



I.C.S. EYECON MEDICAL S.R.L.  
Piata D.Cantemir nr.1, Chisinau, Republica Moldova  
Tel: +373 22 / 99-60-10, Fax: +373 22 / 99-60-11  
office@eyeconmedical.md

w w w . e y e c o n m e d i c a l . m d

Anexa nr. 22  
la Documentatia standard nr. 115  
din 15 Septembrie 2021

## Specificații tehnice

Numarul procedurii de achizitie: 21594165 din 06.05.2026

Obiectul de achizitie: Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice (lista suplimentară 15)

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
<b>Lot 3</b>					
Unitate de spălare/decontaminare a instrumentelor	AWD655-2H	Italia AT-OS	Dezinfecția/sterilizarea ustensilelor până la etapa de tratare în sterilizatorul cu aburi. Volum camera de spălare: min. 60 l; Funcții într-un singur ciclu: Pre-spălare, spălare, dezinfectare termică, uscare; Temperatura dezinfectare termică: min. 85°C; Cicluri programabile: min. 30; Cicluri personalizate: Da; Validarea și înregistrarea datelor ciclurilor de dezinfectare: Da; Interfață ieșire date: USB; Sistem de spălare prin injecție direcționată: Da; Afișaj: LCD; Pompe de dozare a detergentului și dezinfectantului: Da; Sistem uscare cu aer forțat, $t \geq 95^\circ\text{C}$ : Da; Material carcasă: Oțel/Oțel inox; Material brațe de spălare: Oțel AISI 316L;	Dezinfecția/sterilizarea ustensilelor până la etapa de tratare în sterilizatorul cu aburi. Volum camera de spălare: min. 60 l; <b>Da pag.25 „U.Man”</b> Funcții într-un singur ciclu: Pre-spălare, spălare, dezinfectare termică, uscare; <b>Da pag. 32 - 37,, U.Man”</b> Temperatura dezinfectare termică: min. 85°C; <b>Da pag .27 „U.Man”</b> Cicluri programabile: min. 30; <b>Da pag.1 „ Features AWD-655”</b> Cicluri personalizate: Da; <b>Da pag.1 „ Features AWD-655”</b> Validarea și înregistrarea datelor ciclurilor de dezinfectare: Da; <b>Da pag.43/37 „ U.Man”</b> Interfață ieșire date: USB; <b>Da pag.9/37 „ U.Man”</b> Sistem de spălare prin injecție direcționată: Da; <b>Da pag.15/29/21 „ U.Man”</b> Afișaj: LCD; <b>Da pag.1 „ Features AWD-655”</b> Pompe de dozare a detergentului și dezinfectantului: Da; <b>Da pag.22 „ U.Man”</b>	DM000240207

Cod Fiscal 1012600036108; MD58RN00000022242011247 - MDL; Banca Comerciala Romana Chisinau S.A.



I.C.S. EYECON MEDICAL S.R.L.  
Piata D.Cantemir nr.1, Chisinau, Republica Moldova  
Tel: +373 22 / 99-60-10, Fax: +373 22 / 99-60-11  
office@eyeconmedical.md

