

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.]

Procedura de achiziție: 21056156 / ocds-b3wdp1-MD-1651841524520 din_06.05.2022_						
Obiectul achiziției: îmbrăcăminte de protecție, încălțăminte de protecție și alte echipamente individuale de protecție						
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
Bunuri/servicii						
<i>Lotul 1</i>						
Pelerină impermeabilă	PPNP	Polonia	Rawpol	Material: 100 % poliester acoperit cu polimer. Cusături etanșate, buzunarele frontale acoperite cu clapete împotriva pătrunderii apei, manșetă elastică la interior, ventilație pe spate și la subraț. Culoare: albastru închis cu logoul cerut. Rezistență la rupere conform ISO 13934 Sarcina de sfîșiere (nu mai mic de) : pe urzeală 39N, pe bățatură 24N; Rezistența vopselelor la spălături conform ISO 105-C06:2010; nu mai mic de 4 baluri; Rezistența vopselelor la sudoare conform ISO 105-E04:2013; nu mai mic de 4 baluri; Rezistența vopselelor la razele solare conform ISO 105-B02:2013; nu mai mic de 4 baluri; ΓOCT 11209-85	Material:70 % poliester, 30% PVC Cusături etanșate, buzunarele frontale acoperite cu clapete împotriva pătrunderii apei, manșete cu capse, ventilație pe spate, gluga. Inchidere pe fermoar acoperit cu clapeta. Culoare: albastru închis cu logoul cerut. Marimi: M – 3XL	EN 343
Vestă reflectorizantă	KOS-5	Polonia	Rawpol	Material: 100 % poliester fluorescent nu mai mic de 120 g/m ² - 2 benzi reflectorizante - închidere cu velcro	Material: 100 % poliester fluorescent. Densitate 120 g/m ² - 2 benzi reflectorizante orizontale - închidere cu velcro	EN 13688 EN ISO 20471

				Certificată clasa 2 de vizibilitate EN 471 Culoare: galben neon cu logoul cerut.	Culoare: galben neon cu logoul cerut. Marimi: M – 3XL	
Lotul 2						
Costum de lucru	Jacheta Port Louis, Pantaloni Eritrea	Italia	Cofra	Costum de concepție simplă, compus din pantaloni și jachetă. Jachetă cu nasturi pe centru și la mâneci, cu 2 buzunare frontale și 1 buzunar la piept. Pantalonii cu șliț și cu elastic la mijloc, cu 2 buzunare laterale Material: doc sanforizat (BBC 100%), nu mai mic de 260 gr/m2 Rezistență la rupere conform ISO 13934 Sarcina de rupere (nu mai mic de): pe urzeală 400N, pe bățatură 380N Rezistența la uzură: minim 1500 de cicluri Rezistența la sfățiere (nu mai mic de) : pe urzeală 39N; pe bățatură 49 N Culoare: albastru închis cu logoul cerut.	Costum de concepție simplă, compus din pantaloni și jachetă. Compoziția: bumbac 100%, densitatea de la 270gr./m ² Jachetă cu închidere pe nasturi, 2 buzunare pe piept. Pantalonii cu șliț și cu elastic la mijloc, cu 2 buzunare laterale. Culoare: albastru închis cu logo cerut Mărimi: 48 - 60	EN 13688
Lotul 4						
Halat medical	LH-HCL_CME	Polonia	Rawpol	Halat cu mâneca lungă cu anchior. Material: Tercot – 67% Poliester, 33% Bumbac Culoare: alb Densitatea – 140g / m2 Permiabilitatea la aer nu mai mic de 50 dm ² /m ² Higroscopicitatea nu mai mic de 6%	Halat cu mâneca lungă cu anchior. Material: Poliester 65%, bumbac 35%. Inchidere pe pe capse, doua buzunare laterale la nivelul taliei, un buzunar la piept. Potrivit pentru spălarea industrială (temperatura maximă 95 °C) Culoare: alb Densitatea – 230 g/m ² Marimi: M- 3XL	EN 340:2003
Încălțăminte pentru medici și asistente	HOWARD	Italia	Cofra	Saboți medicali pe talpă interioară, orificii și o curelușă, confecționați din piele naturală. Talpa din poliuretan și PVC. Culoare albă. Modificarea dimensiunii după înmuiere : pe urzeala 5% ; pe bățatură 2%	Saboți medicali pe talpă interioară, orificii și o curelușă, confecționați din piele ecologica. Talpa din poliuretan și PVC. Culoare albă. Marimi: 35-47	EN ISO 20347
Bonetă medicală			R. Moldova	Tip material: bumbac culoarea albă.	Tip material: bumbac culoarea albă.	
Lotul 5						

