

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,]

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1723631856163 Conform SIA RSAP						
Obiectul achiziției: Cabinete microbiologice și nișe chimice de laborator						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumire a modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produceătorul	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						
LOT 1 Cabinet microbiologic cu suport						
1.1 Cabinet microbiologic (600-800x500-600x550-700) cu suport	BSC-900 II A2	China	Guangzhou Max Laboratory Equipment Co	<ul style="list-style-type: none"> - Clasa de biosiguranță II, tip A2; - Flux laminar vertical; - Dimensiuni exterioare: (700-900x650-750)x1200-1300) Lungime: (700-900) Lățime/adincime: (650-750) Înălțime: (1200-1300mm) - Dimensiuni interioare: (600-800x500-600x550-700) Lungime: (600-800) Lățime/adincime: (500-600) Înălțime: (550-700mm) - Deschidere de lucru: - Suprafața de lucru confecționată din oțel inoxidabil, înconjurată de presiune negativă; 	<ul style="list-style-type: none"> - Clasa de biosiguranță II, tip A2; - Flux laminar vertical; - Dimensiuni exterioare: (900x750)x1200) Lungime: (900 mm) Lățime/adincime: (750 mm) Înălțime: (1200mm) - Dimensiuni interioare: (700x600x650 mm) Lungime: (700 mm) Lățime/adincime: (600 mm) Înălțime: (650 mm) - Deschidere de lucru: - Suprafața de lucru confecționată din oțel inoxidabil, înconjurată de presiune negativă; - Panou frontal cu sticlă ramforsată dublu stratificată ≥ 5mm. Anti UV, 	

				<ul style="list-style-type: none"> - Panou frontal cu sticlă ramforsată dublu stratificată $\geq 5\text{mm}$. Anti UV, unghi de înclinare 10°; - Lampă de iluminare LED, iluminare $>1000\text{lx}$ - 2 Lampe UV cu emisie la 253.7 nm ; - 2 Prize protejate la umiditate - 2 Filtre Hepa cu 99.999% eficiența la $0.3\mu\text{m}$ si cu indicator pentru durata de utilizare; - Panou de control extern; - Suport cu roțile, pentru cabinet mobil <p>Echipamentul va fi certificat CE și va respecta standardul EN 12469. Certificat conform ISO 5/CLASS 100 conform ISO 14644-1.</p>	<ul style="list-style-type: none"> unghi de înclinare 10°; - Lampă de iluminare LED, iluminare $>1000\text{lx}$ - 2 Lampe UV cu emisie la 253.7 nm ; - 2 Prize protejate la umiditate - 2 Filtre Hepa cu 99.999% eficiența la $0.3\mu\text{m}$ si cu indicator pentru durata de utilizare; - Panou de control extern; - Suport cu roțile, pentru cabinet mobil <p>Echipamentul va fi certificat CE și va respecta standardul EN 12469. Certificat conform ISO 5/CLASS 100 conform ISO 14644-1.</p>	
LOT 2 Cabinet microbiologic						
2.1 Cabinet microbiologic (600-800x500-600x550-700)	BSC-900 II B2	China	Guangzhou Max Laboratory Equipment Co	<ul style="list-style-type: none"> - Clasa de biosiguranță II, tip A2; - Flux laminar vertical; - Dimensiuni exterioare: (700-900x650-750x1200-1300) Lungime: (700-900) Lățime/adincime: (650-750) Înălțime: (1200-1300mm) - Dimensiuni interioare: (600-800x500-600x550-700) Lungime: (600-800) Lățime/adincime: (500-600) Înălțime: (550-700mm) - Deschidere de lucru: - Suprafața de lucru confectionată din oțel inoxidabil, înconjurată de presiune negativă; 	<ul style="list-style-type: none"> - Clasa de biosiguranță II, tip A2; - Flux laminar vertical; - Dimensiuni exterioare: (900x750x1200) Lungime: (900 mm) Lățime/adincime: (750 mm) Înălțime: (1200mm) - Dimensiuni interioare: (700x600x650) Lungime: (700 mm) Lățime/adincime: (600 mm) Înălțime: (650 mm) - Deschidere de lucru: - Suprafața de lucru confectionată din oțel inoxidabil, înconjurată de presiune negativă; - Panou frontal cu sticlă ramforsată dublu stratificată $\geq 5\text{mm}$. Anti UV, unghi de înclinare 10°; 	