w w w . e y e c o n m e d i c a l . m d

		<p>Sistem de siguranță la deschiderea accidentală a ușii în timpul funcționării: Da; Putere totală: max. 3000W; Braț rotativ pentru jetul de apă, min.1 unit Monitorizarea temperaturii în cameră prin intermediul a min. 2 senzori de temperatură” Raft de încărcare, min. 1 buc; Coș pentru instrumente, min. 2 buc Hârtie pentru imprimantă, min.20 buc” Detergent si dezinfectant in canistre, cantitate minim. 5 L fiecare Anul de fabricare/produre a echipamentului: 2026 Ușa fără sticlă: Da Lumina LED în interiorul camerei de spălare - opțional Masa: max. 65kg +/- 5 kg; Dimensiuni: Lățime: max 580 mm; Înălțime: max 840 mm; Lungime: max. 590 mm; Accesoriu adițional: Imprimantă hârtie termică. Curent alternativ, tensiune: 220...240 V, Frecvență: 50/60 Hz</p>	<p>Sistem uscare cu aer forțat, <math>t \geq 95^{\circ}\text{C}</math>: Da; <b>Da, temperatura poate fi setata la valoarea necesara pag.35 / 28 „U.Man”</b> Material carcasă: Oțel/Oțel inox; <b>Da pag.9 „U.Man” ; Da pag.1 „Features AWD-655”</b> Material brațe de spălare: Oțel AISI 316L; <b>Da</b> Sistem de siguranță la deschiderea accidentală a ușii în timpul funcționării: Da; <b>Da pag.1 „Features AWD-655”</b> Putere totală: max. 3000W; <b>Da, „Datasheet AWD655”</b> Braț rotativ pentru jetul de apă, min.1 unit <b>Da, pag.21 „U.Man”</b> Monitorizarea temperaturii în cameră prin intermediul a min. 2 senzori de temperatură” <b>Da, pag.30 „U.Man”</b> Raft de încărcare, min. 1 buc; <b>Da, inclus in oferta</b> Coș pentru instrumente, min. 2 buc <b>Da, inclus in oferta</b> Hârtie pentru imprimantă, min.20 buc” <b>Da, inclus in oferta</b> Detergent si dezinfectant in canistre, cantitate minim. 5 L fiecare <b>Da, inclus in oferta</b> Anul de fabricare/produre a echipamentului: 2026 <b>Da</b> Ușa fără sticlă: <b>Da pag.9 „U.Man”</b> Lumina LED în interiorul camerei de spălare – opțional <b>Da pag.2 „Features AWD-655”</b> Masa: max. 65kg +/- 5 kg; <b>Da, variaza intre 68-75kg (maxim) in dependenta de configurare pag.8 „U.Man”</b> Dimensiuni: Lățime: max 580 mm; <b>Da, 520mm pag.4 „U.Man”</b> Înălțime: max 840 mm; <b>Da, 818 mm pag.4 „U.Man”</b> Lungime: max. 590 mm; <b>Da, 595 mm pag.4 „U.Man”</b> Accesoriu adițional: Imprimantă hârtie termică. <b>Da, pag.38-39 „U.Man”</b> Curent alternativ, tensiune: 220...240 V, Frecvență: 50/60 Hz <b>Da, „Datasheet AWD655-2”</b></p>	
--	--	---	--	--

Cod Fiscal 1012600036108; MD58RN00000022242011247 - MDL; Banca Comerciala Romana Chisinau S.A.



I.C.S. EYECON MEDICAL S.R.L.  
 Piata D.Cantemir nr.1, Chisinau, Republica Moldova  
 Tel: +373 22 / 99-60-10, Fax: +373 22 / 99-60-11  
 office@eyeconmedical.md

