

## ANUNȚ PRIVIND CONSULTAREA PIEȚEI

1. Denumirea autorității contractante: **Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate**
2. IDNO: **1016601000212**
3. Adresa: **bd. Grigore Vieru 22/2, Chișinău, Moldova**
4. Persoana de contact: **Botica Aurelia**
5. Numărul de telefon/fax: **+373 22-222-364 +37368998428**
6. Adresa de e-mail a autorității contractante: [office@capcs.gov.md](mailto:office@capcs.gov.md)
7. Adresa de internet unde sînt publicate informațiile cu privire la procesul de consultare a pieței: [www.capcs.md](http://www.capcs.md)
8. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția este efectuată din numele unei asociații de autorități contractante): **Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate este o autoritate centrală de achiziție publică în domeniul sănătății, abilitată cu misiunea asigurării sistemului de sănătate național cu bunuri și servicii conform Hotărârii Guvernului nr. 1128/2016.**
9. Descrierea necesităților obiective și constrângerilor de natură tehnică, financiară și/sau contractuală ce caracterizează nevoia autorității contractante de a organiza procesul respectiv de consultare a pieței: **În cadrul procesului de consultare a pieței se urmărește *identificarea capacității pieței de a oferi soluții în corespundere cu necesitățile autorității contractante*, furnizarea de informații în legătură cu dezvoltarea pieței pentru a satisface necesitatea părții contractante, precum și informarea persoanelor/organizațiilor cu privire la achizițiile și cerințele acesteia. De asemenea, consultarea pieței este necesară pentru obținerea de informații de la participanți în vederea pregătirii achiziției și desfășurarea procedurii de atribuire prin acord cadru prin raportare la obiectul contractului de achiziție – **consumabilelor medicale pentru perfuziologie**, dezvoltarea opțiunilor de contractare, dar și pentru reducerea numărului de clarificări la Documentația de atribuire și depunerea de contestații efectuate ulterior inițierii procedurii de atribuire.**
10. Aspectele supuse consultării în procesul de consultare a pieței: **Valoarea estimativă pentru furnizarea **consumabilelor medicale pentru perfuziologie** prin acord cadru (prețul fără TVA per unitate care va include toate cheltuielile cu operațiunile necesare, raportat la specificațiile tehnice anexate), termenul de livrare, îmbunătățirea specificațiilor tehnice întru asigurarea concurenței. Autoritatea contractanta garantează confidențialității informației comerciale recepționate declarate de participanții la consultare ca fiind confidențiale, clasificate sau protejate de un drept de proprietate intelectuală**
11. Termenul-limită de transmitere a propunerilor persoanelor/organizațiilor interesate în cadrul procesului de consultare a pieței: **29.03.2024.**
12. Descrierea modalității de desfășurare a consultării pieței, inclusiv modul în care se va realiza interacțiunea cu operatorii economici ce răspund la invitația autorității contractante: **operatorii economici interesați pot trimite răspunsul la invitația autorității contractante, până la data limită, pe adresa de e-mail: [transparenta.capcs@gmail.com](mailto:transparenta.capcs@gmail.com) sau [office@capcs.gov.md](mailto:office@capcs.gov.md).**
13. Orice alte informații relevante privind procesul consultării pieței: **nu sunt.**

Conducătorul autorității contractante: Gheorghe GORCEAG

L.Ș.

## Proiect caiet de sarcini

**Obiectul de achiziție:** *Achiziția consumabilelor medicale pentru perfuziologie conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice*

**Autoritatea contractantă:** *Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate*

**Cod CPV:** 3310000-1

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	U.m.	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Valoarea estimativă
1	Ac pentru artera mamara interna stinga la virf cu oliva	Ac pentru artera mamara interna stinga la virf cu oliva	bucată	50	Ac pentru artera mamara interna stinga la virf cu oliva. Lungimea 30 mm	8151,11
2	Adaptor cardioplegic de tip Y cu vent pentru adulti si copii	Adaptor cardioplegic de tip Y cu vent pentru adulti si copii	bucată	300	Lungime integrală (cm) - 19,1 Lungime piciorului comun (cm) - 7,6	43560
3	Adaptor cardioplegic pentru cardioplegia selectiva coronara	Adaptor cardioplegic pentru cardioplegia selectiva coronara	bucată	50	Lungime piciorului comun (cm) - 8,9 Lungimea piciorului separat (cm) -25,4	7200
4	Borcan pentru aspiratie externa	Borcan pentru aspiratie externa	bucată	10	Volume litri- 2	2328
5	Burete hemostatic	Burete hemostatic	bucată	320	Burete hemostatic, ambalare 10 buc/cutie, dimensiuni 80x50x10mm. Burete chirurgical utilizat în diferite intervenții chirurgicale, este hemostat, rapid și eficient	12441,6
6	Cabluri pentru masurarea temperaturii rectale	Cabluri pentru masurarea temperaturii rectale	bucată	2	Cabluri pentru masurarea temperaturii rectale și esofagiene pentru cardio-monitoare Pentru adulți Protecție de impulsul defibrilatorului: Diametrul Pina la 3.8 mm Lungimea 180-250 cm Rezistente la prelucrarea cu antiseptice. Compatibil cu monitor Mindray aPM15	818,4
7	Canula antegrada cardioplegica lunga pentru interventii minimal invazive 7 Fr	Canula antegrada cardioplegica lunga pentru interventii minimal invazive 7 Fr	bucată	5	Lungimea canulei – 31-34 cm dimensiunile interne 7 Fr Introducer- da Diametrul intern -7 Fr	1582,06
8	Canula antegrada cardioplegica lunga pentru interventii minimal invazive 9 FR	Canula antegrada cardioplegica lunga pentru interventii minimal invazive 9 FR	bucată	5	Lungimea canulei – 31- 34 cm, dimensiunile interne 9 Fr Introducer- da Diametrul intern -9 Fr	2700
9	canula antegrada lunga pentru interventii cardiace minim invazive (MICS)	canula antegrada lunga pentru interventii cardiace minim invazive (MICS)	bucată	30	9 Fr.25buc. 7 Fr -5 buc., lungimea nu mai mica de 31 cm cu ac de insertie.Solicitata conform necesitatilor reale ale institutiei.	13219,2