				<ul style="list-style-type: none"> - Panou frontal cu sticlă ramforsată dublu stratificată ≥ 5mm. Anti UV, unghi de înclinare 10°; - Lampă de iluminare LED, iluminare >1000 lx; - 2 Lampe UV cu emisie la 253.7 nm ; - 2 Prize protejate la umiditate; - 2 Filtre Hepa cu 99.999% eficiența la $0.3\mu\text{m}$ si cu indicator pentru durata de utilizare; - Panou de control extern; - Racord de conectare la tubulatura de evacuare a aerului cu eliminare direct in sistemul de ventilare. <p>Echipamentul va fi certificat CE și va respecta standardul EN 12469. Certificat conform ISO 5/CLASS 100 conform ISO 14644-1.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Lampă de iluminare LED, iluminare >1000 lx; - 2 Lampe UV cu emisie la 253.7 nm ; - 2 Prize protejate la umiditate; - 2 Filtre Hepa cu 99.999% eficiența la $0.3\mu\text{m}$ si cu indicator pentru durata de utilizare; - Panou de control extern; - Racord de conectare la tubulatura de evacuare a aerului cu eliminare in afara cabinetului microbiologic direct in sistemul de ventilare. <p>Echipamentul va fi certificat CE și va respecta standardul EN 12469. Certificat conform ISO 5/CLASS 100 conform ISO 14644-1.</p>	
LOT 3 Cabinet microbiologic						
3.1 Cabinet microbiologic (800-1000x500-610x550-750)	BSC-1100 II B2	China	Guangzhou Max Laboratory Equipment Co	<ul style="list-style-type: none"> - Clasa de biosiguranță II, tip A2; - Flux laminar vertical; - Dimensiuni exterioare: (900-1100x650-750x1200-1400) Lungime: (900-1100) Lățime/adincime: (650-750) Înălțime: (1200-1400mm) - Dimensiuni interioare: (800-1000x500-610x550-750) Lungime: (800-1000) Lățime/adincime: (500-610) Înălțime: (550-750mm) - Suprafata de lucru confectionată din oțel inoxidabil, înconjurată 	<ul style="list-style-type: none"> - Clasa de biosiguranță II, tip A2; - Flux laminar vertical; - Dimensiuni exterioare: (1100x750x1300) Lungime: (1100) Lățime/adincime: (750) Înălțime: (1300mm) - Dimensiuni interioare: (1000x600x650-) Lungime: (1000 mm) Lățime/adincime: (610 mm) Înălțime: (650mm) - Suprafata de lucru confectionată din oțel inoxidabil, înconjurată de presiune negativă; 	

				<p>de presiune negativă;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Panou frontal cu sticla ramforsată dublu stratificată $\geq 5\text{mm}$. Anti UV, unghi de înclinare 10°; - Lampă de iluminare LED, iluminare $>1000\text{l}$x - 2 Lampe UV cu emisie la 253.7 nm ; - 2 Prize protejate la umiditate - 2 Filtre Hepa cu 99.999% eficiență la $0.3\mu\text{m}$ și cu indicator pentru durata de utilizare; - Panou de control extern; - Racord de conectare la tubulatura de evacuare a aerului cu eliminare în afara cabinetului microbiologic direct în sistemul de ventilare. <p>Echipamentul va fi certificat CE și va respecta standardul EN 12469. Certificat conform ISO 5/CLASS 100 conform ISO 14644-1.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Panou frontal cu sticla ramforsată dublu stratificată $\geq 5\text{mm}$. Anti UV, unghi de înclinare 10°; - Lampă de iluminare LED, iluminare $>1000\text{l}$x - 2 Lampe UV cu emisie la 253.7 nm ; - 2 Prize protejate la umiditate - 2 Filtre Hepa cu 99.999% eficiență la $0.3\mu\text{m}$ și cu indicator pentru durata de utilizare; - Panou de control extern; - Racord de conectare la tubulatura de evacuare a aerului cu eliminare în afara cabinetului microbiologic direct în sistemul de ventilare. <p>Echipamentul va fi certificat CE și va respecta standardul EN 12469. Certificat conform ISO 5/CLASS 100 conform ISO 14644-1.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