w w w . e y e c o n m e d i c a l . m d

Lot 4					
Sterilizator cu aburi	ADELA-2KK	Turcia SUMER	<p>Sterilizator cu aburi 150 litri.          Volumul camerei, cu încărcare frontală - 150L +/- 10%.          Versiune cu 1 ușă.          Cameră din oțel inoxidabil AISI 316.          Cămașa din AISI 316.          Față din oțel inoxidabil AISI 304L, capace laterale.          Țevile, mecanismul de pompare de apă și fittingurile sunt fabricate din oțel inoxidabil 316L si/sau 304L.          Ușa glisantă verticală complet automată.          Etanșarea ușii trebuie asigurată prin garnituri din silicon sau cauciuc, operate pneumatic.          Ușa rămâne blocată până la sfârșitul procesului de sterilizare.          Ușa trebuie proiectată cu un sistem de siguranță pentru a preveni rănirea utilizatorului.          Tip camera de sterilizare - dreptunghiulară.          Egalizarea presiunii în camera de sterilizare este asigurată prin filtru HEPA.          Echipat cu pompa de apa de umplere a generatorului de aburi, integrată.          Generator de abur incorporat. Sterilizatorul are un generator de abur incorporat complet automat, cu elemente electrice ca sursă de caldură.          Sistem de monitorizare a nivelului de apă din generator prin electrozi (electromecanici).          Încălzitoare interioare cu control separat și siguranță la scurt circuit.          Protecție la supraîncălzire.          Echipat cu pompă de vacuum pe bază de apă, integrată.          Sistem de uscare: cu vacuum.</p>	<p>Sterilizator cu aburi 150 litri.          Volumul camerei, cu încărcare frontală - 150L +/- 10%. <b>Da, 150 Lpag.2 „User Manual”</b>          Versiune cu 1 ușă. <b>Da, pag.2 „User Manual”</b>          Cameră din oțel inoxidabil AISI 316. <b>Da, pag.35 „User Manual”</b>          Cămașa din AISI 316. <b>Da, pag.35 „User Manual”</b>          Față din oțel inoxidabil AISI 304L, capace laterale. <b>Da, pag.35 „User Manual”</b>          Țevile, mecanismul de pompare de apă și fittingurile sunt fabricate din oțel inoxidabil 316L si/sau 304L. <b>Da, pag.35 „User Manual”</b>          Ușa glisantă verticală complet automată. <b>Da, pag.27 „User Manual”</b>          Etanșarea ușii trebuie asigurată prin garnituri din silicon sau cauciuc, operate pneumatic. <b>Da, pag.31 „User Manual”</b>          Ușa rămâne blocată până la sfârșitul procesului de sterilizare. <b>Da, pag.31 „User Manual”</b>          Ușa trebuie proiectată cu un sistem de siguranță pentru a preveni rănirea utilizatorului. <b>Da, pag.30 „User Manual”</b>          Tip camera de sterilizare - dreptunghiulară. <b>Da, pag.25 „User Manual”</b>          Egalizarea presiunii în camera de sterilizare este asigurată prin filtru HEPA. <b>Da, pag.26 „User Manual”</b>          Echipat cu pompa de apa de umplere a generatorului de aburi, integrată. <b>Da, pag.26 „User Manual”</b>          Generator de abur incorporat. Sterilizatorul are un generator de abur incorporat complet automat, cu elemente electrice ca sursă de caldură. <b>Da, pag.26 „User Manual”</b>          Sistem de monitorizare a nivelului de apă din generator prin electrozi (electromecanici). <b>Da, pag.26 „User Manual”</b>          Încălzitoare interioare cu control separat și siguranță la scurt circuit. <b>Da, pag.26 „User Manual”</b>          Protecție la supraîncălzire. <b>Da, pag.26 „User Manual”</b>          Echipat cu pompă de vacuum pe bază de apă, integrată.</p>	DM000239429

Cod Fiscal 101260036108; MD58RN00000022242011247 - MDL; Banca Comerciala Romana Chisinau S.A.



I.C.S. EYECON MEDICAL S.R.L.  
 Piata D.Cantemir nr.1, Chisinau, Republica Moldova  
 Tel: +373 22 / 99-60-10, Fax: +373 22 / 99-60-11  
 office@eyeconmedical.md

