

**ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE
PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE**

***privind încheierea acordului-cadru - Achiziționarea consumabilelor medicale pentru perfuziologie
pentru anii 2025-2027***

prin procedura de achiziție: Licitatie publică

- 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	Denumirea poziției	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Cantitatea minime ce se estimează a fi furnizate în baza contractelor subsecvente	Cantitățile maxime ce se estimează a fi furnizate în baza contractelor subsecvente	Valoarea Estimativă fără TVA
1	Adaptor cardioplegic de tip Y cu vent pentru adulti si copii	Adaptor cardioplegic de tip Y cu vent pentru adulti si copii	Lungime integrală (cm) - 19,1 Lungime piciorului comun (cm) - 7,6	680	3400	364943,8
2	Adaptor cardioplegic pentru cardioplegia selectiva coronara	Adaptor cardioplegic pentru cardioplegia selectiva coronara	Lungime piciorului comun (cm) - 8,9 Lungimea picioarelor separate (cm) -25,4	160	800	102212,77
3	Canula antegrada cardioplegica lunga pentru interventii minimal invazive 7 Fr	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	13	67	21199,47
4	Canula antegrada cardioplegica lunga pentru interventii minimal invazive 9 FR	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	29	148	63780,6
5	Canula arteriala periferica femorală 17F	Canula arteriala periferica femorală 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	9	45	319410
6	Canula arteriala periferica femorală 19F	Canula arteriala periferica femorală 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	9	45	319410
7	Canula arteriala periferica femorală 21F	Canula arteriala periferica femorală 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	25	125	887250

8	Canula venoasa Bi-Cavala pentru canularea venelor cave pentru interventii cardiace minimal invazive (MICS)	Canula venoasa Bi-Cavala pentru canularea venelor cave pentru interventii cardiace minimal invazive (MICS)	Diametrul 27 Fr., Lungimea nu mai mica de 75cm. Conexiunea este 3/8 si 1/2 inch(adapter 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.	1	3	20913,75
9	Canula venoasa Bi-Cavala pentru canularea venelor cave pentru interventii cardiace minimal invazive (MICS)	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.	13	65	563439,5
10	Canula venoasa Bi-Cavala pentru canularea venelor cave pentru interventii cardiace minimal invazive (MICS)	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.	5	27	234044,1
11	Canula venoasa bilumen ovale aplatizate pentru adulti, Mărimea internă (Fr) - 32-40	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	40	200	80444
12	Canula venoasa bilumen ovale aplatizate pentru adulti, Mărimea internă (Fr) - 36-46	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	144	720	289598,4
13	Canula venoasa bilumen pentru adulti, ărimea internă (Fr) - 36-51	Canula venoasa bilumen pentru adulti, ărimea internă (Fr) - 36-51	Mărimea internă (Fr) - 36-51 Forma canulei - Dreaptă Rezistente la răsucire,flexibil - Armată,flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire Prevăzute cu marcaje de adâncime - Da Mărimea conectorului incorporat (inch) - ½	120	600	233280
14	Canula venoasa bilumen pentru adulti, Mărimea internă (Fr) - 34/46	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	104	520	229983,52

			/min, mm Hg – nu mai mare de 6 Mărimea conectorului incorporat(nu anexat!) (inch) - ½			
15	Canula venoasa bilumen pentru adulti, Mărimea internă (Fr) - 32/40	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	40	200	88455,2
16	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii, Mărimea internă (Fr) - 12	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	8	40	18759,2
17	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii, Mărimea internă (Fr) - 14	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	32	160	75036,8
18	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii, Mărimea internă (Fr) - 16	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	32	160	75036,8
19	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii, Mărimea internă (Fr) - 18	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	24	120	56277,6
20	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii, Mărimea internă (Fr) - 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	16	80	34621,44

			mai puțin de 8, amplasat în 2 nivele) Rezistente la răsucire - Armate, kinking rezistente, elastice, cu perete subțire			
21	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii, Mărimea internă (Fr) - 22	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 în 2 nivele) Rezistente la răsucire - Armate, kinking rezistente, elastice, cu perete subțire	8	40	18759,2
22	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii, Mărimea internă (Fr) - 24	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 8, amplasat în 2 nivele) Rezistente la răsucire - Armate, kinking rezistente, elastice, cu perete subțire	8	40	18759,2
23	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii, Mărimea internă (Fr) - 26	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 în 2 nivele) Rezistente la răsucire - Armate, kinking rezistente, elastice, cu perete subțire	8	40	16572,74
24	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru adulți, Mărimea internă (Fr) - 28	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru adulți, 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 subțire	16	80	32524,8
25	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru adulți, Mărimea internă (Fr) - 30	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru adulți, 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 subțire	80	400	162624
26	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru adulți Mărimea internă (Fr) - 32 Forma canulelor - Dreaptă	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru adulți 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,	280	1400	554400

			mm Hg – nu mai mare de 27 Mărimea conectorului încorporat (inch) - 3/8			
27	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru adulți Mărimea internă (Fr) - 34 Forma canulelor - Dreaptă	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru adulți 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 încorporat (inch) - 3/8	280	1400	554400
28	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru adulți Mărimea internă (Fr) - 36 Forma canulei - dreapta	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru adulți 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 Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litr /min, mm Hg – nu mai mare de 12 Mărimea conectorului (inch) -3/8	12	60	23760
29	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico” pentru adulți, Mărimea internă (Fr) - 31	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico” pentru adulți, 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 (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 20 Mărimea conectorului (inch) - 3/8	144	720	412495,2
30	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico” pentru adulți, Mărimea internă (Fr) - 28	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico” pentru adulți, 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 (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 25 Mărimea conectorului (inch) - 3/8	102	510	292184,1
31	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico” pentru adulți, Mărimea internă (Fr) - 24	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico” pentru adulți, 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 (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 25 Mărimea conectorului (inch) - 3/8	66	330	189060,3

