

Specificații tehnice

Nr. Licităției	21462695 / ocds-b3wdp1-MD-1754057085016						Data: 08.09.2025	Alternativa Nr.:	
Denumirea Licităției	"Achiziționarea materialelor de consum pentru hemodializă conform necesităților Serviciului de Dializă din Republica Moldova pentru anul 2026"						Lot. 1. 2. 3. 4. 10. 18. 19. 20. 21	Pagina: 1 din 8	
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Produ-cătorul	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	1	Dializator suprafața 0,2-0,3 m ² . Coeficientul de urtrafiltrare ≥ 0,7 ml/oră mm Hg	Dializator suprafața 0,2-0,3 m ² . Coeficientul de urtrafiltrare ≥ 0,7 ml/oră mm Hg	SMARTFLUX LFPO3	Italia	MEDICA	<p>Dializator suprafața 0,2 m-2. Coeficientul de urtrafiltrare ≥ 0,7 ml/orș mm Hg Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare Da</p> <p>Sterilizare cu vapori, etilenoxidă, γ, β și alte metode de iradiere Da</p> <p>Membrană complet sintetică Da</p> <p>Coeficientul de UF ≥ 0,7ml/oră</p> <p>Volumul de umplere ≤ 20 ml</p> <p>Nr Clearance Unitate măsură ml/min</p> <p>1 ureea ≥ 75</p> <p>2 creatinina ≥ 60</p> <p>3 fosfați ≥ 42</p> <p>4 vitamina B-12 ≥ 19</p>	<p>Vezi prospectul / catalogul MEDICA - SMARTFLUX LFPO3</p> <p>- Dializator suprafața 0,3 m².</p> <p>- Termen garanție minim 2 ani</p> <p>- Sterilizare cu vapori, etilenoxidă, γ, β și alte metode de iradiere.</p> <p>- Membrană complet sintetică.</p> <p>- Coeficientul de UF 3,8 +/- 20% ml/oră</p> <p>- Volumul de umplere 20 ml</p> <p>- Nr Clearance Unitate măsură ml/min</p> <p>1 ureea - 75;</p> <p>2 creatinina - 60;</p> <p>3 fosfați - 42;</p> <p>4 vitamina B-12 - 19;</p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registrul de Stat al RM / DM000377057

33100000-1	2	Dializator suprafața 0,4 - 0,6m ² . Coeficientul de urtrafiltrare ≥ 1,7 ml/oră mm Hg	Dializator suprafața 0,4 - 0,6m ² . Coeficientul de urtrafiltrare ≥ 1,7 ml/oră mm Hg	SMARTFLUX LFP06	Italia	MEDICA	<p>Dializator suprafața 0,4-0,6 m². 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 urtrafiltrare ≥ 1,7 ml/orș mm Hg Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare Da Termen garanție ≥ 2 ani. Sterilizare cu vapori, tilenoxidă, γ, β și alte metode de iradiere Da. Membrană complet sintetică Da Coeficientul de UF ≥ 1,7ml/oră. Volumul de umplere ≤ 37 ml. Clearance Unitate măsură ml/min - ureea ≥ 125; -creatinina ≥ 95; -fosfați ≥ 50; - vitamina B-12 ≥ 20</p>	<p>Vezi prospectul / catalogul MEDICA - SMARTFLUX LFP06 - Dializator suprafața 0,6m². - Termen garanție minim 2 ani - Sterilizare cu vapori, etilenoxidă, γ, β și alte metode de iradiere. - Membrană complet sintetică. - Coeficientul de urtrafiltrare 7.5 +/- 20% ml/ora mm Hg - Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare. - Termen garanție minim 2 ani. Sterilizare cu vapori, tilenoxidă, γ, β și alte metode de iradiere. - Membrană complet sintetică Coeficientul de UF 7.5 +/- 20% ml/oră. - Volumul de umplere 37 ml. - Clearance Unitate măsură ml/min ureea 151; - creatinina 122; -fosfați 78; - vitamina B-12 30;</p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registrul de Stat al RM / DM000377058
------------	---	---	---	------------------------	--------	--------	--	---	---

