

Formularul ofertei (F3.1)

Data depunerii ofertei: 08 07 2021

Procedura de achiziție Nr.: [ocds-b3wdp1-MD-1622534534295](#)

Anunț de participare Nr.:

Către: [CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE
CENTRALIZATE IN SANATATE](#)

ERICON SRL declară că:

- a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de atribuire, inclusiv modificările nr. _____
[introduceți numărul și data fiecărei modificări, dacă au avut loc]
- b) ERICON SRL se angajează să furnizeze în conformitate cu documentele de atribuire și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri dispozitiv pentru prelucrarea deșeurilor rezultate din activitatea medicală. Suma totală a ofertei fără TVA constituie: **2444984.00** Două milioane Patru sute Patruzeci si Patru mii Nouasute Optzeci si Patru Lei 00 Bani
- c) Suma totală a ofertei cu TVA constituie: **2933980.00** Doua milioane Noua sute Treizeci si Trei mii Noua sute Optzeci Lei 00 Bani
- d) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în **FDA3.8.**, începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu **FDA4.2.**, va rămîne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade;
- e) În cazul acceptării prezentei oferte, ERICON SRL se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu **FDA6**, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.
- f) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu art. 74 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice.
- g) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice.

Semnat: _____
[semnătura persoanei autorizate pentru semnarea ofertei]

Nume: Gheorghe Bunic

În calitate de: director

Ofertantul: Ericon SRL

Adresa: Durlesti, V.Lupu 6

Data 08 07 2021

		Specificații tehnice (F4.1)											
		[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]											
Numărul licitației:		LP nr. 21040245 / ocds-b3wdp1-MD-1622534534295								Data: „8” 07 2021		Alternativa nr.: _____	
Denumirea licitației:		Achiziționarea Centralizată a Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru Grup II Laborator, Grup III Imagistică, Endoscopie, conform necesităților IMPS beneficiare, pentru anul 2021								Lot: _____		Pagina: _____ din _____	
####	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolul	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă		Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant		Standardul de referință			
1			3	4,00	5	6		7		8			
33100000-1	2	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 100-200L	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 100-200L	BPR-5V160	China	Biobase	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 100-200L Cod 140700</p> <p>Descriere Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului. Parametrul Specificația Configurație mobil Capacitatea 100 - 200 l da Număr de rafturi ≥ 3 Ușa Număr 1 Transparentă da Mecanism blocare cu cheie Lumină interior da Construcție interioară materiale anti-bacterial prevazut pentru preluare Construcție exterioră cu acoperire anticorozivă Afisaj temperatură digital Alarme acustică vizuală Răcire ventilată Temperatura reglabilă 2 ... +8 °C Alimentare 220 V, 50 Hz Refrigerent fără CFC / HCFC Zgomot < 48 dB Accesorii coșuri tip sertar, da</p>	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 100-200L Cod 140700</p> <p>Descriere Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului. Parametrul Specificația Configurație mobil Capacitatea 100 - 200 l da Număr de rafturi ≥ 3 Ușa Număr 1 Transparentă da Mecanism blocare cu cheie Lumină interior da Construcție interioară materiale anti-bacterial prevazut pentru preluare Construcție exterioră cu acoperire anticorozivă Afisaj temperatură digital Alarme acustică vizuală Răcire ventilată Temperatura reglabilă 2 ... +8 °C Alimentare 220 V, 50 Hz Refrigerent fără CFC / HCFC Zgomot < 48 dB Accesorii coșuri tip sertar, da</p>	CE, ISO				
33100000-1	3	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200-300L	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200-300L	BPR-5V250	China	Biobase	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200-300L Cod 140710</p> <p>Descriere Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului. Parametrul Specificația Configurație mobil Capacitatea 200 - 300 l da Număr de rafturi ≥ 4 Ușa Număr 1 Transparentă da Mecanism blocare cu cheie Roți da Frîne da Lumină interior da Construcție interioară materiale anti-bacterial prevazut pentru preluare Construcție exterioră cu acoperire anticorozivă Afisaj temperatură digital Alarme acustică vizuală Răcire ventilată Temperatura reglabilă 2 ... +8 °C Alimentare 220 V, 50 Hz Refrigerent fără CFC / HCFC Zgomot < 48 dB Accesorii coșuri tip sertar, da</p>	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200-300L Cod 140710</p> <p>Descriere Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului. Parametrul Specificația Configurație mobil Capacitatea 200 - 300 l da Număr de rafturi ≥ 4 Ușa Număr 1 Transparentă da Mecanism blocare cu cheie Roți da Frîne da Lumină interior da Construcție interioară materiale anti-bacterial prevazut pentru preluare Construcție exterioră cu acoperire anticorozivă Afisaj temperatură digital Alarme acustică vizuală Răcire ventilată Temperatura reglabilă 2 ... +8 °C Alimentare 220 V, 50 Hz Refrigerent fără CFC / HCFC Zgomot < 48 dB Accesorii coșuri tip sertar, da</p>	CE, ISO				
33100000-1	5	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 600-700L	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 600-700L	BPR-5V650	China	Biobase	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 600-700L Cod 140750</p> <p>Descriere Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului.</p> <p>Parametrul Specificația Configurație mobil Capacitatea 600-700 l Număr de rafturi ≥ 10 Ușa Număr ≥ 1 Descriere transparenta Mecanism blocare cu cheie Roți da Frîne da Lumină interior da Construcție interioară materiale anti-bacterial prevazut pentru preluare Construcție exterioră cu acoperire anticorozivă Afisaj temperatură digital Alarme acustică vizuală Răcire ventilată Temperatura reglabilă 2 ... +8 °C Alimentare 220 V, 50 Hz Refrigerent fără CFC / HCFC Zgomot < 50 dB</p>	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 600-700L Cod 140750</p> <p>Descriere Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului.</p> <p>Parametrul Specificația Configurație mobil Capacitatea 600-700 l Număr de rafturi ≥ 10 Ușa Număr ≥ 1 Descriere transparenta Mecanism blocare cu cheie Roți da Frîne da Lumină interior da Construcție interioară materiale anti-bacterial prevazut pentru preluare Construcție exterioră cu acoperire anticorozivă Afisaj temperatură digital Alarme acustică vizuală Răcire ventilată Temperatura reglabilă 2 ... +8 °C Alimentare 220 V, 50 Hz Refrigerent fără CFC / HCFC Zgomot < 50 dB</p>	CE, ISO				

