

INVITAȚIE DE PARTICIPARE LA REOFERTARE

În scopul atribuirii contractelor subsecvente ca urmare a acordului-cadru (ocds...39620 din 28.11.2024) încheiat prin procedura de achiziție publică nr. ocds-b3wdp1-MD-1716985539620 din 29.05.2024 privind Achiziționarea consumabilelor medicale pentru perfuziologie pentru anii 2025-2027

1. Denumirea autorității contractante: Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate
2. IDNO: 1016601000212
3. Adresa: Republica Moldova, CHIȘINĂU CENTRU, mun. Chișinău, bl. Grigore Vieru 22/2
4. Numărul de telefon/fax: 022-222 445/ 022 – 222- 364
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: office@capcs.gov.md; www.capcs.md;
6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP*
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): autoritate centrală de achiziție
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:

Cod CPV : 33100000-1

Nr. Lot	Denumire Lot	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Unitatea de măsură	Cantitatea	Valoarea Estimată fără TVA
1	Adaptor cardioplegic de tip Y cu vent pentru adulti si copii	Lungime integrală (cm) - 19,1 Lungime piciorului comun (cm) - 7,6	bucată	550	59031,5
2	Adaptor cardioplegic pentru cardioplegia selectiva coronara	Lungime piciorului comun (cm) - 8,9 Lungimea picioarelor separate (cm) -25,4	bucată	150	19164
3	Canula antegrada cardioplegica lunga pentru interventii minimal invazive 7 Fr	Lungimea canulei – 31-34 cm dimensiunile interne 7 Fr Introducer- da Diametrul intern -7 Fr	bucată	15	4746,15
4	Canula antegrada cardioplegica lunga pentru interventii minimal invazive 9 FR	Lungimea canulei – 31- 34 cm, dimensiunile interne 9 Fr Introducer- da Diametrul intern -9 Fr	bucată	35	15083,25
5	Canula arteriala periferica femorala 17F	marimea interna (Fr) - 17 Introducător - da Forma canulelor - Dreaptă alungită Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Mărimea conectorului (inch) - 3/8 Cu dilatatoare vasculare in kit	bucată	10	70980
6	Canula arteriala periferica femorala 19F	marimea interna (Fr) - 19 Introducător - da Forma canulelor - Dreaptă alungită Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Mărimea conectorului (inch) - 3/8 Cu dilatatoare vasculare in kit	bucată	10	70980
7	Canula arteriala periferica femorala 21F	marimea interna (Fr) - 21 Introducător - da Forma canulelor - Dreaptă alungită Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Mărimea conectorului (inch) - 3/8 Cu dilatatoare vasculare in kit	bucată	30	212940
9	Canula venoasa Bi-Cavala pentru canularea venelor cave pentru interventii cardiace minimal invazive (MICS)	Diametrul 23/25 Fr. Lungimea minim 66cm. Conexiunea este 3/8 si 1/2 inch (adater anexat). Canula dublu-stage pentru drenarea venei cave superioare si venei cave inferioare. Gaurile destinate pentru vena cava superioara sunt multiple, care cuprinde doar regiunea terminala a canulei, pe un parcurs de pana la 4cm.Cu dilatatoare vasculare in kit Canula fiind compatibila cu sistemul VAC-Asist.	bucată	15	130024,5

10	Canula venoasa Bi-Cavala pentru canularea venelor cave pentru interventii cardiace minimal invazive (MICS)	Lungimea minim 66cm 21/23 Fr. Conectarea este 3/8 si 1/2 Adaptor anexat. Canula dublu-stage pentru drenarea venei cave superioare si venei cave inferioare. Gaurile destinate pentru vena cava superioara sunt multiple, care cuprinde doar regiunea terminala a canulei, pe un parcurs de pana la 4cm. Cu dilatatoare vasculare in kit Canula fiind compatibila cu sistemul VAC-Asist.	bucată	5	43341,5
11	Canula venoasa bilumen ovale aplatizate pentru adulti, Mărimea internă (Fr) - 32-40	Mărimea internă (Fr) - 32-40 Forma canulei - Dreaptă, cu lumen aplatizat Rezistente la răsucire, flexibil - Armată Prevăzute cu marcaje de adâncime - Da Mărimea conectorului incorporat (inch) - ½	bucată	40	16088,8
12	Canula venoasa bilumen ovale aplatizate pentru adulti, Mărimea internă (Fr) - 36-46	Mărimea internă (Fr) - 36-46 Forma canulei - Dreaptă, cu lumen aplatizat Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu marcaje de adâncime - Da Gradient (diferenta presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 6 Mărimea conectorului incorporat (inch) - ½	bucată	170	68377,4
13	Canula venoasa bilumen pentru adulti, mărimea internă (Fr) - 36-51	Mărimea internă (Fr) - 36-51 Forma canulei - Dreaptă Rezistente la răsucire, flexibil - Armată, flexibile cu kinking rezistentă ,si perete subtire Prevăzute cu marcaje de adâncime - Da Mărimea conectorului incorporat (inch) - ½	bucată	220	85536
14	Canula venoasa bilumen pentru adulti, Mărimea internă (Fr) - 34/46	Mărimea internă (Fr) - 34/46 Forma canulei - Dreaptă Lungimea canulei , cm -36-40 Introducer – Da Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu marcaje de adâncime - Da Gradient (diferenta presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 6 Mărimea conectorului incorporat(nu anexat!) (inch) - ½	bucată	160	70763,2
15	Canula venoasa bilumen pentru adulti, Mărimea internă (Fr) - 32/40	Mărimea internă (Fr) - 32/40 Forma canulei - Dreaptă Lungimea canulei , cm -36-40 Introducer – Da Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu marcaje de adâncime - Da Gradient (diferenta presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 6 Mărimea conectorului incorporat(nu anexat!) (inch) - ½	bucată	60	26536,2

