

## ANUNȚ DE PARTICIPARE

**Privind Achiziționarea consumabilelor medicale pentru perfuziologie conform necesităților IMSP  
beneficiare pentru anul 2024**

**prin procedura de achiziție: Licitație 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](mailto:office@capcs.gov.md);  
[www.capcs.md](http://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: 3310000-1**

Nr. Lot	Denumire Poziție	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Unitatea de măsură	Cantitatea	Valoarea estimativă
1	Ac pentru artera mamara interna stinga la virf cu oliva	Ac pentru artera mamara interna stinga la virf cu oliva. Lungimea 30 mm	bucată	50	8151,111
2	Adaptor cardioplegic de tip Y cu vent pentru adulti si copii	Lungime integrală (cm) - 19,1 Lungime piciorului comun (cm) - 7,6	bucată	300	43560
3	Adaptor cardioplegic pentru cardioplegia selectiva coronara	Lungime piciorului comun (cm) - 8,9 Lungimea piciorului separate (cm) -25,4	bucată	50	7200
4	Boneta chirurgicala barbati cardioch	Boneta chirurgicala barbati cardioch Din polipropilen, netransparentă, admisă pentru blocul operator. Bonete chirurgicale de calitate, din vascoza netesuta, permeabile pentru aer, bine tolerate de piele. Structura speciala a bonetelor lasa pielea sa respire si permite o buna reglare a caldurii organismului. Bonetele rezistente la rupere, cu legaturi ranforsate. Oferă un plus de siguranta in zonele sensibile.	bucată	4400	15840
5	Bonetă chirurgicală bărbați cu banda absorbanta	Bonetă chirurgicală bărbați cu banda absorbanta. Din polipropilen, netransparentă, admisă pentru blocul operator. Bandă absorbantă frontală, confort sporit, acoperire totală, legare la spate. Se va exclude boneta pentru vizitatori.	bucată	1800	29160
6	Bonetă chirurgicală femei	Din polipropilen, netransparentă, admisă pentru blocul operator. Se va exclude boneta pentru vizitatori.	bucată	8500	22440
7	Bonete chirurgicale comfort Astro Plus	Bonete chirurgicale comfort Astro Plus. Bonete chirurgicale Comfort Astro Plus de unica folosinta cu protecție completă în jurul gâtului. Caracteristici: Bonete chirurgicale de calitate, din vascoza netesuta, permeabile pentru aer, bine tolerate de piele. Structura speciala a bonetelor lasa pielea sa respire si permite o buna reglare a caldurii organismului. Bonetele sunt rezistente la rupere, cu legaturi ranforsate. Oferă un plus de siguranta in zonele sensibile.	bucată	1500	10200
8	Borcan pentru aspiratie externa	Volume litri- 2	bucată	10	2328
9	Burete hemostatic	Burete hemostatic, ambalare 10 buc/cutie, dimensiuni 80x50x10xmm. Burete chirurgical utilizat în diferite intervenții chirurgicale, este hemostat, rapid și eficient	bucată	320	12441,6

10	Pentru adulți	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	bucată	2	818,4
11	Câmp superabsorbant steril getabil dim. minime 55x70 cm (±2 cm)	Câmp superabsorbant steril getabil. Dimensiuni 55x70 cm (±5 cm); compus din 3 straturi bine delimitate: 1. strat din viscoză, grosime nu mai mică de 80 g/m <sup>2</sup> ; 2. strat din polietilenă, grosimea stratului – minim 40 mcm; 3. strat adeziv aplicat pe margine, pe toată lungimea, se va exclude lipici cu fața dublă. Capacitatea de absorbție nu mai puțin de 3,5 g/dm <sup>2</sup> ; materialul nu va face scame, indicele formării scamelor < 2,0 log <sub>10</sub> , confirmat de producător. Se va exclude materialul care va face scame (pentru a evita riscul de pătrundere a scamelor în vasele sangvine).	bucată	800	41728
12	Canula antegrada cardioplegica lunga pentru interventii minimal invazive 7 Fr	Lungimea canulei – 31-34 cm dimensiunile interne 7 Fr Introducer- da Diametrul intern -7 Fr	bucată	5	1582,06
13	Canula antegrada cardioplegica lunga pentru interventii minimal invazive 9 FR	Lungimea canulei – 31- 34 cm, dimensiunile interne 9 Fr Introducer- da Diametrul intern -9 Fr	bucată	5	2700
14	canula antegrada lunga pentru interventii cardiace minim invazive (MICS)	9 Fr.25buc. 7 Fr -5 buc., lungimea nu mai mica de 31 cm cu ac de insertie.Solicitate conform necesitatilor reale ale institutiei.	bucată	30	13219,2
15	Canula aortica pentru adulti	Mărimea internă (Fr) - 24 Introducător - Nu Forma canulelor - Cu vârful curbat, Materialul vârfului - Polivinilclorid, flexibile cu kinking rezistentă ,și perete subțire și “materialul vârfului - smooth plastic / plastic neted” Cu capac de purjare lentă la capăt. Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Mărimea conectorului integrat (inch) - 3/8.	bucată	250	107178,5

16	Canula aortica pentru adulti	<p>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</p>	bucată	10	4287,14
17	Canula aortica pentru adulti	<p>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</p>	bucată	30	12861,42
18	Canula aortica pentru adulti	<p>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</p>	bucată	5	2143,57
19	Canula aortica pentru adulti	<p>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</p>	bucată	50	53136