10	Canula aortica pentru adulti	Canula aortica pentru adulti	bucată	250	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.	107178,5
11	Canula aortica pentru adulti	Canula aortica pentru adulti	bucată	10	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	4287,14
12	Canula aortica pentru adulti	Canula aortica pentru adulti	bucată	30	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	12861,42
13	Canula aortica pentru adulti	Canula aortica pentru adulti	bucată	5	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	2143,57
14	Canula aortica pentru adulti	Canula aortica pentru adulti	bucată	50	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	53136

15	Canula aortica pentru adulti	Canula aortica pentru adulti	bucată	30	<p>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</p>	12861,42
16	Canula aortica pentru adulti	Canula aortica pentru adulti	bucată	5	<p>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</p>	2143,57
17	Canula aortica pentru adulti	Canula aortica pentru adulti	bucată	50	<p>Mărimea internă (Fr) - 20  Introducător - Da  Forma canulelor - Dreaptă <b>alungită</b>  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</p>	53136
18	Canula aortica pentru adulti	Canula aortica pentru adulti	bucată	40	<p>Mărimea internă (Fr) - 20  Introducător - Da  Forma canulelor - Dreaptă alungită  Lungimea canulei (nu mai scurta de 30 cm) - Da  Materialul vârfului - Polivinilclorid, si “materialul varfului - smooth plastic / plastic neted”, flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire Cu capac de purjare lenta la capat.  Rezistente la răsucire - Armată  Mărimea conectorului (inch) - 3/8</p>	42508,8
19	Canula aortica pentru copii	Canula aortica pentru copii	bucată	20	<p>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</p>	21822,22

					Mărimea conectorului integrat (inch) - ¼	
20	Canula aortica pentru copii	Canula aortica pentru copii	bucată	40	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	43644,44
21	Canula aortica pentru copii	Canula aortica pentru copii	bucată	20	Mărimea internă (Fr) - 8 Introducător - Da Forma canulelor - Dreaptă Materialul vârfului - Polivinilclorid . Rezistente la răsucire - Armată,flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire Mărimea conectorului integrat (inch) - ¼	21822,22
22	Canula arteriala periferica femorala	Canula arteriala periferica femorala	bucată	25	marimea interna (Fr) - 17-2buc..19-2 buc..21-5 buc Introducător - da Forma canulelor - Dreaptă alungită Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Mărimea conectorului (inch) - 3/8 Cu dilatatoare vasculare in kit -3 buc. Solicitate conform necesitatilor realeale institutiei	181440
23	Canula pentru cardioplegia antegradă pentru copii	Canula pentru cardioplegia antegradă pentru copii	bucată	150	Mărimea internă(Fr) - 4 Lungimea canulei nu mai mare (cm) - 6,4	48600
24	Canula pentru cardioplegia retrograda cu umflare manuala penru adulti	Canula pentru cardioplegia retrograda cu umflare manuala penru adulti	bucată	2	marimea interna 14 Fr. ,introducator - Da	912
25	Canula venoasa in 2 etape pentru adulti	Canula venoasa in 2 etape pentru adulti	bucată	10	Mărimea internă (Fr) - 36/51 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 5 Mărimea conectorului incorporat( nu anexat!) (inch) - ½	4508,46
26	Canula venoasa Bi-Cavala pentru canularea venelor cave cu flux flexibil pentru interventii cardiace minimal invazive (MICS)	Canula venoasa Bi-Cavala pentru canularea venelor cave cu flux flexibil pentru interventii cardiace minimal invazive	bucată	10	Diametrul 27 Fr., Lungimea nu mai mica de 75cm. Conectarea este 3/8 si 1/2 cu gauri laterale. Canula cu 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. Canula fiind compatibila cu sistemul VAC-Asist. Solicitate conform	71280

		(MICS)			necesitatilor reale ale institutiei.	
27	Canula venoasa Bi-Cavala RAP pentru canularea venelor cave cu flux flexibil pentru interventii cardiace minimal invazive (MICS)	Canula venoasa Bi-Cavala RAP pentru canularea venelor cave cu flux flexibil pentru interventii cardiace minimal invazive (MICS)	bucată	20	23/25 Fr.- 10 buc, Lungimea minim 66cm 22/22 Fr - 5buc. Conectarea este 3/8 si 1/2 cu gauri laterale. Canula cu dublu-stage pentru drenarea venei cave superioare si venei cave inferioare. Canula fiind compatibila cu sistemul VAC-Asist. Solicitate conform necesitatilor reale ale institutiei.	173366
28	Canula venoasa bilumen ovale aplatizate pentru adulti	Canula venoasa bilumen ovale aplatizate pentru adulti	bucată	30	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	12066,6
29	Canula venoasa bilumen ovale aplatizate pentru adulti	Canula venoasa bilumen ovale aplatizate pentru adulti	bucată	70	Mărimea internă (Fr) - 36-46 Forma canulei - Dreaptă, cu lumen aplatizat Rezistente la răsucire, flexibil cu kinking rezistenta ,si perete subtire - Armată Prevăzute cu marcaje de adâncime - Da Mărimea conectorului incorporat (inch) - ½	28155,4
30	Canula venoasa bilumen ovale aplatizate pentru adulti	Canula venoasa bilumen ovale aplatizate pentru adulti	bucată	20	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	9333,88
31	Canula venoasa bilumen pentru adulti	Canula venoasa bilumen pentru adulti	bucată	80	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	31104
32	Canula venoasa bilumen pentru adulti	Canula venoasa bilumen pentru adulti	bucată	60	Mărimea internă (Fr) - 34-46 Forma canulei - Dreaptă Rezistente la răsucire ,flexibil - Armată Prevăzute cu marcaje de adâncime - Da Mărimea conectorului incorporat (inch) - ½	23332,8
33	Canula venoasa bilumen pentru adulti	Canula venoasa bilumen pentru adulti	bucată	20	Mărimea internă (Fr) - 34/46 Forma canulei - Dreaptă Lungimea canulei , cm -36-40 Introducer – Da	9600

					Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu marcaje de adâncime - Da Gradient ( diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 6 Mărimea conectorului incorporat( nu anexat!) (inch) - ½	
34	Canula venoasă bilumen pentru adulți	Canula venoasă bilumen pentru adulți	bucată	20	Mărimea internă (Fr) - 32/40 Forma canulei - Dreaptă Lungimea canulei , cm -36-40 Introducere – Da Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu marcaje de adâncime - Da Gradient ( diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 6 Mărimea conectorului incorporat( nu anexat!) (inch) - ½	9600
35	Canula venoasă femorală Multi -Stage cu kit percutan	Canula venoasă femorală Multi -Stage cu kit percutan	bucată	20	Mărimea 25 Fr - 16buc. Lungimea 60cm. Canula corespunzătoare 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	222222,22
36	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru adulți	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru adulți	bucată	160	Mărimea internă (Fr) - 34 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	58133,33
37	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru adulți	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru adulți	bucată	60	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	25561,02
38	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru adulți	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru adulți	bucată	10	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	4260,17
39	Canulă venoasă monolumen	Canulă venoasă	bucată	220	Mărimea internă (Fr) - 32	87120

	dreaptă pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 32 Forma canulelor - Dreaptă	monolumen dreaptă pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 32 Forma canulelor - Dreaptă			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	
40	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 34 Forma canulelor - Dreaptă	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 34 Forma canulelor - Dreaptă	bucată	100	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	39600
41	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 36 Forma canulei - dreapta	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 36 Forma canulei - dreapta	bucată	20	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	7920
42	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii	bucată	10	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	4145,05
43	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii	bucată	10	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	4795,2
44	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii	bucată	10	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	4795,2



45	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii	bucată	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	9590,4
46	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii	bucată	30	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	14385,6
47	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii	bucată	50	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	23976
48	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii	bucată	50	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	23976
49	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii	bucată	10	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	4795,2
50	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico” pentru adulti	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico” pentru adulti	bucată	100	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	66000

51	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico” pentru adulti	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico” pentru adulti	bucată	75	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	49500
52	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico” pentru adulti	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico” pentru adulti	bucată	80	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	52800
53	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico” pentru adulti	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico” pentru adulti	bucată	30	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	19800
54	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico” pentru copii	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico” pentru copii	bucată	10	Mărimea (Fr) - 20. Mărimea conectorului integrat - ¼. Forma canulei - Încovoiată. Tipul vârfului - Metalic. Rezistente la răsucire - Armate ,flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire	5821,11
55	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico” pentru copii	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico” pentru copii	bucată	10	Mărimea (Fr) - 18. Mărimea conectorului integrat - ¼ . Forma canulei - Încovoiată. Tipul vârfului - Metalic. Rezistente la răsucire - Armate ,flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire	5821,1
56	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico” pentru copii	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico” pentru copii	bucată	30	Mărimea (Fr) - 16. Mărimea conectorului integrat - ¼ . Forma canulei - Încovoiată. Tipul vârfului - Metalic. Rezistente la răsucire - Armate ,flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire	17463,33
57	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico” pentru copii	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico” pentru copii	bucată	30	Mărimea (Fr) - 14. Mărimea conectorului integrat - ¼ . Forma canulei - Încovoiată. Tipul vârfului - Metalic. Rezistente la răsucire - Armate ,flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire	17463,33
58	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico” pentru copii	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico” pentru copii	bucată	25	Mărimea (Fr) - 12. Mărimea conectorului integrat - ¼ . Forma canulei - Încovoiată. Tipul vârfului - Metalic. Rezistente la răsucire - Armate ,flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire	14552,77

59	Canule aortica pentru adulti	Canule aortica pentru adulti	bucată	20	Mărimea internă (Fr) - 18 Introducător - Da Forma canulelor - Dreaptă alungită Materialul vârfului - Polivinilclorid flexibile cu kinking rezistentă ,si perete subtire si “materialul varfului - smooth plastic / plastic neted” Rezistente la răsucire - ArmatăCu capac de purjare lenta la capat. Mărimea conectorului (inch) - 3/8	20111,1
60	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 18 Lungimea canulei ,cm 35-36	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 18 Lungimea canulei ,cm 35-36	bucată	10	Mărimea internă (Fr) - 18 Lungimea canulei ,cm 35-36 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 70 Mărimea conectorului (inch) - 3/8	10892,9
61	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 cm	bucată	20	Mărimea internă (Fr) - 20 Lungimea canulei , 27,9 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	11690
62	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	bucată	30	Mărimea internă (Fr) - 20 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	32678,7
63	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 22	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă	bucată	20	Mărimea internă (Fr) - 22 Lungimea canulei, 27,9 cm	11690

	Lungimea canulei, 27,9 cm	(Fr) - 22 Lungimea canulei, 27,9 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 mai mare de 40 Mărimea conectorului integrat( nu anexat!) (inch) - 3/8	
64	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 22 Lungimea canulei, 30,5 cm	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 22 Lungimea canulei, 30,5 cm	bucată	60	Mărimea internă (Fr) - 22 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	70200
65	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, 27,9 cm	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, 27,9 cm	bucată	40	Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, . – 27,9 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	23380

66	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, 30,5 cm	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, 30,5 cm	bucată	100	Mărimea internă (Fr) - 24 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 marcaj pentru aprecierea adancimei introducerii - Da Gradient ( diferenta presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 30 Mărimea conectorului integrat( nu anexat!) (inch) - 3/8	117000
67	Canule aortica pentru copii	Canule aortica pentru copii	bucată	10	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	10911,11
68	Canule aortica pentru copii	Canule aortica pentru copii	bucată	10	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	10911,11
69	Canule pentru arteriotomie marimea 2mm	Canule pentru arteriotomie marimea 2mm	bucată	5	Canule pentru arteriotomie marimea 2mm	3110,4
70	Canule pentru arteriotomie Marimea 3mm	Canule pentru arteriotomie Marimea 3mm	bucată	5	Canule pentru arteriotomie Marimea 3mm	3110,4
71	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru copii si adulti	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru copii si adulti	bucată	150	Mărimea internă(Fr) - 4	34992
72	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru copii si adulti	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru copii si adulti	bucată	250	Mărimea internă(Fr) - 7	58320
73	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru copii si adulti	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru copii si adulti	bucată	100	Mărimea internă(Fr) - 9	23328