16	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii, Mărimea internă (Fr) - 12	Mărimea internă (Fr) - 12 Mărimea conectorului (inch) -1/4 Forma canulelor - dreaptă, Tipul vârfului - Polivinilclorid,cu multiple orificii de intrate (nu mai puțin de 8,amplasat in 2 nivele) Rezistente la răsucire - Armate,kinking rezistente,elastice, cu perete subtire	bucată	10	4689,8
17	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii, Mărimea internă (Fr) - 14	Mărimea internă (Fr) - 14 Mărimea conectorului (inch) -1/4 Forma canulelor - dreaptă, Tipul vârfului - Polivinilclorid,cu multiple orificii de intrate (nu mai puțin de 8,amplasat in 2 nivele) Rezistente la răsucire - Armate,kinking rezistente,elastice, cu perete subtire	bucată	40	18759,2
18	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii, Mărimea internă (Fr) - 16	Mărimea internă (Fr) - 16 Mărimea conectorului (inch) -1/4 Forma canulelor - dreaptă, Tipul vârfului - Polivinilclorid,cu multiple orificii de intrate (nu mai puțin de 8,amplasat in 2 nivele) Rezistente la răsucire - Armate,kinking rezistente,elastice, cu perete subtire	bucată	40	18759,2
19	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii, Mărimea internă (Fr) - 18	Mărimea internă (Fr) - 18 Mărimea conectorului (inch) -1/4 și 3/8 Forma canulelor - dreaptă, Tipul vârfului - Polivinilclorid,cu multiple orificii de intrate (nu mai puțin de 8,amplasat in 2 nivele) Rezistente la răsucire - Armate,kinking rezistente,elastice, cu perete subtire	bucată	30	14069,4
20	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii, Mărimea internă (Fr) - 20	Mărimea internă (Fr) - 20 Mărimea conectorului (inch) -1/4 și 3/8 Forma canulelor - dreaptă, Tipul vârfului - Polivinilclorid,cu multiple orificii de intrate (nu mai puțin de 8,amplasat in 2 nivele) Rezistente la răsucire - Armate,kinking rezistente,elastice, cu perete subtire	bucată	20	8655,2
21	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii, Mărimea internă (Fr) - 22	Mărimea internă (Fr) - 22 Mărimea conectorului (inch) -1/4 și 3/8 Forma canulelor - dreaptă, Tipul vârfului - Polivinilclorid,cu multiple orificii de intrate (nu mai puțin de 8,amplasat in 2 nivele) Rezistente la răsucire - Armate,kinking rezistente,elastice, cu perete subtire	bucată	10	4689,8
22	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii, Mărimea internă (Fr) - 24	Mărimea internă (Fr) - 24 Mărimea conectorului (inch) -1/4 și 3/8 Forma canulelor - dreaptă, Tipul vârfului - Polivinilclorid,cu multiple orificii de intrate (nu mai puțin de	bucată	10	4689,8

		8,amplasat in 2 nivele) Rezistente la răsucire - Armate,kinking rezistente,elastice, cu perete subtire			
23	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii,Mărimea internă (Fr) - 26	Mărimea internă (Fr) - 26 Mărimea conectorului (inch) -3/8 Forma canulelor - dreaptă, Tipul vârfului - Polivinilclorid,cu multiple orificii de intrate (nu mai puțin de 8,amplasat in 2 nivele) Rezistente la răsucire - Armate,kinking rezistente,elastice, cu perete subtire	bucată	10	4143,1
24	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru adulti, Mărimea internă (Fr) - 28	Mărimea internă (Fr) - 28 Mărimea conectorului (inch) - 3/8 Forma canulelor - Dreaptă Tipul vârfului - Polivinilclorid.cu multiple orificii de intrare (nu mai puțin de 3/8) Rezistente la răsucire - Armate, kinking rezistente,elastice,cu perete subtire	bucată	20	8131,2
25	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru adulti, Mărimea internă (Fr) - 30	Mărimea internă (Fr) - 30 Mărimea conectorului (inch) - 3/8 Forma canulelor - Dreaptă Tipul vârfului - Polivinilclorid.cu multiple orificii de intrare (nu mai puțin de 3/8) Rezistente la răsucire - Armate, kinking rezistente,elastice,cu perete subtire	bucată	100	40656
26	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 32 Forma canulelor - Dreaptă	Mărimea internă (Fr) - 32 Forma canulelor - Dreaptă Tipul vârfului - Polivinilclorid Lungimea canulei cm – 36-40 Rezistente la răsucire - Armate Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litr /min, mm Hg – nu mai mare de 27 Mărimea conectorului incorporat (inch) - 3/8	bucată	300	118800
27	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 34 Forma canulelor - Dreaptă	Mărimea internă (Fr) - 34 Forma canulelor - Dreaptă Tipul vârfului - Polivinilclorid Lungimea canulei cm – 36-40 Rezistente la răsucire - Armate Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litr /min, mm Hg – nu mai mare de 22 Mărimea conectorului incorporat (inch) - 3/8	bucată	360	142560
28	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 36 Forma canulei - dreapta	Mărimea internă (Fr) - 36 Forma canulei - dreapta Tipul vârfului - polivinilclorid Lungimea canulei cm – 36-40 Rezistente la răsucire - Armate	bucată	10	3960

		Gradient (diferenta presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litr /min, mm Hg – nu mai mare de 12 Mărimea conectorului (inch) -3/8			
29	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”pentru adulti, Mărimea internă (Fr) - 31	Mărimea internă (Fr) - 31 Forma canulei - Încovoiată Tipul vârfului - Metalic Lungimea canulei , cm – 35,6 cm Rezistente la răsucire - Armate Gradient (diferenta presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 20 Mărimea conectorului (inch) - 3/8	bucată	190	108852,9
30	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”pentru adulti, Mărimea internă (Fr) - 28	Mărimea internă (Fr) - 28 Forma canulei - Încovoiată Tipul vârfului - Metalic Lungimea canulei , cm – 35,6 cm Rezistente la răsucire - Armate Gradient (diferenta presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 25 Mărimea conectorului (inch) - 3/8	bucată	140	80207,4
31	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”pentru adulti, Mărimea internă (Fr) - 24	Mărimea internă (Fr) - 24 Forma canulei - Încovoiată Tipul vârfului - Metalic Lungimea canulei , cm – 35,6 cm Rezistente la răsucire - Armate Gradient (diferenta presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 25 Mărimea conectorului (inch) - 3/8	bucată	20	11458,2
32	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”pentru adulti, Mărimea internă (Fr) - 22	Mărimea internă (Fr) - 22 Forma canulei - Încovoiată Tipul vârfului - Metalic Lungimea canulei , cm – 35,6 cm Rezistente la răsucire - Armate Gradient (diferenta presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 40 Mărimea conectorului (inch) - 3/8	bucată	10	5729,1
33	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”pentru copii, Mărimea (Fr) - 20	Mărimea (Fr) - 20. Mărimea conectorului integrat - ¼. Forma canulei - Încovoiată. Tipul vârfului - Metalic. Rezistente la răsucire - Armate ,flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire	bucată	10	6604,4