Halat de lucru	NAMIBIA	Italia	Cofra	Halat cu mâneca lungă, culoare albastru, închidere cu capse, trei buzunare aplicate. Material: 60% bumbac; 40% poliester Permiabilitatea la aer nu mai mic de 50 dm ² /m ² Higroscopicitatea nu mai mic de 6%	Halat cu mâneca lungă, culoare albastru, închidere cu nasturi, trei buzunare aplicate. Material: 100% bumbac, densitatea 270 g/m ² Culoarea albastru închis. Marimi: 44 - 64	EN ISO 13688:2013
Lotul 6						
Șorț antichimic	AJ-FK 124	Polonia	Rawpol	Șorț din PVC groasă și rezistentă, cu capse sudate și bretele confortabile. Mărime : 90x120 cm Material: polimer; Grosime: 0,3 mm; Culoare: negru	Sortul este fabricat țesătură Plavitex Acid - poliester acoperit cu PVC pe ambele părți, grosime 0.50 mm. Este rezistent la rupere și are cusături impermeabile. Tesătura are proprietăți rezistente la acid și poate rezista condițiilor meteorologice nefavorabile și se îndoaie la temperaturi de până la -50 ° C. Asigura protecția părții din față a corpului împotriva acizilor, alcalinilor și soluțiilor saline concentrate (H ₂ SO ₄ , HNO ₃ , HCL, NaOH). Cureluse reglabile. Densitate 540 g/m ² . Culoare: negru Latime – 119.5 cm Lungime – 113.5cm – 128.5cm (în funcție de marime)	EN ISO 13688:2013 EN 343 EN14605:2005+A1:2009
Lotul 7						
Pantaloni salopetă de lucru cu buzunar pieptar	PRAGA	Italia	Cofra	Pantaloni salopeta de lucru cu buzunar pieptar și bretele ajustabile, cu inserție genunchiere, buzunare multiple lateral și spate. Material tercot 65% poliester, 35% bumbac Densitatea min. 225 g/m Culoare: albastru royal Sarcina de rupere (nu mai mic de): pe urzeală 400N, pe bătătură 380N Sarcina de sfișiere nu mai mic de : pe urzeală 39N, pe bătătură 24N	Pantaloni salopeta de lucru cu buzunar pieptar (pe fermoar), bretele elastice ajustabile și inserție genunchiere. 2 buzunare laterale, 2 la spate și 1 pe picior Material: 100% bumbac canvas Densitatea min. 250 g/m Culoare: albastru royal Marimi: 44 - 64	EN ISO 13688:2013
Pantaloni vătuiți	GRADO	Italia	Cofra	Pantaloni lungi drepți cu două buzunare laterale și bretele ajustabile, cu șnur reglabil.	Pantaloni lungi drepți cu două buzunare laterale și bretele elastice ajustabile. Material: 100% nailon Oxford 420 D 145 g/m ²	

