

Specificații tehnice (anexa 22)

[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 procedurii de achiziție: LP 21462695 / ocds-b3wdp1-MD-1754057085016, din 08/09/2025	Data: 08/09/2025	Alternative: nu sunt
Obiectul achiziției: Achiziționarea materialelor de consum pentru hemodializă conform necesităților Serviciului de Dializă din Republica Moldova pentru anul 2026	Lot: 4; 5; 6; 7; 8; 11; 12; 13; 18; 19; 20; 21; 28; 29; 32; 45; 46; 47.	Pagina: 1 din _

Codul CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelului articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință / Număr de înregistrare AMDM
1		2		3	4	5	6	7	8
33100000-1	4	Dializator suprafața 1,0-1,2 m-2. Coeficientul de ultrafiltrare ≥ 6 ml/oră mm Hg	Dializator suprafața 1,0-1,2 m-2. Coeficientul de ultrafiltrare ≥ 6 ml/oră mm Hg	ELISIO 11L	Japonia	NIPRO	Dializator suprafața 1,0-1,2 m-2. Coeficientul de ultrafiltrare ≥ 6 ml/oră mm Hg Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare Da Sterilizare cu vapori, etilenoxidă, γ, β și alte metode de iradiere Da Membrană complet sintetică Da Coeficientul de UF ≥ 6 ml/oră Volumul de umplere ≤ 72 ml Nr Clearance Unitate măsură ml/min 1 ureea ≥ 168 2 creatinina ≥ 147 3 fosfați ≥ 115 4 vitamina B-12 ≥ 60	Dializator suprafața 1,1 m-2. Coeficientul de ultrafiltrare ≥ 11 ml/oră mm Hg Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare Da Sterilizare cu vapori, etilenoxidă, γ, β și alte metode de iradiere Da Membrană complet sintetică Da Coeficientul de UF ≥ 11 ml/oră Volumul de umplere ≤ 69 ml Nr Clearance (Qb/Qd (ml/min)=300/500) Unitate măsură ml/min 1 ureea ≥ 237 2 creatinina ≥ 205 3 fosfați ≥ 162 4 vitamina B-12 ≥ 86	DM000358291
33100000-1	5	Dializator suprafața 1,3 – 1,4 m-2. Coeficientul de ultrafiltrare ≥ 9,0 ml/oră mm Hg	Dializator suprafața 1,3 – 1,4 m-2. Coeficientul de ultrafiltrare ≥ 9,0 ml/oră mm Hg	DORA B-14PF	China	Bain Medical Equipment (Guangzhou) Co., Ltd	Dializator suprafața 1,3 – 1,4 m-2. Coeficientul de ultrafiltrare ≥ 9,0 ml/oră mm Hg Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare Da Sterilizare cu vapori, etilenoxidă, γ, β și alte metode de iradiere Da Membrană complet sintetică Da Coeficientul de UF ≥ 9 ml/oră Volumul de umplere ≤ 90 ml Cerințele specifice Nr Clearance Unitate măsură ml/min 1 ureea ≥ 185 2 creatinina ≥ 172 3 fosfați ≥ 135 4 vitamina B-12 ≥ 75	Dializator suprafața 1,4 m-2. Coeficientul de ultrafiltrare ≥ 24 ml/oră mm Hg Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare Da Sterilizare cu vapori, etilenoxidă, γ, β și alte metode de iradiere Da Membrană complet sintetică Da Coeficientul de UF ≥ 24 ml/oră Volumul de umplere ≤ 85 ml Cerințele specifice Nr Clearance Unitate măsură ml/min 1 ureea ≥ 251 2 creatinina ≥ 232 3 fosfați ≥ 228 4 vitamina B-12 ≥ 132	DM000489173

Codul CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelului articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
33100000-1	6	Dializator suprafața 1,5 – 1,6 m-2. Coeficientul de ultrafiltrare ≥ 10,0 ml/oră mm Hg	Dializator suprafața 1,5 – 1,6 m-2. Coeficientul de ultrafiltrare ≥ 10,0 ml/oră mm Hg	DORA B-16PF	China	Bain Medical Equipment (Guangzhou) Co., Ltd	Dializator suprafața 1,5 – 1,6 m-2. Coeficientul de ultrafiltrare ≥ 10,0 ml/oră mm Hg Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare Da Sterilizare cu vapori, etilenoxidă, γ, β și alte metode de iradiere Da Membrană complet sintetică Da Coeficientul de UF ≥ 10 ml/oră Volumul de umplere ≤ 100 ml Cerințele specifice Nr Clearance Unitate măsură, ml/min 1 ureea ≥ 182 2 creatinina ≥ 168 3 fosfați ≥ 130 4 vitamina B-12 ≥ 67	Dializator suprafața 1,6 m-2. Coeficientul de ultrafiltrare ≥ 26 ml/oră mm Hg Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare Da Sterilizare cu vapori, etilenoxidă, γ, β și alte metode de iradiere Da Membrană complet sintetică Da Coeficientul de UF ≥ 26 ml/oră Volumul de umplere ≤ 98 ml Cerințele specifice Nr Clearance Unitate măsură, ml/min 1 ureea ≥ 259 2 creatinina ≥ 244 3 fosfați ≥ 240 4 vitamina B-12 ≥ 148	DM000489175