34	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico” pentru copii, Mărimea (Fr) - 18	Mărimea (Fr) - 18. Mărimea conectorului integrat - ¼ . Forma canulei - Încovoiată. Tipul vârfului - Metalic. Rezistente la răsucire - Armate ,flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire	bucată	10	6918
35	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico” pentru copii, Mărimea (Fr) - 16.	Mărimea (Fr) - 16. Mărimea conectorului integrat - ¼ . Forma canulei - Încovoiată. Tipul vârfului - Metalic. Rezistente la răsucire - Armate ,flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire	bucată	30	20085,9
36	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico” pentru copii, Mărimea (Fr) - 14	Mărimea (Fr) - 14. Mărimea conectorului integrat - ¼ . Forma canulei - Încovoiată. Tipul vârfului - Metalic. Rezistente la răsucire - Armate ,flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire	bucată	30	20278,2
37	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico” pentru copii, Mărimea (Fr) - 12	Mărimea (Fr) - 12. Mărimea conectorului integrat - ¼ . Forma canulei - Încovoiată. Tipul vârfului - Metalic. Rezistente la răsucire - Armate ,flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire	bucată	20	12165
38	Canule aortica pentru copii. Mărimea internă (Fr) - 16	Mărimea internă (Fr) - 16 Introducător - Da Forma canulelor - Dreaptă Materialul vârfului - Polivinilclorid flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Mărimea conectorului integrat (inch) - ¼	bucată	10	10900,5
39	Canule aortica pentru copii. Mărimea internă (Fr) - 14	Mărimea internă (Fr) - 14 Introducător - Da Forma canulelor - Dreaptă Materialul vârfului - Polivinilclorid,flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Mărimea conectorului integrat (inch) - ¼	bucată	10	10900,5
40	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 18	Mărimea internă (Fr) - 18 Introducător - Da Forma canulelor - Dreaptă alungită Materialul vârfului - Polivinilclorid flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire si “materialul varfului - smooth plastic / plastic neted” Rezistente la răsucire - Armată. Cu capac de purjare lenta la capat. Mărimea conectorului (inch) - 3/8. Gradient (diferenta presiunii) la debit	bucată	40	40260

		pompei arteriale 4 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 70. Lungimea canulei ,cm 35-36			
41	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 20 Lungimea canulei ,cm 27,9-30 cm	Mărimea internă (Fr) - 20 Lungimea canulei , 27,9-30 cm Introducător - Nu Capac protectorul al conectorului – Da Forma canulelor - cu varful curbat (cliuv) Vârful este taiat oblic -Da Unghiul cliuvului grade- 90 Flansa rotunda ce se afla deodata la sfirsitul cliuvului cu 2 urechiuse semilunare pentru sutura- Da Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Gradient (diferenta presiunii) la debit pompei arteriale 4 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 45 Mărimea conectorului integrat(nu anexat!) (inch) - 3/8	bucată	30	13438,8
42	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 20 Lungimea canulei ,cm - 30,5	Mărimea internă (Fr) - 20 Forma canulelor -Dreapta alungita Lungimea canulei ,cm- 30,5 Introducător - Da Capac protectorul al conectorului – Da Forma canulelor - Dreaptă alungită Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Gradient (diferenta presiunii) la debit pompei arteriale 4 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 50 Mărimea conectorului integrat(nu anexat!) (inch) - 3/8	bucată	20	20787
43	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 22 Lungimea canulei, 27,9-30 cm	Mărimea internă (Fr) - 22 Lungimea canulei, 27,9-30 cm Introducător - Nu Capac protectorul al conectorului – Da Forma canulelor - Cu vârful curbat (cliuv) Unghiul cliuvului grade- 90 Cliuvul este taiat oblic -Da Flansa rotunda ce se afla deodata la sfirsitul cliuvului cu 2 urechiuse semilunare pentru sutura- Da Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Gradient (diferenta presiunii) la debit pompei arteriale 4,5 litri /min, mm Hg – nu	bucată	30	13438,8

		mai mare de 40 Mărimea conectorului integrat(nu anexat!) (inch) - 3/8			
44	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 22 Lungimea canulei, 30,5 cm	Mărimea internă (Fr) - 22 Forma canulelor -Dreapta alungita Lungimea canulei, 30,5 cm Introducător - da Capac protectorul al conectorului – Da Forma canulei - dreapta alungita Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Gradient (diferenta presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 55 Mărimea conectorului integrat(nu anexat!) (inch) - 3/8	bucată	50	51967,5
45	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, 27,9-30 cm	Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, . – 27,9-30 cm Introducător - Nu Capac protectorul al conectorului – Da Forma canulei - Cu vârful curbat (cliuv) Unghiul cliuvului , grade - 90 Cliuvul este taiat oblic -Da Flansa rotunda ce se afla deodata la sfirsitul cliuvului cu 2 urechiuse semilunare pentru sutura- Da Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Gradient (diferenta presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 40 Mărimea conectorului integrat(nu anexat!) (inch) - 3/8	bucată	70	31357,2
46	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, 30,5 cm	Mărimea internă (Fr) - 24 Forma canulelor -Dreapta alungita Lungimea canulei, 30,5 cm Introducător - da Capac protectorul al conectorului – Da Forma canulei - dreapta alungita Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Gradient (diferenta presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 55 Mărimea conectorului integrat(nu anexat!) (inch) - 3/8	bucată	220	228657
48	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru copii si	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru copii si adulti. Mărimea internă(Fr) - 7	bucată	450	104908,5