33100 000-1	27	Centrifuga, de laborator (24 tuburi)	Centrifuga, de laborator (24 tuburi)	BKC-TL4 IV + rotor	China	Biobase	<p>Centrifugă de laborator (24 tuburi) Cod 150920</p> <p>Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga singele. Parametrul Specificația Viteza de rotație Minimală, rpm reglabilă Maximală, rpm \geq 3500 Setări setarea vitezei Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml Numărul de tuburi 24 unitati Timer Gama de timp 0 - \geq60 min Incrementarea \leq1 min Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului da Indicatori Indicarori vizual și acustic da Debalansare da Pornire/oprire da Capac deschis da Display Digital da Nivelul de zgomot \leq 65 dB da Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor si standartelor in vigoare da</p>	<p>Centrifugă de laborator (24 tuburi) Cod 150920</p> <p>Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga singele. Parametrul Specificația Viteza de rotație Minimală, rpm reglabilă Maximală, rpm \geq 3500 Setări setarea vitezei Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml Numărul de tuburi 24 unitati Timer Gama de timp 0 - \geq60 min Incrementarea \leq1 min Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului da Indicatori Indicarori vizual și acustic da Debalansare da Pornire/oprire da Capac deschis da Display Digital da Nivelul de zgomot \leq 65 dB da Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor si standartelor in vigoare da</p>	CE, ISO
33100 000-1	28	Centrifuga, de laborator (32 tuburi)	Centrifuga, de laborator (32 tuburi)	BKC-TL6 II + rotor 32x10 ml	China	Biobase	<p>Centrifugă de laborator (32 tuburi) Cod 150930</p> <p>Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga singele. Parametrul Specificația Viteza de rotație Minimală, rpm reglabilă Maximală, rpm \geq 3500 Setări setarea vitezei Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml Numărul de tuburi 32 unitati Timer Gama de timp 0 - \geq60 min Incrementarea \leq1 min Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului da Indicatori Indicarori vizual și acustic da Debalansare da Pornire/oprire da Capac deschis da Display Digital da Nivelul de zgomot \leq 65 dB da Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor si standartelor in vigoare da</p>	<p>Centrifugă de laborator (32 tuburi) Cod 150930</p> <p>Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga singele. Parametrul Specificația Viteza de rotație Minimală, rpm reglabilă Maximală, rpm \geq 3500 Setări setarea vitezei Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml Numărul de tuburi 32 unitati Timer Gama de timp 0 - \geq60 min Incrementarea \leq1 min Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului da Indicatori Indicarori vizual și acustic da Debalansare da Pornire/oprire da Capac deschis da Display Digital da Nivelul de zgomot \leq 65 dB da Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor si standartelor in vigoare da</p>	CE, ISO
33100 000-1	30	Centrifuga, de laborator (24 tuburi) viteza redusa	Centrifuga, de laborator (24 tuburi) viteza redusa	BKC- TL4II+ rotor 24x 15/10 ml	China	Biobase	<p>Centrifugă de laborator (24 tuburi) viteza redusă Cod 150950</p> <p>Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga singele. Parametrul Specificația Viteza de rotație Minimală, rpm 1000 Maximală, rpm 3500 Setări setarea vitezei Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml Numărul de tuburi 24 unitati Timer Gama de timp 0 - \geq60 min Incrementarea \leq1 min Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului da Indicatori Indicarori vizual și acustic da Debalansare da Pornire/oprire da Capac deschis da Display Digital da Nivelul de zgomot \leq 65 dB da Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor si standartelor in vigoare da</p>	<p>Centrifugă de laborator (24 tuburi) viteza redusă Cod 150950</p> <p>Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga singele. Parametrul Specificația Viteza de rotație Minimală, rpm 1000 Maximală, rpm 3500 Setări setarea vitezei Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml Numărul de tuburi 24 unitati Timer Gama de timp 0 - \geq60 min Incrementarea \leq1 min Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului da Indicatori Indicarori vizual și acustic da Debalansare da Pornire/oprire da Capac deschis da Display Digital da Nivelul de zgomot \leq 65 dB da Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor si standartelor in vigoare da</p>	CE, ISO