w w w . e y e c o n m e d i c a l . m d

		<p>Răcitor/atenuator de abur (schimbător de căldură integrat sau construcție similară) pentru sistemul de drenaj.          Camera generatorului din oțel inoxidabil AISI 316L.          Regimuri prestabilite de sterilizare <math>\geq 6</math> programe.          Regimuri de sterilizare care pot fi programate de utilizator <math>\geq 10</math> programe.          Setarea de către utilizator a regimului de sterilizare dorit.          Teste acceptate: test de vacuum (scurgere) și test Bowie-Dick.          Control electronic: microprocesor.          Senzori de presiune independenți pentru generator, cămașă de protecție, cameră de sterilizare - min. 3 buc.          Monitorizare digitală: temperatura camerei, presiunea camerei, presiunea generatorului, presiunea cămașa de protecție.          Afișarea graficului de sterilizare pe ecran.          Gama de temperatură: 121-134 grade C°.          La sfârșitul ciclului de sterilizare trebuie să imprime un raport pe hârtie (stocarea paralelă a datelor în memorie).          Protecție împotriva temperaturii excesive.          Dispozitivul trebuie să fie echipat cu software, protecție electrică și mecanică de siguranță.          Alarmer: temperatură scăzută, eșec ciclu de sterilizare.          Manometre mecanice situate pe partea frontala a dispozitivului minim 4.          Ușa izolată termic pentru a preveni ca temperatura suprafeței să nu prezinte un potențial pericol pentru operatori.          Sistemele de filtrare asigură decontaminarea aerului la intrarea în camera de sterilizare.</p>	<p><b>Da, pag.26 „User Manual”</b>          Sistem de uscare: cu vacuum. <b>Da, pag.26 „User Manual”</b>          Răcitor/atenuator de abur (schimbător de căldură integrat sau construcție similară) pentru sistemul de drenaj. <b>Da, pag.26 „User Manual”</b>          Camera generatorului din oțel inoxidabil AISI 316L. <b>Da, pag.26 „User Manual”</b>          Regimuri prestabilite de sterilizare <math>\geq 6</math> programe. <b>Da, pag.35 „User Manual”</b>          Regimuri de sterilizare care pot fi programate de utilizator <math>\geq 10</math> programe. <b>Da, pag.35 „User Manual”</b>          Setarea de către utilizator a regimului de sterilizare dorit. <b>Da, pag.35 „User Manual”</b>          Teste acceptate: test de vacuum (scurgere) și test Bowie-Dick. <b>Da, pag.45 „User Manual”</b>          Control electronic: microprocesor. <b>Da, pag.31 „User Manual”</b>          Senzori de presiune independenți pentru generator, cămașă de protecție, cameră de sterilizare - min. 3 buc. <b>Da, pag.27 „User Manual”</b>          Monitorizare digitală: temperatura camerei, presiunea camerei, presiunea generatorului, presiunea cămașa de protecție. <b>Da, pag.27 „User Manual”</b>          Afișarea graficului de sterilizare pe ecran. <b>Da, pag.31 „User Manual”</b>          Gama de temperatură: 121-134 grade C°. <b>Da, pag.35 „User Manual”</b>          La sfârșitul ciclului de sterilizare trebuie să imprime un raport pe hârtie (stocarea paralelă a datelor în memorie). <b>Da, pag.29 „User Manual”</b>          Protecție împotriva temperaturii excesive. <b>Da, pag.26/31 „User Manual”</b>          Dispozitivul trebuie să fie echipat cu software, protecție electrică și mecanică de siguranță. <b>Da, pag.79 / 8 / 30 „User Manual”</b>          Alarmer: temperatură scăzută, eșec ciclu de sterilizare. <b>Da, pag.57 „User Manual”</b>          Manometre mecanice situate pe partea frontala a dispozitivului minim 4. <b>Da, pag.1 „User Manual”</b></p>	
--	--	--	---	--

Cod Fiscal 101260036108; MD58RN00000022242011247 - MDL; Banca Comerciala Romana Chisinau S.A.



I.C.S. EYECON MEDICAL S.R.L.  
 Piata D.Cantemir nr.1, Chisinau, Republica Moldova  
 Tel: +373 22 / 99-60-10, Fax: +373 22 / 99-60-11  
 office@eyeconmedical.md

w w w . e y e c o n m e d i c a l . m d

		<p>Sistem de protecție la deschiderea ușii în caz de presiune în camera de sterilizare.        Ușa se blochează pentru a preveni deschiderea.        Sterilizatorul cu abur este prevăzut cu sisteme de monitorizare independente și cu alarme audio și vizuale pentru a notifica operatorii cu privire la orice problemă care necesită atenție.        Un buton de oprire de urgență de pe partea de încărcare a autoclavului poate fi utilizat pentru a opri în siguranță ciclul autoclavului.        Întrerupătorul de siguranță trebuie să permită izolarea tuturor surselor de alimentare cu energie electrică a generatorului de abur.        Întrerupătorul de siguranță trebuie să poată fi blocat în poziția OPRIT.        Sterilizatorul cu abur este prevăzut cu sistem încorporat de reducere a consumului de apă de min. 80%, include rezervor de răcire și supapă acționată cu sensor de temperatură pentru apa mai fierbinte de 60 grade C° care necesită evacuare în canalizare.        CARACTERISTICI ELECTRICE: 380V, 50 Hz, 3 faze.        Caracteristici electronice:        Panou cu ecran tactil multicolor de minim 8 inch, cu meniu în Limba Română, Engleză și Rusă.        Niveluri de acces la meniul de service prin parole/coduri de acces.        Toate parolele/codurile de acces vor fi puse la dispoziția personalului tehnic la momentul predării-primirii dispozitivului.</p>	<p>Ușa izolată termic pentru a preveni ca temperatura suprafeței să nu prezinte un potențial pericol pentru operatori. <b>Da, pag.27 „User Manual”</b>        Sistemele de filtrare asigură decontaminarea aerului la intrarea în camera de sterilizare. <b>Da, pag.26 „User Manual”</b>        Sistem de protecție la deschiderea ușii în caz de presiune în camera de sterilizare. <b>Da, pag.28 „User Manual”</b>        Ușa se blochează pentru a preveni deschiderea. <b>Da, pag.31 „User Manual”</b>        Sterilizatorul cu abur este prevăzut cu sisteme de monitorizare independente și cu alarme audio și vizuale pentru a notifica operatorii cu privire la orice problemă care necesită atenție. <b>Da, pag.30 „User Manual”</b>        Un buton de oprire de urgență de pe partea de încărcare a autoclavului poate fi utilizat pentru a opri în siguranță ciclul autoclavului. <b>Da, pag.27 „User Manual”</b>        Întrerupătorul de siguranță trebuie să permită izolarea tuturor surselor de alimentare cu energie electrică a generatorului de abur. <b>Da, pag.20 „User Manual”</b>        Întrerupătorul de siguranță trebuie să poată fi blocat în poziția OPRIT. <b>Da, pag.73 / 74 „User Manual”</b>        Sterilizatorul cu abur este prevăzut cu sistem încorporat de reducere a consumului de apă de min. 80%, include rezervor de răcire și supapă acționată cu sensor de temperatură pentru apa mai fierbinte de 60 grade C° care necesită evacuare în canalizare. <b>Da, optional, incluz în oferta</b>        CARACTERISTICI ELECTRICE: 380V, 50 Hz, 3 faze.  <b>Da, pag.79 „User Manual”</b>        Caracteristici electronice:        Panou cu ecran tactil multicolor de minim 8 inch, cu meniu în Limba Română, Engleză și Rusă. <b>Da, pag.35/39, versiune 10” sau 12” (nu este indicată în doc.tehnic) „User Manual”</b>        Niveluri de acces la meniul de service prin parole/coduri de acces. <b>Da, pag.30 „User Manual”</b></p>	
--	--	--	---	--