	adulti. Mărimea internă(Fr) - 7				
49	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru copii si adulti. Mărimea internă(Fr) - 9	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru copii si adulti. Mărimea internă(Fr) - 9	bucată	170	39632,1
50	Canule pentru cardioplegie antegradă cu vent pentru adulti. Mărimea internă(Fr) - 9	Canule pentru cardioplegie antegradă cu vent pentru adulti. Mărimea internă(Fr) - 9	bucată	300	83559
51	Canule pentru cardioplegie antegradă cu vent pentru adulti. Mărimea internă(Fr) - 7	Canule pentru cardioplegie antegradă cu vent pentru adulti. Mărimea internă(Fr) - 7	bucată	240	67315,2
52	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti. Mărimea internă (mm) - 3	Mărimea internă (mm) - 3 Dreaptă cu unghiul 90° - „female”(feminin) Tipul conectorului- Luerlock Material al vârfului - Polivinilclorid, forma varfului conica sau coș. Material al tubului - Stainlesssteel	bucată	180	120022,2
53	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti. Mărimea internă (mm) - 3,3- 3,5	Mărimea internă (mm) - 3,3- 3,5 Dreaptă cu unghiul 90° - „female”(feminin) Tipul conectorului- Luerlock Material al vârfului - Polivinilclorid, forma varfului conica sau coș. Material al tubului - Stainlesssteel	bucată	180	120022,2
54	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti. Mărimea internă (mm) - 4	Mărimea internă (mm) - 4 Stingă cu unghiul 45° - „female”(feminin) Tipul conectorului - Luerlock Dreaptă cu unghiul 90° - „female”(feminin) Tipul conectorului- Luerlock Material al vârfului - Polivinilclorid, forma varfului conica sau coș. Material al tubului - Stainlesssteel	bucată	50	33339,5
55	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti Mărimea internă (mm) - 3,3 - 3,5	Stingă cu unghiul 45* - „female”(feminin) Tipul conectorului - Luer loock Mărimea (mm) - 3,3- 3,5	bucată	10	3003,8
56	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti. Mărimea internă (mm) - 3,3 -3,5	Dreaptă cu unghiul 90* - „female”(feminin) Tipul conectorului- Luerlock Material al vârfului - Polivinilclorid Material al tubului - Stainless steel Mărimea internă (mm) - 3,3 -3,5	bucată	10	3003,8

57	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti. Mărimea internă (mm) - 4	Stingă cu unghiul 45° - „female”(feminin) Tipul conectorului - Luer lock Mărimea (mm) - 4	bucată	10	3003,8
58	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti. Mărimea internă (mm) - 4	Dreaptă cu unghiul 90° - „female”(feminin) Marimea interna 4 mm Tipul conectorului- Luerlock Material al vârfului - Polivinilclorid Material al tubului - Stainless steel	bucată	10	3003,8
59	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti. Mărimea internă (mm) - 5	Stingă cu unghiul 45° - „female”(feminin) Tipul conectorului - Luer lock Mărimea (mm) - 5	bucată	10	3003,8
60	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti. Mărimea internă (mm) - 5	Dreaptă cu unghiul 90° - „female”(feminin) marimea 5 mm Tipul conectorului- Luerlock Material al vârfului - Polivinilclorid Material al tubului - Stainless steel	bucată	10	3003,8
61	Cardiac (pericardial)aspirator -sump	Total lungimea (mm)-38,1 .Diametrul intern al tubului din silicon ce contine la capatul sau si in interior sutura metalica in forma de spirala (oțel)- (mm)-6,7,si se termina la alt capat cu conector (inch) 1/4	bucată	280	46846,8
65	Consumabile pentru masurarea sensibilitatii la heparina	Compatibile cu aparat HMS plus	bucată	27	13689
66	Consumabile pentru masurarea Timpului Activat de Coagulare	Compatibile cu aparat HMS plus	bucată	2800	780780
67	Hemoconcentrator pentru adulti cu set de tubulatura	“Priming” volum (ml) - Nu mai mare de 70 Suprafața membranei(m2) - 9-1.1 care nu necesită spălare preventivă (fără glicerină) - Da Tipul porturilor de sânge (inch) - Luer lock	bucată	100	83175
68	Sensor de nivel	Sensor de nivel in forma de lipici ce se aplica pe rezervor si este compatibil cu sistem de nivel al pompei Stockert S5	bucată	600	200040
69	Oxigenator pentru adulti cu membrană > 60 kg, cu filtrul arterial incorporat	Oxigenator pentru adulti cu membrană în set cu: - rezervor venos rigid - set de tubulatură pentru circulație extracorporeală cu filtrul arterial incorporat in oxigenator inclusiv cu setul de linii pentru cardioplegia cu sânge prin pompa „Calafiore”), set de tubulatură pentru circulație extracorporeală inclusiv setul de linii pentru cardioplegie cu Custodiol sau Kaliu), (desenele se vor prezenta la momentul transmiterii invitației la reofertare). - +2 holdere pentru tip de oxigenator în lotul dat Debit volum maxim (l / min.) - 7-8 l/min. Vizibilitatea sângelui - Da	bucată	550	4667850

		<p>Volumul static al “priming”-ului oxigenatorului (ml) - Până la 280</p> <p>Transfer de oxigen (ml /min) la debitul maxim a pompei arteriale (8,0 l / min.)</p> <p>- Nu mai mic de 400</p> <p>Suprafața schimbului de gaze (m2) - Nu mai mică 2,5</p> <p>Eficiența schimbului de căldurii (7,0 l/min.) - Nu mai mic de 0,4</p> <p>Intrare în rezervor venos(inch) - ½</p> <p>Prelucrare membranelor cu biopolimer - Da</p>			
70	Oxigenator pentru adulti cu membrană > 60 kg, cu filtrul anexat	<p>Oxigenator pentru adulti cu membrană în set cu:</p> <p>- rezervor venos rigid</p> <p>- set de tubulatură pentru circulație extracorporală cu filtrul anexat in oxigenator inclusiv cu setul de linii pentru cardioplegia cu sânge prin pompa („Calafiore”), set de tubulatură pentru circulație extracorporală inclusiv setul de linii pentru cardioplegie cu Custodiol sau Kaliu), (desenele se vor prezenta la momentul transmiterii invitației la reofertare).</p> <p>- +2 holdere pentru tip de oxigenator în lotul dat</p> <p>Debit volum maxim (l / min.) - 7-8 l/min.</p> <p>Vizibilitatea sângelui - Da</p> <p>Volumul static al “priming”-ului oxigenatorului (ml) - Până la 280 ml.</p> <p>Volumul static al priming -ului al filtrului anexat nu mai mare de 160 ml.</p> <p>Transfer de oxigen (ml /min) la debitul maxim a pompei arteriale (8,0 l / min.)</p> <p>- Nu mai mic de 400</p> <p>Suprafața schimbului de gaze (m2) - Nu mai mică 2,5</p> <p>Eficiența schimbului de căldurii (7,0 l/min.) - Nu mai mic de 0,4</p> <p>Intrare în rezervor venos(inch) - ½</p> <p>Prelucrare membranelor cu biopolimer - Da</p>	bucată	500	3845000
71	Oxigenator pentru adulti cu membrană > 60 kg, filtrul arterial incorporat sau anexat	<p>Oxigenator pentru adulti cu membrană în set cu:</p> <p>- rezervor venos rigid</p> <p>- set de tubulatură pentru circulație extracorporală cu filtrul arterial incorporat sau anexat in oxigenator inclusiv cu setul de linii pentru cardioplegia cu sânge prin pompa („Calafiore”), set de tubulatură pentru circulație extracorporală inclusiv setul de linii pentru cardioplegie cu Custodiol sau Kaliu), (desenele se vor prezenta la momentul transmiterii invitației la reofertare).</p> <p>- +2 holdere pentru tip de oxigenator în lotul dat</p> <p>Debit volum maxim (l / min.) - 7-8 l/min.</p> <p>Vizibilitatea sângelui - Da</p> <p>Volumul static al “priming”-ului oxigenatorului (ml) - Până la 280 ml.</p> <p>Volumul static al priming -ului al filtrului anexat nu mai mare de 160 ml.</p> <p>Transfer de oxigen (ml /min) la debitul maxim a pompei arteriale (8,0 l / min.)</p> <p>- Nu mai mic de 400</p> <p>Suprafața schimbului de gaze (m2) - Nu mai mică 2,5</p> <p>Eficiența schimbului de căldurii (7,0 l/min.) - Nu mai mic de 0,4</p>	bucată	100	848700