33100 000-1	40	Autoclav 21-25 L, cu vacuum, clasa B	Autoclav 21-25 L, cu vacuum, clasa B	BKM- Z24B	China	Biobase	<p>Autoclav 21-25L, cu vacuum, clasa B Cod 270110</p> <p>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.</p> <p>Parametrul Specificația Clasa autoclavului Clasa B Construcția interioară a camera de sterilizare din oțel inox Exterior metalic galvanizat sau oțel inox sau alt material rezistent la coroziuni Securitate la supraîncălzire da Securitate la suprapresiune da Alarme acustică vizuală Durata sterilizării reglabilă da Control Microprocesor Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă da</p> <p>Ușa rămâne blocată până la finisarea procesului de sterilizare da Suprafața exterioară să nu se încălzească Setarea de către utilizator a modului de lucru dorit da</p> <p>Imprimanta da Afișaj alfanumeric Ciclu de strilizare Ciclu de presiune pozitiv ă Ciclu de vacuum da Pre și post vacuum da, selectabil</p> <p>3 cicluri de prevacuam si uscare vacuumata Sistem de uscare da Facilități de setare timp temperatura eliberare automată a vaporilor racire rapidă</p> <p>Volum interior 21 - 25 L Precizie timp de sterilizare 1 min Rafturi da, min. 3 tavi Regimuri de sterilizare minim 4 regimuri Temperatura de sterilizare 121 °C, 134°C</p> <p>Gama de temperatură 105 - 134 grade C</p> <p>Cicluri preprogramate Sterilizare, uscare</p> <p>Înregistrator date da</p> <p>Tip date data</p> <p>timp temperatura presiune</p> <p>Capacitatea rezervorului de apă min. 4 l</p> <p>Alimentare 220V, 50 Hz</p>	<p>Autoclav 21-25L, cu vacuum, clasa B Cod 270110</p> <p>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.</p> <p>Parametrul Specificația Clasa autoclavului Clasa B Construcția interioară a camera de sterilizare din oțel inox Exterior metalic galvanizat sau oțel inox sau alt material rezistent la coroziuni Securitate la supraîncălzire da Securitate la suprapresiune da Alarme acustică vizuală Durata sterilizării reglabilă da</p> <p>Control Microprocesor Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă da</p> <p>Ușa rămâne blocată până la finisarea procesului de sterilizare da Suprafața exterioară să nu se încălzească Setarea de către utilizator a modului de lucru dorit da</p> <p>Imprimanta da Afișaj alfanumeric Ciclu de strilizare Ciclu de presiune pozitiv ă Ciclu de vacuum da Pre și post vacuum da, selectabil</p> <p>3 cicluri de prevacuam si uscare vacuumata Sistem de uscare da Facilități de setare timp temperatura eliberare automată a vaporilor racire rapidă</p> <p>Volum interior 21 - 25 L Precizie timp de sterilizare 1 min Rafturi da, min. 3 tavi Regimuri de sterilizare minim 4 regimuri Temperatura de sterilizare 121 °C, 134°C</p> <p>Gama de temperatură 105 - 134 grade C</p> <p>Cicluri preprogramate Sterilizare, uscare</p> <p>Înregistrator date da</p> <p>Tip date data</p> <p>timp temperatura presiune</p> <p>Capacitatea rezervorului de apă min. 4 l</p> <p>Alimentare 220V, 50 Hz</p>	CE, ISO
33100 000-1	42	Autoclav 100 l cu incarcare orizontala (otel AISI 316L) cu ciclu vacuum	Autoclav 100 l cu incarcare orizontala (otel AISI 316L) cu ciclu vacuum	XG1.U (AISI 316L + racitor drenaj + sistema osmoza inversă (ECOSOFT PURE 6- 50)+deduriz ator cap electronic ECOSOFT FU 081	China	Shinva	<p>Autoclav 100 l cu încărcare orizontală (oțel AISI 316L) cu ciclu de vacuum Cod 270140</p> <p>Descriere Sterilizatoare cu aburi cu ciclu de vacuum, cu încălzire orizontală, utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajută la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale non-termic-sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel AISI 316L.</p> <p>Parametrul Specificația Încărcare orizontală Numărul de uși 1 Construcția interioară din oțel AISI 316L Exterior metalic galvanizat sau oțel inox.</p> <p>Securitate la supraîncălzire da Alarme acustică, vizuală Durata sterilizării reglabilă da Regimuri de sterilizare presetate ≥ 5 programe Setarea de către utilizator a regimului de sterilizare dorit da Control electronic Microprocesor Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă da</p> <p>Ușa rămâne blocată până la scderea sfârșitul procesului de sterilizare da Suprafața exterioară să nu se încălzească Imprimantă termică da</p> <p>Monitorizarea procesului pe ecran LCD sau afișaj LED Monitorizarea în timp real temperatura in camera de sterilizare presiune (prin manometru sau digital)</p> <p>vacuum (prin manometru sau digital) Ciclu de strilizare Ciclu de presiune pozitivă Ciclu de vacuum Pre și post vacuum selectabil Sistem de uscare da</p> <p>Facilități de setare timp temperatura eliberare automată a vaporilor, printare a rezultatelor racire rapidă</p> <p>Volum interior 100 l, ± 10 l Rafturi minim 2 buc</p> <p>Troleu pentru rafturile interioare da Precizie timp de sterilizare ± 1 min. Gama de temperatură: 105 - 134 grade C Precizie temperatură ± 2°C</p> <p>Autoclavul să fie conectat la conductele de apă și canalizare da "autoclavul sa fie dotat cu racitor de aburi pentru sistemul de drenaj dacă este necesar sau alt sistem care ar preveni deteriorarea sistemului de canalizare"</p> <p>"Sistem de osmoză inversă compatibilă cu sterilizatorul care va fi compus din: minim 3 nivele de prefiltrare, manometre de control a filtrelor, sistem de dedurizare a apei cu cap electronic, sistemul de osmoză inversă cu membrană și sistem de monitorizare a calității apei " da, indicarea modelului oferit</p> <p>Înregistrator date da</p> <p>Tip date imprimate pe hirtie data timp temperatura presiune Alimentare Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 380V, 50 Hz</p>	<p>Autoclav 100 l cu încărcare orizontală (oțel AISI 316L) cu ciclu de vacuum Cod 270140</p> <p>Descriere Sterilizatoare cu aburi cu ciclu de vacuum, cu încălzire orizontală, utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajută la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale non-termic-sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel AISI 316L.</p> <p>Parametrul Specificația Încărcare orizontală Numărul de uși 1 Construcția interioară din oțel AISI 316L Exterior metalic galvanizat sau oțel inox.</p> <p>Securitate la supraîncălzire da Alarme acustică, vizuală Durata sterilizării reglabilă da Regimuri de sterilizare presetate ≥ 5 programe Setarea de către utilizator a regimului de sterilizare dorit da Control electronic Microprocesor Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă da</p> <p>Ușa rămâne blocată până la scderea sfârșitul procesului de sterilizare da Suprafața exterioară să nu se încălzească Imprimantă termică da</p> <p>Monitorizarea procesului pe ecran LCD sau afișaj LED Monitorizarea în timp real temperatura in camera de sterilizare presiune (prin manometru sau digital)</p> <p>vacuum (prin manometru sau digital) Ciclu de strilizare Ciclu de presiune pozitivă Ciclu de vacuum Pre și post vacuum selectabil Sistem de uscare da</p> <p>Facilități de setare timp temperatura eliberare automată a vaporilor, printare a rezultatelor racire rapidă Volum interior 100 l, ± 10 l Rafturi minim 2 buc</p> <p>Troleu pentru rafturile interioare da Precizie timp de sterilizare ± 1 min. Gama de temperatură: 105 - 134 grade C Precizie temperatură ± 2°C</p> <p>Autoclavul să fie conectat la conductele de apă și canalizare da "autoclavul sa fie dotat cu racitor de aburi pentru sistemul de drenaj dacă este necesar sau alt sistem care ar preveni deteriorarea sistemului de canalizare"</p> <p>"Sistem de osmoză inversă compatibilă cu sterilizatorul care va fi compus din: minim 3 nivele de prefiltrare, manometre de control a filtrelor, sistem de dedurizare a apei cu cap electronic, sistemul de osmoză inversă cu membrană și sistem de monitorizare a calității apei " da, indicarea modelului oferit</p> <p>Înregistrator date da</p> <p>Tip date imprimate pe hirtie data timp temperatura presiune Alimentare Cerințe de alimentare la rețeaua electrică: 380V, 50 Hz</p>	CE, ISO