32	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”pentru adulti, Mărimea internă (Fr) - 22	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 (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 40 Mărimea conectorului (inch) - 3/8	8	40	22916,4
33	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico” pentru copii, Mărimea (Fr) - 20	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	8	40	26417,95
34	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”pentru copii, Mărimea (Fr) - 18	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”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	8	40	27672,24
35	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”pentru copii, Mărimea (Fr) - 16.	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”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	24	120	80344,48
36	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”pentru copii, Mărimea (Fr) - 14	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”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	24	120	81113,6
37	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”pentru copii, Mărimea (Fr) - 12	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”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	16	80	48660,13
38	Canule aortica pentru copii. Mărimea internă (Fr) - 16	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	8	40	43602
39	Canule aortica pentru copii. Mărimea internă (Fr) - 14	Canule aortica pentru copii. Mărimea internă (Fr) - 14	Mărimea internă (Fr) - 14 Introducător - Da Forma canulelor - Dreaptă Materialul vârfului - Polivinilclorid,flexibile cu kinking	8	40	43602

			rezistenta ,si perete subtire Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Mărimea conectorului integrat (inch) - ¼			
40	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 18	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 pompei arteriale 4 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 70. Lungimea canulei ,cm 35-36	34	170	171105
41	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 20 Lungimea canulei ,cm 27,9 cm	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 20 Lungimea canulei ,cm 27,9 -30cm	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	48	240	107511,84
42	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 20 Lungimea canulei ,cm - 30,5	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	24	120	124722
43	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 22 Lungimea canulei, 27,9 cm	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)	24	120	53755,92

			<p>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 mai mare de 40 Mărimea conectorului integrat(nu anexat!) (inch) - 3/8</p>			
44	<p>Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 22 Lungimea canulei, 30,5 cm</p>	<p>Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 22 Lungimea canulei, 30,5 cm</p>	<p>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</p>	70	350	363772,5
45	<p>Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, 27,9 cm</p>	<p>Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, 27,9 cm</p>	<p>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</p>	70	350	156788,1
46	<p>Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, 30,5 cm</p>	<p>Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, 30,5 cm</p>	<p>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</p>	174	870	904234,5

			Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 55 Mărimea conectorului integrat(nu anexat!) (inch) - 3/8			
47	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru copii și adulți. Mărimea internă(Fr) - 4	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru copii și adulți. Mărimea internă(Fr) - 4	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru copii și adulți. Mărimea internă(Fr) - 4	32	160	37324,8
48	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru copii și adulți. Mărimea internă(Fr) - 7	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru copii și adulți. Mărimea internă(Fr) - 7	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru copii și adulți. Mărimea internă(Fr) - 7	600	3000	699401,84
49	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru copii și adulți. Mărimea internă(Fr) - 9	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru copii și adulți. Mărimea internă(Fr) - 9	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru copii și adulți. Mărimea internă(Fr) - 9	120	600	139880,36
50	Canule pentru cardioplegie antegradă cu vent pentru adulți. Mărimea internă(Fr) - 9	Canule pentru cardioplegie antegradă cu vent pentru adulți. Mărimea internă(Fr) - 9	Canule pentru cardioplegie antegradă cu vent pentru adulți. Mărimea internă(Fr) - 9	240	1200	334246,8
51	Canule pentru cardioplegie antegradă cu vent pentru adulți. Mărimea internă(Fr) - 7	Canule pentru cardioplegie antegradă cu vent pentru adulți. Mărimea internă(Fr) - 7	Canule pentru cardioplegie antegradă cu vent pentru adulți. Mărimea internă(Fr) - 7	80	400	112192,93
52	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulți. Mărimea internă (mm) - 3	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulți. 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	200	1000	666790
53	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulți. Mărimea internă (mm) - 3,5	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulți. 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	200	1000	666790
54	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulți. Mărimea internă (mm) - 4	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulți. Mărimea internă (mm) - 4	Mărimea internă (mm) - 4 Stingă cu unghiul 45° - „female”(feminin) Tipul conectorului - Luerlock Dreaptă cu unghiul 90° - „female”(feminin)	32	160	106686,4

