentru barbati Жилет х/б фирменный зимний мужской	set.	Descris în documentația de atribuire	Stratul superior al hainelor: 100 % poliester, Acoperire: poliuretan Căptușeala interioară a hainelor: 100 % poliester, tafta. Izolație interioară a hainelor: 100 % poliester, 200 g/m ² . Descriere: bodywarmer de iarnă; închidere cu fermoar acoperit cu clapetă din velcro ; 2 buzunare laterale, 2 buzunare la piept ; 1 buzunar interior pentru telefonul mobil ; elemente reflectorizante.	EN ISO 13688 EN 14058 (3 3 I cler (m.K/W) X)	Cehia	CERVA GROUP a.s.
11	Caciule de iarna Шапка зимняя	buc.	Descris în documentația de atribuire	Căciulă de iarna sunt fabricate din țesături moderne de polimeri, constând din fibre 100% de poliester. Ele păstrează perfect căldura și nu absoarbă umezeala. Căciule de iarnă Pol sunt fabricate din material tricatat fleece. Informații suplimentare: - țesătură din fibre 100% poliester;	EN ISO 13688	Polonia	Art.Mas Sp.k.

				- plăcută la atingere; - bine tolerează spălarea			
12	Partea de sus a costum din bumbac de firma cu logo Костюм х/б (фирменный) верхняя часть	set.	Descris în documentația de atribuire	Geacă pentru lucru este un model funcțional, confortabil pentru a lucra în condiții diverse. Geaca pentru lucru este fabricată din țesătură rezistentă la uzură (fibre de poliester și bumbac), cu o densitate foarte înaltă. Are multe buzunare confortabile. Manșetele au velcro, partea de jos a gecii este reglabilă cu banda eșastică. Informații suplimentare: - Cusătură dublă în locuri deosebit de vulnerabile; - Căptușeală întărită în zonele supuse uzurii; - 4-5 buzunare; - Rezistența la micșorare după spălare. -Culoare albastră cu benzi reflectoare	ISO 13688:2013	Polonia	Art.Mas Sp.k.
13	Pantaloni din bumbac caldurosi Брюки х/б утепленные	per.	Descris în documentația de atribuire	Pantaloni caldurosi de tip salopeta cu dungi reflectorizante. Îndeplinește o funcție de protecție împotriva frigului. Cu bretele reglabile. Salopeta echipată cu 2 buzunare prin părți și unul pe piept. Stofă rezistentă la apă și murdărie. Pantalonii caldurosi sunt predestinați bine-potriviți pentru lucru sau activități în aer liber în timpul iernii. Cu fluxul termic incident suficient de scăzut, după cum impun condițiile de utilizare previzibile. Informații suplimentare: -culoare albastră -benzi reflectoare - rezistentă la uzură; - buzunare convenabile; - izolată termic.	ISO 13688:2013	Polonia	Art.Mas Sp.k.
14	Jilet din bumbac de firmă de vara pentru barbati Жилет х/б фирменный летний мужской	set.	Descris în documentația de atribuire	Jilet de bumbac cu siglă este confecționat din țesătură durabilă. Jiletul tolerează bine spălarea și își păstrează culoarea. Informații suplimentare: - Design modern; - Ușoară; - Funcțională.	EN ISO 13688	Cehia	CERVA GROUP a.s.
15	Jilet din bumbac de firmă de iarna pentru femei Жилет х/б фирменный зимний женский	set.	Descris în documentația de atribuire	Stratul superior al hainelor: 100 % poliester , Acoperire: poliuretan Căptușeala interioară a hainelor: 100 % poliester, tafta.	EN ISO 13688 EN 14058 (3 3 I cler (m.K/W) X)	Cehia	CERVA GROUP a.s.