33100000-1	3	Dializator suprafața 0,6-0,7 m ² . Coeficientul de urtrafiltrare ≥ 2,8 ml/oră mm Hg	Dializator suprafața 0,6-0,7 m ² . Coeficientul de urtrafiltrare ≥ 2,8 ml/oră mm Hg	SMARTFLUX LFP06	Italia	MEDICA	Dializator suprafața 0,6-0,7 m ² . Coeficientul de urtrafiltrare ≥ 2,8 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 ≥ 2,8ml/oră Volumul de umplere ≤ 42 ml Cerințele specifice Nr Clearance Unitate măsură ml/min 1 ureea ≥ 151 2 creatinina ≥ 122 3 fosfați ≥ 78 4 vitamina B-12 ≥ 30	Vezi prospectul / catalogul MEDICA - SMARTFLUX LFP06 - Dializator suprafața 0,6m ² . - Termen garanție minim 2 ani - Sterilizare cu vapori, etilenoxidă, γ, β și alte metode de iradiere. - Membrană complet sintetică. - Coeficientul de urtrafiltrare 7.5 +/- 20% ml/ora mm Hg - Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare. - Coeficientul de UF 7.5 +/- 20% ml/oră. - Volumul de umplere 37 ml. - Clearance Unitate măsură ml/min ureea 151; - creatinina 122; - fosfați 78; - vitamina B-12 30;	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registrul de Stat al RM / DM000377058
33100000-1	4	Dializator suprafața 1,0-1,2 m ² . Coeficientul de urtrafiltrare ≥ 6 ml/oră mm Hg	Dializator suprafața 1,0-1,2 m ² . Coeficientul de urtrafiltrare ≥ 6 ml/oră mm Hg	SMARTFLUX LFP120	Italia	MEDICA	Dializator suprafața 1,0-1,2 m ² . Coeficientul de urtrafiltrare ≥ 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	Vezi prospectul / catalogul MEDICA - SMARTFLUX LFP120 - Dializator suprafața 1,2 m ² . - Termen garanție minim 2 ani - Sterilizare cu vapori, etilenoxidă, γ, β și alte metode de iradiere. - Membrană complet sintetică. - Coeficientul de UF 16 ml/oră - Volumul de umplere 72 ml - Nr Clearance Unitate măsură ml/min 1 ureea 187; 2 creatinina 178; 3 fosfați 155; 4 vitamina B-12 103.	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registrul de Stat al RM / DM000616284

33100000-1	10	<p>Linii pentru sînge (magistrale), artera/vena, set pediatrice (pentru aparatele Fresenius 4008B și 4008S): Ø 6,4 mm, volum umplere ≤117 ml.</p>	<p>Linii pentru sînge (magistrale), artera/vena, set pediatrice (pentru aparatele Fresenius 4008B și 4008S): Ø 6,4 mm, volum umplere ≤117 ml.</p>	M03401	Italia	MEDICA	<p>Linii pentru sînge (magistrale), artera/vena, set pediatrice (pentru aparatele Fresenius 4008B și 4008S): Ø 6,4 mm, volum umplere ≤117 ml. 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>Cameră de captare activă a aerului arterial Da</p> <p>Cameră 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>Lungimea segmentului (tubului) pentru pompă 350 mm ± 5 mm.</p> <p>Diametrul segmentului (tubului) pentru pompă la magistrale pediatrice 6,4 mm.</p> <p>Diametrul camerei de captare a sîngelui venos 22 mm.</p> <p>Volumul de umplere la magistrale pediatrice ≤ 117 ml</p> <p>Lungimea totală a magistralei arteriale ≥ 3500 mm.</p> <p>Lungimea totală a magistralei venoase ≥ 2700 mm.</p>	<p>Vezi desenul tehnic MEDICA - M03401</p> <p>Linii pentru sînge (magistrale), artera/vena, set pediatrice, pentru aparatele Fresenius (4008B și 4008S), Ø 6,4 mm, volum umplere 117</p> <p>- Termen garanție minim 2 ani. Livrate în set (arteră/venă)+ ac pentru conectare la vasul cu ser fiziologic. Cameră de captare activă a aerului arterial. Cameră de captare activă a aerului venos. Clame montate integral în segment arterial/venos. Segment conectare / monitorizare tensiune arterială/venoasă cu membrană dublă cu marcaj de culoare corespunzătoare. Linie pentru heparinizare automată. Construcție atraumatică a portului de injectare cu membrană de plombare. Lungimea segmentului (tubului) pentru pompă 350 mm ± 5 mm. Diametrul segmentului (tubului) pentru pompă la magistrale pediatrice 6,4 mm. Diametrul camerei de captare a sîngelui venos 22 mm. Volumul de umplere la magistrale pediatrice 117 ml Lungimea totală a magistralei arteriale 3500 mm. Lungimea totală a magistralei venoase 2700 mm.</p>	<p>CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registrul de Stat al RM / DM000639542</p>
------------	----	---	---	--------	--------	--------	---	--	--