20	Canula aortica pentru adulti	<p>Mărimea internă (Fr) - 20  Introducător - Nu  Forma canulelor - Cu vârful curbat  Materialul vârfului - Polivinilclorid,flexibile cu kinking rezistentă ,și perete subțire, și  “materialul vârfului - smooth plastic / plastic neted”  Rezistente la răsucire - Armată  Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da.cu capac de purjare lentă la capăt.  Mărimea conectorului (inch) - 3/8</p>	bucată	30	12861,42
21	Canula aortica pentru adulti	<p>Mărimea internă (Fr) - 20  Introducător - Nu  Forma canulelor - Dreaptă  Materialul vârfului - Polivinilclorid flexibile cu kinking rezistentă ,și perete subțire, și  “materialul vârfului - smooth plastic / plastic neted”.  Cu capac de purjare lentă la capăt.  Rezistente la răsucire - Armată  Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Cu capac de purjare lentă la capăt.  Mărimea conectorului (inch) - 3/8</p>	bucată	5	2143,57
22	Canula aortica pentru adulti	<p>Mărimea internă (Fr) - 20  Introducător - Da  Forma canulelor - Dreaptă <b>alungită</b>  Materialul vârfului - Polivinilclorid flexibile cu kinking rezistentă ,și perete subțire Cu  capac de purjare lentă la capăt.  Rezistente la răsucire - Armată  Mărimea conectorului (inch) - 3/8</p>	bucată	50	53136
23	Canula aortica pentru adulti	<p>Mărimea internă (Fr) - 20  Introducător - Da  Forma canulelor - Dreaptă alungită  Lungimea canulei (nu mai scurtă de 30 cm) - Da  Materialul vârfului - Polivinilclorid, și “materialul vârfului - smooth plastic / plastic neted”,  flexibile cu kinking rezistentă ,și perete subțire Cu capac de purjare lentă la capăt.  Rezistente la răsucire - Armată  Mărimea conectorului (inch) - 3/8</p>	bucată	40	42508,8

24	Canula aortica pentru copii	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	bucată	20	21822,22
25	Canula aortica pentru copii	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	bucată	40	43644,44
26	Canula aortica pentru copii	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	bucată	20	21822,22
27	Canula arteriala periferica femorala	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	bucată	25	181440
28	Canula pentru cardioplegia antegradă pentru copii	Mărimea internă(Fr) - 4 Lungimea canulei nu mai mare (cm) - 6,4	bucată	150	48600
29	Canula pentru cardioplegia retrograda cu umflare manuala penru adulti	marimea interna 14 Fr.. ,introducator - Da	bucată	2	912

30	Canula venoasa in 2 etape pentru adulti	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 ( diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 5 Mărimea conectorului incorporat( nu anexat!) (inch) - ½	bucată	10	4508,46
31	Canula venoasa Bi-Cavala pentru canularea venelor cave cu flux flexibil pentru interventii cardiace minimal invazive (MICS)	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 necesitatilor reale ale institutiei.	bucată	10	71280
32	Canula venoasa Bi-Cavala RAP pentru canularea venelor cave cu flux flexibil pentru interventii cardiace minimal invazive (MICS)	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.	bucată	20	173366
33	Canula venoasa bilumen ovale aplatizate pentru adulti	Mărimea internă (Fr) - 32-40 Forma canulei - Dreaptă, cu lumen aplatizat Rezistente la răsucire,flexibil - Armată Prevăzute cu marcaje de adâncime - Da Mărimea conectorului incorporat (inch) - ½	bucată	30	12066,6
34	Canula venoasa bilumen ovale aplatizate pentru adulti	Mărimea internă (Fr) - 36-46 Forma canulei - Dreaptă, cu lumen aplatizat Rezistente la răsucire, flexibil cu kinking rezistentă ,si perete subtire - Armată Prevăzute cu marcaje de adâncime - Da Mărimea conectorului incorporat (inch) - ½	bucată	70	28155,4
35	Canula venoasa bilumen ovale aplatizate pentru adulti	Mărimea internă (Fr) - 36-46 Forma canulei - Dreaptă, cu lumen aplatizat 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 (inch) - ½	bucată	20	9333,88

36	Canula venoasa bilumen pentru adulti	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	bucată	80	31104
37	Canula venoasa bilumen pentru adulti	Mărimea internă (Fr) - 34-46 Forma canulei - Dreaptă Rezistente la răsucire ,flexibil - Armată Prevăzute cu marcaje de adâncime - Da Mărimea conectorului incorporat (inch) - ½	bucată	60	23332,8
38	Canula venoasa bilumen pentru adulti	Mărimea internă (Fr) - 34/46 Forma canulei - Dreaptă Lungimea canulei , cm -36-40 Introducer – Da Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu marcaje de adâncime - Da Gradient ( diferenta presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 6 Mărimea conectorului incorporat( nu anexat!) (inch) - ½	bucată	20	9600
39	Canula venoasa bilumen pentru adulti	Mărimea internă (Fr) - 32/40 Forma canulei - Dreaptă Lungimea canulei , cm -36-40 Introducer – Da Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu marcaje de adâncime - Da Gradient ( diferenta presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 6 Mărimea conectorului incorporat( nu anexat!) (inch) - ½	bucată	20	9600
40	Canula venoasa femorală Multi -Stage cu kit percutan	Marimea 25 Fr - 16buc. Lungimea 60cm. Canula corespunsatoare cu sistemul VAC-Asist Introducător - da, marcat cu indicator de localizare a canulei Forma canulelor - Dreaptă alungită,cu multiple orificii pentru drenare(Multi- Stage). Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Mărimea conectorului (inch) - 1/2,3/8	bucată	20	222222,2



41	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru adulți	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 subtire	bucată	160	58133,33
42	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru adulți	Mărimea internă (Fr) - 30 Mărimea conectorului (inch) - 3/8 Forma canulelor - Dreaptă Tipul vârfului - Polivinilclorid.cu multiple orificii de intrare (nu mai puțin de 3/8) Rezistente la răsucire - Armate, kinking rezistente,elastice,cu perete subtire	bucată	60	25561,02
43	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru adulți	Mărimea internă (Fr) - 28 Mărimea conectorului (inch) - 3/8 Forma canulelor - Dreaptă Tipul vârfului - Polivinilclorid.cu multiple orificii de intrare (nu mai puțin de 3/8) Rezistente la răsucire - Armate, kinking rezistente,elastice,cu perete subtire	bucată	10	4260,17
44	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, mm Hg – nu mai mare de 27 Mărimea conectorului incorporat (inch) - 3/8	bucată	220	87120
45	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 incorporat (inch) - 3/8	bucată	100	39600
46	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	bucată	20	7920