				Izolație interioară a hainelor: 100 % poliester, 200 g/m ² . Descriere: bodywarmer de iarnă; închidere cu fermoar acoperit cu clapetă din velcro ; 2 buzunare laterale, 2 buzunare la piept ; 1 buzunar interior pentru telefonul mobil ; elemente reflectorizante.			
16	Halat din bumbac alb Халат хлопчатобумажный белый	buc.	Descris în documentația de atribuire	Model clasic, cu mîneca lungă. Încheierea halatului e pe nasturi. Buzunarele trebuie să fie suficient adînci, iar manșetele mînecilor – ușoare și confortabile. Halatul este necesar în încăperile de producție, laboratoare, la îndeplinirea lucrărilor cu activitatea fizică redusă. Halat este fabricat din țesătura specializată, constând din microfibre de poliester și din bumbac natural. Halat ECO are lungimea optimă (un pic deasupra genunchiului), având siluetă cambrată. Culoare albă	EN ISO 13688	Cehia	CERVA GROUP a.s.
17	Плащ непромокаемый Impermiabil	buc.	Descris în documentația de atribuire	Impermeabilul cu croi drept, slăbit, cu glugă. Țesătura ușoară și rezistentă la umiditate, protejează îmbrăcămintea de apă, stropi, murdărie Stratul superior al hainelor: 100 % poliester , Înveliș: PVC	EN ISO 13688:2013	Cehia	CERVA GROUP a.s.
18	Костюм сварщика (спилковый) Costum din prelata pentru sudat	set.	Descris în documentația de atribuire	Fabricat din pînză dură de brezent. Pînză termorezistentă ignifugată. Protecție de scînteii, particule incandescente, metal topit, radiații termice și ultraviolete, arcuri de sudare. Pentru maximă securitate va avea aplicații suplimentare termorezistente.	TP TC 019/2011	Russia	ПКФ «Спецзащита»
19	Костюм брезентовый Costum de pinza	set.	Descris în documentația de atribuire	Costum pentru efectuarea lucrărilor de sudură. Conform specificarea tehnica propusa de catre autoritatea contractanta	ГОСТ 12.4.250-2013	Russia	ООО «Промкомплекция»
20	Костюм х/б с кислотостойкой пропиткой Costum de bumbac cu impregnare rezistentă la acid	set.	Descris în documentația de atribuire	Conform specificarea tehnica propusa de catre autoritatea contractanta	-	Moldova	Soling SA
21	Защитный комбинезон для покраски Combinazon de protecție pt vopsit	buc.	Descris în documentația de atribuire	Conform specificarea tehnica propusa de catre autoritatea contractanta Salopetă de protecție de unică folosință cu o greutate de 30 g / m ² .	ISO 13688:2013	Polonia	Art.Mas Sp.k.