LOT 4 Cabinet microbiologic, clasa II de siguranță, A2

4.1	Cabinet microbiologic, clasa II de siguranță, A2	BSC – 1300 II A2	China	Guangzhou Max Laboratory Equipment Co	<p>Cabinetul oferă protecție pentru personalul laboratorului, mediul și procesele sensibile de lucru în care agenți biologici sunt aplicați. Dulapul va oferi un nivel ridicat de protecție la contaminare, bazată pe două filtre HEPA sau ULPA avansate. Dulapul va fi realizat din polipropilenă anticorozivă robustă, ușor de curățat, cu rezistență ridicată la acizi și chimicale, ceea ce este optim pentru utilizare în condiții de laborator. Dulapul va fi dotat cu un dispozitiv de control inteligent și sigur, cu ecran tactil, cu ecran tactil,</p>	<p>Cabinetul oferă protecție pentru personalul laboratorului, mediul și procesele sensibile de lucru în care agenți biologici sunt aplicați. Dulapul va oferi un nivel ridicat de protecție la contaminare, bazată pe două filtre ULPA avansate. Dulapul va fi realizat din polipropilenă anticorozivă robustă, ușor de curățat, cu rezistență ridicată la acizi și chimicale, ceea ce este optim pentru utilizare în condiții de laborator. Dulapul va fi dotat cu un dispozitiv de control inteligent și sigur, cu ecran tactil, color, cu funcție de protejare a operatorului prin alerte pentru situații de</p>	
-----	--	------------------	-------	---------------------------------------	--	---	--