33100000-1	7	Dializator suprafața 1,7 – 1,8 m-2. Coeficient de ultrafiltrare ≥ 12 ml/oră mm Hg	Dializator suprafața 1,7 – 1,8 m-2. Coeficient de ultrafiltrare ≥ 12 ml/oră mm Hg	DORA B-18PF	China	Bain Medical Equipment (Guangzhou) Co., Ltd	Dializator suprafața 1,7 – 1,8 m-2. Coeficient de ultrafiltrare ≥ 12 ml/oră mm Hg Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare Da Sterilizare cu vapori, etilenoxidă, γ, β și alte metode de iradiere Da Membrană complet sintetică Da Coeficientul de UF ≥ 12 ml/oră Volumul de umplere ≤ 110 ml Cerințele specifice Nr Clearance Unitate măsură, ml/min 1 ureea ≥ 186 2 creatinina ≥ 173 3 fosfați ≥ 154 4 vitamina B-12 ≥ 95	Dializator suprafața 1,8 m-2. Coeficient de ultrafiltrare ≥ 28 ml/oră mm Hg Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare Da Sterilizare cu vapori, etilenoxidă, γ, β și alte metode de iradiere Da Membrană complet sintetică Da Coeficientul de UF ≥ 28 ml/oră Volumul de umplere ≤ 110 ml Cerințele specifice Nr Clearance Unitate măsură, ml/min 1 ureea ≥ 266 2 creatinina ≥ 256 3 fosfați ≥ 250 4 vitamina B-12 ≥ 162	DM000489177

Codul CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelului articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
33100000-1	8	Linii pentru sînge (magistrale), artera/vena, set maturi (pentru aparatele Fresenius 4008B și 4008S)	Linii pentru sînge (magistrale), artera/vena, set maturi (pentru aparatele Fresenius 4008B și 4008S)	BAIN-BL-017E	China	Bain Medical Equipment (Guangzhou) Co., Ltd	<p>Linii pentru sînge (magistrale), artera/vena, set maturi (pentru aparatele Fresenius 4008B și 4008S)Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare Da</p> <p>Livrare în set (arteră/venă)+ ac pentru conectare la vasul cu ser fiziologic Da</p> <p>Camera de captare activă a aerului arterial Da</p> <p>Camera de captare activă a aerului venos Da</p> <p>Clame montate integral în segment arterial/venos Da</p> <p>Segment conectare/monitorizare tensiune arterială/venoasă cu membrană dublă cu marcaj de culoare corespunzătoare Da</p> <p>Linie pentru heparinizare automată Da</p> <p>Construcție atraumatică a portului de injectare cu membrană de plombare Da</p> <p>Cerințele specifice</p> <p>№ Cerința Parametrii solicitați</p> <p>1 Lungimea segmentului (tubului) pentru pompă 350 mm ± 5 mm.</p> <p>2 Diametrul segmentului (tubului) pentru pompă 8 mm.</p> <p>3 Diametrul camerei de captare a sîngelui venos 22 mm.</p> <p>4 Volumul de umplere la magistrale maturi ≤ 161 ml.</p> <p>5 Lungimea totală a magistralei arteriale ≥ 3500 mm.</p>	<p>Linii pentru sînge (magistrale), artera/vena, set maturi (pentru aparatele Fresenius 4008B și 4008S)Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare Da</p> <p>Livrare în set (arteră/venă)+ ac pentru conectare la vasul cu ser fiziologic Da</p> <p>Camera de captare activă a aerului arterial Da</p> <p>Camera de captare activă a aerului venos Da</p> <p>Clame montate integral în segment arterial/venos Da</p> <p>Segment conectare/monitorizare tensiune arterială/venoasă cu membrană dublă cu marcaj de culoare corespunzătoare Da</p> <p>Linie pentru heparinizare automată Da</p> <p>Construcție atraumatică a portului de injectare cu membrană de plombare Da</p> <p>Cerințele specifice</p> <p>№ Cerința Parametrii solicitați</p> <p>1 Lungimea segmentului (tubului) pentru pompă 350 mm ± 5 mm.</p> <p>2 Diametrul segmentului (tubului) pentru pompă 8 mm.</p> <p>3 Diametrul camerei de captare a sîngelui venos 22 mm.</p> <p>4 Volumul de umplere la magistrale maturi ≤ 161 ml.</p> <p>5 Lungimea totală a magistralei arteriale ≥ 3500 mm.</p>	DM000489065