74	Canule pentru cardioplegie antegradă cu vent pentru adulti	Canule pentru cardioplegie antegradă cu vent pentru adulti	bucată	200	Mărimea internă(Fr) - 9	46656
75	Canule pentru cardioplegie antegradă cu vent pentru adulti	Canule pentru cardioplegie antegradă cu vent pentru adulti	bucată	400	Canule pentru cardioplegie antegradă cu vent pentru adulti. Mărimea internă(Fr) - 7	95644
76	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti	bucată	120	Mărimea internă (mm) - 3 Dreaptă cu unghiul 90° - „female”(feminin) Tipul conectorului- Luerlock Material al vârfului - Polivinilclorid, forma <b>varfului conica</b> . Material al tubului - Stainlesssteel	80014,8
77	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti	bucată	120	Mărimea internă (mm) - 3,5 Dreaptă cu unghiul 90° - „female”(feminin) Tipul conectorului- Luerlock Material al vârfului - Polivinilclorid, forma <b>varfului conica</b> . Material al tubului - Stainlesssteel	80014,8
78	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti	bucată	20	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 <b>varfului conica</b> . Material al tubului - Stainlesssteel	13335,8
79	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti . Mărimea internă (mm) - 3	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti . Mărimea internă (mm) - 3	bucată	20	Dreaptă cu unghiul 90° - „female”(feminin) Tipul conectorului- Luerlock Material al vârfului - Polivinilclorid Material al tubului - Stainless steel .Mărimea internă (mm) - 3	7680
80	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti Mărimea internă (mm) - 3	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti Mărimea internă (mm) - 3	bucată	20	Stingă cu unghiul 45° - „female”(feminin) Tipul conectorului - Luer lock Mărimea (mm) - 3	7680
81	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti Mărimea internă (mm) - 3,3 - 3,5	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti Mărimea internă (mm) - 3,3 - 3,5	bucată	20	Stingă cu unghiul 45° - „female”(feminin) Tipul conectorului - Luer lock Mărimea (mm) - 3,3- 3,5	7680
82	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti. Mărimea internă (mm) - 3,3 -3,5	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti. Mărimea internă (mm) - 3,3 - 3,5	bucată	20	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	7680

83	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti. Mărimea internă (mm) - 4	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti. Mărimea internă (mm) - 4	bucată	20	Stingă cu unghiul 45° - „female”(feminin) Tipul conectorului - Luer lock Mărimea (mm) - 4	7680
84	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti. Mărimea internă (mm) - 4	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti. Mărimea internă (mm) - 4	bucată	20	Dreaptă cu unghiul 90° - „female”(feminin) Tipul conectorului- Luerlock Material al vârfului - Polivinilclorid Material al tubului - Stainless steel	7680
85	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti. Mărimea internă (mm) - 5	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti. Mărimea internă (mm) - 5	bucată	20	Stingă cu unghiul 45° - „female”(feminin) Tipul conectorului - Luer lock Mărimea (mm) - 5	7680
86	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti. Mărimea internă (mm) - 5	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti. Mărimea internă (mm) - 5	bucată	20	Dreaptă cu unghiul 90° - „female”(feminin) Tipul conectorului- Luerlock Material al vârfului - Polivinilclorid Material al tubului - Stainless steel	7680
87	Cardiac aspirator (sump)	Cardiac aspirator (sump)	bucată	100	Mărimea, (Fr) - 18	17535
88	Ceară sterilă pentru stern	Ceară sterilă pentru stern	bucată	400	Ceară sterilă pentru stern greutatea 2,5gr	5512
89	Clipatoare pentru clipsele, echivalent Tip „Ethicon	Clipatoare pentru clipsele, echivalent Tip „Ethicon	bucată	5	Clipatoare pentru clipsele, echivalent Tip „Ethicon.Pentru clipsele LT 100 Mîner culoare Albastru Lungimea 180	11994
90	Clipse „Ethicon” LT 100	Clipse „Ethicon” LT 100	bucată	6000	În bloc cîte 6 clipse.LT 100	32280
91	Clipse „Ethicon” LT 200	Clipse „Ethicon” LT 200	bucată	6000	În bloc cîte 6 clipse.LT 200	32280
92	Colectoare de vacuum pentru aspiratorul "FazziniF-30 (consumabil)	Colectoare de vacuum pentru aspiratorul "FazziniF-30 (consumabil)	bucată	10	Colectoare de vacuum pentru aspiratorul "FazziniF-30 (consumabil) Capacitate: 2000 ml Material: Plastic transparent Cu marcaj: obligator Reutilizabil: obligator Cu capac detașabil: obligator Cu posibilitate de reesterilizare - obligator	3780
93	Conector de aspiratie sub unghi cu virful conic	Conector de aspiratie sub unghi cu virful conic	bucată	40	Conector de aspiratie sub unghi cu virful conic.Diametrul exterior 6 mm Nr ochilor 4	1099,2
94	Consumabile pentru masurarea concentratiei heparinei in sange	Consumabile pentru masurarea concentratiei heparinei in sange	bucată	27	Compatibile cu aparat HMS plus	10692