			<p>color, cu funcție de protejare a operatorului prin alerte pentru situații de deviere de la normă sau acțiuni periodice de întreținere și înlocuire a dispozitivelor. Toate componentele trebuie să aibă un consum redus de energie. Iluminat de tip LED. Echipat cu motor pentru ventilare. Sistemul va fi dotat cu un regim de noapte, programabil, care oprește toate consumurile inutile de energie electrică și menține doar componentele esențiale ce asigură nivelul de siguranță cerut. Echipamentul va fi certificat CE și va respecta standardul EN 12469. Pereți laterali din sticlă securizată. Suprafața de lucru și tavă de scurgere din oțel inoxidabil 304. Robinet integrat pentru apă și minim 2 prize electrice. Alarmer de întreținere și defecțiuni tehnice. Ecran de gestionare a temporizatoarelor și contoarelor. Sistem de lumină UV, germicidă, rezistent la apă, cu mecanism de siguranță (blocare). Geam din sticlă securizată cu strat triplex de minim 6 mm. Model de flux de aer bazat pe principiu 70% circulație, 30% evacuare. Dotat cu stand reglabil cu cotieră. Certificat conform ISO 5/CLASS 100 conform ISO 14644-1.</p> <p>- Dimensiuni exterioare: (1360x910x2300mm) Lungime: (1360) Lățime/adincime: (910) Înălțime: (2300mm)</p> <p>- Dimensiuni interioare: (1200x640x650mm)</p>	<p>deviere de la normă sau acțiuni periodice de întreținere și înlocuire a dispozitivelor. Toate componentele aibă un consum redus de energie. Iluminat de tip LED. Echipat cu motor pentru ventilare. Sistemul va fi dotat cu un regim de noapte, programabil, care oprește toate consumurile inutile de energie electrică și menține doar componentele esențiale ce asigură nivelul de siguranță cerut. Echipamentul va fi certificat CE și va respecta standardul EN 12469. Pereți laterali din sticlă securizată. Suprafața de lucru și tavă de scurgere din oțel inoxidabil 304. Robinet integrat pentru apă și minim 2 prize electrice. Alarmer de întreținere și defecțiuni tehnice. Ecran de gestionare a temporizatoarelor și contoarelor. Sistem de lumină UV, germicidă, rezistent la apă, cu mecanism de siguranță (blocare). Geam din sticlă securizată cu strat triplex de minim 6 mm. Model de flux de aer bazat pe principiu 70% circulație, 30% evacuare. Dotat cu stand reglabil cu cotieră. Certificat conform ISO 5/CLASS 100 conform ISO 14644-1.</p> <p>- Dimensiuni exterioare: (1360x910x2300mm) Lungime: (1360) Lățime/adincime: (910) Înălțime: (2300mm)</p> <p>- Dimensiuni interioare: (1200x640x650mm) Lungime: (1200) Lățime/adincime: (640) Înălțime: (650mm)</p> <p>- Înălțimea suprafeței de lucru: 850 mm</p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>Lungime: (1200) Lățime/adincime: (640) Înălțime: (650mm) - Înălțimea suprafeței de lucru: 850 mm Lampa LED; Lampa UV*2. Stand suport prevăzut cu role. Garanție 12 luni.</p>	<p>Lampa LED; Lampa UV*2. Stand suport prevăzut cu role. Garanție 12 luni.</p>	
LOT 5 Nișă (hotă) chimică de laborator						
5.1 Nișă (hotă) chimică de laborator (900-1100x530-580x1100-1200)	FHPS01~1 2	China	Guangzhou scienfocus lab equipment Co, Ltd	<p>- Dimensiuni externe: (1100-1300x700-750x2100-2350) Lungime: (1100-1300) Lățime/adincime: (700-750) Înălțime: (2100-2350mm) - Dimensiuni interne: (900-1100x530-580x1100-1200) Lungime: (900-1100) Lățime/adincime: (530-580) Înălțime: (1100-1200mm) - Pereții interior și toate îmbinările confecționate din materiale rezistente la agenți chimici corozivi; - Panou frontal cu sticlă securizată pentru protecția operatorului în caz de explozie, înălțime de deschidere reglabilă cu maxim de 750 mm; - Baza cu structură rezistentă vopsit cu pulberi epoxidice anticorozive, rezistente la acizi și baze, cu picioare reglabile pentru nivelare; - Conexiune la sistem de exhaustare extern prin structură cu fante și sisteme de filtre; - Iluminare interioară cu protecție, >1000 lx;</p>	<p>- Dimensiuni externe: (1200x750x2350) Lungime: 1200 mm Lățime/adincime: 750 mm Înălțime: 2350 mm - Dimensiuni interne: (1000x580x1100) Lungime: 1000 mm Lățime/adincime: 580 mm Înălțime: 1100 mm - Pereții interior și toate îmbinările confecționate din materiale rezistente la agenți chimici corozivi; - Panou frontal cu sticlă securizată pentru protecția operatorului în caz de explozie, înălțime de deschidere reglabilă cu maxim de 750 mm; - Baza cu structură rezistentă vopsit cu pulberi epoxidice anticorozive, rezistente la acizi și baze, cu picioare reglabile pentru nivelare; - Conexiune la sistem de exhaustare extern prin structură cu fante și sisteme de filtre; - Iluminare interioară cu protecție, >1000 lx; - Chiuveta din material chimic rezistent 250x150 mm, cu</p>	