33100000-1	11	Linii pentru sînge (magistrale), artera/vena, set maturi (pentru aparatele de dializă Dialog, BBraun)	Linii pentru sînge (magistrale), artera/vena, set maturi (pentru aparatele de dializă Dialog, BBraun)	BAIN-BL-008E	China	Bain Medical Equipment (Guangzhou) Co., Ltd	<p>Linii pentru sînge (magistrale), artera/vena, set maturi (pentru aparatele de dializă Dialog, BBraun) Cerințe tehnico-medicale pentru liniile de sînge (magistrale), artera/vena, set maturi (pentru aparatele de dializă Dialog, BBraun)</p> <p>Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare Da</p> <p>Material transparent (tubul să fie transparent) Da</p> <p>Livrare în set (arteră/venă) Da</p> <p>Capcană arterială înainte de filtru + PBE port Da</p> <p>Clemăde conectare la pacient cu cod de culoare Da</p> <p>Pungă de colectare de 2 litri Da</p> <p>Post-diluare Da</p> <p>Port de injecție fără conținut de latex Da</p> <p>Volumul total de umplere/arterial/venos (ml) 142/72/70</p> <p>Diametrul segmentului pentru pompă (mm) 8</p> <p>Diametrul intern al magistralei sanguine (mm) 4,3/4,8</p> <p>Diametrul intern al liniei de heparină (mm) 1,5</p> <p>Diametrul capcanei venoase (mm) 22</p>	<p>Linii pentru sînge (magistrale), artera/vena, set maturi (pentru aparatele de dializă Dialog, BBraun) Cerințe tehnico-medicale pentru liniile de sînge (magistrale), artera/vena, set maturi (pentru aparatele de dializă Dialog, BBraun)</p> <p>Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare Da</p> <p>Material transparent (tubul să fie transparent) Da</p> <p>Livrare în set (arteră/venă) Da</p> <p>Capcană arterială înainte de filtru + PBE port Da</p> <p>Clemăde conectare la pacient cu cod de culoare Da</p> <p>Pungă de colectare de 2 litri Da</p> <p>Post-diluare Da</p> <p>Port de injecție fără conținut de latex Da</p> <p>Volumul total de umplere/arterial/venos (ml) 142/72/70</p> <p>Diametrul segmentului pentru pompă (mm) 8</p> <p>Diametrul intern al magistralei sanguine (mm) 4,3/4,8</p> <p>Diametrul intern al liniei de heparină (mm) 1,5</p> <p>Diametrul capcanei venoase (mm) 22</p>	DM000489056

Codul CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelului articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
33100000-1	12	Ac pentru puncție, artera (fistuline), 16 G, bucăți	Ac pentru puncție, artera (fistuline), 16 G, bucăți	BAIN-A.V.F-026AG	China	Bain Medical Equipment (Guangzhou) Co., Ltd	<p>Cerințe tehnico-medicale pentru acele de puncții, artera (fistuline) - 16G</p> <p>Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare Da</p> <p>Marcaj de culoare corespunzătoare arterie/venă Da</p> <p>Cerințele specifice</p> <p>№ Cerința Parametrii solicitați</p> <p>1 Vor conține un orificiu lateral (arterial) Da</p> <p>2 Vor conține clame integrate. Da</p> <p>3 Vor conține „fluturași” pentru fixare cu rotație la 360 ° Da</p> <p>4</p> <p>Vor avea următorii parametri:</p> <ul style="list-style-type: none"> – diametrul acului 1,6 mm – lungimea acului 25 mm – lungimea tubului 150 mm 	<p>Cerințe tehnico-medicale pentru acele de puncții, artera (fistuline) - 16G</p> <p>Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare - Da, corespunde</p> <p>Marcaj de culoare corespunzătoare arterie/venă - Da, corespunde</p> <p>Cerințele specifice</p> <p>№ Cerința Parametrii solicitați</p> <p>1 Vor conține un orificiu lateral (arterial) - Da, corespunde</p> <p>2 Vor conține clame integrate. - Da, corespunde</p> <p>3 Vor conține „fluturași” pentru fixare cu rotație la 360 ° - Da, corespunde</p> <p>4</p> <p>Vor avea următorii parametri:</p> <ul style="list-style-type: none"> – diametrul acului 1,6 mm – lungimea acului 25 mm – lungimea tubului 150 mm 	DM000488700