		12 Mărimea conectorului (inch) -3/8			
47	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii	Mărimea internă (Fr) - 26 Mărimea conectorului (inch) -3/8 Forma canulelor - dreaptă, Tipul vârfului - Polivinilclorid,cu multiple orificii de intrate (nu mai puțin de 8,amplasat in 2 nivele) Rezistente la răsucire - Armate,kinking rezistente,elastice, cu perete subtire	bucată	10	4145,05
48	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii	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 in 2 nivele) Rezistente la răsucire - Armate,kinking rezistente,elastice, cu perete subtire	bucată	10	4795,2
49	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii	Mărimea internă (Fr) - 22 Mărimea conectorului (inch) -1/4 și 3/8 Forma canulelor - dreaptă, Tipul vârfului - Polivinilclorid,cu multiple orificii de intrate (nu mai puțin de 8,amplasat in 2 nivele) Rezistente la răsucire - Armate,kinking rezistente,elastice, cu perete subtire	bucată	10	4795,2
50	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii	Mărimea internă (Fr) - 20 Mărimea conectorului (inch) -1/4 și 3/8 Forma canulelor - dreaptă, Tipul vârfului - Polivinilclorid,cu multiple orificii de intrate (nu mai puțin de 8,amplasat in 2 nivele) Rezistente la răsucire - Armate,kinking rezistente,elastice, cu perete subtire	bucată	20	9590,4
51	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii	Mărimea internă (Fr) - 18 Mărimea conectorului (inch) -1/4 și 3/8 Forma canulelor - dreaptă, Tipul vârfului - Polivinilclorid,cu multiple orificii de intrate (nu mai puțin de 8,amplasat in 2 nivele) Rezistente la răsucire - Armate,kinking rezistente,elastice, cu perete subtire	bucată	30	14385,6
52	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii	Mărimea internă (Fr) - 16 Mărimea conectorului (inch) -1/4 Forma canulelor - dreaptă, Tipul vârfului - Polivinilclorid,cu multiple orificii de intrate (nu mai puțin de 8,amplasat in 2 nivele) Rezistente la răsucire - Armate,kinking rezistente,elastice, cu perete subtire	bucată	50	23976

53	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii	Mărimea internă (Fr) - 14 Mărimea conectorului (inch) -1/4 Forma canulelor - dreaptă, Tipul vârfului - Polivinilclorid,cu multiple orificii de intrate (nu mai puțin de 8,amplasat in 2 nivele) Rezistente la răsucire - Armate,kinking rezistente,elastice, cu perete subtire	bucată	50	23976
54	Canulă venoasă monolumen dreaptă pentru copii	Mărimea internă (Fr) - 12 Mărimea conectorului (inch) -1/4 Forma canulelor - dreaptă, Tipul vârfului - Polivinilclorid,cu multiple orificii de intrate (nu mai puțin de 8,amplasat in 2 nivele) Rezistente la răsucire - Armate,kinking rezistente,elastice, cu perete subtire	bucată	10	4795,2
55	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”pentru adulti	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	bucată	100	66000
56	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”pentru adulti	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	bucată	75	49500
57	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”pentru adulti	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	bucată	80	52800

58	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”pentru adulti	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	bucată	30	19800
59	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”pentru copii	Mărimea (Fr) - 20. Mărimea conectorului integrat - ¼. Forma canulei - Încovoiată. Tipul vârfului - Metalic. Rezistente la răsucire - Armate ,flexibile cu kinking rezistentă ,și perete subțire	bucată	10	5821,111
60	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”pentru copii	Mărimea (Fr) - 18. Mărimea conectorului integrat - ¼ . Forma canulei - Încovoiată. Tipul vârfului - Metalic. Rezistente la răsucire - Armate ,flexibile cu kinking rezistentă ,și perete subțire	bucată	10	5821,111
61	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”pentru copii	Mărimea (Fr) - 16. Mărimea conectorului integrat - ¼ . Forma canulei - Încovoiată. Tipul vârfului - Metalic. Rezistente la răsucire - Armate ,flexibile cu kinking rezistentă ,și perete subțire	bucată	30	17463,33
62	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”pentru copii	Mărimea (Fr) - 14. Mărimea conectorului integrat - ¼ . Forma canulei - Încovoiată. Tipul vârfului - Metalic. Rezistente la răsucire - Armate ,flexibile cu kinking rezistentă ,și perete subțire	bucată	30	17463,33
63	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”pentru copii	Mărimea (Fr) - 12. Mărimea conectorului integrat - ¼ . Forma canulei - Încovoiată. Tipul vârfului - Metalic. Rezistente la răsucire - Armate ,flexibile cu kinking rezistentă ,și perete subțire	bucată	25	14552,78
64	Canule aortica pentru adulti	Mărimea internă (Fr) - 18 Introducător - Da Forma canulelor - Dreaptă alungită Materialul vârfului - Polivinilclorid flexibile cu kinking rezistentă ,și perete subțire și “materialul vârfului - smooth plastic / plastic neted” Rezistente la răsucire - ArmatăCu capac de purjare lentă la capăt. Mărimea conectorului (inch) - 3/8	bucată	20	20111,11

65	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 18 Lungimea canulei ,cm 35-36	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 ( diferența presiunii) la debit pompei arteriale 4 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 70 Mărimea conectorului (inch) - 3/8	bucată	10	10892,9
66	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 20 Lungimea canulei ,cm 27,9 cm	Mărimea internă (Fr) - 20 Lungimea canulei , 27,9 cm Introducător - Nu Capac protectorul al conectorului – Da Forma canulelor - cu vârful curbat ( cliuv) Vârful este taiat oblic -Da Unghiul cliuvului grade- 90 Flansa rotunda ce se afla deodată la sfîrsitul cliuvului cu 2 urechiuse semilunare pentru sutura- Da Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Gradient ( diferența presiunii) la debit pompei arteriale 4 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 45 Mărimea conectorului integrat( nu anexat!) (inch) - 3/8	bucată	20	11690
67	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 20 Lungimea canulei ,cm - 30,5	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 ( diferența presiunii) la debit pompei arteriale 4 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 50 Mărimea conectorului integrat( nu anexat!) (inch) - 3/8	bucată	30	32678,7