		Intrare în rezervor venos(inch) - ½ Prelucrare membranelor cu biopolimer - Da			
72	Oxigenator pentru adulti si copii cu greutatea <60 kg cu membrană	Oxigenator pentru adulti si copii cu greutatea <60 kg cu membrană în set cu: - rezervor venos rigid - filtru arterial incorporat in oxigenator - set de tubulatură pentru circulație extracorporală inclusiv setul de linii pentru cardioplegie cu sânge prin pompa („Calafiore”), set de tubulatură pentru circulație extracorporală inclusiv setul de linii pentru cardioplegie cu Custodiol sau Kaliu), (desenele se vor prezenta la momentul transmiterii invitației la reofertare). - +2 holdere pentru tip de oxigenator în lotul dat Debit volum maxim (l / min.) - Nu mai mic de 5,0 Vizibilitatea sângelui - Da Volumul static al „priming”-ului oxigenatorului(ml) - Până la 190 Volumul static al „priming”-ului filtrului arterial anexat (ml) - Până 170 Transfer de oxigen (ml /min) la debitul maxim a pompei arteriale (5,0 l / m) - Nu mai mic de 260Suprafața schimbului de gaze (m2) - Nu mai mică 1,5 Intrare în rezervor venos (inch) - ½ cu conector optional 3/8 Prelucrare membranelor cu biopolimer - Da	bucată	150	1170000
73	Oxigenator pentru copii < 16 kg cu membrană	Oxigenator pentru copii < 16 kg cu membrană în set cu: - rezervor venos - filtru arterial incorporat in oxigenator - set de tubulatură pentru circulație extracorporală set de tubulatură pentru circulație extracorporală inclusiv setul de linii pentru cardioplegie cu Custodiol sau Kaliu), (desenele se vor prezenta la momentul transmiterii invitației la reofertare). - +2 holdere pentru tip de oxigenator în lotul dat Debit volum maxim (l / min.) - Pina la 2,0 Vizibilitatea sângelui - Da Volumul static al “priming”-ului oxigenatorului (ml) - Până la 50 Transfer de oxigen (ml /min) la debitul pompei arteriale (2,0 l / m) - Nu mai mic de 100 Suprafața schimbului de gaze (m2) - Nu mai mic de 0,5 Eficiența schimbului de căldurii (1,5 l/min) - Nu mai mic de 0,6 Intrare în rezervor venos (inch) - ¼ Nivelul minimal oerational in rezevorul venos 3o ml Prelucrare membranelor cu biopolimer - Da	bucată	20	261600
74	Oxigenator pentru copii < 30kg cu membrană	Oxigenator pentru copii cu greutatea <30 kg cu membrană în set cu: - rezervor venos rigid - filtru arterial incorporat in oxigenator - set de tubulatură pentru circulație extracorporală inclusiv setul de linii pentru	bucată	15	160560

		<p>cardioplegie cu sânge prin pompa („Calafiore”), set de tubulatură pentru circulație extracorporală inclusiv setul de linii pentru cardioplegie cu Custodiol sau Kaliu), (desenele se vor prezenta la momentul transmiterii invitației la reofertare).</p> <p>- +2 holdere pentru tip de oxigenator în lotul dat</p> <p>Debit volum maxim (l / min.) - Nu mai mic de 3,0</p> <p>Vizibilitatea sângelui - Da</p> <p>Volumul static al„priming”-ului oxigenatorului(ml) - Până la 150</p> <p>Transfer de oxigen (ml /min) la debitul maxim a pompei arteriale (3,0 l / m)</p> <p>- Nu mai mic de 260</p> <p>Suprafața schimbului de gaze (m2) - Nu mai mică 1,5</p> <p>Intrare în rezervor venos (inch) - $\frac{3}{8}$ cu conector optional $\frac{1}{4}$</p> <p>Prelucrare membranelor cu biopolimer - Da</p>			
75	Oxigenator pentru copii cu greutatea < 6 kg cu membrană	<p>Oxigenator pentru copii cu greutatea < 6 kg cu membrană în set cu:</p> <p>- rezervor venos</p> <p>- filtru arterial incorporat în oxigenator și set de tubulatură pentru circulație extracorporală set de tubulatură pentru circulație extracorporală inclusiv setul de linii pentru cardioplegie cu Custodiol sau Kaliu), (desenele se vor prezenta la momentul transmiterii invitației la reofertare).</p> <p>- +2 holdere pentru tip de oxigenator în lotul dat</p> <p>Debit volum maxim (l / min.) - Nu mai mic 1,5</p> <p>Vizibilitatea sângelui - Da</p> <p>Volumul static al„priming”-ului oxigenatorului (ml) - Până la 50</p> <p>Transfer de oxigen (ml /min) la debitul maxim a pompei arteriale (0,8 l / m)</p> <p>- Nu mai mic de 100</p> <p>Suprafața schimbului de gaze (m2) - Nu mai mic de 0,5</p> <p>Eficiența schimbului de căldură (0,8 l/min) - Nu mai mic de 0,6</p> <p>Intrare în rezervor venos (inch) - $\frac{1}{4}$</p> <p>6 intrări în cardiotoam - $\frac{3}{16}$-$\frac{1}{4}$</p> <p>Prelucrare membranelor cu biopolimer - Da</p>	bucată	10	122000
76	Set de salvare sîngelui autolog	Set de salvare sîngelui autolog compatibil cu aparatul Cell Saver SORIN GROUP Xtra ATS Auto Transfusion System	bucată	30	242902,8
77	Set de tuburi pentru conectare de vacum în intervenții minimal invazive	Set de tuburi de 1/4 inch cu capcana de umiditate utilizat pentru conectarea la vacum în timpul intervențiilor minimal invazive. Tub din polivinilclorid 3/8 de lungimea 150 cm cu triploconector 1/2 pe 3/8 /3/8 la capăt. Tub din polivinilclorid de lungime 2 m la un capăt și 1,5 m la alt capăt de 1/4 inch cu silicon 3/8 pe 3/8 incorporat (vent adaugator)(SET pentru operațiile miniinvazive prin toracotomie)	bucată	60	44452,8
78	Vent cardiac cu conductor pentru maturi. Mărimea internă(Fr) - 20	Mărimea internă(Fr) - 20 Material tubului - Silicon	bucată	700	289373