95	Consumabile pentru masurarea parametrilor saturatiei venoase temperaturii si hematocritei	Consumabile pentru masurarea parametrilor saturatiei venoase temperaturii si hematocritei	bucată	20	Venos –Da Diametr (inch)- 1/2 Compatibile pentru aparatul de CEC Stockert SIII - Da	57600
96	Consumabile pentru masurarea permanenta presiunii de masina si cardioplegiei	Consumabile pentru masurarea permanenta presiunii de masina si cardioplegiei	bucată	10	compatibile cu masina de circulatie extracorporala Stochert SIII	4200
97	Consumabile pentru masurarea sensibilitatii la heparina	Consumabile pentru masurarea sensibilitatii la heparina	bucată	27	Compatibile cu aparat HMS plus	17398,8
98	Consumabile pentru masurarea Timpului Activat de Coagulare	Consumabile pentru masurarea Timpului Activat de Coagulare	bucată	3000	Compatibile cu aparat HMS plus	889200
99	Electrozi miocardiali pentru stimulare temporară Cu 2 ace	Electrozi miocardiali pentru stimulare temporară Cu 2 ace	bucată	700	Electrozi miocardiali pentru stimulare temporară cu 2 ace. 2/0. Lungimea (cm ) 80-150 cm; Forma acului miocardial 3/8. Forma acului penetrant drept	123239,9
100	Film- peliculă adezivă pentru câmp operator sterilă	Film- peliculă adezivă pentru câmp operator sterilă	bucată	40	Film- peliculă adezivă pentru câmp operator sterilă. Îmbibate cu antiseptic pe bază de iod, 10 cm x 200 mm, cutie a cite 10 bucati	9000
101	Fogarty clamp atraumatic CSOFT6	Fogarty clamp atraumatic CSOFT6	bucată	20	Fogarty clamp atraumatic CSOFT6	25440
102	Hemoconcentrator pentru adulti cu set de tubulatura	Hemoconcentrator pentru adulti cu set de tubulatura	bucată	70	“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	67233,6
103	Hemoconcentrator pentru copii cu set de tubulatura	Hemoconcentrator pentru copii cu set de tubulatura	bucată	80	“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	86553,6
104	Linie de extensie pentru sisteme de perfuzie quadro	Linie de extensie pentru sisteme de perfuzie quadro	bucată	50	Adulti, Conectorul menține o extensie flexibilă cu patru seturi IV suplimentare, conectate la linia IV primară, Compatibil Luer-Slip și Luer-Lock, Clemă glisantă nedemontabilă, Conector rotativ Spin-Lock, Rezistent la înaltă presiune, Supapă de reținere, Nu este fabricat cu DEHP, Nu este fabricat cu latex/cauciuc natural	5700
105	Linie de extensie pentru	Linie de extensie pentru	bucată	50	Adulti,	5100



	sisteme de perfuzie trio	sisteme de perfuzie trio			Conectorul menține o extensie flexibilă cu trei seturi IV suplimentare, conectate la linia IV primară, Compatibil Luer-Slip și Luer-Lock, Clemă glisantă nedemontabilă, Conector rotativ Spin-Lock, Rezistent la înaltă presiune, Supapă de reținere, Nu este fabricat cu DEHP, Nu este fabricat cu latex/cauciuc natural	
106	Minisucker	Minisucker	bucată	15	Dimensiuni interne 9 fr ( 3mm ) cu oliva de 11 Fr (3,7 mm) cu silicon la capăt	3996
107	Oxigenator pentru adulti < 80 kg	Oxigenator pentru adulti < 80 kg	bucată	200	Oxigenator pentru adulti < 80 kg cu membrană în set cu: - rezervor venos rigid - filtru arterial anexat sau incorporat in oxigenator cu set de tubulatură pentru circulație extracorporală cu setul de linii pentru cardioplegia prin pompa cu solutie cardioplegica Custodiol, (vezi desene anexate 1-2),cu elasticitatea polivinilcloridului al tubulaturii normala, ce permite utilizarea ei fara segment de silicon in pompele secundare: cardioplegiei, bottomului ,si ventului stang . set de tubulatură pentru circulație extracorporală inclusiv setul de linii pentru cardioplegie cu Custodiol), (vezi desene anexate 1-2) - +2 holdere pentru tip de oxigenator în lotul dat - +2 holdere pentru tip de filtru arterial anexat ( nu e nevoie daca incorporat in oxigenator)în lotul dat. Debit volum maxim (1 / min.) - Nu mai mic de 6,0 Vizibilitatea sângelui - Da Volumul static al „priming”-ului oxigenatorului(ml) - Până la 280 Volumul static al „priming”-ului filtrului arterial anexat (ml) - Până 100 Volum static al priming-ului oxigenatorului cu filtrul incorporat nu mai mare de (ml)- 351 Transfer de oxigen (ml /min) la debitul maxim a pompei arteriale (6,0 l / m) - Nu mai mic de 300 Intrare în rezervor venos (inch) - ½ cu conector optional 3/8 Prelucrare membranelor cu biopolimer - Da Setul tubulaturii conform desenului 1-2 anexat. Mostre setului se vor prezenta la solicitare conform desenelor 1-2 pentru testarea CLINICA , pentru aprecierea calitatii tubulaturii si elasticitatii polivinilcloridului. Elasticitatea normala a polivinilcloridului din care este facut tubulatura de CEC, ce permite utilizarea ei in pompele secundare a masinei de CEC Stockert S5 ( ventului stang , bottomului, pompei cardioplegice) fara segmente de silicon incorporate in polivinilclorid , fara pericol de blocarea pompelor, in	1697400

					<p>timpul utilizarii tubulaturii!</p> <p>Oxygenator pentru adulti &gt;80 kg cu membrană în set cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rezervor venos rigid</li> <li>- filtru arterial anexat sau incorporat in oxygenator</li> <li>- set de tubulatură pentru circulație extracorporală cu setul de linii pentru cardioplegia prin pompa cu solutie cardioplegica Custodiol, (vezi desene anexate 1-2),cu elasticitatea polivinilcloridului tubulaturii normala, ce permite utilizarea ei fara segment de silicon in pompele secundare: cardioplegiei, bottomului ,si ventului stang .</li> <li>Debit volum maxim (l / min.) - Nu mai mic de 7,0</li> <li>Vizibilitatea sângelui - Da</li> <li>Volumul static al “priming”-ului oxygenatorului (ml) - Până la 280</li> <li>Volumul static al priming”-lui filtrului arterial anexat( ml) - pana 160</li> <li>Volum static al priming-ului oxygenatorului cu filtrul incorporat nu mai mare de (ml)- 351</li> <li>Transfer de oxigen (ml /min) la debitul pompei arteriale 8,0 l / min.</li> <li>- Nu mai mic de 400</li> <li>Suprafața schimbului de gaze (m2) - Nu mai mică 2,5</li> <li>Eficiența schimbului căldurii (7,0 l/min.) - Nu mai mic de 0,4</li> <li>Intrare în rezervor venos(inch) - ½</li> <li>Prelucrare membranelor cu heparina sau cu biopolimer - Da</li> <li>Setul de tubulatura pentru circulatie extracorporala conform desenului 1-2 .</li> <li>Se solicit elasticitatea normala a polivinilcloridului din care este facut tubulatur, permite utilizarea ei in pompele secundare a masinei de CEC Stockert S5 ( ventului stang , bottomului, pompei cardioplegice) fara segmente de silicon incorporate in polivinilclorid , fara pericol de blocarea pompelor, in timpul utilizarii tubulaturii!</li> <li>In timpul evaluarii licitatiei, initial, firmele ofertanti sunt datoare se prezinte setul solicitat conform desenelor 1-2 pentru testarea CLINICA , pentru aprecierea calitatii tubulaturii si elasticitatii polivinilcloridului!!!</li> <li>- +2 holdere pentru tip de oxygenator în lotul dat</li> <li>- +2 holdere pentru tip de filtru arterial anexat( nu e nevoie daca incorporat in oxygenator) în lotul dat</li> </ul>	
108	Oxygenator pentru adulti >80 kg	Oxygenator pentru adulti >80 kg	bucată	200		1697400
109	Oxygenator pentru adulti cu membrană	Oxygenator pentru adulti cu membrană	bucată	150	<p>Oxygenator pentru adulti cu membrană în set cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rezervor venos rigid</li> <li>- set de tubulatură pentru circulație extracorporală cu filtrul arterial <b>incorporat</b> in oxygenator inclusiv cu setul de linii pentru cardioplegia cu sânge prin pompa („Calafiore”), (vezi desene anexate 1-4))</li> <li>- +2 holdere pentru tip de oxygenator în lotul dat</li> </ul>	1578000