68	<p>Canule aortica pentru adulti  Mărimea internă (Fr) - 22  Lungimea canulei, 27,9 cm</p>	<p>Mărimea internă (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 urechise 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>	bucată	20	11690
69	<p>Canule aortica pentru adulti  Mărimea internă (Fr) - 22  Lungimea canulei, 30,5 cm</p>	<p>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</p>	bucată	60	70200

70	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, . - 27,9 cm	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	bucată	40	23380
71	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, 30,5 cm	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	bucată	100	117000
72	Canule aortica pentru copii	Mărimea internă (Fr) - 16 Introducător - Da Forma canulelor - Dreaptă Materialul vârfului - Polivinilclorid flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Mărimea conectorului integrat (inch) - ¼	bucată	10	10911,11

73	Canule aortica pentru copii	Mărimea internă (Fr) - 14 Introducător - Da Forma canulelor - Dreaptă Materialul vârfului - Polivinilclorid,flexibile cu kinking rezistenta ,si perete subtire Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Mărimea conectorului integrat (inch) - ¼	bucată	10	10911,11
74	Canule pentru arteriotomie marimea 2mm	Canule pentru arteriotomie marimea 2mm	bucată	5	3110,4
75	Canule pentru arteriotomie Marimea 3mm	Canule pentru arteriotomie Marimea 3mm	bucată	5	3110,4
76	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru copii si adulti	Mărimea internă(Fr) - 4	bucată	150	34992
77	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru copii si adulti	Mărimea internă(Fr) - 7	bucată	250	58320
78	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru copii si adulti	Mărimea internă(Fr) - 9	bucată	100	23328
79	Canule pentru cardioplegie antegradă cu vent pentru adulti	Mărimea internă(Fr) - 9	bucată	200	46656
80	Canule pentru cardioplegie antegradă cu vent pentru adulti	Canule pentru cardioplegie antegradă cu vent pentru adulti. Mărimea internă(Fr) - 7	bucată	400	95644
81	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti	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	bucată	120	80014,8
82	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti	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	bucată	120	80014,8



83	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti	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	bucată	20	13335,8
84	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti . Mărimea internă (mm) - 3	Dreaptă cu unghiul 90° - „female”(feminin) Tipul conectorului- Luerlock Material al vârfului - Polivinilclorid Material al tubului - Stainless steel .Mărimea internă (mm) - 3	bucată	20	7680
85	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti Mărimea internă (mm) - 3	Stingă cu unghiul 45° - „female”(feminin) Tipul conectorului - Luer lock Mărimea (mm) - 3	bucată	20	7680
86	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti Mărimea internă (mm) - 3,3 - 3,5	Stingă cu unghiul 45° - „female”(feminin) Tipul conectorului - Luer lock Mărimea (mm) - 3,3- 3,5	bucată	20	7680
87	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti. Mărimea internă (mm) - 3,3 -3,5	Dreaptă cu unghiul 90° - „female”(feminin) Tipul conectorului- Luerlock Material al vârfului - Polivinilclorid Material al tubului - Stainless steel Mărimea internă (mm) - 3,3 -3,5	bucată	20	7680
88	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti. Mărimea internă (mm) - 4	Stingă cu unghiul 45° - „female”(feminin) Tipul conectorului - Luer lock Mărimea (mm) - 4	bucată	20	7680
89	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti. Mărimea internă (mm) - 4	Dreaptă cu unghiul 90° - „female”(feminin) Tipul conectorului- Luerlock Material al vârfului - Polivinilclorid Material al tubului - Stainless steel	bucată	20	7680
90	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti. Mărimea internă (mm) - 5	Stingă cu unghiul 45° - „female”(feminin) Tipul conectorului - Luer lock Mărimea (mm) - 5	bucată	20	7680

91	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti. Mărima internă (mm) - 5	Dreaptă cu unghiul 90° - „female”(feminin) Tipul conectorului- Luerlock Material al vârfului - Polivinilclorid Material al tubului - Stainless steel	bucată	20	7680
92	Cardiac aspirator (sump)	Mărimea, (Fr) - 18	bucată	100	17535
93	Ceară sterilă pentru stern	Ceară sterilă pentru stern greutatea 2,5gr	bucată	400	5512
94	Clipatoare pentru clipsele, echivalent Tip „Ethicon	Clipatoare pentru clipsele, echivalent Tip „Ethicon. Pentru clipsele LT 100 Mîner culoare Albastru Lungimea 180	bucată	5	11994
95	Clipse, „Ethicon” LT 100	În bloc cîte 6 clipse.LT 100	bucată	6000	32280
96	Clipse, „Ethicon” LT 200	În bloc cîte 6 clipse.LT 200	bucată	6000	32280
97	Colectoare de vacuum pentru aspiratorul "FazziniF-30 (consumabil)	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 resterilizare - obligator	bucată	10	3780
98	Conector de aspiratie sub unghi cu virful conic	Conector de aspiratie sub unghi cu virful conic. Diametrul exterior 6 mm Nr ochilor 4	bucată	40	1099,2
99	Consumabile pentru masurarea concentratiei heparinei in sange	Compatibile cu aparat HMS plus	bucată	27	10692
100	Consumabile pentru masurarea parametrilor saturatiei venoase temperaturii si hematocritei	Venos –Da Diametr (inch)- 1/2 Compatibile pentru aparatul de CEC Stockert SIII - Da	bucată	20	57600
101	Consumabile pentru masurarea permanenta presiunii de masina si cardioplegiei	compatibile cu masina de circulatie extracorporala Stochert SIII	bucată	10	4200
102	Consumabile pentru masurarea sensibilitatii la heparina	Compatibile cu aparat HMS plus	bucată	27	17398,8