			Tipul conectorului- Luerlock Material al vârfului - Polivinilclorid, forma varfului conica sau coș. Material al tubului - Stainlesssteel			
55	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulți Mărimea internă (mm) - 3,3 - 3,5	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulți Mărimea internă (mm) - 3,3 - 3,5	Stingă cu unghiul 45* - „female”(feminin) Tipul conectorului - Luer loock Mărimea (mm) - 3,3- 3,5	12	60	18022,86
56	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulți. Mărimea internă (mm) - 3,3 -3,5	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulți. 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	12	60	18022,86
57	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulți. Mărimea internă (mm) - 4	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulți. Mărimea internă (mm) - 4	Stingă cu unghiul 45° - „female”(feminin) Tipul conectorului - Luer loock Mărimea (mm) - 4	12	60	18022,86
58	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulți. Mărimea internă (mm) - 4	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulți. 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	12	60	18022,86
59	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulți. Mărimea internă (mm) - 5	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulți. Mărimea internă (mm) - 5	Stingă cu unghiul 45° - „female”(feminin) Tipul conectorului - Luer loock Mărimea (mm) - 5	12	60	18022,86
60	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulți. Mărimea internă (mm) - 5	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulți. 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	12	60	18022,86
61	Cardiac (pericardial)aspirator -sump	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	200	1000	167310
62	Consumabile pentru masurarea concentratiei heparinei in sange	Consumabile pentru masurarea concentratiei heparinei in sange	Compatibile cu aparat HMS plus, test 4 canale cu capacitatea de a masura concentratia heparinei de la 0,5 pana 6 mg /kg(Purple test)	16	81	30800,25
63	Consumabile pentru masurarea parametrilor saturatiei venoase temperaturii si hematocritei	Consumabile pentru masurarea parametrilor saturatiei venoase temperaturii si hematocritei	Venos –Da Diametr (inch)- 1/2 Compatibile pentru aparatul de CEC Stockert SIII - Da	6	30	86400

64	Consumabile pentru masurarea permanenta presiunii de masina si cardioplegiei	Consumabile pentru masurarea permanenta presiunii de masina si cardioplegiei	compatibile cu masina de circulatie extracorporala Stochert SIII	20	100	42000
65	Consumabile pentru masurarea sensibilitatii la heparina	Consumabile pentru masurarea sensibilitatii la heparina	Compatibile cu aparat HMS plus	16	81	41067
66	Consumabile pentru masurarea Timpului Activat de Coagulare	Consumabile pentru masurarea Timpului Activat de Coagulare	Compatibile cu aparat HMS plus	2200	11000	3067350
67	Hemoconcentrator pentru adulti cu set de tubulatura	Hemoconcentrator pentru adulti cu set de tubulatura	“Priming” volum (ml) - Nu mai mare de 70 Suprafata membranei(m2) - 9-1.1 care nu necesita spalare preventiva (fara glicerina) - Da Tipul porturilor de sange (inch) - Luer lock	40	200	166351,03
68	Sensor de nivel	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	400	2000	666800
69	Oxygenator pentru adulti cu membrană > 60 kg, cu filtrul arterial incorporat	Oxygenator pentru adulti cu membrană > 60 kg, cu filtrul arterial incorporat	Oxygenator pentru adulti cu membrană în set cu: - rezervor venos rigid - set de tubulatură pentru circulație extracorporală cu filtrul arterial incorporat in oxygenator inclusiv cu setul de linii pentru cardioplegia cu sange 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 oxygenator în lotul dat Debit volum maxim (l / min.) - 7-8 l/min. Vizibilitatea sângelui - Da Volumul static al “priming”-ului oxygenatorului (ml) - Până la 280 Transfer de oxigen (ml /min) la debitul maxim a pompei arteriale (8,0 l / min.) - Nu mai mic de 400 Suprafata schimbului de gaze (m2) - Nu mai mica 2,5 Eficienta schimbului caldurii (7,0 l/min.) - Nu mai mic de 0,4 Intrare în rezervor venos(inch) - ½ Prelucrare membranelor cu biopolimer - Da	340	1700	14427900
70	Oxygenator pentru adulti cu membrană > 60 kg, cu filtrul anexat	Oxygenator pentru adulti cu membrană > 60 kg, cu filtrul anexat	Oxygenator pentru adulti cu membrană în set cu: - rezervor venos rigid - set de tubulatură pentru circulație extracorporală cu filtrul anexat in oxygenator inclusiv cu setul de linii pentru cardioplegia cu sange prin pompa („Calafiore”), set de tubulatură pentru circulație extracorporală inclusiv setul de linii pentru cardioplegie cu	380	1900	14611000

			<p>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 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>			
71	Oxigenator pentru adulti cu membrană > 60 kg, filtrul arterial incorporat sau anexat	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 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>	40	200	1697400
72	Oxigenator pentru adulti si copii cu greutatea <60 kg cu membrană	Oxigenator pentru adulti si copii cu greutatea <60 kg cu membrană	<p>Oxigenator pentru adulti si copii cu greutatea <60 kg cu membrană în set cu:</p> <p>- rezervor venos rigid</p> <p>- filtru arterial incorporat in oxigenator</p> <p>- 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).</p>	100	500	3900000

