

### Specificații de preț

Numărul procedurii de achiziție		ocds-b3wdp1-MD-1641974893215 din 17.02.2022									
Obiectul de achiziție:		Achiziționarea materialelor de consum și pieselor de schimb pentru hemodializă conform necesităților Serviciului de Dializă din Republica Moldova pentru anul 2022									
Cod CPV	Nr. Lot	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
33100000-1	4	Lot nr. 4Lotul nr.6 Dializator suprafața 1,5 – 1,6 m <sup>2</sup> . Coeficientul de ultrafiltrare ≥ 10,0 ml/oră mm Hg	buc	10 080	135.0000	162.0000	1 360 800.00	1 632 960.00	În termen de pînă la 45 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022.	Conform SIA RSAP (MTender)	-
33100000-1	5	Lot nr. 5Lotul nr.7 Dializator suprafața 1,7 – 1,8 m <sup>2</sup> . Coeficient de ultrafiltrare ≥ 12 ml/oră mm Hg	buc	7 870	144.6000	173.5200	1 138 002.00	1 365 602.40	În termen de pînă la 45 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022.	Conform SIA RSAP (MTender)	-
33100000-1	6	Lot nr. 6 Linii pentru sînge (magistrale), artera/vena, set maturi (pentru aparatele de dializă Fresenius 4008B și 4008S)	buc	16 115	45.4400	54.5280	732 265.60	878 718.72	În termen de pînă la 45 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022.	Conform SIA RSAP (MTender)	-
<b>TOTAL</b>							<b>3 231 067.60</b>	<b>3 877 281.12</b>			

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, prenumele: **Perepelita Igor**

În calitate de: **Director General**

### Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție		ocds-b3wdp1-MD-1641974893215		din 17.02.2022			
Obiectul achiziției:		Achiziționarea materialelor de consum și pieselor de schimb pentru hemodializă conform necesităților Serviciului de Dializă din Republica Moldova pentru anul 2022					
Nr. Lot	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	
4	Lot nr. 4 Lotul nr.6 Dializator suprafața 1,5 – 1,6 m <sup>2</sup> . Coeficientul de ultrafiltrare ≥ 10,0 ml/oră mm Hg	VitaPES LF 18 Plus	Germania	Serumwerk Bernburg Vertriebs GmbH (prod. MTP Medical Technologies GmbH)	Cerințe tehnico-medicale pentru Dializator, suprafața 1,5 – 1,6 m <sup>2</sup> Cerințe generale Certificare Internațională (CE sau FDA sau EMEA) Da Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare Da Termen garanție ≥ 2 ani 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 № Clearance Unitate măsură, ml/min 1 ureea ≥ 182 2 creatinina ≥ 168 3 fosfați ≥ 130 4 vitamina B-12 ≥ 67	Cerințe tehnico-medicale pentru Dializator, suprafața 1,5 – 1,6 m <sup>2</sup> Cerințe generale Certificare Internațională (CE sau FDA sau EMEA) - <b>DA, CE</b> Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare - <b>DA, compatibil</b> Termen garanție ≥ 2 ani - <b>DA, 3 ani</b> Sterilizare cu vapori, etilenoxidă, γ, β și alte metode de iradiere - <b>DA, Electron Beam</b> Membrană complet sintetică - <b>DA, Polyethersulfone</b> Coeficientul de UF ≥ 10 ml/oră, <b>DA (16 ml/oră)</b> Volumul de umplere ≤ 100 ml <b>Da, 85 ml</b> Cerințele specifice № Clearance Unitate măsură, ml/min 1 ureea ≥ 182, <b>Da, 192 ml/min</b> 2 creatinina ≥ 168, <b>Da, 182 ml/min</b> 3 fosfați ≥ 130, <b>Da, 164 ml/min</b> 4 vitamina B-12 ≥ 67, <b>Da, 105 ml/min</b> <b>Model VitaPES LF 18 Plus, Art.-No. REF 70115818, vezi "VitaPES catalog datasheet.pdf" pentru confirmarea parametrilor tehnice. Produsul a fost utilizat în Republica Moldova.</b>	CE, ISO
5	Lot nr. 5 Lotul nr.7 Dializator suprafața 1,7 – 1,8 m <sup>2</sup> . Coeficient de ultrafiltrare ≥ 12 ml/oră mm Hg	VitaPES LF 19 Plus	Germania	Serumwerk Bernburg Vertriebs GmbH (prod. MTP Medical Technologies GmbH)	Cerințe tehnico-medicale pentru Dializator, suprafața 1,7- 1,8 m <sup>2</sup> . Cerințe generale Certificare Internațională (CE sau FDA sau EMEA) Da Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare Da Termen garanție ≥ 2 ani 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 № Clearance Unitate măsură, ml/min 1 ureea ≥ 186 2 creatinina ≥ 173 3 fosfați ≥ 154 4 vitamina B-12 ≥ 95	Cerințe tehnico-medicale pentru Dializator, suprafața 1,7- 1,8 m <sup>2</sup> . - <b>DA, 1,7 m<sup>2</sup></b> Cerințe generale Certificare Internațională (CE sau FDA sau EMEA) - <b>DA, CE</b> Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare <b>Da, compatibil</b> Termen garanție ≥ 2 ani, - <b>DA, 3 ani</b> <b>Sterilizare cu vapori, etilenoxidă, γ, β și alte metode de iradiere Da - DA, Electron Beam</b> Membrană complet sintetică - <b>DA, Polyethersulfone</b> Coeficientul de UF ≥ 12 ml/oră <b>Da, 19 ml/ora</b> Volumul de umplere ≤ 110 ml, <b>DA, 95 ml</b> Cerințele specifice № Clearance Unitate măsură, ml/min 1 ureea ≥ 186, <b>DA, 194 ml/min</b> 2 creatinina ≥ 173, <b>DA, 186 ml/min</b> 3 fosfați ≥ 154, <b>DA, 170 ml/min</b> 4 vitamina B-12 ≥ 95, <b>DA 113 ml/min</b> <b>Model VitaPES LF 19 Plus, Art.-No. REF 70115819, vezi "VitaPES catalog datasheet.pdf" pentru confirmarea parametrilor tehnice. Produsul a fost utilizat în Republica Moldova.</b>	CE, ISO