103	Consumabile pentru masurarea Timpului Activat de Coagulare	Compatibile cu aparat HMS plus	bucată	3000	889200
104	Electrozi miocardiali pentru stimulare temporară Cu 2 ace	Electrozi miocardiali pentru stimulare temporară cu 2 ace. 2/0. Lungimea (cm ) 80-150 cm; Forma acului miocardial 3/8. Forma acului penetrant drept	bucată	700	123239,9
105	Film- peliculă adezivă pentru câmp operator sterilă	Film- peliculă adezivă pentru câmp operator sterilă. Îmbibate cu antiseptic pe bază de iod, 10 cm x 200 mm, cutie a cite 10 bucati	bucată	40	9000
106	Fogarty clamp atraumatic CSOFT6	Fogarty clamp atraumatic CSOFT6	bucată	20	25440
107	Hemoconcentrator pentru adulti cu set de tubulatura	“Priming” volum (ml) - Nu mai mare de 70 Suprafața membranei(m2) - 9-1.1 care nu necesită spălare preventivă (fără glicerină) - Da Tipul porturilor de sânge (inch) - Luer lock	bucată	70	67233,6
108	Hemoconcentrator pentru copii cu set de tubulatura	“Priming” volum (ml) - Nu mai mare de 34 Suprafața membranei(m2) - De la 0,25 până 0,5 care nu necesită spălare preventivă (fără glicerină) - Da Tipul porturilor de sânge - Luerlock	bucată	80	86553,6
109	Linie de extensie pentru sisteme de perfuzie quadro	Adulti, Conectorul menține o extensie flexibilă cu patru seturi IV suplimentare, conectate la linia IV primară, Compatibil Luer-Slip și Luer-Lock, glisantă nedemontabilă, Spin-Lock, înalță presiune, Nu este fabricat cu DEHP, Nu este fabricat cu latex/cauciuc natural	Clemă Conector rotativ Rezistent la Supapă de reținere, bucată	50	5700
110	Linie de extensie pentru sisteme de perfuzie trio	Adulti, Conectorul menține o extensie flexibilă cu trei seturi IV suplimentare, conectate la linia IV primară, Compatibil Luer-Slip și Luer-Lock, glisantă nedemontabilă, Spin-Lock, înalță presiune, Nu este fabricat cu DEHP, Nu este fabricat cu latex/cauciuc natural	Clemă Conector rotativ Rezistent la Supapă de reținere, bucată	50	5100

111	Mansete de perfuzie sub presiune	<p>Mansete infuzii: 500 ml, din bumbac rezistent  Cu cheotoare pentri agatarea pe stativul de perfuzii  Lavabila la temperatura: 60° C  Manometru: Ø 49 mm, 0~300 mm Hg  Valva de siguranta incorporata  Supapa de aer: material, reglaj fin  Para presiune: Latex Free</p>	bucată	5	7087,75
112	Mănuși din cauciuc deproteinizat Nr 6,5	<p>Mănuși din cauciuc deproteinizat Nr 6,5. • Mănuși sterile, nepudrate, din cauciuc deproteinizat, cu potential alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; • apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N,  • grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm;  • acoperit pe interior cu biogel pentru protectie dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</p>	bucată	400	7920
113	Mănuși din cauciuc deproteinizat Nr 7	<p>Mănuși din cauciuc deproteinizat Nr 7 • Mănuși sterile, nepudrate, din cauciuc deproteinizat, cu potential alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; • apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N,  • grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm;  • acoperit pe interior cu biogel pentru protectie dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</p>	bucată	400	7920
114	Mănuși din cauciuc deproteinizat Nr 7,5	<p>Mănuși din cauciuc deproteinizat Nr 7,5 • Mănuși sterile, nepudrate, din cauciuc deproteinizat, cu potential alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; • apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N,  • grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm;  • acoperit pe interior cu biogel pentru protectie dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</p>	bucată	750	14850

115	Mănuși din cauciuc deproteinizat Nr 8	<p>Mănuși din cauciuc deproteinizat Nr 8. • Mănuși sterile, nepudrate, din cauciuc deproteinizat, cu potential alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; • apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm;</li> <li>• acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</li> </ul>	bucată		1400	27720
116	Masca apnee nazala marimea L	<p>Prevăzută cu conector pentru aport suplimentar de oxigen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ham cu fixare în patru puncte ajustabil cu sistem Velcro.</li> <li>- Sistem de fixare cu două cleme rapide pentru o utilizare ușoară și sigură.</li> <li>- Perniță ușoară din silicon turnat pentru utilizare îndelungată cu confort sporit.</li> <li>- Conectare tub cu pivotare 360° pentru poziționare optimă și mobilitate maximă.</li> <li>- Pad pentru frunte disponibil în 3 dimensiuni.</li> <li>- Realizată din material transparent care permite o bună vedere a gurii și a zonei nazale.</li> <li>- Volumul mic al interiorului duce la reducerea cantității de CO2 expirat rămas în mască.</li> </ul> <p>Materiale utilizate:  Rama de mască: policarbonat (PC)  Pad de frunte: silicon  Ham: Nylon + Spandex  Perne: silicon  conține latex, PVC sau ftalați</p>	bucată	-NU	2	2222,4
117	Masca apnee nazala marimea M	<p>Prevăzută cu conector pentru aport suplimentar de oxigen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ham cu fixare în patru puncte ajustabil cu sistem Velcro.</li> <li>- Sistem de fixare cu două cleme rapide pentru o utilizare ușoară și sigură.</li> <li>- Perniță ușoară din silicon turnat pentru utilizare îndelungată cu confort sporit.</li> <li>- Conectare tub cu pivotare 360° pentru poziționare optimă și mobilitate maximă.</li> <li>- Pad pentru frunte disponibil în 3 dimensiuni.</li> <li>- Realizată din material transparent care permite o bună vedere a gurii și a zonei nazale.</li> <li>- Volumul mic al interiorului duce la reducerea cantității de CO2 expirat rămas în mască.</li> </ul> <p>Materiale utilizate:  Rama de mască: policarbonat (PC)  Pad de frunte: silicon  Ham: Nylon + Spandex  Perne: silicon  conține latex, PVC sau ftalați</p>	bucată	-NU	2	2222,4

