

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

Numărul: 07/B2023;

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	Unitate a de măsură	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință	Țara de origine	Producătorul
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Cizme de iarna cu talpa antistatizata, fara accesorii metalice (B) Ботинки термоизоляционные с антистатической подошвой, без металлических принадлежностей (мужские)	per.	Descris 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.	EN ISO 20347:2012	Cehia	Cerva
2	Cizme de prelata Сапоги кирзовые	per.	Descris în documentația de atribuire	Conform specificația tehnică propusa de catre autoritatea contractanta	ДСТУ 3962-2000 (Гост 12.4.137-2001)	Uctaina	Talan
3	Сапоги резиновые Cizme din cauciuc	per.	Descris 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	EN ISO 20347:2015	Cehia	Cerva
4	Ghete de vara cu talpa antistatizata, fara accesorii metalice (B) Туфли (летние, мужские) с антистатич, подошвой без мет. принадлежностей	per.	Descris în documentația de atribuire	Ghete de lucru sunt confecționați din piele cu bombeu metalic, astfel încât puteți lucra în diverse condiții. Ghete sunt concepute in stil unisex, fiind potrivite atât pentru	EN ISO 20347:2012	Cehia	Cerva

				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.			
5	Ghete de vara cu talpa antistatizata, fara accesorii metalice (F) Туфли (летние, женские) с антистатич, подошвой без мет. принадлежностей	per.	Descris în documentația de atribuire	Ghete de lucru sunt confecționați din piele cu bombeu metalic, astfel încât puteți lucra în diverse condiții. Ghete sunt concepute in 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.	EN ISO 20347:2012	Cehia	Cerva
6	Cizme de iarna cu talpa antistatizata, fara accesorii metalice (F) Ботинки термоизоляционные с антистатической подошвой без металлических принадлежностей (женские)	per.	Descris 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.	EN ISO 20347:2012	Cehia	Cerva
7	Cizme pentru sudare si lucrari de sudare Ботинки для сварки и сварочных работ	per.	Descris în documentația de atribuire	Conform specificarea tehnica propusa de catre autoritatea contractanta	EN ISO 20345	Polonia	Art Master

8	Ciupici Тапочки	per.	Descris 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 antialunecare. Protecție împotriva riscului de alunecare.	Гост 1135- 2005 п. 4.4.3.	Moldova	Telus
9	Sandale de lucru (F) Сандали рабочие (женские)	per.	Descris 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 confeccionată din țesătură tehnică de înalță calitate, care crește proprietățile de ventilație ale ghetelor pentru munca sigură în diverse condiții. Protecție împotriva alunecării, supăncălzirea piciorului, protecție antistatică.	EN ISO 20347:20 12	Cehia	Cerva
10	Sandale de lucru (B) Сандали рабочие (мужские)	per.	Descris în documentația de atribuire	ncălțăminte de vară – Sandale, sunt echipamente individuale de protecție, care sunt fabricate din piele hidrofobă cu căptușeală respirabilă, partea de sus este confeccionată din țesătură tehnică de înalță calitate, care crește proprietățile de ventilație ale ghetelor pentru munca sigură în diverse condiții. Protecție împotriva alunecării, supăncălzirea piciorului, protecție antistatică.	EN ISO 20347:20 12	Cehia	Cerva
*	LOT 2	Îmbrăcăminte specială de lucru					
Nr · d/ o	Denumirea bunurilor solicitate	U-te de măsură	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de	Specificarea tehnică deplină propusă de către oferant	Standar de de referință	Țara de origine	Producătorul

			referință				
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	<p>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. 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).</p> <p>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 arsuri și altor factori. Cerințe față de material:</p> <p>Densitate: 240gr/m² Componenta: 65% polyester, 35% cotton</p> <p>Certificare OEKO-TEX; Rezistență conform ISO 13934-1:2013; Rezistență la rupere conform ISO 13937-3:2000; Rezistență vopselelor la spălături conform ISO 105-C06:2010; Rezistență vopselelor la sudoare conform ISO 105-E04:2013;</p>	<p>Certificarea 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;</p>	Moldova	Soling SA