					<p>Debit volum maxim (l / min.) - Pina la 8,0  Vizibilitatea sângelui - Da  Volumul static al "priming"-ului oxigenatorului (ml) - Până la 270  Transfer de oxigen (ml /min) la debitul maxim a pompei arteriale (8,0 l / min.)  - Nu mai mic de 400  Suprafața schimbului de gaze (m2) - Nu mai mică 2,5  Eficiența schimbului căldurii (7,0 l/min.) - Nu mai mic de 0,4  Intrare în rezervor venos(inch) - ½  Prelucrare membranelor cu biopolimer - Da</p>	
110	Oxigenator pentru adulti cu membrană	Oxigenator pentru adulti cu membrană	bucată	250	<p>Oxigenator pentru adulti cu membrană în set cu:  - rezervor venos rigid  - set de tubulatură pentru circulație extracorporală cu <b>filtrul arterial incorporat sau anexat</b> in oxigenator inclusiv cu setul de linii pentru cardioplegia cu sânge prin pompa („Calafiore”), (vezi desene anexate 1-4))  - +2 holdere pentru tip de oxigenator în lotul dat  Debit volum maxim (l / min.) - Pina la 8,0  Vizibilitatea sângelui - Da  Volumul static al "priming"-ului oxigenatorului (ml) - Până la 280 ml. Volumul static al priming -ului al filtrului anexat nu mai mare de 160 ml.  Transfer de oxigen (ml /min) la debitul maxim a pompei arteriale (8,0 l / min.)  - Nu mai mic de 400  Suprafața schimbului de gaze (m2) - Nu mai mică 2,5  Eficiența schimbului căldurii (7,0 l/min.) - Nu mai mic de 0,4  Intrare în rezervor venos(inch) - ½  Prelucrare membranelor cu biopolimer - Da</p>	2083333,33
111	Oxigenator pentru adulti si copii cu greutatea <60 kg cu membrană	Oxigenator pentru adulti si copii cu greutatea <60 kg cu membrană	bucată	100	<p>Oxigenator pentru adulti si copii cu greutatea &lt;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”), (vezi desene anexate 5-8)  - +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 260  Suprafața schimbului de gaze (m2) - Nu mai</p>	780000

					mică 2,5 Intrare în rezervor venos (inch) - ½ cu conector optional 3/8 Prelucrare membranelor cu biopolimer - Da	
112	Oxygenator pentru copii < 16 kg cu membrană	Oxygenator pentru copii < 16 kg cu membrană	bucată	30	Oxygenator pentru copii < 16 kg cu membrană în set cu: - rezervor venos - filtru arterial incorporat în oxygenator - set de tubulatură pentru circulație extracorporală (vezi desene anexate 14-16) - +2 holdere pentru tip de oxygenator în lotul dat Debit volum maxim (l / min.) - Pina la 2,0 Vizibilitatea sângelui - Da Volumul static al“priming”-ului oxygenatorului (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 în rezevorul venos 3o ml Prelucrare membranelor cu biopolimer - Da	392400
113	Oxygenator pentru copii < 30kg cu membrană	Oxygenator pentru copii < 30kg cu membrană	bucată	10	Oxygenator pentru copii cu greutatea <30 kg cu membrană în set cu: - rezervor venos rigid - filtru arterial incorporat în oxygenator - set de tubulatură pentru circulație extracorporală inclusiv setul de linii pentru cardioplegie cu sânge prin pompa („Calafiore”), (vezi desene anexate 9-13) - +2 holdere pentru tip de oxygenator în lotul dat Debit volum maxim (l / min.) - Nu mai mic de 3,0 Vizibilitatea sângelui - Da Volumul static al„priming”-ului oxygenatorului(ml) - Până la 150  Transfer de oxigen (ml /min) la debitul maxim a pompei arteriale (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 ¼ Prelucrare membranelor cu biopolimer - Da	107040
114	Oxygenator pentru copii cu greutatea < 6 kg cu membrană	Oxygenator pentru copii cu greutatea < 6 kg cu membrană	bucată	30	Oxygenator pentru copii cu greutatea < 6 kg cu membrană în set cu: - rezervor venos - filtru arterial incorporat în oxygenator și set de tubulatură pentru circulație extracorporală (vezi desene anexate 16-19) - +2 holdere pentru tip de oxygenator în lotul dat Debit volum maxim (l / min.) - Nu mai mic 1,5 Vizibilitatea sângelui - Da Volumul static al“priming”-ului oxygenatorului (ml) - Până la 50	392400