I.C.S. EYECON MEDICAL S.R.L.  
 Piata D.Cantemir nr.1, Chisinau, Republica Moldova  
 Tel: +373 22 / 99-60-10, Fax: +373 22 / 99-60-11  
 office@eyeconmedical.md

w w w . e y e c o n m e d i c a l . m d

		<p>Test de diagnosticare intrare/ieșire ce permite verificarea fiecărei componente a sistemului separat.          Posibilitatea de conectare la Internet.          Software/pagina WEB prin intermediul rețelei TCP/IP instalat pe un calculator al beneficiarului din cadrul instituției pentru monitorizare de la distanță a parametrilor de performanță (temperatură, presiune, vacuum) și monitorizarea mesajelor de eroare - optional.          Accesorii/piese de schimb:          Container sau coșuri pentru sterilizare și păstrare instrumente (2 buc.).          Sistemă de Osmoză inversă cu 3 nivele de prefiltrare, rezervor cu rezervă pentru minim 3 cicluri de sterilizare (trebuie să includă toate accesoriile necesare pentru montarea corectă a echipamentului).          Lubrifiant/spray pentru garnitura ușii minim 200gr.          Imprimantă de date integrată.          Hârtie de imprimantă min. 10 buc.          Suport de încărcare, cu 2 nivele de stocare demontabile, adaptat pentru trecere în sterilizator, fabricat din inox – (1 buc.).          Sistem de încărcare (cărucior/troleu) adaptat pentru dimensiunea sterilizatorului cu abur oferit, oțel inoxidabil – (1 buc.).          Compresor (fără Ulei) incorporat sau exterior (1 buc.).          Suport cu 2 nivele pentru hârtie de sterilizare (tip rulou) de diferite dimensiuni și cu sistem de tăiere bidirecțional – (1 buc.)          Instalarea:</p>	<p>Toate parolele/codurile de acces vor fi puse la dispoziția personalului tehnic la momentul predării-primirii dispozitivului. <b>Da</b>          Test de diagnosticare intrare/ieșire ce permite verificarea fiecărei componente a sistemului separat. <b>Da, pag.46-47 „User Manual”</b>          Posibilitatea de conectare la Internet.  <b>Da, pag.35 „User Manual”</b>          Software/pagina WEB prin intermediul rețelei TCP/IP instalat pe un calculator al beneficiarului din cadrul instituției pentru monitorizare de la distanță a parametrilor de performanță (temperatură, presiune, vacuum) și monitorizarea mesajelor de eroare - optional.  <b>Da, pag.54 „User Manual”</b></p> <p>Accesorii/piese de schimb:          Container sau coșuri pentru sterilizare și păstrare instrumente (2 buc.).  <b>Da, inclus in oferta</b>          Sistemă de Osmoză inversă cu 3 nivele de prefiltrare, rezervor cu rezervă pentru minim 3 cicluri de sterilizare (trebuie să includă toate accesoriile necesare pentru montarea corectă a echipamentului). <b>Da, inclus in oferta</b>          Lubrifiant/spray pentru garnitura ușii minim 200gr. <b>Da, inclus in oferta</b>          Imprimantă de date integrată. <b>Da, inclus in oferta</b>          Hârtie de imprimantă min. 10 buc. <b>Da, inclus in oferta</b>          Suport de încărcare, cu 2 nivele de stocare demontabile, adaptat pentru trecere în sterilizator, fabricat din inox – (1 buc.). <b>Da, inclus in oferta</b>          Sistem de încărcare (cărucior/troleu) adaptat pentru dimensiunea sterilizatorului cu abur oferit, oțel inoxidabil – (1 buc.). <b>Da, inclus in oferta</b>          Compresor (fără Ulei) incorporat sau exterior (1 buc.). <b>Da, inclus in oferta</b>          Suport cu 2 nivele pentru hârtie de sterilizare (tip rulou) de diferite dimensiuni și cu sistem de tăiere bidirecțional – (1 buc.) <b>Da, inclus in oferta</b>  <b>oferta</b>          Instalarea:          Furnizorul va efectua conectarea sterilizatorului cu aburi la sistemul automat de purificare a apei prin osmoză inversată. <b>Da</b></p>	
--	--	---	--	--