33100 000-1	43	Autoclav 400 l cu încărcare orizontală (caracteristici avansate)	Autoclav 400 l cu încărcare orizontală (caracteristici avansate)	MAST-V-450SD-B-L1 (450 L + Interfața în limba rusă + accesori + sistem osmoza inversa (ECOSOFT PURE 6-50) + dedurizator cap electronic + sistem racire drenaj)	China	Shinva	<p>Autoclav 400 l cu încărcare orizontală (oțel AISI 316L) cu ciclul de vacuum (caracteristici avansate)</p> <p>Cod 270240 Descriere: Sterilizatoare cu aburi cu ciclul de vacuum, cu încălzire orizontală, utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajută la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale non-termic-sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel Parametrul Specificația</p> <p>Încărcare orizontală Încărcarea și scoaterea casolețelor se efectuează prin 2 uși separate, destinate pentru zona de primire a casolețelor nesterile și zona sterilă 2 uși Construcția interioară, camera de sterilizare, camera generatorului din oțel inox AISI 316L Construcția Exterioră, carcasa, panjele laterale din oțel inox AISI 304 Camera de sterilizare: dreptunghiulată da Sistem vertical automat pneumatic de deschidere a ușilor da Etanșarea ușilor trebuie asigurată prin garnitură de silicon cu ajutorul sistemului pneumatic și de vacuum da Ușa trebuie să fie proiectată cu un sistem de siguranță pentru a preveni accidentarea utilizatorului da Procedura de sterilizare: cu generator de abur intern da Sistem de monitorizare a nivelului de apă în generator da Incalzitoarele interne cu control separat siguranță în caz de scurt-circuit da Dotat cu pompă de apă de umplere a generatorului de aburi, integrat da Răcitor de aburi pentru sistemul de drenaj da Valvele interne, pneumatice din inox da</p> <p>Egalizarea presiunii în camera de sterilizare asigurată prin HEPA filtru da Securitate la supraîncălzire da Sistem de siguranță a deschiderii ușilor în caz de presiune în camera de sterilizare da Uși autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă da Ușa rămâne blocată până la scderea sferșitului procesului de sterilizare da Alarma acustică, vizuală Alarma: pană de curent, temperatură joasă, esare ciclul de sterilizare da Durata de sterilizare reglabilă da Regimuri de sterilizare care pot fi programate de utilizator: 10 programe Dispozitivul trebuie să fie echipat cu protecție la nivel de software, electrică și siguranță mecanică în caz de defecțiuni da Limbajul interfeței și meniului română sau rusă Setarea de către utilizator a regimului de sterilizare dorit da Teste susținute: testul de vacuum (scurgere) și testul Bowie-Dick da Control electronic Microprocesor Senzori electronici de presiune independente "pentru generator, camera și camera de sterilizare" Dispozitivul trebuie să fie echipat cu buton de oprire de urgență pe panoul frontal da</p> <p>Suprafața exterioră să nu se încălzească Imprimantă termică da Monitorizarea procesului pe ecran tactil LCD Monitorizarea în timp real temperatura în camera de sterilizare presiune camerei (digital) presiune camera presiune generator (digital) graficele a ciclului de sterilizare Ciclu de sterilizare Cich de presiune pozitivă Ciclu de vacuum Pre și post vacuum selectabil Sistem de uscare cu vacuum Facilități de setare timp temperatura eliberare automată a vaporilor imprimarea rezultatelor Volum interior ≥ 400 litri Suport cu rafturi compatibil pentru amplasarea instrumentelor și casolețelor ≥ 2 suporturi detașabile rafturi min. 2 buc. la fiecare suport suport pentru includerea / scoaterea și transportarea suportului cu rafturi ≥ 2 buc.</p> <p>Precizie timp de sterilizare ± 1 min. Gama de temperatură: 121 -134 grade C Precizie temperatură ± 2°C Autoclavul să fie conectat la conductele de apă și canalizare da Sistem de osmoză inversă compatibilă cu sterilizatorul care va fi compus din: minim 3 nivele de prefiltrare, manometre de control a filtrelor, sistem de dedurizare a apei cu cap electronic, sistemul de osmoză inversă cu membrană Sistem de monitorizare a calității apei da Sistemul va include compresor de aer da, fiță ulei Panoul electric da Înregistror date da Tip date imprimate pe hirtie data timp temperatura presiune Alimentare 380V, 50 Hz Consumabile accesorii</p> <p>Garnitură ușă 4 buc. HEPA filtru 2 buc. Lubrifiant garnitură 2 buc. Capacnă de aburi 2 buc. (în dependență de tehnologia utilizată) Hirtie imprimantă 30 buc.</p>	<p>Autoclav 400 l cu încărcare orizontală (oțel AISI 316L) cu ciclul de vacuum (caracteristici avansate)</p> <p>Cod 270240 Descriere: Sterilizatoare cu aburi cu ciclul de vacuum, cu încălzire orizontală, utilizează aburi sub presiune care generează căldură umedă ce ajută la eliminarea microbilor viabili din dispozitive medicale non-termic-sensibile, inclusiv produse tolerante la căldură folosite pentru îngrijirea pacientului cu scopuri chirurgicale și generale. Construcția interioară este din oțel Parametrul Specificația</p> <p>Încărcare orizontală Încărcarea și scoaterea casolețelor se efectuează prin 2 uși separate, destinate pentru zona de primire a casolețelor nesterile și zona sterilă 2 uși Construcția interioară, camera de sterilizare, camera generatorului din oțel inox AISI 304 Camera de sterilizare: dreptunghiulată da Sistem vertical automat pneumatic de deschidere a ușilor da Etanșarea ușilor trebuie asigurată prin garnitură de silicon cu ajutorul sistemului pneumatic și de vacuum da Ușa trebuie să fie proiectată cu un sistem de siguranță pentru a preveni accidentarea utilizatorului da Procedura de sterilizare: cu generator de abur intern da Sistem de monitorizare a nivelului de apă în generator da Incalzitoarele interne cu control separat siguranță în caz de scurt-circuit da Dotat cu pompă de apă de umplere a generatorului de aburi, integrat da Răcitor de aburi pentru sistemul de drenaj da Valvele interne, pneumatice din inox da</p> <p>Egalizarea presiunii în camera de sterilizare asigurată prin HEPA filtru da Securitate la supraîncălzire da Sistem de siguranță a deschiderii ușilor în caz de presiune în camera de sterilizare da Sistem de blocare a ușii autoclavului care împiedică pornirea ciclului dacă este ușa deschisă da Ușa rămâne blocată până la scderea sferșitului procesului de sterilizare da Alarma acustică, vizuală Alarma: pană de curent, temperatură joasă, esare ciclul de sterilizare da Durata de sterilizare reglabilă da Regimuri de sterilizare presetae ≥ 5 programe Regimuri de sterilizare care pot fi programate de utilizator ≥ 10 programe Dispozitivul trebuie să fie echipat cu protecție la nivel de software, electrică și siguranță mecanică în caz