					Transfer de oxigen (ml /min) la debitul maxim a pompei arteriale (0,8 l / m) - Nu mai mic de 100 Suprafața schimbului de gaze (m <sup>2</sup> ) - Nu mai mic de 0,5 Eficiența schimbului de căldurii (0,8 l/min) - Nu mai mic de 0,6 Intrare în rezervor venos (inch) - ¼ 6 intrări în cardiotorax - 3/16-¼ Prelucrare membranelor cu biopolimer - Da	
115	Pară pentru irigare.Pentru operații	Pară pentru irigare.Pentru operații	bucată	40	Pară pentru irigare. Pentru operații.Capăt moale, volum 200 – 350 ml	960
116	Perforator pentru aortă destinat chirurgiei coronariene pentru a de cupa o rondelă de aortă ascendentă realizând conturi precise (punch) Diametrul 4,0 mm	Perforator pentru aortă destinat chirurgiei coronariene pentru a de cupa o rondelă de aortă ascendentă realizând conturi precise (punch) Diametrul 4,0 mm	bucată	40	Perforator pentru aortă destinat chirurgiei coronariene pentru a de cupa o rondelă de aortă ascendentă realizând conturi precise (punch) Diametrul 4,0 mm	16320
117	Perforator pentru aortă destinat chirurgiei coronariene pentru a de cupa o rondelă de aortă ascendentă realizând conturi precise (punch) Diametrul 4,4 mm	Perforator pentru aortă destinat chirurgiei coronariene pentru a de cupa o rondelă de aortă ascendentă realizând conturi precise (punch) Diametrul 4,4 mm	bucată	40	Perforator pentru aortă destinat chirurgiei coronariene pentru a de cupa o rondelă de aortă ascendentă realizând conturi precise (punch) Diametrul 4,4 mm	16320
118	Perii burete pentru prelucrarea mâinilor preoperator	Perii burete pentru prelucrarea mâinilor preoperator	bucată	1000	Perie de unică folosință, prevăzută cu burete chirurgicale aplicat impregnat cu 20 ml de dicluronat de clorhexidină 4%. Recomandat pentru personal chirurgical în obținerea autisepsiei pentru prevenirea infecției. Perie de plastic cu rol de curățare fină fără a leza tegumentele și burete fin impregnat cu 20 ml de dicluronat de clorhexidină cu rol de lavaj și dezinfecție. Imbibate cu betadina. Lățimea 5-6 cm; Lungimea 8-9 cm	8880
119	Sensor pentru măsurarea saturatiei de oxigen la deget. Pentru adulți >30 kg	Sensor pentru măsurarea saturatiei de oxigen la deget. Pentru adulți >30 kg	bucată	110	Sensor pentru măsurarea saturatiei de oxigen la deget. Pentru adulți >30 kg Fără latex Cu pelicula adezivă Să nu fie din materiale cu proprietăți poroase.	7944,44
120	Senzor pentru nivel	Senzor pentru nivel	bucată	400	Compatibile pentru aparatul de CEC Stochert S5 - Da	133360

121	Set de salvare sîngelui autolog	Set de salvare sîngelui autolog	bucată	20	Set de salvare sîngelui autolog compatibil cu aparatul Cell Saver SORIN GROUP Xtra ATS Auto Transfusion System	161935,2
122	Set de tuburi pentru conectare de vacum in interventii minimal invazive	Set de tuburi pentru conectare de vacum in interventii minimal invazive	bucată	10	Set de tuburi de 1/4 cu capcana de umiditate utilizate pentru conectarea la vacum in timpul interventiilor minimal invazive.	7408,8
123	Set pentru dilatatoare vasculare	Set pentru dilatatoare vasculare	bucată	30	dilatatoare cu diametrul 8.12.16.20 Fr. bisturiu ,guidewire 0.035-180 cm, ac 18 GA	152409,6
124	Set pentru introducerea canalelor arteriale femorale	Set pentru introducerea canalelor arteriale femorale	bucată	10	bisturiu , ac pentu punctie, lungimea guidewire nu mai mica 100 cm. Dilatatoare 10/ 12,12/14, 16/18	10886,4
125	Set pentru introducerea canalelor venoase femorale pentru	Set pentru introducerea canalelor venoase femorale pentru	bucată	10	lungimea guidewire nu mai mica de 180 cm. Dilatatoare 10/12.12/14.16/18 Fr	10886,4
126	Seturi tournichet și șnururi pentru venele cave	Seturi tournichet și șnururi pentru venele cave	bucată	300	Confecționate din tuburi rigide prevăzute pentru a strînge șnurul în jurul canulei cave. Confecționate din plastic, capăt metalic cu două piese taietoare capabile să derondeze o rondelă. 2 bucăți cu 2 șnururi de nylon Lungimea 14-15cm	60477
127	Sistem de vacuum cu presiune mare tip "Polyseal"	Sistem de vacuum cu presiune mare tip "Polyseal"	bucată	130	Sistem de vacuum cu presiune mare tip "Polyseal" Tub de conexiune la sitema de vacuum Tub de conexiune la dren pentru drenajul pleural transparent Gradaiție în ml cu posibilitatea monitoringului eliminarilor la fiecare ora Cu fixatoare metalice Steril Capacitatea colectorului de acumulare 500 ml	21666,66
128	Sistem de curățire a locului anastomozei (Blower/Mister System Clearview)	Sistem de curățire a locului anastomozei (Blower/Mister System Clearview)	bucată	5	Sistem ce folosește un amestec gaz/fluid pentru a curăți locul anastomozei.Sistem ce folosește un amestec întrerupător pe mîner pentru a controla pornirea și oprirea furnizării amestecului	6049,645
129	Sistem de stabilizare a arterelor coronare pentru operații pe cord bătând	Sistem de stabilizare a arterelor coronare pentru operații pe cord bătând	bucată	5	Sistem de atașare care permite rotirea cu 360° a părții de susținere braț flexibil cu flexibilitate mare în poziționare.Sistem de atașare care permite rotirea a părții de susținere braț în poziționare	65067
130	Sistem pentru aspiratie externă în set cu tub (cardiochirurgical)	Sistem pentru aspiratie externă în set cu tub (cardiochirurgical)	bucată	400	Sistem pentru aspiratie externă în set cu tub (cardiochirurgical). Steril. Lungimea tubului 3 m. Diametrul lumenului 0,7 cm. Canula din Polietilena, transparent.	6488,88
131	Stapler chirurgical	Stapler chirurgical	bucată	450	Stapler chirurgical. Stapler chirurgical - Stapler ( capsator) piele. Stapler cu 35 capse, de unica folosință, steril. Utilizare simplă și intuitive, bicompatibilitatea ridicata a capselor din oțel inoxidabil. Sistem automat de eliberare a capselor. Sângerare minimd și risc scăzut.	39420

