

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1770979379276								
Denumirea procedurii de achiziție: Achiziționarea dispozitivelor medicale cu specificații tehnice generice conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice PARTEA I								
Autoritatea contractantă: CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE								
nr. crt	Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Modelul	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
14	33100000-1	Lampă germicida (variante de masă) 130130	OBB30P	Ucraina	Bactosfera	Lampă germicida (variante de masă) Cod 130130 Descriere Lampă de cuarț pentru sterilizarea aelului, lichidului etc. Alimentare 220V, 50Hz Mobilă obligatoriu Numar de tuburi 1 sau 2 ≥ 30W Spectru de raze UV + vizibil Tuburi ≥ 8000 ore Unghiul de iradiere fara reflector Lampă germicidă fără eliminarea ozonului obligatoriu	Lampă germicida (variante de masă) Cod 130130 Descriere Lampă de cuarț pentru sterilizarea aelului, incaperii, suprafetii etc. Alimentare 220V, 50Hz Mobilă obligatoriu Numar de tuburi 1 , 30W Spectru de raze UV + vizibil Tuburi 9000 ore Unghiul de iradiere fara reflector Lampă germicidă fără eliminarea ozonului -da	CE, Declaratia de conformitate DM000624624 , Rg04-000214 □ 19-09-2023
15	33100000-1	Lampă germicidă (variante staționară) 130140	OBB15S Ozone Free	Ucraina	Bactosfera	Lampă germicidă (variante staționară) Cod 130140 Descriere Lampă de cuarț pentru sterilizarea aelului în încăperea sălii de proceduri, sălii de operație, salon, etc. Alimentare 220V, 50Hz Montabila pe tavan sau perete obligatoriu Lampa cu tub inclus cu 1 tub, minim 15W Spectru de raze UV + vizibil Unghiul de iradiere minim 180 grade Timpul de funcționare a lămpilor ≥ 8000 ore Lampă germicidă fără eliminarea ozonului obligatoriu	Lampă germicidă (variante staționară) Cod 130140 Descriere Lampă de cuarț pentru sterilizarea aelului în încăperea sălii de proceduri, sălii de operație, salon, etc. Alimentare 220V, 50Hz Montabila pe tavan sau perete obligatoriu- da Lampa cu tub inclus cu 1 tub, 15W Spectru de raze UV + vizibil Unghiul de iradiere 180 grade Timpul de funcționare a lămpilor 9000 ore Lampă germicidă fără eliminarea ozonului -da	CE, Declaratia de conformitate DM000624621 , Rg04-000214 □ 19-09-2023
16	33100000-1	Lampă germicidă (variante staționară 20m) 130150	OBB 30S	Ucraina	Bactosfera	Lampă germicidă (variante staționară 20m) Cod130150 Descriere Lampă de cuarț pentru sterilizarea aelului în încăperea sălii de proceduri, sălii de operație, salon, etc. Alimentare 220V, 50Hz Montabila pe tavan sau perete obligatoriu Lampa cu tub inclus cu 1 tub min. 30W, area de dezinfectare ≥ 20 m² Spectru de raze UV + vizibil Unghiul de iradiere minim 180 grade Timpul de funcționare a lămpilor ≥ 8000 ore Lampă germicidă fără eliminarea ozonului obligatoriu	Lampă germicidă (variante staționară 20m) Cod130150 Descriere Lampă de cuarț pentru sterilizarea aelului în încăperea sălii de proceduri, sălii de operație, salon, etc. Alimentare 220V, 50Hz Montabila pe tavan sau perete - da -Catalog paj.2 Lampa cu tub inclus cu 1 tub 30W, area de dezinfectare 20 m² Spectru de raze UV + vizibil Unghiul de iradiere 180 grade Timpul de funcționare a lămpilor 9000 ore Lampă germicidă fără eliminarea ozonului -da	CE, Declaratia de conformitate DM000624627 , Rg04-000214 □ 19-09-2023