de defecțiuni da Limbajul interfeței și meniului română sau rusă Setarea de către utilizator a regimului de sterilizare dorit da Teste susținute: testul de vacuum (scurgere) și testul Bowie-Dick da Control electronic Microprocesor Senzori electronici de presiune independente "pentru generator, camera și camera de sterilizare" Dispozitivul trebuie să fie echipat cu buton de oprire de urgență pe panoul frontal da</p> <p>Suprafața exterioră să nu se încălzească Imprimantă termică da Monitorizarea procesului pe ecran tactil LCD Monitorizarea în timp real temperatura în camera de sterilizare presiune camerei (digital) presiune camera presiune generator (digital) graficele a ciclului de sterilizare Ciclu de sterilizare Ciclu de presiune pozitivă Ciclu de vacuum Pre și post vacuum selectabil Sistem de uscare cu vacuum Facilități de setare timp temperatura eliberare automată a vaporilor imprimarea rezultatelor Volum interior ≥ 400 litri Suport cu rafturi compatibil pentru amplasarea instrumentelor și casolețelor ≥ 2 suporturi detașabile rafturi min. 2 buc. la fiecare suport suport pentru includerea / scoaterea și transportarea suportului cu rafturi ≥ 2 buc.</p> <p>Precizie timp de sterilizare ± 1 min. Gama de temperatură: 121 -134 grade C Precizie temperatură ± 2°C Autoclavul să fie conectat la conductele de apă și canalizare da Sistem de osmoză inversă compatibilă cu sterilizatorul care va fi compus din: minim 3 nivele de prefiltrare, manometre de control a filtrelor, sistem de dedurizare a apei cu cap electronic, sistemul de osmoză inversă cu membrană Sistem de monitorizare a calității apei da Sistemul va include compresor de aer da, fiță ulei Panoul electric da Înregistror date da Tip date imprimate pe hirtie data timp temperatura presiune Alimentare 380V, 50 Hz Consumabile accesorii</p> <p>Garnitură ușă 4 buc. HEPA filtru 2 buc. Lubrifiant garnitură 2 buc. Capacnă de aburi 2 buc. (în dependență de tehnologia utilizată) Hirtie imprimantă 30 buc.</p>	CE, ISO
33100 000-1	44	Sterilizator 20 L	Sterilizator 20 L	BOV-T25F	China	Biobase	<p>Sterilizator 20 L</p> <p>Cod 270300 Descriere Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox Parametrul Specificația</p> <p>Ventilație forțată, controlată electronic Construcție interioară oțel inox Construcție exterioră cu acoperire anticorozivă Regimuri de sterilizare programabile</p> <p>Protecție la supraîncălzire analogical digitală Alarma acustică vizuală Diagnostic automat cu afișarea codului erorii Volumul 20 l, ± 5 l</p> <p>Camera sterilizatorului Să mențină steril instrumentele în interiorul camerei, să nu fie orificii cu acces direct la exterior Temperatura 50 - 200 °C</p> <p>Divergență față de temperatura setată ≤ 1°C Abatere timp ≤ 1 min Timp încălzire până la temperatura setată ≤ 60 min Regim de sterilizare prestabilite 180°C, 60 min 160°C, 150 min 120°C, 45 min Rezoluția de programare 1°C Timpul de răcire ≤ 35 min, până la 75°C Deconectare de avariere la temperatura 205 - 235 °C</p> <p>Tipul de funcționare fără întrerupere ≥ 8 ore Suport metalic pentru amplasarea sterilizatorului da, vopsit rezistent la soluțiile de dezinfectare Rafturi ≥ 2 Alimentare 200-240V, 50 Hz</p>	<p>Sterilizator 20 L</p> <p>Cod 270300 Descriere Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox Parametrul Specificația</p> <p>Ventilație forțată, controlată electronic Construcție interioară oțel inox Construcție exterioră cu acoperire anticorozivă Regimuri de sterilizare programabile</p> <p>Protecție la supraîncălzire analogical digitală Alarma acustică vizuală Diagnostic automat cu afișarea codului erorii Volumul 20 l, ± 5 l</p> <p>Camera sterilizatorului Să mențină steril instrumentele în interiorul camerei, să nu fie orificii cu acces direct la exterior Temperatura 50 - 200 °C</p> <p>Divergență față de temperatura setată ≤ 1°C Abatere timp ≤ 1 min Timp încălzire până la temperatura setată ≤ 60 min Regim de sterilizare prestabilite 180°C, 60 min 160°C, 150 min 120°C, 45 min Rezoluția de programare 1°C Timpul de răcire ≤ 35 min, până la 75°C Deconectare de avariere la temperatura 205 - 235 °C</p> <p>Tipul de funcționare fără întrerupere ≥ 8 ore Suport metalic pentru amplasarea sterilizatorului da, vopsit rezistent la soluțiile de dezinfectare Rafturi ≥ 2 Alimentare 200-240V, 50 Hz</p>	CE, ISO
33100 000-1	45	Sterilizator 40 L	Sterilizator 40 L	BOV-T50F	China	Biobase	<p>Sterilizator 40 L</p> <p>Cod 270310 Descriere Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox Parametrul Specificația</p> <p>Ventilație forțată, controlată electronic Construcție interioară oțel inox Construcție exterioră cu acoperire anticorozivă Regimuri de sterilizare programabile</p> <p>Protecție la supraîncălzire analogical digitală Alarma acustică vizuală Diagnostic automat cu afișarea codului erorii Volumul ≥ 40 l Camera sterilizatorului Să mențină steril instrumentele în interiorul camerei, să nu fie orificii cu acces direct la exterior Temperatura 50 - 200°C Divergență față de temperatura setată ≤ 1°C</p> <p>Abatere timp ≤ 1 min Timp încălzire până la temperatura setată ≤ 60 min Regim de sterilizare prestabilite 180°C, 60 min 160°C, 150 min 120°C, 45 min Rezoluția de programare 1°C Timpul de răcire ≤ 35 min, până la 75°C Deconectare de avariere la temperatura 205 - 235 °C</p> <p>Tipul de funcționare fără întrerupere ≥ 8 ore Suport metalic pentru amplasarea sterilizatorului da, vopsit rezistent la soluțiile de dezinfectare Rafturi ≥ 2 Alimentare 200-240V, 50 Hz</p>	<p>Sterilizator 40 L</p> <p>Cod 270310 Descriere Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox Parametrul Specificația</p> <p>Ventilație forțată, controlată electronic Construcție interioară oțel inox Construcție exterioră cu acoperire anticorozivă Regimuri de sterilizare programabile</p> <p>Protecție la supraîncălzire analogical digitală Alarma acustică vizuală Diagnostic automat cu afișarea codului erorii Volumul ≥ 40 l Camera sterilizatorului Să mențină steril instrumentele în interiorul camerei, să nu fie orificii cu acces direct la exterior Temperatura 50 - 200°C</p> <p>Divergență față de temperatura setată ≤ 1°C</p> <p>Abatere timp ≤ 1 min Timp încălzire până la temperatura setată ≤ 60 min Regim de sterilizare prestabilite 180°C, 60 min 160°C, 150 min 120°C, 45 min Rezoluția de programare 1°C Timpul de răcire ≤ 35 min, până la 75°C Deconectare de avariere la temperatura 205 - 235 °C</p> <p>Tipul de funcționare fără întrerupere ≥ 8 ore Suport metalic pentru amplasarea sterilizatorului da, vopsit rezistent la soluțiile de dezinfectare Rafturi ≥ 2 Alimentare 200-240V, 50 Hz</p>	CE, ISO