			<p>- +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 2,5 Intrare în rezervor venos (inch) - ½ cu conector optional 3/8 Prelucrare membranelor cu biopolimer - Da</p>			
73	Oxigenator pentru copii < 16 kg cu membrană	Oxigenator pentru copii < 16 kg cu membrană	<p>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 căldurii (1,5 l/min) - Nu mai mic de 0,6 Intrare în rezervor venos (inch) - ¼ Nivelul minimal oerational in rezevorul venos 30 ml Prelucrare membranelor cu biopolimer - Da</p>	24	120	1569600
74	Oxigenator pentru copii < 30kg cu membrană	Oxigenator pentru copii < 30kg cu membrană	<p>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 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 3,0 Vizibilitatea sângelui - Da Volumul static al„priming”-ului oxigenatorului(ml) - Până la 150 Transfer de oxigen (ml /min) la debitul maxim a pompei arteriale</p>	12	60	642240

			(3,0 l / m) - Nu mai mic de 260 Suprafața schimbului de gaze (m2) - Nu mai mică 1,5 Intrare în rezervor venos (inch) - 3/8 cu conector optional 1/4 Prelucrare membranelor cu biopolimer - Da			
75	Oxigenator pentru copii cu greutatea < 6 kg cu membrană	Oxigenator pentru copii cu greutatea < 6 kg cu membrană	Oxigenator pentru copii cu greutatea < 6 kg cu membrană în set cu: - rezervor venos - filtru arterial incorporat în oxigenator și set de tubulatură pentru circulație extracorporeală 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.) - Nu mai mic 1,5 Vizibilitatea sângelui - Da Volumul static al "priming"-ului oxigenatorului (ml) - Până la 50 Transfer de oxigen (ml /min) la debitul maxim a pompei arteriale (0,8 l / m) - Nu mai mic de 100 Suprafața schimbului de gaze (m2) - Nu mai mic de 0,5 Eficiența schimbului de căldură (0,8 l/min) - Nu mai mic de 0,6 Intrare în rezervor venos (inch) - 1/4 6 intrări în cardiotorax - 3/16-1/4 Prelucrare membranelor cu biopolimer - Da	24	120	1464000
76	Set de salvare sîngelui autolog	Set de salvare sîngelui autolog	Set de salvare sîngelui autolog compatibil cu aparatul Cell Saver SORIN GROUP Xtra ATS Auto Transfusion System	30	150	1214514
77	Set de tuburi pentru conectare de vacum în intervenții minimal invazive	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 adăugat)(SET pentru operațiile miniinvazive prin toracotomie)	43	215	159289,2
78	Vent cardiac cu conductor pentru maturi. Mărimea internă(Fr) - 20	Vent cardiac cu conductor pentru maturi. Mărimea internă(Fr) - 20	Mărimea internă(Fr) - 20 Material tubului - Silicon Material conductorului - Polivinilclorid Rigiditatea conductorului - Minimală	376	1880	777179,55
79	Vent cardiac cu conductor pentru maturi. Mărimea internă(Fr) - 16	Vent cardiac cu conductor pentru maturi. Mărimea internă(Fr) - 16	Mărimea internă(Fr) - 16 Material tubului - Silicon Material conductorului - Polivinilclorid Rigiditatea conductorului - Minimală	200	1000	401169,33

80	Vent cardiac fără conductor pentru copii. Mărimea internă(Fr) - 13	Vent cardiac fără conductor pentru copii. Mărimea internă(Fr) - 13	Vent cardiac fără conductor pentru copii. Mărimea internă(Fr) - 13	12	60	27801,4
81	Vent cardiac fără conductor pentru copii. Mărimea internă(Fr) - 10	Vent cardiac fără conductor pentru copii. Mărimea internă(Fr) - 10	Vent cardiac fără conductor pentru copii. Mărimea internă(Fr) - 10	48	240	59016
82	Sac pentru perfuzat	Sac pentru perfuzat	Volume in sac -2 litri .Steril- Da. Conector -female luer	30	150	1800
83	Minisucker	Minisucker	Aspirator rigid 9 mm diametr intern cu bucata de silicon la capat de dimensiuni 11 Fr (3,7 mm)	9	45	18029,68
84	Hemoconcentrator pentru adulti cu set de tubulatura	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	40	200	166351,03
85	Hemoconcentrator pentru copii cu set de tubulatura	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	64	320	274656,96
86	Set pentru dilatare vasculare	Set pentru dilatare vasculare	dilatatoare cu diametrul 8.12.16.20 Fr. bisturiu ,guidewire 0.035-180 cm, ac 18 GA	40	200	1016064
87	Set pentru introducerea canulelor arteriale femorale	Set pentru introducerea canulelor arteriale femorale	bisturiu , ac pentu punctie, lungimea guidewire nu mai mica 100 cm. Dilatatoare 10/ 12,12/14, 16/18	40	200	212940
88	Set pentru introducerea canulelor venoase femorale	Set pentru introducerea canulelor venoase femorale	lungimea guidewire nu mai mica de 180 cm. Dilatatoare 10/12.12/14.16/18 Fr	40	200	212940
89	Venturi cardiace	Venturi cardiace	Mărimea internă(Fr) - 16 Material tubului - Silicon Material conductorului - Polivinilclorid Rigiditatea conductorului - Minimală	64	320	129266,98
90	Canula aortica pentru adulti 24 F, Cu vârful curbat,	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	320	1600	662112

			Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Mărimea conectorului integrat (inch) - 3/8.			
91	Canula aortica pentru adulti, 24 F, Forma canulelor - Dreaptă	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	8	40	17148,4
92	Canula aortica pentru adulti, 22F, Cu vârful curbat	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	40	200	82764
93	Canula aortica pentru adulti, 22F, Dreaptă	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	4	20	8574,2
94	Canula aortica pentru adulti, 22F, Dreaptă alungită	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	80	400	415740
95	Canula aortica pentru adulti, 20F, Cu vârful curbat	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	40	200	82764

			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			
96	Canula aortica pentru adulti 20F, Dreaptă	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 Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Cu capac de purjare lenta la capat. Mărimea conectorului (inch) - 3/8	4	20	8574,2
97	Canula aortica pentru adulti, 20F, Dreaptă alungită	Canula aortica pentru adulti, 20F, Dreaptă alungită	Mărimea internă (Fr) - 20 Introducător - Da Forma canulelor - Dreaptă alungită Materialul vârfului - Polivinilclorid flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire Cu capac de purjare lenta la capat. Rezistente la răsucire - Armată Mărimea conectorului (inch) - 3/8	80	400	415740
98	Canula aortica pentru copii, 12F, Dreaptă	Canula aortica pentru copii, 12F, Dreaptă	Mărimea internă (Fr) - 12 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, kin- king rezistente Mărimea conectorului integrat (inch) - ¼	16	80	87204
99	Canula aortica pentru copii, 10F	Canula aortica pentru copii, 10F	Mărimea internă (Fr) - 10 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	32	160	87204,8
100	Canula aortica pentru copii, 8F	Canula aortica pentru copii, 8F	Mărimea internă (Fr) - 8 Introducător - Da Forma canulelor - Dreaptă Materialul vârfului - Polivinilclorid .	16	80	87204

			Rezistente la răsucire - Armată,flexibile cu kinking rezistentă ,si perete subțire Mărimea conectorului integrat (inch) - ¼			
101	Canula pentru cardioplegia antegradă pentru copii	Canula pentru cardioplegia antegradă pentru copii	Mărimea internă(Fr) - 4 Lungimea canulei nu mai mare (cm) - 6,4	80	400	126752
102	Canula pentru cardioplegia retrograda cu umflare manuala penru adulti	Canula pentru cardioplegia retrograda cu umflare manuala penru adulti	marimea interna 14 Fr. ,introducator - Da	8	40	52326,88
103	Canula venoasa femorala Multi -Stage cu kit percutan	Canula venoasa femorala Multi -Stage cu kit percutan	Marimea 25 Fr . Lungimea 60cm. Canula corespunatoare 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	40	200	2180100
104	Canule pentru arteriotomie marimea 2mm	Canule pentru arteriotomie marimea 2mm	Canule pentru arteriotomie marimea 2mm	4	20	12441,6
105	Canule pentru arteriotomie Marimea 3mm	Canule pentru arteriotomie Marimea 3mm	Canule pentru arteriotomie Marimea 3mm	4	20	12441,6
106	Cateter IAB Sensation plus 7,5 Fr 50 cc w/Sratlook	Cateter IAB Sensation plus 7,5 Fr 50 cc w/Sratlook	Cateter IAB Sensation plus 7,5Fr 50 cc w/Sratlook . Ce include guidewier si dilatatore compatibile cu pompa Maquet CS-300	1	8	202400
107	Cateter IAB Sensation plus 8 Fr 50 cc w/Sratlook	Cateter IAB Sensation plus 8 Fr 50 cc w/Sratlook	Cateter IAB Sensation plus 8 Fr 50 cc w/Sratlook . Ce include guidewier si dilatatore compatibile cu pompa Maquet CS-300	1	8	202400
108	Cateter IAB Linear 7.5 Fr 40 cc cu kit de insertie(162-183 cm)	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 dilatatore compatibile cu pompa Maquet CS-300	1	8	143840
109	Oxigenator pentru ECMO compatibil cu " Cardiohelp" cu set standart de tubulatura	Oxigenator pentru ECMO compatibil cu " Cardiohelp" cu set standart de tubulatura	Debit volum maxim (l/min) -5 l durata lucrului 30 zile compatibile cu Cardiohelp.	1	8	827200
110	Canula arteriala femorala pentru ECMO (HLS)	Canula arteriala femorala pentru ECMO (HLS)	Canula arteriala femorala (HLS)-19 Fr.(23 cm) Compatibile cu setul Cardiohelp.	3	16	136000