				Rezistența vopselelor la razele solare conform ISO 105-B02:2013;			
2	Черца Кепка	buc.	Descris în documentația de atribuire	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cozoroc dur; - mărime reglabilă; - ventilare suplimentară. - culoare albastră <p>Densitate: 320 gr / m² Componenta: 65% polyester, 35% cotton</p>	EN 812	Cehia	Cerva
3	Scurta calda cu gluga Куртка с капюшоном на утепленной подкладке	buc.	Descris în documentația de atribuire	<p>Scurta caldă cu șiret reflectorizant și manșetă încheiată în partea de jos a mîneicii. 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)</p> <p>Informații suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Buzunare confortabile; - Funcționali; - Țesătură hidrofobă. <p>Materialul de bază - densitatea 240 gr / m²; Componenta: 65% polyester, 35% cotton Materialul suplimentar</p>	<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 conform ISO 105-E04:2013; Rezistența vopselelor la razele solare conform ISO 105-B02:2013 ; Certificat de calitate la fermuar. Culoare</p>	Moldova	Soling SA

				(утеплитель) - 100 % poliester, densitatea 200 gr/m2 Подкладка - 100 % poliester, densitatea 52 gr/m2;	albastră Benzi reflectoare		
4	Maiou din bumbac de firmă Футболка х/б фирменная с коротким рукавом	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. Densitate: 160 gr m2	ISO 13688:2013	Cehia	Cerva
5	Halat din bumbac Халат хлопчатобумажный	buc.	Descrie 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	Moldova	Soling SA

					reflectoare		
6	Pantaloni din bumbac caldurosi Брюки х/б утепленные	buc.	Descriș în documentația de atribuire	Pantaloni calduroși 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. Stofa rezistentă la apă și murdărie. Pantalonii călduroși 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 Master
7	Costum din bumbac de lucru Костюм х/б (рабочий)	set.	Descriș 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
8	Scurta cu vata caldă (fufaica) Куртка ватная (фуфайка)	buc.	Descriș în documentația de atribuire	Scurtă călduroasă, cu nasturi; Buzunare exterioare; Material de bază - Densitatea 240 gr / m2;	Certificat OEKO-TEX; Rezistență conform ISO	Moldova	Soling SA

				<p>Compozența: 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</p>	<p>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</p>		
9	<p>Caciule de iarna Шапка зимняя</p>	buc.	<p>Descriș în documentația de atribuire</p>	<p>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; - plăcută la atingere; - bine tolerează spălarea</p>	<p>EN ISO 13688</p>	<p>Polonia</p>	<p>Art Master</p>
10	<p>Halat din bumbac alb Халат хлопчатобумажный белый</p>	buc.	<p>Descriș în documentația de atribuire</p>	<p>Model clasic, cu mîneca lungă. Încheierea halatului e pe nasturi. Buzunarele trebuie să fie suficient adînci, iar manșetele mîneșilor – ușoare și confortabile. Halatul este necesar în încăperile de producție, laboratoare, la</p>	<p>EN ISO 13688</p>	<p>Cehia</p>	<p>Cerva</p>

				<p>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</p>			
11	<p>Maiou din bumbac de firmă POLO Футболка х/б фирменная с коротким рукавом POLO</p>	buc.	<p>Descris în documentația de atribuire</p>	<p>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.</p>	EN ISO 13688	Cehia	Cerva
12	<p>Pantaloni MAX SUMMER Брюки MAX SUMMER</p>	buc.	<p>Descris în documentația de atribuire</p>	<p>Pantalonii pentru lucru, sunt fabricate din bumbac 100% natural, țesătura este de înaltă densitate. În pantalonii de vară este ușor de mișcat și confortabil de lucrat. Pentru confortul sporit, au banda elastica în partea de sus a pantalonilor. ei nu se tem de scânteii: în acestea se poate efectua lucrări cu metal - cu polizor, cu sudura ușoară. Buzunare convenabile. Informații suplimentare: - Buzunare confortabile; - Funcționali; - Rezistență la uzură.</p>	EN ISO 13688	Cehia	Cerva
13	<p>Jilet din bumbac de firmă pentru barbati Жилет х/б фирменный мужской</p>	set.	<p>Descris în documentația de atribuire</p>	<p>Jilet de bumbac cu siglă este confecționat din țesătură durabilă. Jiletul tolerează bine spălarea și își păstrează culoarea.</p>	EN ISO 13688	Cehia	Cerva

				Informații suplimentare: - Design modern; - Ușoară; - Funcțională.			
14	Jilet din bumbac de firmă pentru femei Жилет х/б фирменный 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
15	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 Master
16	Защитный комбинезон для покраски Combinazon de protecție pt vopsit	buc.	Descris în documentația de atribuire	Conform specificarea tehnica propusa de catre autoritatea contractanta	ISO 13688:2013	Polonia	Art Master
17	Костюм сварщика (спилковый) Costum din prelata pentru sudat	buc.	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»