Cod Fiscal 101260036108; MD58RN00000022242011247 - MDL; Banca Comerciala Romana Chisinau S.A.



I.C.S. EYECON MEDICAL S.R.L.  
Piata D.Cantemir nr.1, Chisinau, Republica Moldova  
Tel: +373 22 / 99-60-10, Fax: +373 22 / 99-60-11  
office@eyeconmedical.md

w w w . e y e c o n m e d i c a l . m d

			Furnizorul va efectua conectarea sterilizatorului cu aburi la sistemul automat de purificare a apei prin osmoză inversată. Traseul de electricitate și canalizare a punctelor de racordare la sterilizatoare, va fi asigurat de beneficiar (conform recomandărilor producătorului) – va fi asigurat de beneficiar. Anul de producere: 2026	Traseul de electricitate și canalizare a punctelor de racordare la sterilizatoare, va fi asigurat de beneficiar (conform recomandărilor producătorului) – va fi asigurat de beneficiar. <b>Da</b> Anul de producere: 2026 <b>Da</b>	
--	--	--	--	--	--

Semnat: electronic Numele, Prenumele: Ioan-Răzvan Cârstocea În calitate de: Administrator

Ofertantul: ÎCS EYECON MEDICAL SRL Adresa: mun. Chișinău, Piața D. Cantemir 1



I.C.S. EYECON MEDICAL S.R.L.  
Piata D.Cantemir nr.1, Chisinau, Republica Moldova  
Tel: +373 22 / 99-60-10, Fax: +373 22 / 99-60-11  
office@eyeconmedical.md

w w w . e y e c o n m e d i c a l . m d

Anexa nr. 23  
la Documentatia standard nr. 115  
din 15 Septembrie 2021

## Specificații de preț

Numarul procedurii de achizitie: 21594165 din 06.05.2026
Obiectul de achizitie: Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice (lista suplimentară 15)

Cod CPV	Nr. Lot	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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33100000 -1	3	Unitate de spălare/decontaminare a instrumentelor	Buc.	1	155.100,00	186.120,00	155.100,00	186.120,00	Conform punctului nr.11 din anuntul de participare.	<b>Conform SIA RSAP</b>
	4	Sterilizator cu aburi	Buc.	1	770.000,00	924.000,00	770.000,00	924.000,00		
<b>TOTAL</b>							<b>925.100,00</b>	<b>1.110.120,00</b>		

Semnat: electronic Numele, Prenumele: Ioan-Răzvan Cârstocea În calitate de: Administrator  
Ofertantul: ÎCS EYECON MEDICAL SRL Adresa: mun. Chișinău, Piața D. Cantemir 1

Cod Fiscal 1012600036108; MD58RN000000022242011247 - MDL; Banca Comerciala Romana Chisinau S.A.