				<ul style="list-style-type: none"> - Chiuveta din material chimic rezistent 250-300x150-200 mm, cu robinet de apa rece (în partea dreapta a mesei de lucru a nisei); - Panou electric de comandă extern; - 2 prize 220V-16A externe; - 1 lampă led poziționată interior / sus/ mijloc; - Masă de lucru din gresie /plastic chimic rezistente; - Modul stocare reactivi format din 2 dulapuri de depozitare, eshaustate concomitent cu nișa, clasificate pentru acizi și baze. 	<ul style="list-style-type: none"> robinet de apa rece (în partea dreapta a mesei de lucru a nisei); - Panou electric de comandă extern; - 2 prize 220V-16A externe; - 1 lampă led poziționată interior / sus/ mijloc; - Masă de lucru din plastic chimic rezistente; - Modul stocare reactivi format din 2 dulapuri de depozitare, eshaustate concomitent cu nișa, clasificate pentru acizi și baze. 	
--	--	--	--	--	--	--

LOT 6 Nișă (hotă) chimică de laborator

6.1 Nișă (hotă) chimică de laborator (1200-1400x530-580x1100-1200)	FHPS01~1 5	China	Guangzhou scienfocus lab equipment Co, Ltd	<ul style="list-style-type: none"> - Dimensiune externă: (1400-1600x700-750x2100-2350) Lungime: (1400-1600) Lățime/adincime: (700-750) Înălțime: (2100-2350mm) - Dimensiune internă: (1200-1400x530-580x1100-1200) Lungime: (1200-1400) Lățime/adincime: (530-580) Înălțime: (1100-1200mm) - Peretii interior si toate imbinarile confectionate din materiale rezistente la agenti chimici corozivi; - Panou frontal cu sticlă securizata pentru protectia operatorului in caz de explozie, înalțime de deschirere reglabilă cu max.de 750 mm; - Baza cu structură rezistentă vopsit cu pulberi epoxidice anticorozive, rezistente la acizi și baze, cu picioare reglabile pentru nivelare; 	<ul style="list-style-type: none"> - Dimensiune externă: (1500x750x2350) Lungime: 1500 mm Lățime/adincime: 750 mm Înălțime: 2350 mm - Dimensiune internă: (1300x580x1100) Lungime: 1300 mm Lățime/adincime: 580 mm Înălțime: 1100 mm - Peretii interior si toate imbinarile confectionate din materiale rezistente la agenti chimici corozivi; - Panou frontal cu sticlă securizata pentru protectia operatorului in caz de explozie, înalțime de deschirere reglabilă cu max.de 750 mm; - Baza cu structură rezistentă vopsit cu pulberi epoxidice anticorozive, rezistente la acizi și baze, cu picioare reglabile pentru nivelare; - Conexiune la sistem de exhaustare extern prin structură cu fante si sisteme de filtre; 	
---	---------------	-------	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> - Conexiune la sistem de exhaustare extern prin structură cu fante si sisteme de filtre; - Iluminare interioara cu protectie, >1000 lx; - Chiuveta din material chimic rezistent 250-300x150-200 mm, cu robinet de apa rece (în partea dreapta a mesei de lucru a nișei); - Panou electric de comandă extern; - 2 prize 220V-16A externe; - 1 lampă led pozitionată interior / sus/ mijloc; - Masă de lucru din gresie /plastic chimic rezistente; - Modul stocare reactivi format din 2 dulapuri de depozitare, ventilate concomitent cu nișa, clasificate pentru acizi și baze. 	<ul style="list-style-type: none"> - Iluminare interioara cu protectie, >1000 lx; - Chiuveta din material chimic rezistent 250x150 mm, cu robinet de apa rece (în partea dreapta a mesei de lucru a nișei); - Panou electric de comandă extern; - 2 prize 220V-16A externe; - 1 lampă led pozitionată interior / sus/ mijloc; - Masă de lucru din gresie /plastic chimic rezistente; - Modul stocare reactivi format din 2 dulapuri de depozitare, ventilate concomitent cu nișa, clasificate pentru acizi și baze. 	
--	--	--	--	--	--	--