## Specificații tehnice

<b>Numărul procedurii de achiziție</b>		ocds-b3wdp1-MD-1641974893215 din 17.02.2022											
<b>Obiectul achiziției:</b>		Achiziționarea materialelor de consum și pieselor de schimb pentru hemodializă conform necesităților Serviciului de Dializă din Republica Moldova pentru anul 2022											
Nr. Lot	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință						
1		2		3		4		5		6		7	
6	Lot nr. 6 Linii pentru sînge (magistrale), artera/vena, set maturi (pentru aparatele de dializă Fresenius 4008B și 4008S)	AV/FRE/R	Germania	Serumwerk Bernburg Vertriebs GmbH	<p>Cerințe tehnico-medicale pentru liniile (magistrale) de sînge, arteră/venă, set maturi (pentru aparatele de dializă Fresenius 4008B și 4008S)</p> <p>Cerințe generale</p> <p>Certificare Internațională (CE sau FDA sau EMEA) <b>Da</b></p> <p>Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare <b>Da</b></p> <p>Termen garanție <math>\geq 2</math> ani</p> <p>Livrare în set (arteră/venă)+ ac pentru conectare la vasul cu ser fiziologic <b>Da</b></p> <p>Cameră de captare activă a aerului arterial <b>Da</b></p> <p>Cameră de captare activă a aerului venos <b>Da, este</b></p> <p>Clame montate integral în segment arterial/venos <b>Da, este</b></p> <p>Segment conectare/monitorizare tensiune arterială/venoasă cu membrană dublă cu marcaj de culoare corespunzătoare <b>Da</b></p> <p>Linie pentru heparinizare automată <b>Da</b></p> <p>Construcție atraumatică a portului de injectare cu membrană de plombare <b>Da</b></p> <p>Cerințele specifice</p> <p>№ Cerința Unitate măsură</p> <p>1 Lungimea segmentului (tubului) pentru pompă 350 mm <math>\pm</math> 5 mm. <b>DA, corespunde</b></p> <p>2 Diametrul segmentului (tubului) pentru pompă 8 mm. <b>DA, corespunde</b></p> <p>3 Diametrul camerei de captare a sîngelui venos 22 mm. <b>DA, corespunde</b></p> <p>4 Volumul de umplere la magistrale maturi <math>\leq</math> 161 ml. <b>DA, corespunde</b></p> <p>5 Lungimea totală a magistralei arteriale <math>\geq</math> 3500 mm. <b>DA, corespunde</b></p> <p>6 Lungimea totală a magistralei venoase <math>\geq</math> 2700 mm. <b>DA, corespunde</b></p>	<p>Cerințe tehnico-medicale pentru liniile (magistrale) de sînge, arteră/venă, set maturi (pentru aparatele de dializă Fresenius 4008B și 4008S)</p> <p>Cerințe generale</p> <p>Certificare Internațională (CE sau FDA sau EMEA) <b>Da, CE</b></p> <p>Compatibilitate cu dispozitivele aflate în utilizare <b>Da, compatibil</b></p> <p>Termen garanție <math>\geq 2</math> ani - <b>DA, 3 ani</b></p> <p>Livrare în set (arteră/venă)+ ac pentru conectare la vasul cu ser fiziologic <b>Da</b></p> <p>Cameră de captare activă a aerului arterial <b>Da, este</b></p> <p>Cameră de captare activă a aerului venos <b>Da, este</b></p> <p>Clame montate integral în segment arterial/venos <b>Da, este</b></p> <p>Segment conectare/monitorizare tensiune arterială/venoasă cu membrană dublă cu marcaj de culoare corespunzătoare <b>Da, este</b></p> <p>Linie pentru heparinizare automată <b>Da, este</b></p> <p>Construcție atraumatică a portului de injectare cu membrană de plombare <b>Da</b></p> <p>Cerințele specifice</p> <p>№ Cerința Unitate măsură</p> <p>1 Lungimea segmentului (tubului) pentru pompă 350 mm <math>\pm</math> 5 mm. <b>DA, corespunde</b></p> <p>2 Diametrul segmentului (tubului) pentru pompă 8 mm. <b>DA, corespunde</b></p> <p>3 Diametrul camerei de captare a sîngelui venos 22 mm. <b>DA, corespunde</b></p> <p>4 Volumul de umplere la magistrale maturi <math>\leq</math> 161 ml. <b>DA, corespunde</b></p> <p>5 Lungimea totală a magistralei arteriale <math>\geq</math> 3500 mm. <b>DA, corespunde</b></p> <p>6 Lungimea totală a magistralei venoase <math>\geq</math> 2700 mm. <b>DA, corespunde</b></p> <p><b>Model AV/FRE/R, Art.-No. 1412, vezi "AV-FRE-R datasheet.pdf" pentru confirmarea parametrilor tehnice. Produsul a fost utilizat în Republica Moldova.</b></p>	CE, ISO						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, prenumele: **Perepelita Igor**

În calitate de: **Director General**

Adresa: **mun. Chisinau, Str. Calea Orheiului 103/3**