17	33100000-1	Lampă germicida (varianta mobilă) 130160	MED 30*3	Ucraina	Bactosfera Lampă germicida (varianta mobilă) Cod 130160 Descriere Lampă de cuarț pentru sterilizarea aelului în încăperi, coridoare etc. Alimentare 220V, 50Hz Suportul Mîner pentru transportare min. 3 roți min. 2 cu frînă Numar de tuburi 3 tuburi ≥ 30W, ≥ 30 m² Tuburile incluse în set ≥ 8000 ore Spectru de raze UV + vizibil Unghiul de iradiere 360 grade Lampă germicidă fără eliminarea ozonului obligatoriu	Lampă germicida (varianta mobilă) Cod 130160 Descriere Lampă de cuarț pentru sterilizarea aelului în încăperi, coridoare etc. Alimentare 220V, 50Hz Suportul Mîner pentru transportare 5 roți 2 cu frînă Numar de tuburi 3 tuburi 30W, 30 m² Tuburile incluse în set 9000 ore Spectru de raze UV + vizibil Unghiul de iradiere 360 grade Lampă germicidă fără eliminarea ozonului -da	CE, Declaratia de conformitate DM000624698, Rg04-000214 □ 19-09-2023
00-1	Pompă de infuzie (perfuzor), volum mare			SHENZHEN ENMIND	Pompă de infuzie (perfuzor), volum mare (caracteristici de bază) Cod 130500 Descriere Acest grup de produse include pompe de infuzie pentru volume mari cu cerințe de bază; pot avea 2 sau mai multe canale. Fluxul este calibrat în ml/oră. Au posibilitatea de a efectua calcule a raportului medicament/doză, ce permite programarea fluxului reeșind direct din indicațiile medicului. Parametrul Specificația Display Date afișate LCD posibilitatea de ajustare a luminozitatii Alarmer Rata Volum infuzat Timpul rămas Rata KVO Nivelul de încărcare a bateriei Nielul de ocluzie Evenimente ≥ 1000 Istoria Capacitatea pompei Diapazonul volumului infuzat 0.1 - 9999 ml Rata fluxului diapazon min. 0.1 - 1,200 ml/h Setarea prin incrementare incepind cu 0.1 ml Regim de lucru KVO - menținerea venei deschise 0.1 - 3 ml/h Acurateția infuziei ≤ 5 % Funcția bolus obligatoriu Funcția de reglare a vitezei de infuzie în bolus diapazon min. 0.1 - 1000 ml/h Selectarea volumului infuzat obligatoriu Selectarea ratei de infuzie obligatoriu Calcularea dozei/medicament obligatoriu Regim de lucru în flux (setarea fluxului) obligatoriu Carcasa ermetizată pentru a preveni scurgerea de lichide în interiorul dispozitivului minim IPX3	Pompă de infuzie (perfuzor), volum mare (caracteristici de bază) Cod 130500 Descriere Acest grup de produse include pompe de infuzie pentru volume mari cu cerințe de bază; pot avea 2 sau mai multe canale. Fluxul este calibrat în ml/oră. Au posibilitatea de a efectua calcule a raportului medicament/doză, ce permite programarea fluxului reeșind direct din indicațiile medicului. Parametrul Specificația Display Date afișate LCD da, (TFT Screen) p 13 posibilitatea de ajustare a luminozitatii p 38 Alarmer p 14-15, p 32, p 35 Rata p 12,13 Volum infuzat p 13 Timpul rămas p13 Rata KVO p 13 Nivelul de încărcare a bateriei p 14 Nivelul de ocluzie p 12,33 Evenimente 2000 p 39 Istoria p 39, p 12 Capacitatea pompei Diapazonul volumului infuzat 0.1 - 9999 ml da, p13 Rata fluxului diapazon min. 0.1 - 2000 ml/h, Specif Tehn Setarea prin incrementare incepind cu 0.1 ml da, Specif Tehn Regim de lucru KVO - menținerea venei deschise 0.01 - 5 ml/h p 13 Acurateția infuziei 5 % p 13 Funcția bolus obligatoriu p 13 Funcția de reglare a vitezei de infuzie în bolus diapazon min. 0.1 - 2000 ml/h, Specif Tehnice Selectarea volumului infuzat obligatoriu p 31 punct 6.2.9 Selectarea ratei de infuzie obligatoriu p 46-47, p 12-13 Calcularea dozei/medicament obligatoriu p 30 punct 6.2.5.2 Regim de lucru în flux (setarea fluxului) obligatoriu p 30, punct 6.2.5.3	ISO, CE, Declaratie de Conformitate CE