		Material conductorului - Polivinilclorid Rigiditatea conductorului - Minimală			
81	Vent cardiac fără conductor pentru copii. Mărimea internă(Fr) - 10	Vent cardiac fără conductor pentru copii. Mărimea internă(Fr) - 10	bucată	60	14754
83	Minisucker	Aspirator rigid 9 mm diametr intern cu bucata de silicon la capat de dimensiuni 11 Fr (3,7 mm)	bucată	10	4006,5
84	Hemoconcentrator pentru adulti cu set de tubulatura	“Priming” volum (ml) - Nu mai mare de 70 Suprafața membranei(m2) - 9-1.1 care nu necesită spălare preventivă (fără glicerină) - Da Tipul porturilor de sânge (inch) - Luer lock	bucată	70	58222,5
85	Hemoconcentrator pentru copii cu set de tubulatura	“Priming” volum (ml) - Nu mai mare de 34 Suprafața membranei(m2) - De la 0,25 până 0,5 care nu necesită spălare preventivă (fără glicerină) - Da Tipul porturilor de sânge - Luerlock	bucată	80	68664
86	Set pentru dilatatoare vasculare	dilatatoare cu diametrul 8.12.16.20 Fr. bisturiu ,guidewire 0.035-180 cm, ac 18 GA	bucată	50	254016
87	Set pentru introducerea canulelor arteriale femorale	bisturiu , ac pentu punctie, lungimea guidewire nu mai mica 100 cm. Dilatatoare 10/ 12,12/14, 16/18	bucată	50	53235
88	Set pentru introducerea canulelor venoase femorale	lungimea guidewire nu mai mica de 180 cm. Dilatatoare 10/12.12/14.16/18 Fr	bucată	50	53235
89	Venturi cardiace	Mărimea internă(Fr) - 16 Material tubului - Silicon Material conductorului - Polivinilclorid Rigiditatea conductorului - Minimală	bucată	80	32316
90	Canula aortica pentru adulti 24 F, Cu vârful curbat,	Mărimea internă (Fr) - 24 Introducător - Nu Forma canulelor - Cu vârful curbat, Materialul vârfului - Polivinilclorid, flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire si “materialul varfului - smooth plastic / plastic neted” Cu capac de purjare lenta la capat. Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Mărimea conectorului integrat (inch) - 3/8.	bucată	400	165528
91	Canula aortica pentru adulti, 24 F, Forma canulelor - Dreaptă	Mărimea internă (Fr) - 24 Introducător - Nu Forma canulelor - Dreaptă Materialul vârfului - Polivinilclorid, si “materialul varfului - smooth plastic / plastic neted”, flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire Rezistente la răsucire - Armată Cu capac de purjare lenta la capat. Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Mărimea conectorului integrat (inch) - 3/8	bucată	10	4287,1

92	Canula aortica pentru adulti, 22F, Cu vârful curbat	Mărimea internă (Fr) - 22 Introducător - Nu Forma canulelor - Cu vârful curbat Materialul vârfului - Polivinilclorid flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire si “materialul varfului - smooth plastic / plastic neted” Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Mărimea conectorului (inch) - 3/8	bucată	50	20691
93	Canula aortica pentru adulti, 22F, Dreaptă	Mărimea internă (Fr) - 22 Introducător - Nu Forma canulelor - Dreaptă Materialul vârfului - Polivinilclorid flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire si “materialul varfului - smooth plastic / plastic neted” Cu capac de purjare lenta la capat. Rezistente la răsucire - Armată Mărimea conectorului (inch) - 3/8	bucată	5	2143,55
94	Canula aortica pentru adulti, 22F, Dreaptă alungită	Mărimea internă (Fr) - 22 Introducător - Da Forma canulelor - Dreaptă alungită Lungimea canulei (nu mai scurta de 30 cm) - Da.Cu capac de purjare lenta la capat. Materialul vârfului - Polivinilclorid,flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire, si “materialul varfului - smooth plastic / plastic neted” Rezistente la răsucire - Armată Mărimea conectorului (inch) - 3/8	bucată	100	103935
95	Canula aortica pentru adulti, 20F, Cu vârful curbat	Mărimea internă (Fr) - 20 Introducător - Nu Forma canulelor - Cu vârful curbat Materialul vârfului - Polivinilclorid,flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire, si “materialul varfului - smooth plastic / plastic neted” Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da.cu capac de purjare lenta la capat. Mărimea conectorului (inch) - 3/8	bucată	50	20691
96	Canula aortica pentru adulti 20F, Dreaptă	Mărimea internă (Fr) - 20 Introducător - Nu Forma canulelor - Dreaptă Materialul vârfului - Polivinilclorid flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire, si “materialul varfului - smooth plastic / plastic neted”. Cu capac de purjare lenta la capat. Rezistente la răsucire - Armată	bucată	5	2143,55

		Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Cu capac de purjare lentă la capăt. Mărimea conectorului (inch) - 3/8			
97	Canula aortica pentru adulti, 20F, Dreaptă alungită	Mărimea internă (Fr) - 20 Introducător - Da Forma canulelor - Dreaptă alungită Materialul vârfului - Polivinilclorid flexibile cu kinking rezistentă ,și perete subțire Cu capac de purjare lentă la capăt. Rezistente la răsucire - Armată Mărimea conectorului (inch) - 3/8	bucată	100	103935
98	Canula aortica pentru copii, 12F, Dreaptă	Mărimea internă (Fr) - 12 Introducător - Da Forma canulelor - Dreaptă Materialul vârfului - Polivinilclorid,flexibile cu kinking rezistentă ,și perete subțire Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da, kin-king rezistente Mărimea conectorului integrat (inch) - 1/4	bucată	20	21801
100	Canula aortica pentru copii, 8F	Mărimea internă (Fr) - 8 Introducător - Da Forma canulelor - Dreaptă Materialul vârfului - Polivinilclorid . Rezistente la răsucire - Armată,flexibile cu kinking rezistentă ,și perete subțire Mărimea conectorului integrat (inch) - 1/4	bucată	20	21801
101	Canula pentru cardioplegia antegradă pentru copii	Mărimea internă(Fr) - 4 Lungimea canulei nu mai mare (cm) - 6,4	bucată	100	31688
102	Canula pentru cardioplegia retrograda cu umflare manuala penru adulti	marimea interna 14 Fr. ,introducator - Da	bucată	20	26163,4
103	Canula venoasa femorală Multi -Stage cu kit percutan	Marimea 25 Fr . Lungimea 60cm. Canula corespunsatoare cu sistemul VAC-Asist Introducător - da, marcat cu indicator de localizare a canulei Forma canulelor - Dreaptă alungită,cu multiple orificii pentru drenare(Multi-Stage). Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Mărimea conectorului (inch) - 1/2,3/8	bucată	50	545025
104	Canule pentru arteriotomie marimea 2mm	Canule pentru arteriotomie marimea 2mm	bucată	15	9331,2
105	Canule pentru arteriotomie Marimea 3mm	Canule pentru arteriotomie Marimea 3mm	bucată	15	9331,2

106	Cateter IAB Sensation plus 7,5 Fr 50 cc w/Sratloock	Cateter IAB Sensation plus 7,5Fr 50 cc w/Sratloock . Ce include guidewier si dilatatoare compatibile cu pompa Maquet CS-300	bucată	2	50600
107	Cateter IAB Sensation plus 8 Fr 50 cc w/Sratloock	Cateter IAB Sensation plus 8 Fr 50 cc w/Sratloock . Ce include guidewier si dilatatoare compatibile cu pompa Maquet CS-300	bucată	2	50600
108	Cateter IAB Linear 7.5 Fr 40 cc cu kit de insertie(162-183 cm)	Cateter linear 40 cc 7.5 Fr. lungimea balonului -258 mm (162-183 cm). Ce include guidewier si dilatatoare compatibile cu pompa Maquet CS-300	bucată	2	35960
110	Canula arteriala femorala pentru ECMO (HLS)	Canula arteriala femorala (HLS)-19 Fr.(23 cm) Compatibile cu setul Cardiohelp.	bucată	4	34000
111	Oxigenator pentru ECMO neonatal plus cu setul standart de tubulatura compatibila cu pompa Rotaflow	Debit volum maxim (l / min.) - Nu mai mic 1,5 Durata lucrului - 30 zile compatibil cu Rotaflow	bucată	1	33333
112	Oxigenator pentru ECMO pediatric cu setul standart de tubulatura compatibila cu pompa Rotaflow	Debit volum maxim (l / min.) - Nu mai mic de 3 l/min. durata de lucru 30 zile compatibil cu pampa Rotaflow (procurate conform necesitatile institutiei)	bucată	1	33333
114	Consumabile pentru Cellsaver compatibile cu aparatul Aotologus Medtronic	Compatibila cu aparatul Cellsaver Autologus Medtronic :.set de spalare,rezervor pentru colectarea sangelui,aspirator.	bucată	20	100000
117	Set consumabile pentru plasmafereza la aparatul Nigale	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de uz unic, tubulaturile de conexiune la soluția NaCl și soluția anticoagulantă fiind asigurate cu clame; -ac tip 16 G, cu fisura laterală:lungimea acului nu mai mica de 3 cm. ü integrat în sistemul închis și steril al tubulaturii de recoltare; la portiunea de conexiune a acului cu setul clama si o distanta de 10 cm, ü asigurat cu clama la punga de plasma. amplasat pe tubulatura de recoltare pînă la ramificarea racordului Y. lungimea acestui tub nu mai mica de 60 cm. • Sistemul de capionare a acului post-donare cu utilizare ulterioară inofensivă – obligatoriu prezent Linia pentru separarea plasmе sa nu fie mai scurta de 80 cm de la bol- centrifuga.de la ramificarea racordului Y pana la punga de plasma nu mai scurt de 60 cm • Bol-centrifugă pentru colectarea sângelui transparent; • Soluție anticoagulantă – conținut de citrat de natriu 4%, steril, apirogen,volum de 250 ml, în recipient de plastic, asigurat cu element ce va permite fixarea recipientului în suport. • Container dublu pentru colectarea plasmеi în volum 1000 ml, adaptat pentru fixarea la bol și cu ac polimer pentru conectarea la recipientul din plastic cu 	bucată	1520	760000

		soluție NaCl; compatibile cu aparatul Nigale. (solicitate conform necesitatilor reale a institutiei)			
118	Eprubete ACT-HR	1 Casete pentru determinarea timpului activ de coagulare la nivel inalt de heparina 2.volumul probei -0.5 ml singe- 600buc, 2,0 ml singe-1200 buc. 3.tip proba –singe integru 4.material eprubeta –plastic 5. compatibil cu aparatul Hemocron, Medtronic	bucată	3000	426000
119	Eprubete ACT -LR	1 Casete pentru determinarea timpului activ de coagulare la nivel scazut de heparina 2.volumul probei -0.5 ml singe 3.tip proba –singe integru 4.material eprubeta –plastic 5. compatibil cu aparatul Hemocron.	bucată	200	28400
120	Canula venoasa femorala pentru ECMO (HLS) Canula venoasa femorala ECMO (HLS)	canula venoasa femorala (HLS)ECMO-23 Fr,25 Fr compatibile cu setul Cardiohelp.	bucată	4	46664

Valoarea estimativă fără TVA: 18 569 786,50 lei

Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative:

Potrivit prevederilor pct. 45 al Regulamentului cu privire la acordul-cadru ca modalitate specială de atribuire a contractelor de achiziții publice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 694/2020, *elementele care pot face obiectul reofertării în cadrul acordului cadru, se vor referi la:*

- **preț care poate fi modificat numai în sensul îmbunătățirii acestuia (spre micșorare);**
- **caracteristici tehnice, nivel calitativ și de performanță fără modificarea producătorului și țării de origine menționate în Acord.**

Notă: Ca răspuns la INVITAȚIA DE PARTICIPARE LA REOFERTARE, nu vor fi luate în considerare pentru atribuirea contractelor subsecvente:

- *ofertele transmise de operatorii economici care nu au semnat acordul-cadru;*
- *ofertele transmise de operatorii economici semnatari ai acordului-cadru cu prețul unitar mai mare decât cel din Anexa 1 – Lista cu tarifele unitare - la Acordul cadru.*

Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului.

9. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2025

10. Documente **OBLIGATORII** care se depun pînă la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER). **Neprezentarea sau completarea neconformă a documentelor enunțate constituie temei de descalificare (art. 65 alin. (4) a Legii nr. 131/15 privind achizițiile publice)**

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Obligativitatea
2	Specificația tehnică	<p>- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 22 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</p> <p>Notă: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” se va indica obligatoriu codul produsului oferit, inclusiv, a tuturor accesoriilor, pozițiilor, pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. În caz contrar oferta va fi respinsă.</p> <p>ATENȚIE: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică ofertată, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor:</p> <ul style="list-style-type: none">- pentru parametrii tehnici măsurabili se va indica exact parametru cu trimiterea la pagina din catalog;- pentru parametrii tehnici nemăsurabili se va indica parametru oferit (de exemplu s-a solicitat ecran Touch screen color se oferă ecran Touch screen color pagina 13). <p>În cazul indicării specificației tehnice incomplete, doar a sintagmei „da”, doar trimiterea la pagina din catalog, copierea specificației tehnice solicitate de autoritatea contractantă, neindicarea expresă a parametrilor ofertați, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat- atrage după sine respingerea ofertei</p>	DA
3	Specificația de preț	<p>- original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</p> <p>Notă: Operatorul economic va fi respins din cadrul procedurii de atribuire în cazul în care nu va încărca în SIA RSAP (Mtender) oferta pentru loturile care sunt indicate în formularul specificațiilor de preț.</p>	DA
5	Declarație privind valabilitatea ofertei (30 de zile)	<p>- original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;. Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021</p> <p>Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei.</p>	DA
6	Garanția pentru ofertă	<p>- 2 % din valoarea ofertei fără TVA.</p> <p>-În cazul în care garanției bancare urmează a fi prezentată în original conform anexei nr. 9 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, valabilă 30 zile, - de 2 % din valoarea ofertei fără TVA. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta în original la sediul CAPCS după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor.</p> <p>- În cazul garanției pentru ofertă sub formă de transfer bancar, operatorul economic va prezentat ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei. copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul</p>	DA

		delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (30 de zile) se va calcula din data deschiderii ofertelor	
7	Declarație privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art. 19 din Legea nr.131/2015 privind achizițiile publice	DECLARAȚIE privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art. 19 din Legea nr.131/2015 privind achizițiile publice, conform modelului atașat- original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire	DA

11. Garanția pentru ofertă va fi solicitată în cuantum de 2% din valoarea ofertei fără TVA,

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TR Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

Cu următoarea notă: Garanția pentru ofertă în cuantum de 2% la procedura de achiziție publică nr. _____ din _____.

Notă: În cazul transferului operatorul economic va prezenta ordinul de plată cu confirmarea de către bancă a executării plății până la termenul limită de depunere a ofertei

sau

Garanție Bancară conform Anexa nr. 9 din Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.

Notă: În cazul în care garanția pentru ofertă este prezentată sub formă de garanție bancară, aceasta urmează a fi prezentată în original (dacă este semnată olograf de către bancă) la sediu CAPCS, după deschiderea ofertelor la etapa de reofertare în termen de până la 72 de ore. Termenul de valabilitate a garanției bancare trebuie să fie același cu termenul de valabilitate a ofertei.

Notă: Autoritatea contractantă vă reține garanția pentru ofertă, în următoarele situații:

a) operatorul economic retrage sau modifică oferta după expirarea termenului de depunere a ofertelor;

b) ofertantul câștigător nu semnează contractul de achiziții publice;

c) nu se depune garanția de bună execuție a contractului după acceptarea ofertei și/sau nu se prezintă contractul semnat în termen de 10 zile din momentul transmiterii contractului spre semnare.

12. Garanția de bună execuție a contractului subsecvent, cuantumul 5% din suma totală a contractului subsecvent.

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TR Chișinău-bugetul de stat

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate

Cod fiscal: 1016601000212

Cont IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA

Banca benefic.: Ministerul Finanțelor-Trezoreria de stat

Codul băncii: TREZMD2X.

Cu următoarea notă: Garanția de bună execuție în cuantum de 5% la procedura de achiziție publică nr. _____ din _____.

sau

Garanție Bancară conform Anexa nr. 10 din Documentația standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, în original atașată la contract.

Notă: Garanția de bună execuție va fi valabilă până la data de 31.01.2026

Prezentarea oricărui alt formular decât cel aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 constituie temei de respingere a ofertei, conform pct. 49 din Ordin.

Garanția de bună execuție a contractului constituită de către contractant în scopul asigurării autorității contractante, se va reține în cazul neîndeplinirii cantitative, calitative și în perioada convenită a contractului de achiziție publică.

13. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): licitația electronică pasul minim 0.01%

14. Ofertele se prezintă: în lei.

15. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: cel mai scăzut preț.

16. Modalitatea evaluării ofertelor: per lot la cu corespunderea tuturor cerințelor.

17. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA RSAP MTender

18. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP

19. Termenul de valabilitate a ofertelor: 30 de zile

20. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP

21. *Ofertele întârziate vor fi respinse.*

22. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.

23. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba se stat.

Data publicării anunțului de intenție 15.07.2024, BULETINUL ACHIZIȚIILOR PUBLICE nr. 45

https://tender.gov.md/ro/system/files/bap/2014/bap_nr_45.pdf

În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Se va utiliza
Sistemul de comenzi electronice	-
Facturarea electronică	Se va utiliza
Plățile electronice	Se va utiliza

24. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene):
da _____

(se specifică da sau nu)

Conducătorul grupului de lucru:

semnat electronic

Gheorghe GORCEAG