18	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		Cehia	Cerva
19	Костюм брезентовый Costum de pinza	buc.	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 «Промкомплектация»
20	Костюм х/б с кислотостойкой пропиткой Costum de bumbac cu impregnare rezistenta la acid	buc.	Descris în documentația de atribuire	Conform specificarea tehnica propusa de catre autoritatea contractanta		Moldova	Soling SA
*	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	Standar de de referință	Țara de origine	Producătorul
1	2	3	5	6	7	8	9
1	Casca masca de gaz Маска для противогаса ШМП	set	Descris în documentația de atribuire	Masca completă - clasa de protecție 2; - Vortex BLS Technology - lentile de policarbonat; Este destinat de a face un bilanț de aer purificat a organelor respiratorii, precum și pentru a proteja ochii, fața și o parte a capului uman de substanțe nocive superioare.	GOST R 12.4.166-85	Italia	BLS Group
2	Masca antigaz cu furtun gofrat № 1 Противогаз шланговый ПШ-1 №1	buc.	Descris în documentația de atribuire	Conform specificarea tehnica propusa de catre autoritatea contractanta		Ucraina	Промсиз Одесса
3	Masca antigaz cu furtun gofrat № 2 Противогаз шланговый ПШ-2 №2	buc.	Descris în documentația de atribuire	Conform specificarea tehnica propusa de catre autoritatea contractanta		Ucraina	Промсиз Одесса
4	Manusi cauciucate Перчатки прорезиненные	per.	Descris în documentația de atribuire	Mănușile cauciucate cu căptușeala de nitril pentru protecție. Sunt fabricate din țesătură tricotată de înaltă densitate, rezistentă la frecare. Pe partea de palmă mănușii au o căptușeală de protecție din nitril care asigură o prindere sigură, precum și o	EN 388	Polonia	Art Master

				protecție suplimentară a mâinilor. Este folosit un fel de nitril rezistent la uzură. Mănușile sunt făcute fără cusătură. Căptușeala de nitril pentru protecție rezistente la uzură, confortabile pentru a ține instrumente.			
5	Manusi cu palma din prelata Рукавицы х/б с брезентовым наладонником	per.	Descriș în documentația de atribuire	Mănuși de protecție de temperaturi ridicate cu palma dublă. Material: brezent cu rezistență termică	TP TC 019/2011 ГОСТ 12.4.010-75	Russia	ООО «Промкомплектация»
6	Mîneci de protecție Нарукавники	per.	Descriș în documentația de atribuire	Mîneci de protecție de la acțiuni mecanice. Lungimea 36 cm, material Taeki – protecție pînă la 100 C	EN 388 (EN 407 x1xxx)	Cehia	Cerva
7	Vesta de avertizare Жилет (сигнальный)	buc.	Descriș 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 acestuia oriunde există 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 Master
8	Casca de protecție Защитная каска	buc.	Descriș în documentația de atribuire	Material: polietilenă de înaltă 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	EN 397	Spania	Productos Climax


				sau orange.			
9	Manusi dielectrice Перчатки электроизолирующие	per.	Descris în documentația de atribuire	Mănuși de înaltă tensiune. Forma anatomică, durata de folosință înelungată, nivel de siguranță ridicat. Material: latex atural. Clasa 3 Lungime(mm): 360±15 Grosime(mm): 2,9 Tensiune de utilizare (kV): max. 26,5 Tensiune de proba (kV) : 30,0 Curent (mA) : max. 16,0 Rezistentă la tracțiune și șoc.	TR TS 019/2011 și TU 38.10697 7-2004	Russia	АО «Армавирский завод резиновых изделий»
10	Рукавицы комбинированные Manusi combinate	per.	Descris în documentația de atribuire	Conform specificarea tehnica propusa de catre autoritatea contractanta		Cehia	Cerva
11	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
12	Ochelari de protecție Очки защитные	buc.	Descris în documentația de atribuire	Ramă din policarbonat, extrem de durabil, lentile din acril designul ergonomic, strat anti zgîriere, utilizare universală. Bandă elastică, 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	Cehia	Cerva
13	Captuseala 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 vînt în perioada rece a anului.		Russia	ООО «Промкомплектация »
14	Centura de siguranta si de salvare Пояс предохранительный и спасательный	buc.	Descris în documentația de atribuire	Conform specificarea tehnica propusa de catre autoritatea contractanta	EN 355:2002	Spania	Productos Climax
15	Funie de salvare cu sarabina Веревка	buc.	Descris în documentația de atribuire	Conform specificarea tehnica propusa de catre		Spania	Productos Climax