*	LOT 3	Accesorii speciale de lucru					
Nr . d/ o	Denumirea bunurilor solicitate	U-te de măsură	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard e de referință	Țara de origine	Producăt orul
1	2	3	5	6	7	8	9
1	Vesta de avertizare Жилет (сигнальный)	buc.	Descris în documentația de atribuire	Vestele reflectorizante sunt fabricate din materiale sintetice durabile (microfibre de 100% poliester), cu mai multe benzi reflectorizante, ușor de stocat. Rezistente la foc și particule incandescente (ignifugate, aluminizate). Vesta de avertizare este destinată utilizării în situațiile în care este necesară indicarea vizuală a prezenței unei persoane. Se recomandă folosirea acesteia oriunde exista risc de coliziune a persoanelor cu mașini în mișcare sau obiecte transportate. În conformitate cu EN ISO 20471:2013 klasa 2. Cu benzi reflectoare	EN ISO 20471: 2013	Polonia	Art.Mas Sp.k.
2	Manusi cu palma din prelata Рукавицы х/б с брезентовым наладонником	per.	Descris în documentația de atribuire	Mănuși de protecție de temperaturi ridicate cu palma dublă. Material: brezent cu rezistență termică	TP TC 019/2011	Russia	ИП Айрапейя н Сос Завкнови ч
3	Mască de sudura Маска сварщика	buc.	Descris în documentația de atribuire	Carcasă din plastic dur la lovire ecran din sticlă. Eficiență specifică de reținere a pulberilor, a razelor ultraviolete.	EN 175	Spania	Productos Climax SA
4	Ochelari de sudura Очки газосварщика	per.	Descris în documentația de atribuire	Carcasă din material din plastic rezistent, pentru protecția vederii în timpul lucrului. Fereastra de vizualizare cu rotire, cureaua elastică cu balamale, destinate pentru reglarea ochelarilor pe cap.	EN 166 și EN 175	Cehia	CERVA GROUP a.s.
5	Covor dielectric Коврик диэлектрический	buc.	Descris în documentația de atribuire	Covor dielectric - mărima covorului: 750 × 750 × 6 (mm).	ГОСТ 4997-75 ТО38.19. 032-92	Ucraina	ООО «Киевгум а»
6	Mască completă de protecție BLS 5700 Сауциуаță Полнолицевая маска BLS 5700 Силиконовый каучук	buc.	Descris în documentația de atribuire	Mască completă de protecție BLS 5700 este potrivită pentru utilizare generală, când este necesară protecția a respirației și vederii. Mască BLS 5700 poate fi utilizată pentru montaj și construcții, lucrări cu vopsele și lacuri, precum și pentru și alte lucrări. Mască de protecție BLS 5700 se fixează convenabil pe cap. Mască BLS 5700 corespunde	EN 136:1998	Italia	BLS Grup

				clasei a II-a de protecție. Lentila largă este fabricată din policarbonat cu un strat împotriva zgârieturilor și ceței, clasa optică 1, și corespunde standardului EN 166. Filtrele se schimbă convenabil datorită conectorilor B-Lock. Filtrele nu sunt incluse și trebuie achiziționate separat!			
7	Mască completă de protecție BLS 5400 Cauciucată + gofre de unire Полнолицевая маска BLS 5400 Силиконовый каучук + 2 соединительные гофротрубки	buc.	Descris în documentația de atribuire	Mască completă de protecție BLS 5400 este potrivită pentru utilizare generală, când este necesară protecția a respirației și vederii. Mască BLS 5400 poate fi utilizată pentru montaj și construcții, lucrări cu vopsele și lacuri, precum și pentru și alte lucrări. Mască de protecție BLS 5400 se fixează convenabil pe cap. Mască BLS 5400 corespunde clasei a II-a de protecție. Lentila largă este fabricată din policarbonat cu un strat împotriva zgârieturilor și ceței, clasa optică 1, și corespunde standardului EN 166. Filtrele sunt mai durabile datorită sistemului Vortex BLS Technology + gofre de unire Filtrele nu sunt incluse și trebuie achiziționate separat!	EN 136:1998	Italia	BLS Grup
8	Scara 4 m Лестница, 4 м.	buc.	Descris în documentația de atribuire	Material: Aluminiu Înălțime de lucru (m): 5,30 Lungimea totală (m): 4,19 Înălțimea scării duble (стремянки) (m): 2,00 Cantitatea de scări: 2x3+2x4 Greutate (kg): 14,0	TU 25.11.23-003-25835349-2022	Russia	ООО «Завод высотных конструкций»
9	Боты диэлектрические Calosi dielectrice	per.	Descris în documentația de atribuire	Conform specificarea tehnica propusa de catre autoritatea contractanta	TU Y 22.1-35115248-037:2019	Ucraina	ТОВ «Київгума»
10	Captureala termoizolanta sub casca Подшлемник	buc.	Descris în documentația de atribuire	Material: 100% bumbac. Mărime reglabilă și legare sub barbă cu curele din bumbac. Este un echipament individual de protecție care protejează capul de frig și vânt în perioada rece a anului.		Russia	ООО «Промкомлектация»
11	Manusi dielectrice Перчатки электроизолирующие	per.	Descris în documentația de atribuire	Mănuși de înaltă tensiune. Forma anatomică, durata de folosință îndelungată, nivel de siguranță ridicat. Material: latex atural. Clasa 3 Lungime(mm): 360±15 Grosime(mm): 2,9	TR TS 019/2011 și TU 38.106977-2004	Russia	АО «Армарский завод резиновых изделий»