118	Mască chirurgicală anti ceață cu bandă protectoare adaugatoare	Mască chirurgicală anti ceață cu bandă protectoare adaugatoare Hipoalergenă, trei straturi: extern, antibacterial, intern. Polipropilen, cu legători la spate, bandă neagră și suprafață internă specială pentru a evita formarea condensatului și reflecției în ochelari.	bucată	2000	1936,4
119	Mască chirurgicală standard	Mască chirurgicală standard. Hipoalergenă, trei straturi: extern, antibacterial, intern. Polipropilen, cu legători la spate.	bucată	2500	1944,444
120	Minisucker	Dimensiuni interne 9 fr ( 3mm ) cu oliva de 11 Fr (3,7 mm) cu silicon la capat	bucată	15	3996
121	Oxygenator pentru adulti < 80 kg	<p>Oxygenator pentru adulti &lt; 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 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)</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. Debit volum maxim (l / min.) - Nu mai mic de 6,0</li> <li>Vizibilitatea sângelui - Da</li> <li>Volumul static al,,priming"-ului oxygenatorului(ml) - Până la 280</li> <li>Volumul static al,,priming"-ului filtrului arterial anexat (ml) - Până 100</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 maxim a pompei arteriale (6,0 l / m)</li> <li>- Nu mai mic de 300</li> <li>Intrare în rezervor venos (inch) - ½ cu conector optional 3/8</li> <li>Prelucrare membranelor cu biopolimer - Da</li> </ul> <p style="text-align: right;">Setul tubulaturii</p> <p>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 timpul utilizarii tubulaturii!</p>	bucată	200	1697400

122	Oxigenator pentru adulti >80 kg	<p>Oxigenator 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 oxigenator</li> <li>- set de tubulatură pentru circulație extracorporală cu setul de linii pentru cardioplegia prin pompa cu solutie cardioplegica</li> </ul> <p>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 .</p> <p>Debit volum maxim (l / min.) - Nu mai mic de 7,0</p> <p>Vizibilitatea sângelui - Da</p> <p>Volumul static al “priming”-ului oxigenatorului (ml) - Până la 280</p> <p>Volumul static al priming”-lui filtrului arterial anexat( ml) - pana 160</p> <p>Volum static al priming-ului oxigenatorului cu filtrul incorporat nu mai mare de (ml)- 351</p> <p>Transfer de oxigen (ml /min) la debitul pompei arteriale 8,0 l / min.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nu mai mic de 400</li> </ul> <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 heparina sau cu biopolimer - Da Setul de tubulatura pentru circulatie extracorporala conform desenului 1-2 .</p> <p>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 siilicon incorporate in polivinilclorid , fara pericol de blocarea pompelor, in timpul utilizarii tubulaturii!</p> <p>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!!!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- +2 holdere pentru tip de oxigenator în lotul dat</li> <li>- +2 holdere pentru tip de filtru arterial anexat( nu e nevoie daca incorporat in oxigenator) în lotul dat</li> </ul>	bucată	200	1697400
-----	---------------------------------	--	--------	-----	---------

123	Oxigenator pentru adulti cu membrană	<p>Oxigenator 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 oxigenator inclusiv cu setul de linii pentru cardioplegia cu sânge prin pompa („Calafiore”), (vezi desene anexate 1-4))</li> <li>- +2 holdere pentru tip de oxigenator în lotul dat <span style="float: right;">Debit</span></li> <li>volum maxim (l / min.) - Pina la 8,0</li> <li>Vizibilitatea sângelui - Da</li> <li>Volumul static al “priming”-ului oxigenatorului (ml) - Până la 270</li> <li>Transfer de oxigen (ml /min) la debitul maxim a 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 biopolimer - Da</li> </ul>	bucată	150	1578000
124	Oxigenator pentru adulti cu membrană	<p>Oxigenator 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 <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))</li> <li>- +2 holdere pentru tip de oxigenator în lotul dat <span style="float: right;">Debit</span></li> <li>volum maxim (l / min.) - Pina la 8,0</li> <li>Vizibilitatea sângelui - Da</li> <li>Volumul static al “priming”-ului oxigenatorului (ml) - Până la 280 ml. <span style="float: right;">Volumul</span></li> <li>static al priming -ului al filtrului anexat nu mai mare de 160 ml.</li> <li>Transfer de oxigen (ml /min) la debitul maxim a 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 biopolimer - Da</li> </ul>	bucată	250	2083333