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)	SMARTFLUX HFP130	Italia	MEDICA	<p>Dializator pentru hemodiafiltrare, flux înalt, suprafața 1,3–1,4 m-2. Coef. ultraf ≥ 35 ml/oră mm Hg, pentru aparatele Fresenius 5008S)</p> <p>Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare Da</p> <p>Sterilizare cu vapori, etilenoxidă, γ, β și alte metode de iradiere Da</p> <p>Membrană complet sintetică Da</p> <p>Flux înalt (high-flux) Da</p> <p>Coeficientul de UF ≥ 35 ml/oră</p> <p>Volumul de umplere ≤ 100 ml</p> <p>Cerințele specifice</p> <p>Ne Clearance (300 ml/min) Unitate măsură, ml/min</p> <p>1 ureea ≥ 250</p> <p>2 creatinina ≥ 250</p> <p>3 fosfați ≥ 230</p> <p>4 vitamina B-12 ≥ 185</p> <p>5 inulina ≥ 130</p>	<p>Vezi prospectul / catalogul MEDICA</p> <p>- SMARTFLUX HFP130</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dializator pentru hemodiafiltrare, flux înalt, suprafața 1,3 m-2. - Coef. ultraf 58 ml/oră mm Hg, pentru aparatele Fresenius 5008S) - Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare - Sterilizare cu vapori, etilenoxidă, γ, β și alte metode de iradiere. - Membrană complet sintetică. <ul style="list-style-type: none"> - Flux înalt (high-flux) - Coeficientul de UF 58 ml/oră - Volumul de umplere 75 ml - Cerințele specifice <p>Ne Clearance (300 ml/min) Unitate măsură, ml/min</p> <p>1 ureea 262</p> <p>2 creatinina 242</p> <p>3 fosfați 223</p> <p>4 vitamina B-12 165</p> <p>5 inulina 97</p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registrul de Stat al RM / DM000639517
------------	----	---	---	-------------------------	--------	--------	---	---	---

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)	SMARTFLUX HFP190	Italia	MEDICA	<p>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</p> <p>Cerințe generale</p> <p>Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare</p> <p>Da</p> <p>Sterilizare cu vapori, etilenoxidă, γ, β și alte metode de iradiere Da</p> <p>Membrană complet sintetică Da</p> <p>Flux înalt (high-flux) Da</p> <p>Coeficientul de UF ≥ 50 ml/oră</p> <p>Volumul de umplere ≤ 100 ml</p> <p>Cerințele specifice</p> <p>Clearance (300 ml/min) Unitate măsură, ml/min</p> <p>ureea ≥ 250</p> <p>creatinina ≥ 250</p> <p>fosfați ≥ 230</p> <p>vitamina B-12 ≥ 185</p> <p>inulina ≥ 130</p>	<p>Vezi prospectul / catalogul MEDICA</p> <p>- SMARTFLUX HFP190</p> <p>- Dializator pentru hemodiafiltrare, flux înalt, suprafața 1,9 m-2.</p> <p>- Coef. Ultraf. 75 ml/oră mm Hg, pentru aparatele Fresenius 5008S)</p> <p>- Cerințe tehnico-medicale pentru Dializator 1,9 m-2, pentru efectuarea hemodiafiltrării</p> <p>- Cerințe generale</p> <p>- Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare</p> <p>- Sterilizare cu vapori, etilenoxidă, γ, β și alte metode de iradiere</p> <p>- Membrană complet sintetică</p> <p>- Flux înalt (high-flux)</p> <p>- Coeficientul de UF 75 ml/oră</p> <p>- Volumul de umplere 113 ml</p> <p>- Cerințele specifice</p> <p>Clearance (300 ml/min) Unitate măsură, ml/min</p> <p>ureea 283</p> <p>creatinina 269</p> <p>fosfați 250</p> <p>vitamina B-12 195</p> <p>inulina 158</p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registru de Stat al RM / DM000377066
------------	----	---	---	-------------------------	--------	--------	--	--	--