LOT 7 Nișă (hotă) chimică de laborator

7.1 Nișă (hotă) chimică de laborator (1500-1700x530-580x1100-1200)	FHPS01~18	China	Guangzhou scienfocus lab equipment Co, Ltd	<ul style="list-style-type: none"> - Dimensiune externă: (1700-1900x700-750x2100-2350) Lungime: (1700-1900) Lățime/adincime: (700-750) Înălțime: (2100-2350mm) - Dimensiune internă: (1500-1700x530-580x1100-1200) Lungime: (1500-1700) Lățime/adincime: (530-580) Înălțime: (1100-1200mm) - Pereții interior și toate îmbinările confecționate din materiale rezistente la agenți chimici corozivi; - Panou frontal cu sticlă securizată pentru protecția operatorului în caz de explozie, 	<ul style="list-style-type: none"> - Dimensiune externă: (1800x750x2350) Lungime: 1800 mm Lățime/adincime: 750 mm Înălțime: 2350 mm - Dimensiune internă: (1600x580x1100) Lungime: 1600 mm Lățime/adincime: 580 mm Înălțime: 1100 mm - Pereții interior și toate îmbinările confecționate din materiale rezistente la agenți chimici corozivi; - Panou frontal cu sticlă securizată pentru protecția operatorului în caz de explozie, înălțime de deschidere reglabilă cu max. de 750 mm 	
---	-----------	-------	--	---	--	--

				<p>înălțime de deschidere reglabilă cu max. de 750 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Baza cu structură rezistentă vopsit cu pulberi epoxidice anticorozive, rezistente la acizi și baze, cu picioare reglabile pentru nivelare. - Conexiune la sistem de exhaustare extern prin structură cu fante și sisteme de filtre; - Iluminare interioara cu protecție, >1000 lx - Chiuvetă din material chimic rezistent 250-300x150-200 mm, cu robinet de apă rece (în partea dreaptă a mesei de lucru a nișei). - Panou electric de comandă extern; - 2 prize 220V-16A externe; - 1 lampă led poziționată interior / sus/ mijloc; - Masă de lucru din gresie /plastic chimic rezistente. - Modul stocare reactivi format din 2 dulapuri de depozitare, ventilate concomitent cu nișa, clasificate pentru acizi și baze. 	<ul style="list-style-type: none"> - Baza cu structură rezistentă vopsit cu pulberi epoxidice anticorozive, rezistente la acizi și baze, cu picioare reglabile pentru nivelare. - Conexiune la sistem de exhaustare extern prin structură cu fante și sisteme de filtre; - Iluminare interioara cu protecție, >1000 lx - Chiuvetă din material chimic rezistent 250x150 mm, cu robinet de apă rece (în partea dreaptă a mesei de lucru a nișei). - Panou electric de comandă extern; - 2 prize 220V-16A externe; - 1 lampă led poziționată interior / sus/ mijloc; - Masă de lucru din plastic chimic rezistente. - Modul stocare reactivi format din 2 dulapuri de depozitare, ventilate concomitent cu nișa, clasificate pentru acizi și baze. 	
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Covalciuc Mariana În calitate de: director

Ofertantul: VMS-Companie SRL Adresa: Balti, str. Dostoevski 16/45

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]

Numărul procedurii de achiziție <u>ocds-b3wdp1-MD-1723631856163 Conform SIA RSAP</u>										
Obiectul achiziției: Cabinete microbiologice și nișe chimice de laborator										
Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
BUNURI										
LOT 1 Cabinet microbiologic cu suport										
38500000-0	1.1 Cabinet microbiologic (600-800x500-600x550-700)	bucăți	1	114000.0	136800.0	114000.0	136800.0	Livrarea în decurs de 90 zile calendaristice după semnarea contractului la următoarele adrese: MD-2049, mun. Chișinău, str. Mircești 50 și str. Academiei 3/3, MD-2028 cu acordul preventiv al părților. Toate cheltuielile privind livrarea, transportarea,	MD69T RPCCC5 18430B0 0021AA	