33100 000-1	46	Sterilizator 80 L	Sterilizator 80 L	BOV-T70F	China	Biobase	<p>Sterilizator 80 L</p> <p>Cod 270320 Descriere Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox</p> <p>Parametrul Specificația Ventilație forțată, controlată electronic Construcție interioară oțel inox</p> <p>Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă</p> <p>Regimuri de sterilizare programabile Protecție la supraîncălzire analogical digitală Alarme acustică vizuală Diagnostic automat cu afișarea codului erorii</p> <p>Volumul 80 l, ± 10 l Camera sterilizatorului Să mențină steril instrumentele în interiorul camerei, să nu fie orificii cu acces direct la exterior</p> <p>Temperatura 50 - 200°C Divergență față de temperatura setată ≤ 1°C Abatere timp ≤ 1 min Timp încălzire până la temperatura setată ≤ 60 min</p> <p>Regim de sterilizare prestabilite 180°C, 60 min 160°C, 150 min 120°C, 45 min Rezoluția de programare 1°C Timpul de răcire ≤ 35 min, până la 75°C</p> <p>Deconectare de avariere la temperatura 205 - 235°C Tipul de funcționare fără întrerupere ≥ 8 ore</p> <p>Suport metalic pentru amplasarea sterilizatorului da, vopsit rezistent la soluțiile de dezinfectare</p> <p>Rafturi ≥ 3</p> <p>Alimentare 200-240V, 50 Hz</p>	<p>Sterilizator 80 L</p> <p>Cod 270320 Descriere Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox</p> <p>Parametrul Specificația Ventilație forțată, controlată electronic Construcție interioară oțel inox</p> <p>Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă</p> <p>Regimuri de sterilizare programabile Protecție la supraîncălzire analogical digitală Alarme acustică vizuală Diagnostic automat cu afișarea codului erorii</p> <p>Volumul 80 l, ± 10 l Camera sterilizatorului Să mențină steril instrumentele în interiorul camerei, să nu fie orificii cu acces direct la exterior</p> <p>Temperatura 50 - 200°C Divergență față de temperatura setată ≤ 1°C Abatere timp ≤ 1 min Timp încălzire până la temperatura setată ≤ 60 min</p> <p>Regim de sterilizare prestabilite 180°C, 60 min 160°C, 150 min 120°C, 45 min Rezoluția de programare 1°C Timpul de răcire ≤ 35 min, până la 75°C</p> <p>Deconectare de avariere la temperatura 205 - 235°C Tipul de funcționare fără întrerupere ≥ 8 ore</p> <p>Suport metalic pentru amplasarea sterilizatorului da, vopsit rezistent la soluțiile de dezinfectare</p> <p>Rafturi ≥ 3</p> <p>Alimentare 200-240V, 50 Hz</p>	CE, ISO
33100 000-1	48	Sterilizator 200 L	Sterilizator 200 L	HAS-T200	China	Biobase	<p>Sterilizator 200 L</p> <p>Cod 270340 Descriere Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox</p> <p>Parametrul Specificația Ventilație forțată, controlată electronic Construcție interioară oțel inox</p> <p>Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă</p> <p>Regimuri de sterilizare programabile Protecție la supraîncălzire analogical digitală Alarme acustică vizuală Diagnostic automat cu afișarea codului erorii</p> <p>Volumul 200, ± 20 l Camera sterilizatorului Să mențină steril instrumentele în interiorul camerei, să nu fie orificii cu acces direct la exterior</p> <p>Temperatura 50 - 200°C Abaterea temperatură nu mai mare de 3°C Abatere timp ≤ 1 min Timp încălzire până la temperatura setată ≤ 60 min</p> <p>Regim de sterilizare prestabilite 180°C, 60 min 160°C, 150 min 120°C, 45 min Rezoluția de programare 1°C Timpul de răcire ≤ 45 min, până la 75°C</p> <p>Deconectare de avariere la temperatura 205 - 235°C Tipul de funcționare fără întrerupere ≥ 8 ore Rafturi ≥ 6</p> <p>Suport metalic pentru amplasarea sterilizatorului da, vopsit rezistent la soluțiile de dezinfectare</p> <p>Alimentare 200-240V, 50 Hz</p>	<p>Sterilizator 200 L</p> <p>Cod 270340 Descriere Sterilizator cu aer uscat destinat sterilizării instrumentelor medicale cu construcție interioară din oțel inox</p> <p>Parametrul Specificația Ventilație forțată, controlată electronic Construcție interioară oțel inox</p> <p>Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă</p> <p>Regimuri de sterilizare programabile Protecție la supraîncălzire analogical digitală Alarme acustică vizuală Diagnostic automat cu afișarea codului erorii</p> <p>Volumul 200, ± 20 l Camera sterilizatorului Să mențină steril instrumentele în interiorul camerei, să nu fie orificii cu acces direct la exterior</p> <p>Temperatura 50 - 200°C Abaterea temperatură nu mai mare de 3°C Abatere timp ≤ 1 min Timp încălzire până la temperatura setată ≤ 60 min</p> <p>Regim de sterilizare prestabilite 180°C, 60 min 160°C, 150 min 120°C, 45 min Rezoluția de programare 1°C Timpul de răcire ≤ 45 min, până la 75°C</p> <p>Deconectare de avariere la temperatura 205 - 235°C Tipul de funcționare fără întrerupere ≥ 8 ore</p> <p>Rafturi ≥ 6 Suport metalic pentru amplasarea sterilizatorului da, vopsit rezistent la soluțiile de dezinfectare</p> <p>Alimentare 200-240V, 50 Hz</p>	CE, ISO