125	Oxigenator pentru adulti si copii cu greutatea <60 kg cu membrană	<p>Oxigenator pentru adulti si copii cu greutatea &lt;60 kg cu membrană în set cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rezervor venos rigid</li> <li>- filtru arterial incorporat in oxigenator</li> <li>- set de tubulatură pentru circulație extracorporală inclusiv setul de linii pentru cardioplegie cu sânge prin pompa („Calafiore”), (vezi desene anexate 5-8)</li> <li>- +2 holdere pentru tip de oxigenator în lotul dat</li> </ul> <p style="padding-left: 40px;">Debit volum maxim (l / min.) - Nu mai mic de 5,0</p> <p>Vizibilitatea sângelui - Da</p> <p>Volumul static al„priming”-ului oxigenatorului(ml) - Până la 190</p> <p>Volumul static al„priming”-ului filtrului arterial anexat (ml) - Până 170</p> <p>Transfer de oxigen (ml /min) la debitul maxim a pompei arteriale (5,0 l / m)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nu mai mic de 260Suprafața schimbului de gaze (m2) - Nu mai mică 2,5</li> </ul> <p>Intrare în rezervor venos (inch) - ½ cu conector optional 3/8</p> <p>Prelucrare membranelor cu biopolimer - Da</p>	bucată	100	780000
126	Oxigenator pentru copii < 16 kg cu membrană	<p>Oxigenator pentru copii &lt; 16 kg cu membrană în set cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rezervor venos</li> <li>- filtru arterial incorporat in oxigenator</li> <li>- set de tubulatură pentru circulație extracorporală (vezi desene anexate 14-16)</li> <li>- +2 holdere pentru tip de oxigenator în lotul dat</li> </ul> <p style="padding-left: 40px;">Debit volum maxim (l / min.) - Pina la 2,0</p> <p>Vizibilitatea sângelui - Da</p> <p>Volumul static al“priming”-ului oxigenatorului (ml) - Până la 50</p> <p>Transfer de oxigen (ml /min) la debitul pompei arteriale (2,0 l / m)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nu mai mic de 100</li> </ul> <p>Suprafața schimbului de gaze (m2) - Nu mai mic de 0,5</p> <p>Eficiența schimbului căldurii (1,5 l/min) - Nu mai mic de 0,6</p> <p>Intrare în rezervor venos (inch) - ¼</p> <p>Nivelul minimal oerational in rezevorul venos 3o ml</p> <p>Prelucrare membranelor cu biopolimer - Da</p>	bucată	30	392400

127	Oxigenator pentru copii < 30kg cu membrană	<p>Oxigenator pentru copii cu greutatea &lt;30 kg cu membrană în set cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rezervor venos rigid</li> <li>- filtru arterial incorporat in oxigenator</li> <li>- set de tubulatură pentru circulație extracorporală inclusiv setul de linii pentru cardioplegie cu sânge prin pompa („Calafiore”), (vezi desene anexate 9-13)</li> <li>- +2 holdere pentru tip de oxigenator în lotul dat</li> </ul> <p style="text-align: center;">Debit volum maxim (l / min.) - Nu mai mic de 3,0</p> <p>Vizibilitatea sângelui - Da</p> <p>Volumul static al„priming”-ului oxigenatorului(ml) - Până la 150</p> <p>Transfer de oxigen (ml /min) la debitul maxim a pompei arteriale (3,0 l / m)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nu mai mic de 260</li> </ul> <p style="text-align: right;">Suprafața</p> <p>schimbului de gaze (m2) - Nu mai mică 1,5</p> <p>Intrare în rezervor venos (inch) - <math>\frac{3}{8}</math> cu conector optional <math>\frac{1}{4}</math></p> <p>Prelucrare membranelor cu biopolimer - Da</p>	bucată	10	107040
128	Oxigenator pentru copii cu greutatea < 6 kg cu membrană	<p>Oxigenator pentru copii cu greutatea &lt; 6 kg cu membrană în set cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rezervor venos</li> <li>- filtru arterial incorporat in oxigenator siset de tubulatură pentru circulație extracorporală (vezi desene anexate 16-19)</li> <li>- +2 holdere pentru tip de oxigenator în lotul dat</li> </ul> <p style="text-align: center;">Debit volum maxim (l / min.) - Nu mai mic 1,5</p> <p>Vizibilitatea sângelui - Da</p> <p>Volumul static al“priming”-ului oxigenatorului (ml) - Până la 50</p> <p>Transfer de oxigen (ml /min) la debitul maxim a pompei arteriale (0,8 l / m)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nu mai mic de 100</li> </ul> <p>Suprafața schimbului de gaze (m2) - Nu mai mic de 0,5</p> <p>Eficiența schimbului căldurii (0,8 l/min) - Nu mai mic de 0,6</p> <p>Intrare în rezervor venos (inch) - <math>\frac{1}{4}</math></p> <p>6 intrări în cardiotoam - <math>\frac{3}{16}</math>-<math>\frac{1}{4}</math></p> <p>Prelucrare membranelor cu biopolimer - Da</p>	bucată	30	392400
129	Pară pentru irigare.Pentru operații	Pară pentru irigare. Pentru operații.Capăt moale, volum 200 – 350 ml	bucată	40	960
130	Perforator pentru aortă destinat chirurgiei coronariene pentru a de cupa o rondelă de aortă ascendentă realizând conturi	Perforator pentru aortă destinat chirurgiei coronariene pentru a de cupa o rondelă de aortă ascendentă realizând conturi precise	bucată	40	16320

	precise (punch) Diametrul 4,0 mm	(punch) Diametrul 4,0 mm			
131	Perforator pentru aortă destinat chirurgiei coronariene pentru a de cupa o rondelă de aortă ascendentă realizînd conturi precise (punch) Diametrul 4,4 mm	Perforator pentru aortă destinat chirurgiei coronariene pentru a de cupa o rondelă de aortă ascendentă realizînd conturi precise (punch) Diametrul 4,4 mm	bucată	40	16320
132	Perii burete pentru prelucrarea mîinilor preoperator	Perie de unică folosință, prevăzută cu burete chirurgicale aplicat impregnat cu 20 ml de dicluginat 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 dicluginat de clorhexidină cu rol de lavaj și dezinfecție. Imbibate cu betadina. Lățimea 5-6 cm; Lungimea 8-9 cm	bucată	1000	8880
133	Plasturi sterile autoadezive Cosmopor E 10 cm/ 8 cm	Plasture steril ambalat individual, autoadeziv, pe suport de material netesut, cu corp absorbant. Corpul absorbant are o capacitate mare de absorbție, oferind în același timp protecția mecanică a plăgii Materialul exterior, impregnat hidrofob este permeabil pentru aer și vapori de apă Adeziv hipoalergen pe baza de poliacrilat, delicat față de piele. 10 cm/ 8 cm	bucată	2700	4374
134	Plasturi sterile autoadezive Cosmopor E 25 cm/10 cm	Plasture steril ambalat individual, autoadeziv, pe suport de material netesut, cu corp absorbant Corpul absorbant are o capacitate mare de absorbție, oferind în același timp protecția mecanică a plăgii Materialul exterior, impregnat hidrofob este permeabil pentru aer și vapori de apă. Adeziv hipoalergen pe baza de poliacrilat, delicat față de piele. 25 cm/10 cm	bucată	1500	6000
135	Sac pentru perfuzat	Volume, ml 2000 Steril- Da Conector -female luer	bucată	200	2400
136	Sensor pentru măsurarea saturatiei de oxigen la deget. Pentru adulți >30 kg	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.	bucată	110	7944,444