	спасательная (с карабином)			autoritatea contractanta			
16	Ochelari de sudura Очки газосварщика	buc.	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 169 și EN 175	Cehia	Cerva
17	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: 4.1.3.X.4. X	Polonia	Art Master
18	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 Master
19	Casti antigzomot Наушники противозумные	buc.	Descris în documentația de atribuire	Căști antisunet, nivel mediu	Standard: 352-1 SNR: 27	Cehia	Cerva
20	Manusi calduroase cu blana Рукавицы утепленные меховые	per.	Descris în documentația de atribuire	Mănuși calduroase cu blană artificială.		Moldova	Soling SA
21	Manusi calduroase Рукавицы утепленные	per.	Descris în documentația de atribuire	Mănuși calduroase		Moldova	Soling SA
22	Casca de protectie Каска защитная белая	buc.	Descris în documentația de atribuire	Material: HDPE ventilare, оголовье: 6-puncte plastic, reglarea marimii: curea, mărimea: 55–62 cm, Diapazonul temperaturii: de la -20° C pina la +50° C	EN-397:2012 +A1:2012	Spania	Productos Climax
23	Manusi calduroase Перчатки утепленные	per.	Descris în documentația de atribuire	Manuși cu 5 degete din materie trainică cu blană pe interior. Rezistență maxima la frig sau îngheț. Acest standard specifică, cerințele și metodele de	EN 420 și EN 388	Cehia	Cerva

				încercare pentru mănușile de protecție care asigură o protecție împotriva frigului transmis prin convecție sau conducție pînă la - 50° C. Acest frig poate fi legat de condițiile climatice sau de o activitate industrială: a) Rezistența la frig convecție; b) Rezistența la frig de contact; c) Rezistența la apă.			
24	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 13688:2013	Cehia	Cerva
25	Manusi de pinza 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 «Промкомплектация»
26	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 «Промкомплектация»
27	Centura de siguranță pentru construcție 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
28	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
29	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
30	Respirator Респиратор "Лепесток"	buc.	Descris în documentația de atribuire	Respiratorul fără supapă de expirație (valvă) împotriva prafului și umezelii. Formă convexă	EN 149	Italia	BLS Group

				tradițională cu clemă pentru nas și curea dublă, tampon pentru nas și clemă pentru nas pentru o utilizare confortabilă. Suprafață interioară puternică, rezistentă la deformare. Respiratorul fără supapă de expirație (valvă) asigură o protecție respiratorie ușoară și fiabilă împotriva prafului și umezelii.			
31	Мануси 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 «Промкомплектация»
32	Genunchiere Наколенник	per.	Descris în documentația de atribuire	- Genunchiere fabricate din piele naturale, pentru protecția genunchilor în timpul efectuării lucrărilor de sudare, tăiere, etc.		Polonia	Art Master
33	Centura abdominala 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	Cehia	Lanex
34	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	ТУ 25.11.23-003-25835349-2022	Russia	ООО «Завод высотных конструкций»
35	Covor dielectric Коврик диэлектрический	buc.	Descris în documentația de atribuire	Covor dielectric - mărimea covorului: 750 × 750 × 6 (mm).		Moldova	MGB-Comert
36	Vesta (de avertizare - oange) cu inscripția "SERVICIUL TEHNIC-GAZ" Жилет сигнальный оранжевый "Сервициу Технич-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	EN ISO 20471: 2013	Polonia	Art Master

				(ignifugate, aluminizate). Vesta de avertizare este destinata utilizării in situațiile in care este necesară indicarea vizuală a prezenței unei persoane. Se recomanda folosirea acestuia oriunde exista risc de coliziune a persoanelor cu mașini in mișcare sau obiecte transportate. Benzi reflectoare			
37	Боты диэлектрические Calosi dielectrice	per.	Descriș în documentația de atribuire	Conform specificarea tehnica propusa de catre autoritatea contractanta		Ucraina	ТОВ «Київгума»

Semnat:  Numele, Prenumele: Dubic Vera

În calitate de: Director

Ofertantul: Absolutely Safety SRL Adresa: or.Chisinau, str. Calea Ieșilor, 67, ap.(of.) 199

Președintele Grupului de lucru

Secretarul Grupului

Membrii Grupului

Roșca M.

Mutruc R.

Cherpec S.

Borta M.

Răsoi V.

Calașnic N.

Lisa I.