132	Tub pentru drenaj pleural apirogen, din silicon, steril 28 ch	Tub pentru drenaj pleural apirogen, din silicon, steril 28 ch	bucată	100	Tub pentru drenaj pleural apirogen, din silicon, steril 28 ch. Lungimea 520 mm	3402
133	Tub pentru drenaj pleural apirogen, din silicon, steril 30 ch	Tub pentru drenaj pleural apirogen, din silicon, steril 30 ch	bucată	150	Tub pentru drenaj pleural apirogen, din silicon, steril 30 ch. Lungimea 520 mm	8505
134	Tub pentru drenaj pleural apirogen, din silicon, steril 32 ch	Tub pentru drenaj pleural apirogen, din silicon, steril 32 ch	bucată	150	Tub pentru drenaj pleural apirogen, din silicon, steril 32 ch. Lungimea 520 mm	5103
135	Tub pentru drenaj pleural apirogen, din silicon, steril 34 ch	Tub pentru drenaj pleural apirogen, din silicon, steril 34 ch	bucată	20	Tub pentru drenaj pleural apirogen, din silicon, steril 34 ch. Lungimea 520 mm	1134
136	Tub pentru drenaj pleural drept, din silicon, steril 24 ch	Tub pentru drenaj pleural drept, din silicon, steril 24 ch	bucată	10	Tub pentru drenaj pleural drept, din silicon, steril 24 ch. Lungimea 520 mm	340,2
137	Tub pentru drenaj pleural drept, din silicon, steril 28 ch	Tub pentru drenaj pleural drept, din silicon, steril 28 ch	bucată	100	Tub pentru drenaj pleural drept, din silicon, steril 28 ch. Lungimea 520 mm	3402
138	Tuburi pentru intubare endotraheală cu manjetă si aspiratie supraglotica 7.5	Tuburi pentru intubare endotraheală cu manjetă si aspiratie supraglotica 7.5	bucată	10	Material - Polivinilclorid Termoplastic Linie radiopaca, Rő-contrastă Termoplastica la 37C Baloneta de presiune joasa Sonda de aspiratie supraglotica Presiunea admisibila in manjeta: Pina la 40 mmHg Marcaj in cm pe toata lungimea tubului Sterilizare cu etilenoxid	1663,2
139	Vent cardiac cu conductor pentru maturi	Vent cardiac cu conductor pentru maturi	bucată	360	Mărimea internă(Fr) - 20 Material tubului - Silicon Material conductorului - Polivinilclorid Rigiditatea conductorului - Minimală	133200
140	Vent cardiac cu conductor pentru maturi	Vent cardiac cu conductor pentru maturi	bucată	140	Mărimea internă(Fr) - 16 Material tubului - Silicon Material conductorului - Polivinilclorid Rigiditatea conductorului - Minimală	47174,4
141	Vent cardiac fără conductor pentru copii	Vent cardiac fără conductor pentru copii	bucată	10	Mărimea internă(Fr) - 13	4267,76
142	Vent cardiac fără conductor pentru copii	Vent cardiac fără conductor pentru copii	bucată	80	Mărimea internă(Fr) - 10	43776
143	Venturi cardiace	Venturi cardiace	bucată	40	Mărimea internă(Fr) - 16 Material tubului - Silicon Material conductorului - Polivinilclorid Rigiditatea conductorului - Minimală	13815,2

14. 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:
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.
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><b>ATENȚIE: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să completeze specificația tehnică ofertată, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pentru parametri tehnici măsurabili se va indica exact parametru cu trimiterea la pagina din catalog;</li> <li>- pentru parametri 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 194 elemente pagina 19; solicitat - imagine în timp real - oferit imagine în timp real pagina 11).</li> </ul> <p><b>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</b></p>
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><b>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.</b></p>
4	DUAE	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>
5	Garanția pentru ofertă	- 2.00% din valoarea ofertei fără TVA.



		<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. 00% din valoarea ofertei fără TVA. 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;</p> <p><b>Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (160 de zile) se va calcula din data deschiderii ofertelor</b></p>
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;. Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 <b>Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei.</b></p>
<p><b><u>Notă: Conform pct. 49 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, toate documentele menționate la pct. 48 (Specificatii tehnice (anexa nr. 22); Specificatii de pret (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.</u></b></p>		
<p><b>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.</b></p>		
<p><b><u>Documente justificative solicitate, aferente ofertei și a celor cuprinse în DUAE</u></b></p>		
<p><b><u>Cerinte de calificare obligatorii</u></b></p>		
7	Certificat de atribuire a contului bancar	<p>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;</p>
8	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	<p>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;</p>
9	Lipsa restanțelor față de bugetul public național	<p>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</p>

		<p>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.”</p> <p>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.</p>
10	Situația financiară	<p>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;</p>
11	Documente confirmative (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit	<p>Documente confirmative (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;</p> <p><b>Catalogul producătorului/ prospecte/ documente tehnice/ Manualul de utilizare, cu indicarea/ marcarea numărului de referință/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.</b></p>
12	Declarație de la ofertant	<p>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,</p>
13	Prezentarea mostrelor	<p>Mostrele vor fi prezentate în 2 bucăți- în termen de 10 zile de la solicitarea autorității 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.</p> <p>Mostrele vor fi prezentate pentru testare clinică sau de laborator (după caz).</p> <p>Mostrele vor fi ambalate și etichetate conform prevederilor HG 702/2018.</p> <p>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.</p> <p><b>Notă: Neprezentarea mostrelor va constitui temei de descalificare a ofertei sau prezentarea pentru un alt model.</b></p>
14	Dovada înregistrării dispozitivului oferit în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale	<p>Prezentarea numărului de înregistrare din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale, până la termenul limită de depunere a ofertelor.</p> <p>Neprezentarea numărului de înregistrare în termenul menționat (până la termenul limită de depunere a ofertelor) servește drept temei de descalificare a ofertei)</p> <p>Notă: <b>Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale.</b></p>
15		
<b>Documente care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice:</b>		
17	Declarația privind confirmarea beneficiarilor	<p>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</p>

	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	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.
18	<b><u>Garanția de bună execuție</u></b>	<p>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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Beneficiarul plății: CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE</li> <li>2. Denumirea Băncii: <b>Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat</b></li> <li>3. Codul fiscal: <b>1016601000212</b></li> <li>4. IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA</li> <li>5. cu nota “Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)”</li> </ol>

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