				Material: 65% poliester - 35% bumbac, vătuiți Culoare: albastru royal. Densitatea min. 225 g/m ² Sarcina de rupere (nu mai mic de): pe urzeală 400N, pe bătătură 380N Sarcina de sfișiere nu mai mic de : pe urzeală 39N, pe bătătură 24N	Captuseala: 100% poliester THINSULATE™ 150 g/m ² Culoare: albastru inchis Marimi: S – 4 XL	
Lenjerie de corp termoizolantă	Tricou BRYNE Pantaloni BREDIK	Italia	Cofra	Set pentru bărbați format din tricou și pantalon de corp. Material: 65% bamboo fibre + 30% Tencel + 5% Spandex. Respirabil. Hidrosopicitate nu mai mic de 6% Permiabilitatea la aer nu mai mic de 150 dm ² /m ²	Set pentru bărbați format din tricou și pantalon de corp. Material: 67% nailon + 23% polipropilen + 10% elasthan. Densitate 270 g/m ² Marimi S – 2XL	
Lotul 8						
Bocanci de lucru îmblăniți	BRYES TO-S3	Polonia	Rawpol	Tip încălțăminte: bocanci îmblăniți, piele naturală. Fețele bocancilor din piele hidrofobizata. Căptușeala textilă. Insertii reflectorizante. Talpa din poliuretan dublă cu rezistență excelentă la contactul cu uleiuri sau hidrocarburi. Bombeu metalic cu protecție strivire - 200 Joule. Bombeu cauciucat pentru o mai bună protecție Lamela protecție perforare din oțel. Interior cu forma anatomică. Rezistența mecanică mare. Certificare: EN ISO 20345 – Echipament de protecție personală a încălțămimtei de lucru.	Bocanci îmblăniți, piele hidrofobizata de bovina. Căptușeala blana ecologica. Talpa din poliuretan dublă cu rezistență excelentă la contactul cu uleiuri sau hidrocarburi. Bombeu metalic cu protecție strivire - 200 Joule. Lamela protecție perforare din oțel. Interior cu forma anatomică. Rezistența mecanică mare. Marimi: 36 - 50	EN ISO 20345
Bocanci de lucru	BRYES T OB	Polonia	Rawpol	Tip încălțăminte: bocanci de lucru, fără bombeu metalic. - interior cu forma anatomică - rezistența mecanică mare - sistem șoc absorbant incorporat - talpa antiderapantă, antistatică din dublu poliuretan PU/PU, rezistentă la	Bocanci de lucru, din piele hidrofobizata de bovina, fără bombeu metalic. - interior cu forma anatomică - rezistența mecanică mare - sistem șoc absorbant incorporat	EN ISO 20347

				uleiuri si carburanți, injectată direct pe fețe Bombeu cauciucat pentru o mai bună protecție Certificare: EN ISO 20345 – Echipament de protecție personală a încălțămimtei de lucru.	- talpa antiderapantă, antistatică din dublu poliuretan PU/PU, rezistentă la uleiuri si carburanți, injectată direct pe fețe Marimi: 36 - 50	
<i>Lotul 10</i>						
Mănuși combinate	MAINTAINER	Italia	Cofra	Mănuși cu palma din piele, spate de bumbac și manșete cu arici Norme: SM EN 388 Rezistență la sfișiere min. 25N Rezistență la perforație min. 60N	Mănuși cu palma din piele de bovina spate de bumbac. Marimi: 9-11	EN 420 EN 388 (2142)
Manusi de panza		Rusia	Fabrika	Mănuși cu un deget din bumbac din stofă prelată în zona de palme Materialul de bază este bumbacul (cu ață dublă) severă Norme: SM EN 388 Rezistență la sfișiere min. 25N Rezistență la perforație min. 60N	Mănuși cu un deget din bumbac din stofă prelată. Densitatea 420 g/m ²	
Mănuși electroizolante	GLB0	Franta	SFE International	Mănuși de protecție electroizolante din latex natural, vulcanizat, formă anatomică, manșetă dreaptă. Lungime 36 cm, grosime 1,5-1,8 mm, clasa de protecție 3/RC Norme:SM EN 388	Mănuși de protecție electroizolante cu 5 degete, din latex natural, fara margini taiate, formă anatomică, manșetă dreaptă. Destinate pentru lucrul sub tensiune 1000V AC Lungime 36 cm, grosime 1 mm, clasa de protecție 0, cat.III. Marimi: 7 - 12	EN 60903: 2003 IEC 60903: 2002
Mănuși din piele pentru protecția mănușilor electroizolante	SG	Franta	SFE International	Mănușile din piele au rol de protecție mecanică împotriva tăieturilor, înțepăturilor și zgârierii mănușilor electroizolante. Mănușile sunt fabricate din piele de vită și capră, de calitate superioară și sunt prevăzute cu o chingă ajustabilă din material textil pentru fixarea corespunzătoare pe mănușa electroizolantă din cauciuc Norme:SM EN 388 Rezistență la sfișiere min. 25N Rezistență la perforație min. 60N	Mănuși din piele cu 5 degete, au rol de protecție mecanică împotriva tăieturilor, înțepăturilor și zgârierii mănușilor electroizolante. Mănușile sunt fabricate din piele naturala, de calitate superioară și sunt prevăzute cu o chingă ajustabilă piele cu velcro pentru fixarea corespunzătoare pe mănușa electroizolantă din cauciuc Marimi: A-G	EN 420 EN 388 (2122)