24	331000	peruzor, volum mare (caracteristici de bază) 130500	EN-V3	China	ENHIND TECHNOLOGY CO., LTD.	<p>Nivelul presiunii de ocluzie maxime min. 4 nivele</p> <p>Funcția de evacuare a bulei de aer din sistema IV pînă la conectarea circuitului la pacient obligatoriu</p> <p>Blocarea panoului de control obligatoriu</p> <p>Alarmă sonoră obligatoriu</p> <p>Alarmă vizuală obligatoriu</p> <p>Fixarea perfuzorului pe rampă verticală obligatoriu</p> <p>Alarmer și indicatori Ocluzie obligatoriu</p> <p>Nivelul presiunii de ocluzie obligatoriu</p> <p>Afișarea ocluziei în timp real obligatoriu</p> <p>Bula de aer obligatoriu</p> <p>Eroare de sistem obligatoriu</p> <p>Set decuplat obligatoriu</p> <p>Rezervor gol obligatoriu</p> <p>Ușă deschisă obligatoriu</p> <p>Senzor de picături sau altă tehnologie de depistare a fluxului soluției infuzate obligatoriu</p> <p>Infuzia completă obligatoriu</p> <p>Baterie descărcată obligatoriu</p> <p>Alimentarea electrică Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu</p> <p>Baterie încorporată obligatoriu</p> <p>Durata de operare autonomă ≥ 5 h la fluxul de 25ml/h</p> <p>Acesorii</p> <p>Suport Sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie obligatoriu</p> <p>Circuite ≥ 200 buc. pentru fiectare pompă procurată da, să se indice codul produsului oferit</p>	<p>Carcasa ermetizată pentru a preveni scurgerea de lichide în interiorul dispozitivului IP44 p 10</p> <p>Nivelul presiunii de ocluzie maxime 4 nivele p 33-34</p> <p>Funcția de evacuare a bulei de aer din sistema IV pînă la conectarea circuitului la pacient obligatoriu p 27, p 30-31</p> <p>Blocarea panoului de control obligatoriu p 38 punct 7.2.4</p> <p>Alarmă sonoră obligatoriu p 15</p> <p>Alarmă vizuală obligatoriu p 15</p> <p>Fixarea perfuzorului pe rampă verticală obligatoriu p 28</p> <p>Alarmer și indicatori Ocluzie obligatoriu da, Specif Tehn, p 12</p> <p>Nivelul presiunii de ocluzie obligatoriu p 33-34 punct 7.1.4</p> <p>Afișarea ocluziei în timp real obligatoriu p 57, p 58</p> <p>Bula de aer obligatoriu p 15, p 35</p> <p>Eroare de sistem obligatoriu p 59, p 61</p> <p>Set decuplat obligatoriu p 32, p 15</p> <p>Rezervor gol obligatoriu p 15, p 36, 59</p> <p>Ușă deschisă obligatoriu p 59, p 15</p> <p>Senzor de picături sau altă tehnologie de depistare a fluxului soluției infuzate obligatoriu p 60, p 15, p 23 (va fi dotat la livrare), p 25</p> <p>Infuzia completă obligatoriu p 32, p 58</p> <p>Baterie descărcată obligatoriu p 58, 60, p 49</p> <p>Alimentarea electrică Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu da, Specif Tehnice</p> <p>Baterie încorporată obligatoriu p 49, Specif Tehnic</p> <p>Durata de operare autonomă 8-16 h la fluxul de 25ml/h p 14</p> <p>Acesorii</p> <p>Suport Sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie obligatoriu da, p 28</p> <p>Circuite ≥ 200 buc. pentru fiectare pompă procurată da, să se indice codul produsului oferit: P1500-BF, numărul de înregistrare în RSDM DM000374976, Rg04-000236</p>	DM000684575, Rg04-000099 26-04-2024
----	--------	---	-------	-------	-----------------------------------	---	--	--

Pompă de infuzie (perfuzor), volum mare (caracteristici avansate)
Cod 130510
Descriere Acest grup de produse include pompe de infuzie pentru volume mari cu cerințe avansate; pot avea 2 sau mai multe canale. Fluxul este calibrat în ml/oră. Au posibilitatea de a efectua calcule a raportului medicament/doză, ce permite programarea fluxului reeșind direct din indicațiile medicului.