				Tensiune de utilizare (kV): max. 26,5 Tensiune de proba (kV) : 30,0 Curent (mA) : max. 16,0 Rezistentă la tracțiune și șoc.			
12	Manusi de postav Рукавицы суконные	per.	Descris în documentația de atribuire	Mănuși de pînză, care protejează mâinile împotriva arsurilor termice, umezelii sau substanțelor biologice active. Mănușile sunt rezistente la uzură, cu densitate înaltă, rezistente la abraziune. Mănuși sunt potrivite pentru efectuarea lucrărilor în construcții și sudură.	TP TC 019/2011 / ГОСТ 12.4.010-75	Russia	ООО «Промко мплектац ия»
13	Genunchiere Наколенник	per.	Descris în documentația de atribuire	- Genunchere fabricate din piele naturale, pentru protecția genunchilor în timpul efectuării lucrărilor de sudare, tăiere, etc.	EN ISO 13688:2013	Polonia	Art.Mas Sp.k.
14	Viziera de protecție Шлем защитный	buc.	Descris în documentația de atribuire	Set compus din cască roșie din plastic ABS (bandă de cap reglabilă din polietilenă, fixare în 4 puncte), mărimea 55-62 cm; monturi de protecție, ecran cu plasă metalică, căști de protecție roșii,	EN 352-3: 2002. Cască – EN 397: 2012+A1: 2012, ANSI Z89.1	Taiwan	Pan Taiwan Enterprise Co., Ltd
15	Respirator Респиратор "Лепесток"	buc.	Descris în documentația de atribuire	Respiratorul fără supapă de expirație (valvă) împotriva prafului și umezelii. Formă convexă tradițională cu clemă pentru nas și cureauă dublă, tampon pentru nas și clemă pentru nas pentru o utilizare confortabilă. Suprafața interioară puternică, rezistentă la deformare. Respiratorul fără supapă de expirație (valvă) asigură o protecție respiratorie ușoară și fiabilă împotriva prafului și umezelii.	EN 149	Italia	BLS Group
16	Manusi din prelată Рукавицы брезентовые	per.	Descris în documentația de atribuire	Mănuși de protecție împotriva temperaturilor ridicate cu căptușeală dublă. Prelata ignifugă impregnată. Material: prelată impregnată cu ignifugare	TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.010-75	Russia	ООО «Промко мплектац ия»
17	Manusi calduroase Перчатки утепленные	per.	Descris în documentația de atribuire	Material de imersiune: latex Material mănuși: acrilic Descriere: Mănuși acrilice cufundate în latex albastru.	EN ISO 21420 EN 388 (2132X) EN 511 (01X)	Cehia	CERVA GROUP a.s.
18	Manusi de uz casnic din cauciuc Перчатки резиновые хозяйственные	per.	Descris în documentația de atribuire	Mănuși de uz casnic din 100% latex natural, grosimea - 0,35 mm. ХБ acoperire interior.	EN420	Cehia	CERVA GROUP a.s.
19	Manusi de spilc Рукавицы спилковые	per.	Descris în documentația de atribuire	Conform specificarea tehnica propusa de catre autoritatea contractanta	ГОСТ 12.4.010-75 TP TC 019/2011	Russia	ООО «Промко мплектац ия»