33100000-1	13	Ac pentru puncție, vena (fistuline), 16G, bucăți	Ac pentru puncție, vena (fistuline), 16G, bucăți	BAIN-A.V.F-026VG	China	Bain Medical Equipment (Guangzhou) Co., Ltd	<p>Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare Da</p> <p>Marcaj de culoare corespunzătoare arterie/venă Da</p> <p>Cerințele specifice</p> <p>№ Cerința Parametrii solicitați</p> <p>1 Vor conține clame integrate. Da</p> <p>2 Vor conține „fluturași” pentru fixare cu rotație la 360 ° Da</p> <p>3</p> <p>Vor avea următorii parametri:</p> <ul style="list-style-type: none"> – diametrul acului 1,6 mm – lungimea acului 25 mm – lungimea tubului 150 mm 	<p>Cerințe tehnico-medicale pentru acele de puncții, vena (fistuline) - 16G</p> <p>Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare - Da, corespunde</p> <p>Marcaj de culoare corespunzătoare arterie/venă - Da, corespunde</p> <p>Cerințele specifice</p> <p>№ Cerința Parametrii solicitați</p> <p>1 Vor conține clame integrate. - Da, corespunde</p> <p>2 Vor conține „fluturași” pentru fixare cu rotație la 360 ° - Da, corespunde</p> <p>3</p> <p>Vor avea următorii parametri:</p> <ul style="list-style-type: none"> – diametrul acului 1,6 mm – lungimea acului 25 mm – lungimea tubului 150 mm 	DM000488726

Codul CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelului articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
33100000-1	18	Dializator pentru hemodiafiltrare, flux înalt, suprafața 1,3-1,4 m-2. Coef. ultraf ≥ 35 ml/oră mm Hg, pentru aparatele Fresenius 5008S)	Dializator pentru hemodiafiltrare, flux înalt, suprafața 1,3-1,4 m-2. Coef. ultraf ≥ 35 ml/oră mm Hg, pentru aparatele Fresenius 5008S)	ELISIO 13H	Japonia	NIPRO	Dializator pentru hemodiafiltrare, flux înalt, suprafața 1,3-1,4 m-2. Coef. ultraf ≥ 35 ml/oră mm Hg, pentru aparatele Fresenius 5008S) Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare Da Sterilizare cu vapori, etilenoxidă, γ, β și alte metode de iradiere Da Membrană complet sintetică Da Flux înalt (high-flux) Da Coeficientul de UF ≥ 35 ml/oră Volumul de umplere ≤ 100 ml Cerințele specifice Nr Clearance (300 ml/min) Unitate măsură, ml/min 1 ureea ≥ 250 2 creatinina ≥ 250 3 fosfați ≥ 230 4 vitamina B-12 ≥ 185 5 inulina ≥ 130	Dializator pentru hemodiafiltrare, flux înalt, suprafața 1,3 m-2. Coef. ultraf ≥ 64 ml/oră mm Hg, compatibil cu aparatele Fresenius 5008S) Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare - Da Sterilizare cu vapori, etilenoxidă, γ, β și alte metode de iradiere Da Membrană complet sintetică - Da Flux înalt (high-flux) Da Coeficientul de UF ≥ 64 ml/oră Volumul de umplere ≤ 85 ml Cerințele specifice Nr Clearance (300 ml/min) Unitate măsură, ml/min 1 ureea ≥ 263 2 creatinina ≥ 240 3 fosfați ≥ 224 4 vitamina B-12 ≥ 161 5 inulina ≥ 97	DM000358286
33100000-1	19	Dializator pentru hemodiafiltrare, flux înalt, suprafața 1,8-1,9 m-2. Coef. Ultraf. ≥ 50 ml/oră mm Hg, pentru aparatele Fresenius 5008S)	Dializator pentru hemodiafiltrare, flux înalt, suprafața 1,8-1,9 m-2. Coef. Ultraf. ≥ 50 ml/oră mm Hg, pentru aparatele Fresenius 5008S)	ELISIO 19H	Japonia	NIPRO	Dializator pentru hemodiafiltrare, flux înalt, suprafața 1,8-1,9 m-2. Coef. Ultraf. ≥ 50 ml/oră mm Hg, pentru aparatele Fresenius 5008S) Cerințe tehnico-medicale pentru Dializator 1,8 – 1,9 m-2, pentru efectuarea hemodiafiltrării Cerințe generale Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare Da Sterilizare cu vapori, etilenoxidă, γ, β și alte metode de iradiere Da Membrană