Parametrul Specificația
Display Date afișate LCD
posibilitatea de ajustare a luminozitatii
Alarmer
Rata
Volum infuzat
Timpul infuzat
Rata KVO
Nivelul de încărcare a bateriei
Nivelul de ocluzie
Evenimente ≥ 2000
Istoria
Data, ora
Capacitatea pompei Diapazonul volumului infuzat 0.1 - 9999 ml
Rata fluxului diapazon min. 0.1-1,500 ml/h
Setarea prin incrementare începind cu 0.01 ml
Regim de lucru KVO - mentinerea venei deschise diapazon min. 0.1 - 5 ml/h
Acurateția infuziei ≤ 5 %
Funcția bolus obligatoriu
Funcția de reglare a vitezei de infuzie în bolus diapazon min. 0.1 - 1500 ml/h
Selectarea volumului infuzat obligatoriu
Selectarea ratei de infuzie obligatoriu
Calcularea dozei/medicament obligatoriu
Regim de lucru în flux (setarea fluxului) obligatoriu
Trecerea automată în regim de așteptare obligatoriu

Pompă de infuzie (perfuzor), volum mare (caracteristici de bază)
Cod 130500
Descriere Acest grup de produse include pompe de infuzie pentru volume mari cu cerințe de bază; pot avea 2 sau mai multe canale. Fluxul este calibrat în ml/oră. Au posibilitatea de a efectua calcule a raportului medicament/doză, ce permite programarea fluxului reeșind direct din indicațiile medicului.
Parametrul Specificația
Display Date afișate LCD **p 13**
posibilitatea de ajustare a luminozitatii **p 4, punct 8.2.5, 8.2.6**
Alarmer **p 10**
Rata **p 10**
Volum infuzat **p 10**
Timpul rămas **p10**
Rata KVO **p 10**
Nivelul de încărcare a bateriei **p 44**
Nivelul de ocluzie **p 9**
Evenimente 5000 **p 35**
Istoria **p 35**
Data, ora **p 33**
Capacitatea pompei Diapazonul volumului infuzat **0.1 - 9999 ml da, p10**
Rata fluxului diapazon min. **0.1 - 2000 ml/h p 9**
Setarea prin incrementare începind cu 0.1 ml **da, p 10**
Regim de lucru KVO - mentinerea venei deschise **0.01 - 5 ml/h p 10**
Acurateția infuziei **5 % p 9**
Funcția bolus obligatoriu **p9,10**
Funcția de reglare a vitezei de infuzie în bolus diapazon min. **0.1 - 2000 ml/h p 9**
Selectarea volumului infuzat obligatoriu **p 23 punct 6.2.4, p 24, punct 6.2.7**
Selectarea ratei de infuzie obligatoriu **p 24, punct 6.2.8**
Calcularea dozei/medicament obligatoriu **p 26,27**
Regim de lucru în flux (setarea fluxului) obligatoriu **p 27 punct**

25	33100000-1	Pompă de infuzie (perfuzor), volum mare (caracteristici avansate) 130510	EN-V7 Smart	China	SHENZHEN ENMIND TECHNOLOGY CO., LTD.	<p>Carcasa ermetizata pentru a preveni scurgerea de lichide in interiorul dispozitivului minim IP23</p> <p>Nivelul presiunii de ocluzie maxime diapazon min. 75 - 750 mmHg min. 9 nivele</p> <p>Funcția de evacuare a bulei de aer din sistema IV pină la conectarea circuitului la pacient obligatoriu</p> <p>Funcție de chemare asistentă obligatoriu</p> <p>Blocarea panoului de control obligatoriu</p> <p>Alarma sonora obligatoriu</p> <p>Alarma vizuala obligatoriu</p> <p>Fixarea perfuzorului pe rampă verticală obligatoriu</p> <p>Setări IV Protecție la flux liber obligatoriu</p> <p>Capacitatea de captare aer obligatoriu</p> <p>Alarmă acustică și vizuală Ocluzie obligatoriu</p> <p>Nivelul de ocluzie obligatoriu</p> <p>Afișarea ocluziei în timp real obligatoriu</p> <p>Alarmă de flux obligatoriu</p> <p>Bula de aer obligatoriu</p> <p>Eroare de sistem obligatoriu</p> <p>Set decuplat obligatoriu</p> <p>Rezervor gol obligatoriu</p> <p>Ușă deschisă obligatoriu</p> <p>Senzor de picături sau altă tehnologie de depistare a fluxului soluției infuzate obligatoriu</p> <p>Infuzia completă obligatoriu</p> <p>Baterie descărcată obligatoriu</p> <p>Posibilitatea de setare a volumului