111	Oxigenator pentru ECMO neonatal plus cu setul standart de tubulatura compatibila cu pompa Rotaflow	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	1	4	133332
112	Oxigenator pentru ECMO pediatric cu setul standart de tubulatura compatibila cu pompa Rotaflow	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)	1	4	133332
113	Senzor de nivel (Maquet)	Senzor de nivel (Maquet)	Compatibile pentru aparatul de CEC HL20 - Da	280	1400	145600
114	Consumabile pentriu Cellsaver compatibile cu aparatul Aotologus Medtronic	Consumabile pentriu Cellsaver compatibile cu aparatul Aotologus Medtronic	Compatibila cu aparatul Cellsaver Autologus Medtronic :.set de spalare,rezervor pentru colectarea sangelui,aspirator.	16	80	400000
115	Consumabile pt masurarea parametrilor echilibrului acido-bazic on-line la copii si adulti	Consumabile pt masurarea parametrilor echilibrului acido-bazic on-line la copii si adulti	BMU Sensor 1/4"-40 buc,1/2-30 buc .3/8-10buc	64	320	533120
116	Consumabile pt masurarea parametrilor echilibrului acido-bazic on-line la copii si adulti	Consumabile pt masurarea parametrilor echilibrului acido-bazic on-line la copii si adulti	BMU Cell 1/4"-40 buc.3/8-40 buc.	64	320	266560
117	Set consumabile pentru plasmafereza la aparatul Nigale	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 capisonare 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 	1200	6000	3000000

			<p>element ce va permite fixarea recipientului în suport.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Container dublu pentru colectarea plasmei în volum 1000 ml, adaptat pentru fixarea la bol și cu ac polimer pentru conectarea la recipientul din plastic cu soluție NaCl; compatibile cu aparatul Nigale.(solicitate conform necesitatilor reale a institutiei) 			
118	Eprubete ACT-HR	Eprubete ACT-HR	<p>1 Casete pentru determinarea timpului activ de coagulare la nivel înalt de heparina</p> <p>2.volumul probei -0.5 ml singe- 600buc, 2,0 ml singe-1200 buc.</p> <p>3.tip proba –singe integru</p> <p>4.material eprubeta –plastic</p> <p>5. compatibil cu aparatul Hemocron, Medtronic</p>	2400	12000	1704000
119	Eprubete ACT -LR	Eprubete ACT -LR	<p>1 Casete pentru determinarea timpului activ de coagulare la nivel scazut de heparina</p> <p>2.volumul probei -0.5 ml singe</p> <p>3.tip proba –singe integru</p> <p>4.material eprubeta –plastic</p> <p>5. compatibil cu aparatul Hemocron.</p>	160	800	113600
120	Canula venoasa femorala pentru ECMO (HLS)	Canula venoasa femorala pentru ECMO (HLS)	canula venoasa femorala (HLS)ECMO-23 Fr,25 Fr compatibile cu setul Cardiohelp.	3	16	186656
	Canula venoasa femorala ECMO (HLS)	Canula venoasa femorala ECMO (HLS)				
121	Fogarty clamp atraumatic CSOFT6	Fogarty clamp atraumatic CSOFT6	Fogarty clamp atraumatic CSOFT6	12	60	76320

Valoarea estimativă totală: 71 275 993,53 lei fără TVA.

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

- 1) Pentru un singur lot;
- 2) Pentru mai multe loturi;
- 3) Pentru toate loturile;

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite

11. 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**

12. Termenul de valabilitate a **acordului cadru**: 36 luni de la înregistrarea acordului-cadru la CAPCS.

13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu

14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplică

15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

16. Documente OBLIGATORII care se depun până la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER). Neprezentarea 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 (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Cererea de participare	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. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.	DA
2	Modul de elaborare a Specificației tehnice	- 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 Notă: În 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. ATENȚIE: În oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică ofertată, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor: - pentru parametrii tehnici măsurabili se va indica exact parametru cu trimiterea la pagina din catalog; - pentru parametrii tehnici nemăsurabili se va indica parametru cu trimiterea la pagina din catalog. (de exemplu s-a solicitat număr de elemente ≥192 de oferit parametru exact	DA

		<p>194 elemente pagina 19; solicitat - imagine în timp real - oferit imagine în timp real pagina 11).</p> <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> <p>NOTĂ:</p> <p>Prezentarea mostrelor de produs în termen de 10 zile de la solicitarea autorității contractante în sensul examinării și efectuării analizei acestora prin prisma prevederilor art. 37 alin. (1) și (4) al Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice.</p> <p>Această cerință de prezentare a mostrelor de produs constituie tocmai propunerea tehnică, având rolul de a confirma caracteristicile pe care ofertanții le menționează în specificațiile tehnice oferite, or rolul ofertei nu este de asumare a prevederilor caietului de sarcini, ci de dovedire a modului în care corespunde cu acesta.</p> <p>Mostrele de produs vor fi prezentate pentru testare clinică sau de laborator (după caz), în vederea determinării conformității acestora cu cerințele din documentația de atribuire (<i>întru demonstrarea îndeplinirii cerințelor minime obligatorii, de natură tehnică, solicitate în caietul de sarcini</i>).</p> <p>Mostrele de produs vor reprezenta exact produsul final care urmează să facă obiectul viitorului contract.</p> <p>Mostrele de produs care nu corespund cerințelor expuse în documentația de atribuire, va constitui temei de respingerea ofertei, conform art. 69 alin. (6) lit. b) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.</p> <p>Conformitatea specificațiilor tehnice oferite vor fi determinate în cumul cu mostra de produs.</p> <p>Mostrele de produs vor fi evaluate de către comisie/laborator, concluziile cărora consemnându-se în procesul-verbal și în decizia grupului de lucru.</p> <p>Corespunderea Mostrelor de produs se apreciază potrivit formulei „corespunde/nu corespunde”, iar fiind selectată metoda de „<i>testare clinică</i>”, relatarea oficială asupra rezultatelor testării, are loc prin scrisorile beneficiarilor finali, ce vor fi considerate drept probe.</p> <p>Corespunderea Mostrelor de produs se apreciază potrivit formulei „corespunde/nu corespunde”, iar fiind selectată metoda de „<i>testare de laborator</i>” relatarea oficială asupra rezultatelor testării, are loc prin raportul de testare, ce va fi considerat drept probă.</p> <p>Scopul mostrelor de produs nu este numai de a fi comparate cu specificațiile tehnice oferite și cerințele caietului de sarcini, ci și de a fi păstrate pentru comparare cu produsele care vor fi livrate de către ofertantul câștigător, după caz.</p>	
3	Modul de elaborare a Specificației de preț	- 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; <i>Conform anexei nr. 23</i>	DA