complet sintetică Da Flux înalt (high-flux) Da Coeficientul de UF ≥ 50 ml/oră Volumul de umplere ≤ 100 ml Cerințele specifice Clearance (300 ml/min) Unitate măsură, ml/min ureea ≥ 250 creatinina ≥ 250 fosfați ≥ 230 vitamina B-12 ≥ 185 inulina ≥ 130	Dializator pentru hemodiafiltrare, flux înalt, suprafața 1,9 m-2. Coef. Ultraf. ≥ 76 ml/oră mm Hg, compatibil cu aparatele Fresenius 5008S) Cerințe tehnico-medicale pentru Dializator 1,9 m-2, pentru efectuarea hemodiafiltrării Cerințe generale Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare Da Sterilizare cu vapori, etilenoxidă, γ, β și alte metode de iradiere Da Membrană complet sintetică Da Flux înalt (high-flux) Da Coeficientul de UF ≥ 76 ml/oră Volumul de umplere ≤ 115 ml Cerințele specifice Clearance (300 ml/min) Unitate măsură, ml/min ureea ≥ 280 creatinina ≥ 268 fosfați ≥ 251 vitamina B-12 ≥ 195 inulina ≥ 127	DM000358289

Codul CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelului articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
33100000-1	20	Dializator pentru hemodiafiltrare, flux înalt, suprafața 2,0-2,2 m-2.Coeff. Ultraf. ≥55 ml/oră mm Hg, pentru aparatele Fresenius 50085)	Dializator pentru hemodiafiltrare, flux înalt, suprafața 2,0-2,2 m-2.Coeff. Ultraf. ≥55 ml/oră mm Hg	DORA B-20HF	China	Bain Medical Equipment (Guangzhou) Co., Ltd	Dializator pentru hemodiafiltrare, flux înalt, suprafața 2,0-2,2 m-2.Coeff. Ultraf. ≥55 ml/oră mm Hg Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare Da Sterilizare cu vapori, etilenoxidă, γ, β și alte metode de iradiere Da Membrană complet sintetică Da Flux înalt (high-flux) Da Coeficientul de UF ≥ 55 ml/oră Volumul de umplere ≤ 120 ml Cerințele specifice Ne Clearance (300 ml/min) Unitate măsură, ml/min 1 ureea ≥ 270 2 creatinina ≥ 260 3 fosfați ≥ 200 4 vitamina B-12 ≥ 200 5 inulina ≥ 150	Dializator pentru hemodiafiltrare, flux înalt, suprafața 2,0 m-2.Coeff. Ultraf. ≥62 ml/oră mm Hg Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare Da Sterilizare cu vapori, etilenoxidă, γ, β și alte metode de iradiere Da Membrană complet sintetică Da Flux înalt (high-flux) Da Coeficientul de UF ≥ 62 ml/oră Volumul de umplere ≤ 120 ml Cerințele specifice Ne Clearance (300 ml/min) Unitate măsură, ml/min 1 ureea ≥ 282 2 creatinina ≥ 270 3 fosfați ≥ 281 4 vitamina B-12 ≥ 200 5 inulina ≥ 150	DM000489196
33100000-1	21	Dializator pentru hemodiafiltrare, flux înalt, suprafața 1,8-1,9 m-2.Coeff. Ultraf. ≥50 ml/oră mm Hg pentru aparatele Dialog + (BBraun):	Dializator pentru hemodiafiltrare, flux înalt, suprafața 1,8-1,9 m-2.Coeff. Ultraf. ≥50 ml/oră mm Hg pentru aparatele Dialog + (BBraun):	ELISIO 19H	Japonia	NIPRO	Cerințe tehnico-medicale pentru Dializator, suprafața 1,8- 1,9 m². Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare Da Sterilizare cu vapori, etilenoxidă, γ, β și alte metode de iradiere Da Membrană complet sintetică Da Flux înalt (high-flux) Da Coeficientul de UF ≥ 50 ml/oră Volumul de umplere ≤ 100 ml Cerințele specifice Ne Clearance (300 ml/min) Unitate măsură, ml/min 1 ureea ≥ 250 2 creatinina ≥ 250 3 fosfați ≥ 230 4 vitamina B-12 ≥ 185 5 inulina ≥ 130	Cerințe tehnico-medicale pentru Dializator, suprafața 1,8- 1,9 m². Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare Da Sterilizare cu vapori, etilenoxidă, γ, β și alte metode de iradiere Da Membrană complet sintetică Da Flux înalt (high-flux) Da Coeficientul de UF ≥ 76 ml/oră Volumul de umplere ≤ 115 ml Cerințele specifice Clearance (300 ml/min) Unitate măsură, ml/min ureea ≥ 280 creatinina ≥ 268 fosfați ≥ 251 vitamina B-12 ≥ 195 inulina ≥ 127	DM000358289

Codul CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelului articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