Mănuși piele șpalt	HUB	Italia	Cofra	Mănuși din piele șpalt cu 5 degete. Material: piele șpalt bovină, rezistentă. Culoarea galbenă. Întăritura palmei din piele integrală de bovină, dosul palmei și manșeta din material textil rezistent. Protectori din piele pentru degetul arătător și mare, artere, unghi și osul pumnului. Căptușeala palmei din bumbac Norme: SM EN 388 Rezistență la sfîșiere min. 25N Rezistență la perforație min. 60N	Mănuși din piele cu 5 degete. Material: piele de bovină, rezistentă. Culoarea alba. Marimi: 8 -11	EN 420 EN 388 (2143) EN 1149-1
LOT 11						
Cască de protecție	MSA-KAS-V-GARD	Polonia	MSA	Material: polietilenă HD, rezistență UV, calota din plastic, rezistență la temperaturi de la -20°C până la + 50°C. Rezistență dielectrică. Suspensie ajustabilă cu fixare în 6 puncte, bandă anti-transpirație, reglare manuală.	Material: polietilenă HDPE, rezistență UV, calota din plastic, rezistență la temperaturi de la -20°C până la + 50°C. Rezistență dielectrică (1000 V AC) Suspensie ajustabilă cu fixare în 4 puncte, bandă anti-transpirație, Sistem Fas-Trac permite reglarea marimii lină de la 52 la 64 cm Diferite culori.	EN397 EN50365
LOT 12						
Cască antigzomot	OS-FIT	Polonia	Rawpol	Căști dielectrice cu banda reglabilă pentru protejarea organelor auditive de zgomot. Asigurarea reducerii zgomotului cu 20-30 dB. Norme: EN 352-1	Căști dielectrice cu banda reglabilă pentru protejarea organelor auditive de zgomot. Asigurarea reducerii zgomotului cu SNR 26 dB. Culoarea rosie.	EN 352-1
LOT 13						
Ochelari de protecție transparenți	GOG-CHEMFOG	Polonia	Rawpol	Ochelari pentru protejarea ochilor împotriva particulelor, așchiilor, substanțelor chimice. Caracteristici: lentila transparentă din policarbonat; tratament anti zgâriere, antiaburire; aerisire indirecta. Norme: EN166 si EN170	Ochelari pentru protejarea ochilor împotriva așchiilor, particulelor de corpuri solide cu o forță de impact de până la 120 m/s (B), substanțelor chimice. Caracteristici: lentila transparentă din policarbonat; tratament anti zgâriere, antiaburire; aerisire indirecta, pe banda elastica. Clasa optica 1.	EN166 EN170
Ochelari pentru tăietor cu gaze	GOG-WELD	Polonia	Rawpol	- ochelari de protecție cu sticla cu sistem de fixare cu balamale	- ochelari de protecție cu sticla cu sistem de fixare cu balamale	EN175 EN166