20	Casti antizgomot Наушники противошумные	buc.	Descris în documentația de atribuire	Căști antisunet, nivel mediu	Standard: 352-1 SNR: 27	Cehia	CERVA GROUP a.s.
21	Vesta (de avertizare - oange) cu inscripția SERVICIUL " ТЕХНИС-GAZ" Жилет сигнальный оранжевый "Сервису Технис-Газ"	buc.	Descris în documentația de atribuire	Vestele reflectorizante sunt fabricate din materiale sintetice durabile (microfibre de 100% poliester), cu mai multe benzi reflectorizante, ușor de stocat. Rezistente la foc și particule incandescente (ignifugate, aluminizate). Vesta de avertizare este destinată utilizării în situațiile în care este necesară indicarea vizuală a prezenței unei persoane. Se recomandă folosirea acesteia oriunde există risc de coliziune a persoanelor cu mașini în mișcare sau obiecte transportate. Benzi reflectoare	EN ISO 20471: 2013	Polonia	Art.Mas Sp.k.
22	Mînci de protecție Нарукавники	per.	Descris în documentația de atribuire	Mînci de protecție de la acțiuni mecanice. Lungimea 36 cm, material Taeki – proecție pînă la 100 C	EN 388 (EN 407 x1xxx) EN 420	Cehia	CERVA GROUP a.s.
23	Sort de cauciuc cu pieptar Фартук прорезиненый с нагрудником	buc.	Descris în documentația de atribuire	Șorț de cauciuc cu pieptar și cu ștreang în gât, fabricat din țesătură densă și moale cu un strat de un polimer. Lungimea șorțului este 130 cm. Material cu grosimea de 1,0 – 1,2 mm, mărime universală (600 x 900 mm).	EN ISO 13688:201 3	Cehia	CERVA GROUP a.s.
24	Casca de protecție Защитная каска	buc.	Descris în documentația de atribuire	Material: polietilenă de înalță densitate, în interior poliuretan ca amortizare. Curea de barbă și curele de fixare textile cu 4 puncte. Găuri de aerisire pe lateral și împotriva transpirației cu material din piele și bandă textilă. Rezistentă la șoc și penetrație. Poziționare stabilă pe cap. Culoare: alb sau orange.	EN 397	Spania	Productos Climax SA
25	Ochelari de protecție Очки защитные	per.	Descris în documentația de atribuire	Ramă din policarbonat, extrem de durabil, lentile din acril designul zgonomic, strat anti zgîriere, utilizare universală. Bandă elastă, ce permite reglarea perfectă la dimensiunile individuale ale capului. Ochelari de protecție a ochilor cu o eficiență specifică de reținere a pulberilor, așchiilor, prafului	EN 166	China	JINHUA HENGFA INDUST RY CO., LTD.
26	Manusi jambiere Рукавицы краги	per.	Descris în documentația de atribuire	Mănuși jambiere pentru sudori.Lungimea 35 cm	EN 388: 4.2.3.3.X / EN 407:	Polonia	Art.Mas Sp.k.