33100000-1	28	Concentrat de săruri pentru dializă, pentru aparatele Dialog, Bbraun Concentrat de săruri, soluție, componentul acid, canistre, 10 litri	Concentrat de săruri pentru dializă, pentru aparatele Dialog, Bbraun Concentrat de săruri, soluție, componentul acid, canistre, 10 litri	Insprasol A 1006 (Canister, 10 Liters)	Turcia	INSPRAMED MEDIKAL SANAYI VE TICARET A.S.	Concentrat de săruri pentru dializă, pentru aparatele Dialog, Bbraun Concentrat de săruri, soluție, componentul acid, canistre, 10 litri Cerințe tehnico-medicale pentru săruri concentrate pentru hemodializă 1.Cerințe generale Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare Da Formă de prezentare 2. Pentru aparatele tip Dialog, B Braun: - soluții concentrate în canistre și cartușe de bicarbonat de sodiu; Scop utilizare Hemodializă- bicarbonată Utilizare pentru hemodiafiltrare în regim on-line Da Cerințele specifice № Cerința Unitate măsură 3 Componentele obligatorii pentru soluțiile concentrate (Dialog, B Braun) Componentul de soluție concentrată acid, canistre, 10 litri Cartușe de bicarbonat de sodiu, 760 grame, Pentru aparatele Dialog pentru diluația cu apă de 1:34 (Na-138 mmo/l, K-2,0, Ca - 1,75 mmol/l, Glucoza 5,5 mmol/l (lg/l).	Cerințe tehnico-medicale pentru săruri concentrate pentru hemodializă 1.Cerințe generale Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare: Da, corespunde Formă de prezentare: soluție concentrată, în canistre de 10 litri; Pentru aparatele tip Dialog, B Braun: Da, corespunde Scop utilizare: Hemodializă - bicarbonată Utilizare pentru hemodiafiltrare în regim on-line: Da, corespunde Componentele obligatorii pentru soluțiile concentrate (Dialog, B Braun): diluația cu apă de 1:34 Na+ (mmol/L): 138 K+ (mmol/L): 2 Ca+2 (mmol/L): 1.75 Mg+2 (mmol/L): 0.5 Cl- (mmol/L): 109.5 Acetate- (mmol/L): 3 HCO3- (mmol/L): 32 Glucoza (mmol/L): 5.55 (1g/l)	DM000450379
33100000-1	29	Concentrat de săruri pentru dializă, pentru aparatele Dialog, Bbraun Cartuș de bicarbonat de sodiu, Sol-Cart B 760 g,	Concentrat de săruri pentru dializă, pentru aparatele Dialog, Bbraun Cartuș de bicarbonat de sodiu, Sol-Cart B 760 g,	INSPRACART, 760g	Turcia	INSPRAMED MEDIKAL SANAYI VE TICARET A.S.	Concentrat de săruri pentru dializă, pentru aparatele Dialog, Bbraun Cartuș de bicarbonat de sodiu, Sol-Cart B 760 g, Cartuș de bicarbonat de sodiu, Sol-Cart B 760 g, bucăți (pentru aparatele Dialog, B Braun) 1.Cerințe generale Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare Da Formă de prezentare 2. Pentru aparatele tip Dialog, B Braun: - soluții concentrate în canistre și cartușe de bicarbonat de sodiu; Scop utilizare Hemodializă- bicarbonată Utilizare pentru hemodiafiltrare în regim on-line Da Cerințele specifice № Cerința Unitate măsură 3 Componentele obligatorii pentru soluțiile concentrate (Dialog, B Braun) Componentul de soluție concentrată acid, canistre, 10 litri Cartușe de bicarbonat de sodiu, 760 grame, .	Cartuș de bicarbonat de sodiu, echivalent cu Sol-Cart B 760 g, bucăți (pentru aparatele Dialog, B Braun) Cerințe generale: Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare: Da, corespunde Pentru aparatele tip Dialog, B Braun: Da, compatibil Formă de prezentare: Cartușe de bicarbonat de sodiu, 760 grame; Scop utilizare: Hemodializă - bicarbonată Utilizare pentru hemodiafiltrare în regim on-line: Da, corespunde Continutul unui cartuș: Pulberea de bicarbonat de sodiu, min. 760 gr.	DM000450381

Codul CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelului articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