				- curea elastică reglabilă - filtru de întunecare 10DIN	- curea elastică reglabilă Filtru optic clasa 2, retractabile. curea elastică reglabilă, aerisire indirecta asigura protectie contra radiațiilor dăunătoare, particule de corpuri solide cu o forță de impact de până la 45 m/s (F) în timpul sudării, sudării cu gaz, lipirii și tăierii.	EN169
Ochelari de protecție pentru sudor	OVERPRO WELD	Italia	Cofra	Ochelari de protecție sudor pentru sudare/tăiere/lipire oxi-gaz. - Întunecime: DIN 5 - Diametru lentile: 50 mm - Lentile interschimbabile - Rama din aluminiu - Rabatabil - Protectoare laterale - Dimensiuni: 130x60x65 mm	Ochelari de protecție sudor pentru sudare/tăiere/lipire oxi-gaz. - Întunecime: DIN 5 - Lentile din policarbonat - Rama policarbonat + nylon, reglabila - Protectie laterala si tratament antizgariere. Asigura protectie contra radiațiilor dăunătoare, particule de corpuri solide cu o forță de impact de până la 45 m/s (FT) în timpul sudării, sudării cu gaz, lipirii și tăierii. Rezistenti la temperaturi cuprinse intre -5 ° C la + 55 °. Clasa optica 1	EN166 EN 169
Mască pentru sudor	OTW	Polonia	Rawpol	Tip material: carton fibră Dimensiunea ecranului: 110x52 mm Tipul filtrului de lumină: sticlă	Tip material: polipropilenă Dimensiunea ecranului: 90x110x2 mm. Tipul filtrului de lumină: sticlă	EN175 EN169 EN166
Filtru de lumină pentru mască sudură	O-PL90C	Polonia	Rawpol	Externă. Dimensiuni: 110x52 mm	Dimensiuni: 90x110x2	EN166
Ecran de protecție facială din plexiglas transparent	OTFS-VI-BRA	Polonia	Rawpol	Scut facial integral, cu ecran de protecție din plexiglas total transparent. Banderola de frunte executata din polipropilena rezistenta la șocuri. Cuplajul banderolei este reglabil, ușor de mânuit. Ecranul transparent interschimbabil, executat din PVC. Norme: EN166	Scut facial integral, cu ecran de protecție din policarbonat total transparent, interschimbabil Clasa optica 1 Banderola elastica datorită căreia se așează perfect pe cap. Protejează împotriva fragmentelor mici de corpuri solide cu o forță de impact de până la 120 m/s (B)	EN166
LOT 15						
Centură de poziționare	Centura SNAKER FAST (A003) + fringhie de pozitionare WADSAFE 2m	Italia	Cofra	Centura de poziționare pentru lucru la înălțime - 2 inele metalice mari de poziționare laterale, rezistență > 2500 daN - catarama de închidere	Centura de poziționare pentru lucru la înălțime - 2 inele metalice mari de poziționare laterale - catarama de închidere	EN 358:2018 EN 362

	(A027)			<ul style="list-style-type: none"> - protector lombar, bumbac /pes respirabil - dublura chinga PES lata de 45 mm, rezistența > 3000 daN - piese metalice nichelate Greutate: aprox. 390 g 	<ul style="list-style-type: none"> - protector lombar poliester respirabil - dublura chinga PES lata de 45 mm, - piese metalice din oțel zincat <p>Este testat si certificat conform cerințelor normei EN 358 cu o greutate de 150 kg</p> <p>Marimi: S-2XL (600g) L – 3XL (640g)</p> <p>Frânghie de pozitionare pe orizontala pentru poziționarea în timpul muncii și prevenirea căderilor de la înălțime in timpul lucrului.</p> <p>Dispune de cite un conector de baza la fiecare capat, buclă tip papuc la un capăt și cataramă ajustare la capătul opus; Capetele sunt protejate cu peliculă transparentă termocontractabilă, oferind posibilitatea controlului vizual. Rezistenta minima: 23 kN,</p> <p>Lungimea maxima 2 m Lungimea minima 1,3 m Diametrul fringhiei ø 12 mm</p>	
Centură de salvare cu frânghie	BLITAR FAST (A001) Fringhie linia vietii VERTLINE CLASSIC 10m	Italia Romania	Cofra Vertical Engeneering	<p>Centura profesionala de siguranța tip ham:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 inele de ancorare: dorsal și sternal - 3 puncte de ancorare: 2 lateral, 1 la nivelul abdomenului - chinga din poliester cu lățimea de 45 mm - protector lombar (dimensiune 770 x 200 mm) - inelele de reglare din otel zincat - posibilitate de reglare a chingilor. <p>Marimi: S-2XL (1700 g) L-3XL (1800 g)</p> <p>Fringhie linia vietii VERTLINE CLASSIC 10m</p> <p>Opritor de cădere cu alunecare pe suport flexibil e compus dintr-o fringhie semistatică cu lungimea de 10m, care are atașată la capatul superior o carabina destinată conectării la punctul de ancorare. Pe fringhie culisează un opritor de cădere, confecționat din oțel galvanizat, care poate fi montat fix sau detașabil pe fringhie. La acest opritor este conectat un absorbitor de energie și carabiniera acestuia destinată conectării la</p>	<p>EN 358:2018 EN 361:2002 EN 353-2</p>	

