

		<b>Numărul licitației:</b>		
		<b>Denumirea licitației:</b>		
		Licitația nr: ocds-b3wdp1-MD-172442272		
<b>Cod CPV</b>	<b>Nr. Lot</b>	<b>Denumire Lot</b>	<b>Denumirea poziției</b>	<b>Modelul articolului</b>
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>
3310 0000- 1	2	Unitate stomatologică (caracteristici de bază) (120110)	2. Unitate stomatologica (caracteristici de baza) 120110	Instalatie "KLT-6220S6"

3310 0000- 1	21	Autoclav 21-25 L, cu vacuum, clasa B (270110)	21. Autoclav 21-25L, cu vacuum, clasa B, 270110	Autoclav "E8" 24L,
--------------------	----	--	--	-----------------------

3310 0000- 1	22	Mașină de spălare și dezinfectare a instrumentariului chirurgical 60 L (270250)	22. Masina de spalare si dezinfectare a instrumentariului chirurgical 60L, 270250	Masina de spalat instrumente Eurosafe 60
--------------------	----	---	---	--

---

---

---

---

23102 din 23.09.2024

---

Țara de origine	Producătorul
4	5
China	FOSHAN ROSON MEDICAL INSTRUMENTS CO., LTD.

Italia	Euronda
--------	---------

Italia	Euronda
--------	---------

mnatura: \_\_\_\_\_

Ofertantul: Visiosys

Achiziționarea Dispozitivelor medicale, conform necesită

Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă

6

Scalari medic suprafața rezistența la pierderea chimică  
Sarcina maximă  $\geq 150\text{kg}$   
Înălțime reglabilă  
Suport spate reglabil  
Suport picior obligatoriu  
Masa dentistului Turbină obligatoriu  
Seringă cu 3 căi apă, aer, spray  
vîrf angulat  $90^\circ$ , detașabil  
Scaler cu minim 6 vîrfuri cu iluminare LED obligatoriu  
Micromotor electric obligatoriu  
Piesă contraunghi obligatoriu  
Braț asistentă Aspirator de salivă 2 furtunuri  
Filtru pentru impurități la aspiratoare obligatoriu  
Panou de comandă cu aceleași funcții ca la masa dentistului obligatoriu  
Bloc hidraulic Bol din ceramică sau sticlă  
detașabil obligatoriu  
Clătitor obligatoriu  
Filtru pentru impurități obligatoriu  
Posibilitatea programării volumului de apă obligatoriu  
Turbină dentară Sistem buton la schimbul borului obligatoriu  
Presiune de lucru de la 2.5 pînă la 2.7 bar  
Sursa de lumină LED  
Răcire apă/aer minim 3 orificii separate  
Rotații  $\geq 300000$  rot/min  
Piesă contraunghi Rotații  $\geq 40000$  rot/min  
Adaptabilă la micromotor obligatoriu  
Autoclavabilă obligatoriu  
Schimbarea frezei buton  
Răcire apă/aer minim 3 orificii separate  
Sursa de lumină Poziții 2  $\geq 4000$  Lux  
de la 30 000 Lux  
conectarea / deconectarea  
prin senzor  
Axa de rotație  $\geq 3$   
Unghi de iluminare reglabilă

Autoclav 21-25L, cu vacuum, clasa B

Cod 270110

Descriere Sterilizatoare cu aburi clasa B utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajută la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale nontermicsensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel inoxidabil.

Parametrul Specificația

Clasa autoclavului Clasa B

Construcția interioară camera de sterilizare din oțel inox

Exterior metalic galvanizat sau oțel inox sau alt material rezistent la coroziuni