33100000-1	32	Dezinfectant pentru sterilizarea aparatelor de dializă Dialog, BBraun Sol.Acid Citric, 50%-10 litri	Dezinfectant pentru sterilizarea aparatelor de dializă Dialog, BBraun Sol.Acid Citric, 50%-10 litri	Inspradez C 50 (Canister, 10 Liters)	Turcia	INSPRAMED MEDIKAL SANAYI VE TICARET A.S.	Cerințe tehnico-medicale și speciale a dezinfectanților pentru sterilizarea termică și chimică a aparatelor de dializă tip Dialog, BBraun, canistre 10 litri * Cerințe generale Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare Da Formă de prezentare Soluție concentrată Scop utilizare Dezinfectare termică și chimică a aparatajului Cerințe speciale Denumirea, Unitate de măsură Corespunde 1. Soluție Acid Citric 50%, 10 litri, canistre*	Cerințe tehnico-medicale și speciale a dezinfectanților pentru sterilizarea termică și chimică a aparatelor de dializă tip Dialog, BBraun, canistre 10 litri * Cerințe generale Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare: Da, corespunde Formă de prezentare: Soluție concentrată Scop utilizare: Dezinfectare termică și chimică a aparatajului Cerințe speciale Denumirea, Unitate de măsură Corespunde 1. Soluție Acid Citric 50%, 10 litri, canistre*	DM000450383
33100000-1	45	Set linii pentru hemodializa (HD) sange (majstrale) artera/vena, set maturi pentru aparate de dializa Nipro Surdial X	Set linii pentru hemodializa (HD) sange (majstrale) artera/vena, set maturi pentru aparate de dializa Nipro Surdial X	A363R-V849R-GT	Japonia	NIPRO	Set linii pentru hemodializa (HD) sange (majstrale) artera/vena, set maturi pentru aparate de dializa Nipro Surdial X Compatibil cu dispozitivele aflate in utilizare Da. Livrare in set (artera/vena)+ac pentru conectare la vasul cu ser fiziologic Da Camera de captare activa a aerului Da Clame montate integral in segment arterial/venos Da Linie pentru heparinizare automata Da Constructie atraumatica a portului de injectare cu membrana de plombare Da Segment conectare/monitorizare tensiune arteriala/venoasa cu membrana dubla cu marcaj de culoare corespunzatoare Da. Cerințele specifice : --Număr de segmente pentru pompă: ≥ 1 buc. -Forma segmentului pompei să fie adaptată special pentru dispozitivul Surdial X aflat la dotare: Obligatory. -Prezența camerei de captare activă a aerului pe partea venoasă a liniei cu trombogenitate redusă: Obligatory. -Prezența portului de injecție pe partea arterială și venoasă a liniei pentru administrarea suplimentară de medicamente cu seringă: Obligatory. -Prezența conectorului de recirculare atașat pe partea arterială a liniei: Obligatory. -Lungimea liniei pentru administrarea heparinei: ≥ 1000 mm. -Linii de control cu filtre hidrofobe și cleme: ≥ 2 buc. -Linii de extensie: ≥ 2 buc. -Ac plastic, tip "Spike" cu capac: ≥ 1 buc. -Capac de protecție, tip "Luer Lock": ≥ 1 buc. -Sterilizare: etilenoxidă, iradiere.	Set linii pentru hemodializa (HD) sange (majstrale) artera/vena, set maturi pentru aparate de dializa Nipro Surdial X Compatibil cu dispozitivele aflate in utilizare Da. Livrare in set (artera/vena)+ac pentru conectare la vasul cu ser fiziologic Da Camera de captare activa a aerului Da Clame montate integral in segment arterial/venos Da Linie pentru heparinizare automata Da Constructie atraumatica a portului de injectare cu membrana de plombare Da Segment conectare/monitorizare tensiune arteriala/venoasa cu membrana dubla cu marcaj de culoare corespunzatoare Da. Cerințele specifice : --Număr de segmente pentru pompă: ≥ 1 buc. -Forma segmentului pompei să fie adaptată special pentru dispozitivul Surdial X aflat la dotare: Obligatory. -Prezența camerei de captare activă a aerului pe partea venoasă a liniei cu trombogenitate redusă: Obligatory. -Prezența portului de injecție pe partea arterială și venoasă a liniei pentru administrarea suplimentară de medicamente cu seringă: Obligatory. -Prezența conectorului de recirculare atașat pe partea arterială a liniei: Obligatory. -Lungimea liniei pentru administrarea heparinei: ≥ 1000 mm. -Linii de control cu filtre hidrofobe și cleme: ≥ 2 buc. -Linii de extensie: ≥ 2 buc. -Ac plastic, tip "Spike" cu capac: ≥ 1 buc. -Capac de protecție, tip "Luer Lock": ≥ 1 buc. -Sterilizare: etilenoxidă, iradiere.	DM000367211