33100 000-1	54	Dispozitiv de reprocesarea automată a unui endoscop	Dispozitiv de reprocesarea automată a unui endoscop	Soluscope S4	Franta	Soluscope - Ecolab	<p>Dispozitiv de reprocesarea automată a unui endoscop</p> <p>Cod 290400</p> <p>Descriere Concepute pentru curățarea (spalare) și sterilizarea chimică a endoscoapelor flexibile, folosind un sistem automatizat Parametru Specificația</p> <p>Configurație Static pe podea sau masă Endoscoape per ciclu ≥ 1 Ecran LCD Numărul de canale de conectare ≥ 5 Un ciclu deplin să conțină următoarele etape: Controlul ermetizmului endoscopului ≤ 30 min. Curățare / Spalare Sterilizarea Clătire În caz de necesitate să fie posibil adăugarea a unei etape adiționale de Curățare / Spalare da Monitorizarea și controlul fluxului soluției pe fiecare canal separat da</p> <p>Monitorizarea nivelului de agenți da</p> <p>Compatibil cu următoarele tipuri de endoscoape: Olympus da Fujifilm da Pentax da Storz da Alți producători indicați producătorii oferiți</p> <p>Tipuri agenți antimicrobieni Chimici (peracetic acid, glutaraldehide/aldehide, chlorinedioxide) cu efect virucid, bactericid, fungicid, sporicid</p> <p>Reservor, 1 ≥ 9 litri Detectarea automată a scurgerilor endoscopului pe parcursul întregului ciclu de dezinfecție sau la începutul ciclului da</p> <p>Variația de temperatură ≤ 55 grade Dozarea automată a agenților de dezinfectare da Dozarea automată a agenților de curățare da</p> <p>Alarma Automată Autodezinfectare da Sistem de prefiltrare și filtrare a apei min. 0,2 micrometri Soluțiile folosite nu sunt permise la utilizare repetată (sunt evacuate după fiecare etapă a ciclului) da Să fie certificat după standardele de igienă: ISO 15883 da Accesorii și consumabile:</p> <p>Adaptoare de conectare pentru: Olympus da Fujifilm da Pentax da Storz da Alți producători indicați producătorii oferiți Set inclus de filtre antibacteriale de apă pentru buna funcționare a dispozitivului pentru o perioadă de: minim 2 ani acestea să fie livrate beneficiarului la momentul instalării dispozitivului</p> <p>Soluție de spălare (detergent) - recomandate de producător min. 100 cicluri Soluție de dezinfectare/sterilizare - recomandate de producător min. 100 cicluri</p> <p>Impimanta pentru tichete de confirmare da Hirtie pentru imprimanta 5 buc.</p>	<p>Dispozitiv de reprocesarea automată a unui endoscop</p> <p>Cod 290400</p> <p>Descriere Concepute pentru curățarea (spalare) și sterilizarea chimică a endoscoapelor flexibile, folosind un sistem automatizat Parametru Specificația</p> <p>Configurație Static pe podea sau masă Endoscoape per ciclu ≥ 1 Ecran LCD Numărul de canale de conectare ≥ 5 Un ciclu deplin să conțină următoarele etape: Controlul ermetizmului endoscopului ≤ 30 min. Curățare / Spalare Sterilizarea Clătire În caz de necesitate să fie posibil adăugarea a unei etape adiționale de Curățare / Spalare da Monitorizarea și controlul fluxului soluției pe fiecare canal separat da Monitorizarea nivelului de agenți da</p> <p>Compatibil cu următoarele tipuri de endoscoape: Olympus da Fujifilm da Pentax da Storz da Alți producători indicați producătorii oferiți</p> <p>Tipuri agenți antimicrobieni Chimici (peracetic acid, glutaraldehide/aldehide, chlorinedioxide) cu efect virucid, bactericid, fungicid, sporicid</p> <p>Reservor, 1 ≥ 9 litri Detectarea automată a scurgerilor endoscopului pe parcursul întregului ciclu de dezinfecție sau la începutul ciclului da</p> <p>Variația de temperatură ≤ 55 grade Dozarea automată a agenților de dezinfectare da Dozarea automată a agenților de curățare da</p> <p>Alarma Automată Autodezinfectare da Sistem de prefiltrare și filtrare a apei min. 0,2 micrometri Soluțiile folosite nu sunt permise la utilizare repetată (sunt evacuate după fiecare etapă a ciclului) da Să fie certificat după standardele de igienă: ISO 15883 da Accesorii și consumabile:</p> <p>Adaptoare de conectare pentru: Olympus da Fujifilm da Pentax da Storz da Alți producători indicați producătorii oferiți Set inclus de filtre antibacteriale de apă pentru buna funcționare a dispozitivului pentru o perioadă de: minim 2 ani acestea să fie livrate beneficiarului la momentul instalării dispozitivului</p> <p>Soluție de spălare (detergent) - recomandate de producător min. 100 cicluri Soluție de dezinfectare/sterilizare - recomandate de producător min. 100 cicluri</p> <p>Impimanta pentru tichete de confirmare da Hirtie pentru imprimanta 5 buc.</p>	CE, ISO