Securitate la supraîncălzire obligatoriu

Securitate la suprapresiune obligatoriu

Alarmerie acustică vizuală

Durata sterilizării reglabilă obligatoriu

Control Microprocesor

Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă obligatoriu

Ușa rămâne blocată până la finalizarea procesului de sterilizare obligatoriu

Suprafața exterioară să nu se încălzească

Setarea de către utilizator a modului de lucru dorit obligatoriu

Imprimantă obligatoriu

Afișaj alfanumeric

Ciclu de sterilizare Ciclu de presiune pozitivă

Ciclu de vacuum obligatoriu

Pre și post vacuum da, selectabil

3 cicluri de prevacuum și uscare vacuumată

Sistem de uscare obligatoriu

Facilități de setare timp

temperatura

eliberare automată a vaporilor



Masina de spalare si dezinfectare a instrumentariului chirurgical, 60L  
Cod 270250  
Descriere Mașină de spălare și dezinfectare a instrumentariului chirurgical și altor ustensile din oțel  
Domeniul de utilizare instrumente chirurgicale, ustensile din oțel inoxidabil  
Sistem deschis de utilizare a detergenților și dezinfectanților obligatoriu  
Volumul camerei ≥ 60 L  
Carcasa exterioară din oțel inoxidabil AISI 304  
Camera de spălare construită din oțel inoxidabil AISI 316L  
Nișa interioară specializată pentru dezinfectant și detergent obligatoriu  
Pompa de apă, internă obligatoriu  
Pompa de aer, internă obligatoriu  
Răcitor pentru sistemul de drenaj, cu funcția de reducere a temperaturii apei de scurgere ≤ 90 ° C obligatoriu  
Sistem intern de condensare a aburului, care reduce cantitatea de abur în timpul uscării și împiedică scurgerea aburului obligatoriu  
Procesul de spălare și dezinfectare total automat, controlat de microprocesor obligatoriu  
Numărul de uși 1 unitate  
Ușa cu geam din sticlă astfel încât materialele din interiorul camerei să poată fi vizibil obligatoriu  
Iluminare internă a camerei obligatoriu  
Programe de dezinfecție implicite Min. 10  
Programe care pot fi programate de către utilizator Min. 30  
Ecran LCD, color obligatoriu  
Afișare ecran: indicarea ciclului, mesaj text și reprezentări grafice a procesului, temperatura apei, timpul rămas, numărul programului obligatoriu  
Limbajul interfeței și meniului română / rusă  
Butoane tactile rapide, dedicate programelor de dezinfecție obligatoriu  
Buton de anulare a alarmelor și stopare a programului obligatoriu  
Imprimantă termică, integrată obligatoriu  
Temperatura de uscare ≥ 125 grade  
Filtrarea aerului HEPA filtru  
Min. 2 pompe de dozare a detergentului si dezinfectantului obligatoriu  
Min. 2 senzori de flux de dozare a detergentului se dezinfectantului obligatoriu  
Brațe rotative pentru jetul de apă ≥ 1 unități  
Monitorizarea temperaturii în cameră prin intermediul a min. 2 senzori de temperatură electronice de precizie înaltă obligatoriu

\_\_\_\_\_ Numele, Prenumele Arnaut Mihail                      In calitate de: Director

tems SRL

Adresa: mun. Chisinau, str. Ghiocilor, 1

**ților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentară 19)**

**Specificația tehnică propusă de operatorul economic**

Înălțime reglabilă  
Suport spate reglabil  
Suport picior obligatoriu  
Masa dentistului Turbină obligatoriu  
Seringă cu 3 căi apă, aer, spray  
vîrf angulat 90°, detașabil  
Scaler cu minim 6 vîrfuri cu iluminare LED obligatoriu  
Micromotor electric obligatoriu  
Piesă contraunghi obligatoriu  
Braț asistentă Aspirator de salivă 2 furtunuri  
Filtru pentru impurități la aspiratoare obligatoriu  
Panou de comandă cu aceleași funcții ca la masa dentistului obligatoriu  
Bloc hidraulic Bol din ceramică sau sticlă  
detașabil obligatoriu  
Clătitor obligatoriu  
Filtru pentru impurități obligatoriu  
Posibilitatea programării volumului de apă obligatoriu  
Turbină dentară Sistem buton la schimbul borului obligatoriu  
Presiune de lucru de la 2.5 pînă la 2.7 bar  
Sursa de lumină LED  
Răcire apă/aer minim 3 orificii separate  
Rotații  $\geq 300000$  rot/min  
Piesă contraunghi Rotații  $\geq 40000$  rot/min  
Adaptabilă la micromotor obligatoriu  
Autoclavabilă obligatoriu  
Schimbarea frezei buton  
Răcire apă/aer minim 3 orificii separate  
Sursa de lumină Poziții 2  $\geq 4000$  Lux  
de la 30 000 Lux  
conectarea / deconectarea  
prin senzor  
Axa de rotație  $\geq 3$   
Unghi de iluminare reglabilă  
Înălțime reglabilă  
Tip lumină alb/rece

Date tehnice:

- Dimensiuni: 460 x 455 x 610 mm
- Greutate: 48 Kg
- Alimentare electrica: 230 V 50/60 Hz
- Nivel de zgomot: 50 dB
- Consumul mediu de apă pe ciclu: 300 ml
- Capacitatea rezervorului ( apă curată / apă uzată): 5 / 3,5 litri
- Dimensiunile camerei de sterilizare: 180 x 160 x 380 mm
- Volum cameră sterilizare: Ø250 x 440 mm

Avantaje:

- Protecție împotriva suprapresiunii
- Protecție de deschidere a ușii
- Un sistem de stocare pe un card SD, astfel încât toate datele pot fi stocate cu ușurință din autoclave pe un PC. Această funcție permite utilizatorului să păstreze în format digital procesul de sterilizare
- Display-ul color soft-touch și pictogramele sunt foarte clare și ușor de înțeles
- Interfața cu utilizatorul a fost special concepută pentru a accelera și de a optimiza munca
- Ecranul color soft-touch este protejat de un ecran de policarbonat și îmbunătățit cu un panou frontal distinctiv în gri deschis.
- Generatorul de abur produce instantaneu aburul pentru camera de sterilizare, optimizând consumul de apă, în conformitate cu sarcina, făcând reduceri suplimentare în timpul sterilizării și îmbunătățit efectiv calitatea aburului generat.
- Prezintă un senzor de calitate a apei.
- Sistemul de control Dirt - acesta este situat în circuitul hidraulic și face ca murdăria să curgă cu ușurință în rezervorul cu apă utilizată, astfel încât autoclavul să poată lucra fără probleme
- Separator de apă-aer - dispozitivul separator aer-apa, proiectat și construit în

## Eurosafe 60 Euronda – Masina de spalat instrumente

### Avantaje:

Pre-spalare, spalare, dezinfectare termica si uscare intr-un singur ciclu

Rezultate efective si eficiente intr-un timp mai scurt si cu mai putine riscuri pentru operator

Rezervor mare, de 60l, care poate fi utilizat in dezinfectarea termica a unei game largi de obiecte, inclusiv piese de mana, casete si containere

Interfata prietenoasa se poate utiliza pentru a programa pana la 40 de cicluri

Ciclurile se pot personaliza in functie de nevoile specifice si materiale, ajustand setari precum timpul de spalare si temperatura

Trasabilitate completa si sigura, mult mai eficienta atunci cand este conectata cu alte aparate din gama Euronda Pro System

Valideaza si inregistreaza datele tuturor ciclurilor de dezinfectare, acestea putand fi salvate pe un USB si transferate pe computer

Ecologica, consumand doar 1.7kW si 12 litri apa in timpul unui ciclu scurt

Sistemul de spalare prin injectie trimite jeturi de apa directionate, obtinandu-se astfel rezultate excelente la curatare

Display LCD

Conexiune Ethernet

Timp mai scurt de lucru

Nu este necesara curatarea manuala a instrumentarului, scazand astfel riscurile de contaminare

Dispenser automat care ajusteaza cantitatea de detergent

Sistemul de uscare cu abur asigura ca orice urma de apa este indepartata din interiorul si exteriorul instrumentelor

Conceputa pentru maxim de siguranta

Brate de spalare din otel inoxidabil AISI 316L

Camera de spalare cu margini rotunjite

Sistem de siguranta care nu permite deschiderea usii in timpul spalarii

Gama larga de accesorii

20 programe presetate

Date tehnice:

Putere totala: 2750W, 230V

Putere V Pump: 150W

Greutate: 62kg

Pagina: __din __	
<b>8</b>	

--	--

--	--

			<i>[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către...</i>			
<b>Numărul licitației:</b>			LP nr. ocds-b3wdp1-			
<b>Denumirea licitației:</b>			Achiziționarea Dispozitivelor medicale, conform ne			
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Unitatea de măsură	Cantitatea	
1	2		3	4		
3310 0000 -1	2	Unitate stomatologică (caracteristici de bază) (120110)	Unitate stomatologică (caracteristici de bază) (120110)	set	4	
3310 0000 -1	21	Autoclav 21-25 L, cu vacuum, clasa B (270110)	Autoclav 21-25 L, cu vacuum, clasa B (270110)	bucată	1	
3310 0000 -1	22	Mașină de spălare și dezinfectare a instrumentariului chirurgical 60 L (270250)	Mașină de spălare și dezinfectare a instrumentariului chirurgical 60 L (270250)	bucată	1	
<b>TOTAL</b>						

Semnatura: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele Arn:

Ofertantul: Visiosystems SRL

Adresa: mun. Chisi



**Specificații de preț**

între autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9]

-MD-1724422723102

Data: 23.09.2024

cesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentară 19)

<b>Preț unitar (fără TVA)</b>	<b>Preț unitar (cu TVA)</b>	<b>Suma (fără TVA)</b>	<b>Suma (cu TVA)</b>
<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
90027	108032,40	360108	432129,60
65812,50	78975	65812,50	78975
113425	136110	113425	136110
		<b>539345,50</b>	<b>647214,60</b>

aut Mihail In calitate de: Director

nau, str. Ghiocilor, 1

Alternativa nr.: _____	
Pagina: __ din __	
<b>Termenul de livrare/prestare</b>	<b>valoarea estimativă</b>
9	
11. Termenul de livrare/prestare/executare/inst alare și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS	515713.33
11. Termenul de livrare/prestare/executare/inst alare și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS	56000.00
11. Termenul de livrare/prestare/executare/inst alare și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS	241666.67
	813380.00