		<p>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>	
4	DUAE	<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; <i>Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAE decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i></p>	DA
5	Garanția pentru ofertă	<p>2% din valoarea ofertată aferentă cantității minime prevăzute în cuprinsul documentației de atribuire, estimate a se achiziționa pe întreaga durată a acordului cadru, fără taxa pe valoarea adăugată.</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 160 zile, - de: 2% din valoarea ofertată aferentă cantității minime prevăzute în cuprinsul documentației de atribuire, estimate a se achiziționa pe întreaga durată a acordului cadru, fără taxa pe valoarea adăugată... Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta în original la sediu 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 prezenta 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 delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;; <i>Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (160 de zile) se va calcula din data termenului limită de depunere a ofertelor.</i></p>	DA
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (160 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;. <i>Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei.</i></p>	DA

Notă: Conform pct. 49 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, toate documentele menționate la pct. 48 (Specificații tehnice (anexa nr. 22); Specificații de preț (anexa nr.23); DUAE și Garanția pentru ofertă, după caz (anexa nr.9) se completează fără nici o modificare sau abatere de la formulare, spațiile goale fiind completate cu informația solicitată. Completarea defectuoasă a formularelor atrage respingerea ofertei.

Notă: Operatorii economici participanți urmează să depună oferta prin intermediul platformei SIA “RSAP” Mtender. Se va completa suma fără TVA pentru fiecare lot ofertat. Informațiile din cadrul platformei SIA “RSAP” Mtender (suma fără TVA per fiecare lot în parte) trebuie să coincidă cu informațiile din Specificațiile de preț (propunerea financiară), în caz contrar oferta depusă pentru lotul la care vor fi depistate divergențe va fi respinsă.

17. Documente justificative solicitate, aferente ofertei și a celor cuprinse în DUAE care se depun în conformitate cu art. 20 din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice, până la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER) sau la solicitarea autorității contractante. Neprezentarea documentelor atrage respingerea ofertei, conform art. 1 7alin. (5) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

7	Certificat de atribuire a contului bancar	eliberat de banca deținătoare de cont – 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
8	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice; Lista fondatorilor operatorilor economici (numele, prenumele, codul personal). Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional 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 delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
9	Lipsa restanțelor față de bugetul public național	Îndeplinirea de către operatorii economici ofertanți a obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale (în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit ofertantul) va fi verificată de către autoritatea contractantă prin intermediul resursei informaționale a Serviciului Fiscal de Stat. Dacă acest lucru nu va fi posibil, operatorul economic ofertant va prezenta certificat (sau documentul analogic, în conformitate cu modelul stabilit de autoritățile competente din străinătate) care să demonstreze că ofertantul și-a îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit.” Notă! Se vor lua în calcul prevederile Codului fiscal privind cuantumul sumei neachitate a obligațiilor fiscale care se consideră restanță față de bugetul public național.	DA
10	Situația financiară	Ultimul raport financiar/situația financiară – 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 delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire;	DA
11	Declarație cu privire la termenul de valabilitate	cu privire la Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui nu mai puțin de 80% din termenul total al produsului - 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
12	Prezentarea eșantioane (mostre) în termen de 10 zile	Eșantioane (mostre) vor fi prezentate în 2 bucăți- în termen de 10 zile de la solicitarea autorității	DA

	de la solicitarea autorității contractante în sensul prevederilor Legii nr. 131/2015 privind achizițiile publice, examinarea mostrelor, presupune efectuarea analizei acestora prin prisma prevederilor art. 17 și, implicit, art. 22 alin. (1) lit. e) din Legea menționată	contractante, într-o cutie pe care se va indica denumirea operatorului economic și numărul procedurii de achiziție publică. Se va prezenta lista mostrelor incluse în cutie și numărul de lot al acestora cu scrisoare de însoțire semnată. Pe fiecare produs (mostră) în parte va fi indicat numărul lotului și denumirea operatorului economic. Eșantioane (mostre) vor fi prezentate pentru verificarea conformității documentelor ofertei tehnice cu realitatea. Mostrele vor fi ambalate și etichetate conform prevederilor HG 702/703/704 din 2018. Obligatoriu vor fi indicate pe ambalaj mostrele date de identitate precum: denumirea, modelul articolului, producătorul, țara producerii, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de sterilizare și păstrare ale produsului. Informația indicată pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu eticheta produsului. Notă: Neprezentarea Eșantioane (mostre) va constitui temei de descalificare a ofertei sau prezentarea pentru un alt model. Mostrele necorespunzătoare generează declararea ofertei ca fiind neconformă.	
13	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit	Documente confirmatoare (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit de la producător – copie - confirmată 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; Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, cu indicarea/marcarea numărului de referința/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.	DA
14	Notă cu privire la înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale	În cadrul acordului cadru vor fi acceptate atât dispozitive medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale cât și neînregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale. Obligatoriu la momentul depunerii ofertei la etapa de reofertare să se prezinte numărului de înregistrare din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale. Vor fi atribuite în contracte subsecvente doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale.	DA