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 5008S)	Dializator pentru hemodiafiltrare, flux înalt, suprafața 2,0–2,2 m-2.Coeff. Ultraf. ≥55 ml/oră mm Hg, pentru aparatele Fresenius 5008S)	SMARTFLUX HFP210	Italia	MEDICA	<p>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</p> <p>Sterilizare cu vapori, etilenoxidă, γ, β și alte metode de iradiere Da</p> <p>Membrană complet sintetică Da</p> <p>Flux înalt (high-flux) Da</p> <p>Coefficientul de UF ≥ 55 ml/oră</p> <p>Volumul de umplere ≤ 120 ml</p> <p>Cerințele specifice</p> <p>№ Clearance (300 ml/min) Unitate măsură, ml/min</p> <p>1 ureea ≥ 270</p> <p>2 creatinina ≥ 260</p> <p>3 fosfați ≥ 200</p> <p>4 vitamina B-12 ≥ 200</p> <p>5 inulina ≥ 150</p>	<p>Vezi prospectul / catalogul MEDICA</p> <p>- SMARTFLUX HFP210</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dializator pentru hemodiafiltrare, flux înalt, suprafața 2,1 m-2. - Coef. Ultraf. 81 ml/oră mm Hg - Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare - Sterilizare cu vapori, etilenoxidă, γ, β și alte metode de iradiere - Membrană complet sintetică - Flux înalt (high-flux) - Coeficientul de UF 81 ml/oră - Volumul de umplere 123 ml - Cerințele specifice <p>№ Clearance (300 ml/min) Unitate măsură, ml/min</p> <p>1 ureea 286</p> <p>2 creatinina 272</p> <p>3 fosfați 254</p> <p>4 vitamina B-12 201</p> <p>5 inulina 158</p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registru de Stat al RM / DM000377070
------------	----	---	---	-------------------------	--------	--------	---	--	--

33100000-1	21	Dializator pentru hemodiafiltrare, flux înalt, suprafața 1,8-1,9 m-2. Coef. Ultraf. ≥50 ml/oră mm Hg pentru aparatele Dialog + (BBraun):	Dializator pentru hemodiafiltrare, flux înalt, suprafața 1,8-1,9 m-2. Coef. Ultraf. ≥50 ml/oră mm Hg pentru aparatele Dialog + (BBraun):	SMARTFLUX HFP190	Italia	MEDICA	<p>Cerințe tehnico-medicale pentru Dializator, suprafața 1,8- 1,9 m².</p> <p>Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare Da</p> <p>Sterilizare cu vapori, etilenoxidă, γ, β și alte metode de iradiere Da</p> <p>Membrană complet sintetică Da</p> <p>Flux înalt (high-flux) Da</p> <p>Coeficientul de UF ≥ 50 ml/oră</p> <p>Volumul de umplere ≤ 100 ml</p> <p>Cerințele specifice</p> <p>№ Clearance (300 ml/min) Unitate măsură, ml/min</p> <p>1 ureea ≥ 250</p> <p>2 creatinina ≥ 250</p> <p>3 fosfați ≥ 230</p> <p>4 vitamina B-12 ≥ 185</p> <p>5 inulina ≥ 130</p>	<p>Vezi prospectul / catalogul MEDICA - SMARTFLUX HFP190</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dializator pentru hemodiafiltrare, flux înalt, suprafața 1,9 m-2. -Coef. Ultraf. 75 ml/oră mm Hg, pentru aparatele Fresenius 5008S) - Cerințe tehnico-medicale pentru Dializator 1,9 m-2, pentru efectuarea hemodiafiltrării - Cerințe generale - Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare - Sterilizare cu vapori, etilenoxidă, γ, β și alte metode de iradiere - Membrană complet sintetică - Flux înalt (high-flux) - Coeficientul de UF 75 ml/oră - Volumul de umplere 113 ml - Cerințele specifice <p>Clearance (300 ml/min) Unitate măsură, ml/min</p> <p>ureea 283</p> <p>creatinina 269</p> <p>fosfați 250</p> <p>vitamina B-12 195</p> <p>inulina 158</p>	CE / ISO / Inregistrat la AMDM si introdus in Registru de Stat al RM / DM000377066
------------	----	--	--	-------------------------	--------	--------	--	--	--