Codul CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelului articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM
33100000-1	46	Set linie pentru hemodiafiltrare (HDF) dintr-o singura sursa, pentru aparatele Nipro Surdial X	Set linie pentru hemodiafiltrare dintr-o singura sursa, pentru aparatele Nipro Surdial X	A364R-V850R-GT	Japonia	NIPRO	Set linie pentru hemodiafiltrare, pentru aparatele Nipro Surdial X Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare Da Efectuarea hemodiafiltrării în regim on-line Da Cerințele specifice : -Volum de umplere: ≤ 132 ml. -Lungimea segmentului de pompă: ≥ 233 mm și ≤ 268 mm. --Număr de segmente pentru pompă: ≥ 2 buc. -Forma segmentelor pompei să fie adaptată special pentru dispozitivul Surdial X aflat la dotare: Obligatoriu.-Prezența camerei de captare activă a aerului pe partea venoasă a liniei cu trombogenitate redusă: Obligatoriu. -Prezența portului de injecție pe partea arterială și venoasă a liniei pentru administrarea suplimentară de medicamente cu seringă: Obligatoriu. -Lungimea liniei pentru administrarea heparinei: ≥ 1000 mm. -Linii de control cu filtre hidrofobe și cleme: ≥ 2 buc. -Linii de extensie: ≥ 1 buc. -Prezența magistralei suplimentare pentru soluția de substituție ce va permite tratamentul prin hemodiafiltrarea (HDF): Obligatoriu. -Prezența conectorului de recirculare atașat pe magistrala pentru soluția de substituție: Obligatoriu. -Sterilizare: etilenoxidă, iradiere.	Set linie pentru hemodiafiltrare, pentru aparatele Nipro Surdial X Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare Da Efectuarea hemodiafiltrării în regim on-line Da Cerințele specifice : -Volum de umplere: ≤ 132 ml. -Lungimea segmentului de pompă: ≥ 233 mm și ≤ 268 mm. --Număr de segmente pentru pompă: ≥ 2 buc. -Forma segmentelor pompei să fie adaptată special pentru dispozitivul Surdial X aflat la dotare: Obligatoriu.-Prezența camerei de captare activă a aerului pe partea venoasă a liniei cu trombogenitate redusă: Obligatoriu. -Prezența portului de injecție pe partea arterială și venoasă a liniei pentru administrarea suplimentară de medicamente cu seringă: Obligatoriu. -Lungimea liniei pentru administrarea heparinei: ≥ 1000 mm. -Linii de control cu filtre hidrofobe și cleme: ≥ 2 buc. -Linii de extensie: ≥ 1 buc. -Prezența magistralei suplimentare pentru soluția de substituție ce va permite tratamentul prin hemodiafiltrarea (HDF): Obligatoriu. -Prezența conectorului de recirculare atașat pe magistrala pentru soluția de substituție: Obligatoriu. -Sterilizare: etilenoxidă, iradiere.	DM000367212
33100000-1	47	Filtru suplimentar pentru filtrarea dializatului, pentru aparatele Nipro Surdial X	Filtru suplimentar pentru filtrarea dializatului, pentru aparatele Nipro Surdial X	CF-609N	Japonia	NIPRO	Filtru suplimentar pentru filtrarea dializatului, pentru aparatele Nipro Surdial X	Filtru suplimentar pentru filtrarea dializatului, pentru aparatele Nipro Surdial X	Piesa de schimb, intra în configurație dispozitivului la livrare. Se înlocuiește odată în jumătate de an, sau după un anumit număr de proceduri.

Semnat: _____ Numele, prenumele: Petru Bolea În calitate de: Șef Departament Comercial
Ofertantul: S.C. Imunotchnomed S.R.L. Adresa: Str. Gheorghe Asachi 42, MD-2028, Chisinau, Moldova