					<p>punctele de ancorare dorsale sau sternale ale centurii de siguranță .</p> <p>Absorbitorul de energie asigură o absorbire eficientă și constantă a șocului produs de cădere, rezistență statică la rupere de min.15 kN.</p> <p>Este testat și certificat conform cerințelor normei EN 353-2 cu o greutate de 100 kg, deci sunt destinate persoanelor cu greutatea totală de maximum 100 kg (utilizator + echipament).</p> <p>Fringhie semistatică de tip Kernmantel cu diametrul Ø12 mm.</p> <p>Rezistența minimă 28 kN.</p> <p>Lungimea fringhiei este de 10 m, prevăzută cu terminații cusute, protejate de un manșon transparent și rodant.</p>	
TOTAL						

Semnat: Chitoroaga Numele, Prenumele: Iurie Chitoroaga În calitate de: director vânzări

Ofertantul: SC „Habsev Grup” SRL Adresa: or. Chisinau MD-2023, str. Uzinelor, 90



Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

21056156 / ocds-b3wdp1-MD-1651841524520 din_06.05.2022_											
Obiectul achiziției: îmbrăcăminte de protecție, încălțăminte de protecție și alte echipamente individuale de protecție											
Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unit. de măs.	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Termen de achitare	Discount %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18200000-1	Lotul 1										
	Pelerină impermeabilă	buc.	140	243.70	292.44	34118.00	40941.60	<i>Livrarea materialelor de construcție se face de către Furnizor, la depozitul central din str.Meșterul Manole 3 , pe parcursul anului 2022, în baza comenzilor de livrare din partea entității contractante conform necesităților reale, în termen de maxim 45 zile din data înaintării comenzii</i>	<i>Pînă la 90 de zile din data facturării</i>		
	Vestă reflectorizantă	buc.	120	113.00	135.60	13560.00	16272.00				
	Total lot 1					47678.00	57213.60				
18222000-1	Lot 2										
	Costum de lucru	set	1162	501.25	601.50	582452.50	698943.00				
	Total lot 2					582 452.50	698 943.00				
33199000-1	Lot 4										
	Halat medical	buc	14	364.25	437.10	5099.50	6119.40				
	Încălțăminte pentru medici și asistente	perechi	10	640.00	768.00	6400.00	7680.00				
	Bonetă medicală	Buc.	10	50.00	60.00	500.00	600.00				
	Total lot 4					11999.50	14399.40				
	Lot 5										
	Halat de lucru	buc	104	268.80	322.56	27955.20	33546.24				
	Total lot 5					27955.20	33546.24				
18143000-3	Lot 6										
	Șorț antichimic	buc	8	548.50	658.20	4388.00	5265.60				
	Total lot 6					4388.00	5265.60				

	Ochelari de protecție pentru sudor	buc.	17	118.50	142.20	2014.50	2417.40		
	Mască pentru sudor	buc.	20	197.00	236.40	3940.00	4728.00		
	Filtru de lumină pentru mască sudură	buc.	31	23.30	27.96	722.30	866.76		
	Ecran de protecție facială din plexiglas transparent	buc.	30	62.00	74.40	1860.00	2232.00		
	Total lot 13					11764.80	14117.76		
34328300-5	Lot 15								
	Centură de poziționare	buc	14	928.00	1113.60	12992.00	15590.40		
	Centură de salvare cu frânghie	buc	9	3070.00	3684.00	27630.00	33156.00		
	Total lot 15					40622.00	48746.40		
	TOTAL GENERAL					1 288 350.80	1 546 020.96		

Semnat Chitoroaga Numele, Prenumele: Iurie Chitoroaga În calitate de: director vânzari

Ofertantul: SC „Habsev Grup” SRL Adresa: or. Chisinau MD-2023, str. Uzinelor, 90