obligatoriu</p> <p>Mod silence a alarmei obligatoriu</p> <p>Sistem de reducere a erorii (tehnologie inteligentă) Setarea parametrilor implicați dați de sistemul de reducere a erorii de dozare la pornirea pompei obligatoriu</p> <p>Programe de analiză presetate obligatoriu</p> <p>Alimentarea electrică Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu</p> <p>Baterie incorporata obligatoriu</p> <p>Durata de operare autonoma ≥ 6 h la fluxul de 25ml/h</p> <p>"Acesorii</p> <p>Nota:Modelele accesoriilor (coduri) sunt obligatorii a fi prezentate și oferitate de operatorul economic.Totodată operatorul economic are posibilitate de a ajusta/completa aceste coduri/modele ca urmare a clarificarilor fără ca această ajustare să fie considerată modificare a ofertei inițiale."</p> <p>Suport sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie obligatoriu, indicați modelul oferit</p> <p>Circuite ≥ 200 buc. pentru flectare pompă procurată obligatoriu, indicați modelul oferit</p>	<p>Regim de lucru în flux (setarea fluxului) obligatoriu p 27, punct 7.3.3, p 28, punct 7.3.4</p> <p>Trecerea automată în regim de așteptare obligatoriu p 28, punct 7.3.5, 7.3.6</p> <p>Carcasa ermetizată pentru a preveni scurgerea de lichide în interiorul dispozitivului IP24 p 9</p> <p>Nivelul presiunii de ocluzie maxime min. 75 - 750 mmHg 12 nivele da, p 30</p> <p>Funcția de evacuare a bulei de aer din sistema IV pină la conectarea circuitului la pacient obligatoriu p 30</p> <p>Funcție de chemare asistentă obligatoriu p 34</p> <p>Blocarea panoului de control obligatoriu p 33-34</p> <p>Alarmă sonoră obligatoriu p 38, punct 9.1</p> <p>Alarmă vizuală obligatoriu p 38, punct 9.1</p> <p>Fixarea perfuzorului pe rampă verticală obligatoriu p 19</p> <p>Alarmer și indicatori Ocluzie obligatoriu p 38</p> <p>Nivelul presiunii de ocluzie obligatoriu p 38</p> <p>Afișarea ocluziei în timp real obligatoriu p 29</p> <p>Bula de aer obligatoriu p 30,31,49</p> <p>Eroare de sistem obligatoriu p 50</p> <p>Set decuplat obligatoriu p 12,17,18,42 (punct 10.5)</p> <p>Rezervor gol obligatoriu p 17 punct .3.1, p 29</p> <p>Ușă deschisă obligatoriu p 49</p> <p>Senzor de picături sau altă tehnologie de depistare a fluxului soluției infuzate obligatoriu p 14 punct 3.3.1</p> <p>Infuzia completă obligatoriu p 50</p> <p>Baterie descărcată obligatoriu p 14 punct 3.3</p> <p>Posibilitatea de setare a volumului obligatoriu p 33, punct 8.2.2</p> <p>Mod silence a alarmei obligatoriu p 10,33,38 punct 9.1</p> <p>Sistem de reducere a erorii (tehnologie inteligentă)</p> <p>Setarea parametrilor implicați dați de sistemul de reducere a erorii de dozare la pornirea pompei obligatoriu p 32,50</p> <p>Programe de analiză presetate obligatoriu p 27 punct 7.3</p> <p>Alimentarea electrică Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu p 10</p> <p>Baterie incorporata obligatoriu p 10</p> <p>Durata de operare autonoma 9 h la fluxul de 25ml/h p 10</p> <p>Acesorii</p> <p>Nota:Modelele accesoriilor (coduri) sunt obligatorii a fi prezentate și oferitate de operatorul economic.Totodată operatorul economic are posibilitate de a ajusta/completa aceste coduri/modele ca urmare a clarificarilor fără ca această ajustare să fie considerată modificare a ofertei inițiale.</p> <p>Suport sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie obligatoriu, indicați modelul oferit p 17</p> <p>Circuite ≥ 200 buc. pentru flectare pompă procurată obligatoriu, indicați modelul oferit P1500-BF, numărul de înregistrare în RSDM DM000374976, Rg04-000236</p>	ISO, CE, Declarație de Conformitate CE DM000684576, Rg04-000099 26-04-2024