									asamblarea vor fi suportate de către furnizor.		
LOT 2 Cabinet microbiologic											
38500000-0	2.1 Cabinet microbiologic (600-800x500-600x550-700)	bucăți	4	131187,5	157425,0	524750,0	629700,0	Livrarea în decurs de 90 zile calendaristice după semnarea contractului la următoarele adrese: MD-2049, mun. Chișinău, str. Mircești 50 și str. Academiei 3/3, MD-2028 cu acordul preventiv al păților. Toate cheltuielile privind livrarea, transportarea, asamblarea vor fi suportate de către furnizor.	MD69T RPCCC5 18430B0 0021AA		
LOT 3 Cabinet microbiologic											
38500000-0	3.1 Cabinet microbiologic (800-1000x500-610x550-750)	bucăți	2	131416,67	157700,0	262833,33	315400,0	Livrarea în decurs de 90 zile calendaristice după semnarea contractului la următoarele adrese: MD-2049, mun. Chișinău, str. Mircești 50 și str. Academiei 3/3, MD-2028 cu acordul	MD69T RPCCC5 18430B0 0021AA		

									preventiv al părților. Toate cheltuielile privind livrarea, transportarea, asamblarea vor fi suportate de către furnizor.		
LOT 4 Cabinet microbiologic, clasa II de siguranță, A2											
38500000-0	4.1 Cabinet microbiologic, clasa II de siguranță, A2	bucăți	2	114166,66	137000,0	228333,33	274000,0	Livrarea în decurs de 90 zile calendaristice după semnarea contractului la următoarele adrese: MD-2049, mun. Chișinău, str. Mircești 50 și str. Academiei 3/3, MD-2028 cu acordul preventiv al părților. Toate cheltuielile privind livrarea, transportarea, asamblarea vor fi suportate de către furnizor.	MD69T RPCCC5 18430B0 0021AA		
LOT 5 Nișă (hotă) chimică de laborator											
38500000-0	5.1 Nișă (hotă) chimică de laborator (900-1100x530-580x1100-1200)	bucăți	2	74000.0	88800.0	148000.0	177600.0	Livrarea în decurs de 90 zile calendaristice după semnarea contractului la următoarele adrese:	MD69T RPCCC5 18430B0 0021AA		

								MD-2049, mun. Chișinău, str. Mircești 50 și str. Academiei 3/3, MD-2028 cu acordul preventiv al părților. Toate cheltuielile privind livrarea, transportarea, asamblarea vor fi suportate de către furnizor.		
LOT 6 Nișă (hotă) chimică de laborator										
38500000-0	6.1 Nișă (hotă) chimică de laborator(1200-1400x530-580x1100-1200)	bucăți	2	79000.0	94800.0	158000.0	189600.0	Livrarea în decurs de 90 zile calendaristice după semnarea contractului la următoarele adrese: MD-2049, mun. Chișinău, str. Mircești 50 și str. Academiei 3/3, MD-2028 cu acordul preventiv al părților. Toate cheltuielile privind livrarea, transportarea, asamblarea vor fi suportate de către furnizor.	MD69T RPCCC5 18430B0 0021AA	
LOT 7 Nișă (hotă) chimică de laborator										

38500000-0	7.1 Nișă (hotă) chimică de laborator (1500-1700x530-580x1100-1200)	bucăți	2	83000.0	99600.0	166000.0	199200.0	Livrarea în decurs de 90 zile calendaristice după semnarea contractului la următoarele adrese: MD-2049, mun. Chișinău, str. Mircești 50 și str. Academiei 3/3, MD-2028 cu acordul preventiv al părților. Toate cheltuielile privind livrarea, transportarea, asamblarea vor fi suportate de către furnizor.	MD69T RPCCC5 18430B0 0021AA	
TOTAL										

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Covalciuc Mariana ____ În calitate de: _director_

Ofertantul: VMS-Companie SRL _____ Adresa: _Balti, str. Dostoevski 16/45_____