Semnat: _____

Numele, prenumele: Captari Alexandru În calitate de: Administrator

Ofertantul: "CAVATEH M" SRL

Adresa: MD-2028 CHIȘINĂU, str. Academiei 3, of. 110B

Specificații de preț

Numărul licitației: 21462695 / ocds-b3wdp1-MD-1754057085016					Data: 08.09.2025			Alternativa nr.			
Denumirea licitației: "Achiziționarea materialelor de consum pentru hemodializă conform necesităților Serviciului de Dializă din Republica Moldova pentru anul 2026"					Lot. 1. 2. 3. 4. 10. 18. 19. 20. 21				Pagina 1 din 2		
Codul CPV	Nr. Lot.	Deumire Lot	Denumirea pozitiei	Unitatea de măsură	Canti-tatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare / prestare	Valoarea estimativa
1		2		3	4	5	6	7	8	9	
33100000-1	1	Dializator suprafața 0,2-0,3 m ² . Coeficientul de urtrafiltrare ≥ 0,7 ml/oră mm Hg	Dializator suprafața 0,2-0,3 m ² . Coeficientul de urtrafiltrare ≥ 0,7 ml/oră mm Hg	bucată	50	508.3000	609.9600	25,415.0000	30,498.0000	în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026	26,910.00
33100000-1	2	Dializator suprafața 0,4 - 0,6m ² . Coeficientul de urtrafiltrare ≥ 1,7 ml/oră mm Hg	Dializator suprafața 0,4 - 0,6m ² . Coeficientul de urtrafiltrare ≥ 1,7 ml/oră mm Hg	bucată	250	478.4000	574.0800	119,600.0000	143,520.0000	în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026	127,075.00
33100000-1	3	Dializator suprafața 0,6-0,7 m ² . Coeficientul de urtrafiltrare ≥ 2,8 ml/oră mm Hg	Dializator suprafața 0,6-0,7 m ² . Coeficientul de urtrafiltrare ≥ 2,8 ml/oră mm Hg	bucată	150	478.4000	574.0800	71,760.0000	86,112.0000	în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026	76,245.00
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	bucată	900	120.1750	144.2100	108,157.5000	129,789.0000	în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026	110,434.50
33100000-1	10	Linii pentru sînge (magistrale), artera/vena, set pediatric (pentru aparatele Fresenius 4008B și 4008S): Ø 6,4 mm, volum umplere ≤117 ml.	Linii pentru sînge (magistrale), artera/vena, set pediatric (pentru aparatele Fresenius 4008B și 4008S): Ø 6,4 mm, volum umplere ≤117 ml.	bucată	350	194.5800	233.4960	68,103.0000	81,723.6000	în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026	68,103.00

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)	bucată	780	195.7760	234.9310	152,705.2800	183,246.1800	în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026	359,807.37
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)	bucată	604	226.9460	272.3350	137,075.3800	164,490.3400	în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026	334,344.08
33100000-1	20	Dializator pentru hemodiafiltrare, flux înalt, suprafața 2,0–2,2 m-2. Coef. Ultraf. ≥ 55 ml/oră mm Hg, pentru aparatele Fresenius 5008S)	Dializator pentru hemodiafiltrare, flux înalt, suprafața 2,0–2,2 m-2. Coef. Ultraf. ≥ 55 ml/oră mm Hg, pentru aparatele Fresenius 5008S)	bucată	1550	234.4160	281.2990	363,344.8000	436,013.4500	în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026	403,272.80
33100000-1	21	Dializator pentru hemodiafiltrare, flux înalt, suprafața 1,8–1,9 m-2. Coef. Ultraf. ≥ 50 ml/oră mm Hg pentru aparatele Dialog + (BBraun):	Dializator pentru hemodiafiltrare, flux înalt, suprafața 1,8–1,9 m-2. Coef. Ultraf. ≥ 50 ml/oră mm Hg pentru aparatele Dialog + (BBraun):	bucată	30	226.9460	272.3350	6,808.3800	8,170.0500	în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2026	16,050.00
Total ofertă								1,052,969.34	1,263,562.62		

Semnat:

Numele, prenumele: Captari Alexandru În calitate de: Administrator

Ofertantul: "CAVATEH M" SRL

Adresa: MD-2028 CHIȘINĂU, str. Academiei 3, of. 110B