					4.1.3.X.4. X EN 420 EN 12477		
27	Manusi cu suprapuneri Перчатки с точечным покрытием	per.	Descris în documentația de atribuire	Mănuși tricotate din fibre mixte (bumbac min. 80%). Aplicatii PVC punctiforme pe suprafața palmei, manșeta elastică. Mănușile tricotate - se caracterizează printr-o densitate standard de tricotare, cu un strat de acoperire din polimer (PVC) a suprafeței din palmă. Conținutul pe tip de fire și materiale: Fire amestecate cu bumbac (bumbac 60%, PE 40%). Sunt utilizate în industria construcțiilor și altor piese, lucrări mecanice sau deservire tehnică.	EN 420	Polonia	Art.Mas Sp.k.
28	Centura de siguranta si de salvare Пояс предохранительный спасательный	buc.	Descris în documentația de atribuire	Conform specificarea tehnica propusa de catre autoritatea contractanta	EN 355:2002	Spania	Productos Climax SA
29	Funie de salvare 10m cu carabina Веревка спасательная 10m (с карабином)	buc.	Descris în documentația de atribuire	Conform specificarea tehnica propusa de catre autoritatea contractanta	EN 1891:1998 EN 361 / EN 358 / EN 365	Spania	Productos Climax SA
30	Manusi calduroase cu blana Рукавицы утепленные меховые	per.	Descris în documentația de atribuire	Mănuși calduroase cu blană artificială.		Moldova	Soling SA
31	Manusi cauciucate Перчатки прорезиненные	per.	Descris în documentația de atribuire	Material de imersie: nitril Material mănuși: poliester, tricotate Material manșetă: poliester, tricotate Descriere: Mănuși din poliester tricotate fără cusături, cu palma îmbibată cu nitril	EN 388 EN 420	Cehia	CERVA GROUP a.s.
32	Centura de siguranta pentru constructie Пояс монтажный строительный	buc.	Descris în documentația de atribuire	Conform specificarea tehnica propusa de catre autoritatea contractanta	EN 361:2002; EN 358:2018	Cehia	LANEX a. s.
33	Chinga de 1,5 m cu 2 carabine Стропы 1,5м с 2-мя карабинами	buc.	Descris în documentația de atribuire	Coarda Climax CU.29/1 este potrivită pentru alpinism industrial și pentru diverse lucrări la înălțime în condiții de maximă siguranță. Diametrul coardei Climax CU.29/1 este de 14 mm, ea practic nu se întinde și păstrează rezistența ridicată. Coarda este fabricată din poliamidă, este potrivită pentru utilizarea cu diverse carabine. Carabină Climax 30 Atex - element de conectare pentru a asigura protecție împotriva căderii în sistemele de siguranță.	EN 354:2010 EN 362:2004	Spania	Productos Climax S.A.

				Carabinul Climax 30 conectează sistemul de siguranță direct la punctul de atașare la piesa de prelucrat. Carabina Climax 30 este fabricată din oțel de înaltă calitate.			
34	Masca pentru sudori Щиток сварочный	buc.	Descris în documentația de atribuire	Masca de sudură este folosită pentru a proteja ochii, fața și gât de arsuri, radiație ultravioletă, scântei, lumină infraroșie și temperaturi ridicate în timpul efectuării lucrărilor de sudură. Această mască este potrivită pentru majoritatea lucrărilor de sudură - un model universal. O caracteristică distinctivă a acestei măști este un filtru de lumină de calitate înaltă (diapazonul 9-13). Informații suplimentare: dimensiunea sticlei - de la 105*50 mm până la 110*60 mm diapazonul de întunecare - de la 9 până la 13 greutate - 430 g	EN 175:1997	Spania	Productos Climax S.A.
35	Gheare de catarat Лазы монтажные	per.	Descris în documentația de atribuire	Gheare de catarat sunt concepute pentru cățărarea personalului de serviciu pe suporturi din beton armat cu secțiune transversală trapezoidală de tip SV-95 linii, linii de transport de energie electrică 0,4 kV, linii de comunicații și radio din lemn, lemn cu beton armat cu un diametru de 140 până la 250 mm, precum și pentru a lucra pe acestea și în alte sectoare de activitate economică.	ТУ У 25.9- 35450859 -001:2017	Ucraina	ТОВ "ЗАВОД МЕТАЛО ВИРОБІВ "ВЕРТИК АЛЬ"
36	Centura abdominală Пояс брюшной	buc.	Descris în documentația de atribuire	Centura permite să vă atașați în condiții de maxima siguranță cu un șnur la obiectul de lucru.	EN 358:1999 EN 365:2004	Cehia	LANEX a. s.

Semnat:  Numele, Prenumele **Dubic Vera**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **Absolutely Safety SRL** Adresa: **MD-2069, Moldova ,mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor 67, ap. 199**

Președintele Grupului de lucru
Secretarul Grupului
Membrii Grupului



Roșca M.
Mutruc R.
Cherpec S.
Borta M.
Răsoi V.

Calașnic N.
Lisa I.