----	------------	--	-------------	-------	--------------------------------------	---	--	---

35	33100000-1	Pat pentru examinare (mecanic) adulti 140310	EXAMY 3	Turcia	OPTIUM MEDIKAL LTD. STI.	Pat pentru examinare (mecanic) adulti Cod 140310 Descriere Pat pentru examinarea pacienților in IMSP Parametru Specificație Secțiuni ≥ 2 Material carcasă cadru din oțel / metal vopsit Husă obligatoriu Saltea obligatoriu Dimensiune, cm ≥ 180x60x60 Greutate pacient maxim, kg ≥ 180 Tetiera reglabilă Suport rolă hartie obligatoriu hirtie ≥ 20 buc.	Pat pentru examinare (mecanic) adulti Cod 140310 Descriere Pat pentru examinarea pacienților in IMSP Parametru Specificație Secțiuni 2 Material carcasă cadru metal vopsit Husă obligatoriu da Saltea obligatoriu da Dimensiune, cm 180x60x70 Greutate pacient maxim, kg 250 Tetiera reglabilă da Suport rolă hartie obligatoriu da hirtie 20 buc. da	ISO,Declaratie de conformitate CE DM000499544, Rg04-000091 02-05-2023
38	33100000-1	Brancarda sanitara (caracteristici de baza) 140370	ST 72	Turcia	OPTIUM MEDIKAL LTD. STI.	Brancarda sanitara (caracteristici de baza) Cod140370 Descriere Brancardă destinată pentru transportarea pacienților Parametru Specificație Poziționare Tredelinburg ≥ 15 grade Control manual Caracteristici Bare laterale obligatoriu Roți Diametru ≥ 15 cm Frine ≥ 2 Sarcina maximă ≥ 200 kg Dimensiuni ≥ 200 x 75 cm Mînere pentru transportarea brancardei obligatoriu Saltea, rezistentă la prelucrare și apă da, detașabilă Să fie dotată cu roțile/bamper de protecție în toate patru colțuri pentru evitarea lovirii de perete obligatoriu	Brancarda sanitara (caracteristici de baza) Cod140370 Descriere Brancardă destinată pentru transportarea pacienților Parametru Specificație Poziționare Tredelinburg 15 grade Brosura, User Manual,p.10 Control manual Caracteristici Bare laterale obligatoriu Brosura Roți Diametru 15 cm Brosura Frine 2- Brosura Sarcina maximă 220 kg-Catalog,User Manual,p.14 Dimensiuni 200 x 75 cm -Brosura Mînere pentru transportarea brancardei obligatoriu Catalog Saltea, rezistentă la prelucrare și apă da, detașabilă Catalog Este dotată cu roțile/bamper de protecție în toate patru colțuri pentru evitarea lovirii de perete obligatoriu-Catalog	CE, Declaratia de conformitate DM000401774, Rg04-000003 □ 04-01-2023
42	33100000-1	Fotoliu ginecologic (caracteristici de baza) 140500	JX-02	Turcia	MEDICAL 2000 TIBBI CIHAZLAR VE ILERI TEKNOLOJI SANAYI VE TICARET A.S.	Fotoliu ginecologic (caracteristici de baza) Cod 140500 Descriere Destinat amplasării pacientului pentru investigații ginecologice Parametrul Specificația Acțiune electromecanică Secțiuni ≥ 3 Suporturi pentru mîini pentru picioare Carcasul oțel vopsit electrostatic Suprafața acoperită cu material moale, rezistent la detergenți chimici Înălțime reglabilă diapazon minim 60 - 80 cm Capacitate maximă ≥ 180 kg	Fotoliu ginecologic (caracteristici de baza) Cod 140500 Descriere Destinat amplasării pacientului pentru investigații ginecologice Parametrul Specificația Acțiune electromecanică da Secțiuni 3 Suporturi pentru mîini da pentru picioare da Carcasul oțel vopsit electrostatic da Suprafața acoperită cu material moale, rezistent la detergenți chimici da Înălțime reglabilă diapazon 63 - 105 cm Capacitate maximă 180 kg	În curs de înregistrare OFERTA ALTERNATIVA
Numele, Prenumele Stela POTINGA În calitate de: Administrator								
Ofertantul: <u>SA TEHOPTIMED</u> Adresa: MD 2052, str. Maria Dragan 19A, Chisinau, Republica Moldova								