18. Documente care se vor prezenta după semnarea acordului cadru:

16	Declarația privind confirmarea beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani	Se va prezenta de către ofertantul desemnat câștigător în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, în adresa autorității contractante (CAPCS) și Agenției Achiziții Publice, conform modelului aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 145/2020, semnat în format electronic, 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
----	--	--	----

19. Documente care se vor prezenta la semnarea contractelor subsecvente

17	Garanție de bună execuție (se va prezenta la momentul încheierii contractului/contractelor subsecvente)	<p>1. În cazul în care este emisă de o bancă comercială - completată conform anexei nr. 10 din Documentația standard pentru realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice sau olografe (cu aplicarea suplimentară a ștampilei) de către banca comercială emitentă;</p> <p>2. În cazul transferului la contul autorității contractante (CAPCS) - completată conform următoarelor date bancare, prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului:</p> <p style="text-align: center;">Beneficiarul plății: CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICHE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE</p> <p>Denumirea Băncii: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat Codul fiscal: 1016601000212 IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA cu nota "Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)"</p> <p>Notă: Garanția de bună execuție va fi valabilă pe perioada prevăzută în Anunțul de participare la procedura de reofertare.</p>	DA
----	--	--	----

20. Garanția pentru ofertă va fi solicitată în cuantum de 2% din valoarea ofertată aferentă cantității minime prevăzute în cuprinsul documentației de atribuire, estimate a se achiziționa pe întreaga durată a acordului cadru, fără taxa pe valoarea adăugată.

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TT 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.

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

Transfer la contul instituției

Beneficiar: MF-TT 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 pe perioada prevăzută în Anunțul de participare la procedura de reofertare.

22. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), nu se aplică.

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

24. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (acordului-cadru):

Ofertele trebuie depuse pentru: Acord-cadru.

Frecvența și valoarea contractelor subsecvente care urmează să fie atribuite: *Frecvența, durata și valoarea contractelor subsecvente, precum și cantitățile care vor face obiectul acestora se stabilesc în funcție de fondurile alocate cu această destinație și de necesitățile obiective ale beneficiarului final – de regulă anual.*

Durata în luni: 36 luni de la înregistrarea acordului-cadru la CAPCS.

Acordul-cadru se reînnoiește: Nu.

Număr minim de ofertanți estimat: 3

În cazul în care numărul operatorilor economici care au îndeplinit criteriile de calificare și selecție și care au prezentat oferte admisibile este mai mic decât numărul minim preconizat indicat în anunțul de participare, autoritatea contractantă are dreptul:

- a) fie de a anula procedura de atribuire pentru încheierea Acordului-cadru;
- b) fie de a continua procedura de atribuire pentru încheierea Acordului-cadru numai cu acel/acei operator/operatori economic/economici care îndeplinește/îndeplinesc criteriile de calificare și selecție solicitate și care a/au prezentat ofertă admisibilă.

Acordul-cadru se va încheia în lei, iar prețul unitar al produselor poate fi modificat numai în sensul îmbunătățirii acestora.

În scopul atribuirii contractelor subsecvente se va aplica după caz licitația electronică, în dependență de posibilitățile platformei utilizate (*Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul liber, direct, total și gratuit la documentația de atribuire: SIA RSAP (MTeder)*).

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.

Contractele subsecvente se vor atribui doar în perioada de valabilitate a Acordului-cadru, și de regulă, nu poate depăși valabilitatea acestuia.

De asemenea, comunicăm că art. 76 alin. (3) al Legii nr. 131/2015, privind achizițiile publice, prevede că se interzice modificarea oricărui element al contractului, precum și a acordului-cadru încheiat. Astfel, acordul-cadru nu trebuie să suporte nici o modificare pe parcursul executării acestuia. Respectiv, nu pot fi modificate elementele acestuia, precum **valabilitatea, valorile maxime estimate, cantitățile prevăzute în documentația de atribuire**. Totodată, 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.**

25. Ofertele se prezintă: în lei.

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

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

28. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: nu se aplică

29. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA RSAP MTender

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

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

31. Termenul de valabilitate a ofertelor: 160 de zile

32. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP

33. Ofertele întârziate vor fi respinse.

34. 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.

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

36. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene:

nu

37. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor

Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;

Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md

38. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii

Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): se va publica după publicare în SIA RSAP (Mtender).

39. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:

40. Data publicării anunțului de intenție: BAP nr. 45 din 07.06.2024

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

41. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare s-a transmis la publicare la data de 08.05.2024.

42. 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

43. 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