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Gheorghe Bunic În calitate de: director

Ofertantul: Ericon SRL Adresa: Durllesti, str. V. Lupu 6

Specificații tehnice (F4.2)

În tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3

Numărul licitației: LP nr. 21040245 / ocds-b3wdp1-MD-1622534534295

Data: „8” 07 2021 Alternativa nr.: _____

Denumirea licitației: Achiziționarea Centralizată a Dispozitivelor medicale cu coduri generice pentru Grup II Laborator, Grup III Imagistică, Endoscopie, conform necesităților IMPS beneficiare, pentru anul 2021

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Termenul de livrare/prestare
1	2		3	4,00	5	6	7	8	9	
33100000-1	2	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 100-200L	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 100-200L	buc	1	18780,00	22536,00	18780,00	22536,00	până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea)
33100000-1	3	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200-300L	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200-300L	buc	2	23512,00	28214,40	47024,00	56428,80	până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea)
33100000-1	5	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 600-700L	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 600-700L	buc	1	49900,00	59880,00	49900,00	59880,00	până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea)
33100000-1	27	Centrifuga, de laborator (24 tuburi)	Centrifuga, de laborator (24 tuburi)	buc	11	13180,00	15816,00	144980,00	173976,00	până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea)
33100000-1	28	Centrifuga, de laborator (32 tuburi)	Centrifuga, de laborator (32 tuburi)	buc	3	33700,00	40440,00	101100,00	121320,00	până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea)

33100000-1	30	Centrifuga, de laborator (24 tuburi) viteza redusa	Centrifuga, de laborator (24 tuburi) viteza redusa	buc	11	13100,00	15720,00	144100,00	172920,00	până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea)
33100000-1	40	Autoclav 21-25 L, cu vacuum, clasa B	Autoclav 21-25 L, cu vacuum, clasa B	buc	2	47000,00	56400,00	94000,00	112800,00	până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea)
33100000-1	42	Autoclav 100 l cu incarcare orizontala (otel AISI 316L) cu ciclu vacuum	Autoclav 100 l cu incarcare orizontala (otel AISI 316L) cu ciclu vacuum	buc	3	197500	237000,00	592500,00	711000,00	până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea)
33100000-1	43	Autoclav 400 l cu incarcare orizontala (caracteristici avansate)	Autoclav 400 l cu incarcare orizontala (caracteristici avansate)	buc	1	680000,00	816000,00	680000,00	816000,00	până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea)
33100000-1	44	Sterilizator 20 L	Sterilizator 20 L	buc	2	6800,00	8160,00	13600,00	16320,00	până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea)
33100000-1	45	Sterilizator 40 L	Sterilizator 40 L	buc	6	13000,00	15600,00	78000,00	93600,00	până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea)

33100000-1	46	Sterilizator 80 L	Sterilizator 80 L	buc	6	19000,00	22800,00	114000,00	136800,00	până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea)
33100000-1	48	Sterilizator 200 L	Sterilizator 200 L	buc	1	31000,00	37200,00	31000,00	37200,00	până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea)
33100000-1	54	Dispozitiv de reprocesarea automată a unui endoscop	Dispozitiv de reprocesarea automată a unui endoscop	buc	1,00	336000,00	403200,00	336000,00	403200,00	până la 75 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS, și instalarea/darea în exploatare în termen de 15 zile din momentul livrării (pentru cele care necesită instalarea)
							Total	2444984,00	2933980,80	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Gheorghe Bunic În calitate de: director

Ofertantul: Ericon SRL Adresa: Durlesti, str. V. Lupu 6