137	Senzor pentru nivel	Compatibile pentru aparatul de CEC Stochert S5 - Da	bucată	400	133360
138	Set cardiovascular adulți steril jetabil	<p>Set cardiovascular adulți steril jetabil. Componentă inclusă în set:</p> <p>1) 1 buc.: câmp Mayo pentru masa de operație, ranforsat, dimensiuni 80x145cm (<math>\pm 5</math> cm), 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65x85 cm (<math>\pm 5</math> cm), din viscoză minim 40g/m<sup>2</sup> și polietilenă minim 50mcm grosime; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mcm grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/m<sup>2</sup> (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2) 4 buc.: Ștergare pentru mâini, 20x25 cm (<math>\pm 5</math> cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>3) 1 buc.: câmp de masă instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), zona absorbantă – minim 190x75cm, 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20g/m<sup>2</sup>; strat impermeabil din polietilenă minim 55mcm grosime.</p> <p>4) 1 buc.: Sac pentru defibrilator, 30x40 cm (<math>\pm 5</math> cm), transparent, cu lipici, detașabil.</p> <p>5) 1 buc.: Mâneacă impermeabilă – lungime 50 cm (<math>\pm 5</math> cm), compusă din 2 straturi: strat impermeabil 100% pe exterior; strat absorbant pe interior, rezistentă la rupere și împunsături; Mâneacă cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneacă cusută cu acul sau mâneacă de polipropilen hidrofob.</p> <p>6) 4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (câte o pereche: N7; N7,5; N8, N8,5) - din cauciuc deproteinizat, cu potential alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</p> <p>7) 1 buc.: Pansament absorbant adeziv, dimensiuni 10x35 cm (<math>\pm 5</math> cm), cu film transparent pentru monitorizarea răni postoperator; superabsorbant – zona absorbantă din viscoză, minim 4x25cm (+/-2cm), capacitate de absorbție minim 2800g/m<sup>2</sup>; strat exterior impermeabil la lichide, viruși și bacterii, maleabil.</p> <p>8) 2 buc.: Susținător de cablu velcro, minim 2x30 cm, cu lipici, detașabil.</p> <p>9) 1 buc.: Pernuță pentru curățarea forcepsului de coagulare, dimensiuni minime 5x5cm, abraziv gentil.</p> <p>10) 1 pereche: Bahile pereche, impermeabile, dimensiuni 35x30 cm (<math>\pm 5</math> cm), din material 2 straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale.</p> <p>11) 2 buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 75x75 cm (<math>\pm 5</math> cm), Triplu stratificat pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m<sup>2</sup>, cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea</p>	bucată	200	355555,6

câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.

12) 1 buc.: Cearșaf cu absorbant perineal – dimensiuni 200x260 cm ( $\pm 5$  cm), compus din minim 3 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m<sup>2</sup>. Despicătură urogenitală 20x100cm ( $\pm 5$  cm) cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide. Absorbantul perineal atașat la camp, absorbantul compus din 2-straturi: a) polietilenă minim 50mcm grosime, b) polipropilenă minim 10g/m<sup>2</sup>.

13) 1 buc.: Câmp thoracic integrat – dimensiuni 200/300x330cm ( $\pm 5$  cm), aria de incizie cu film integrat 30x40 cm( $\pm 3$  cm). Câmp integrat, impermeabil, din trei straturi pe toata suprafata, în zona critică 50x140cm( $\pm 5$  cm) compus din minim 4 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient din celuloză sau polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m<sup>2</sup>, d) strat superabsorbant din viscoză minim 50g/m<sup>2</sup>. Film de incizie integrat, canale integrate pentru fixarea tuburilor, minim 4 saci din polietilenă minim 80mcm grosime integrate cu cearșaful, cu dimensiunile 30x70 cm( $\pm 3$  cm), pictograme pentru ghidare. Rezistent la instrumente chirurgicale grele.

14) 1 buc.: Cearșaf pentru masa de operație 150x240cm( $\pm 5$  cm), zonă absorbantă pe toată suprafața; Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcm grosime; b) strat absorbant cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm<sup>2</sup>.

15) 3 buc.: Huse pentru lichid - 40x35 cm ( $\pm 5$  cm), transparente, din polietilenă, cu lipici, detașabile.

16) 3 buc.: Panglici de operație - 10x50 cm ( $\pm 5$  cm). Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm<sup>2</sup>; cu lipici pe toată suprafața, pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.

17) 2 buc.: Halat chirurgical XXL - a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m<sup>2</sup>; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mâneșilor de 60cm ( $\pm 3$ cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150 cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm ( $\pm 3$ cm).

18) 2 buc.: Halat chirurgical XXL ranforsat - a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m<sup>2</sup>; c) Ranforsat la mâneci, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m<sup>2</sup>; dimensiunile ranforsării la mânecă cu lungimea 40cm ( $\pm 3$ cm); d) Ranforsat în față, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 33g/m<sup>2</sup>; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea 90cm ( $\pm 3$ cm); e) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; f) Lungimea mâneșilor de 60cm ( $\pm 3$ cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150 cm (+/-5cm), lățimea halatului în

		<p>zona axilară 75cm (±3cm). g) Impermeabilitate în zona ranforsată – 100%.</p> <p>19) 2 buc.: husă mâner lampă chirurgicală.</p> <p>20) 1 buc.: contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet.</p> <p>21) 2 buc.: Pansament absorbant, capacitate de absorbție &gt;700%, din viscoză și poliester minim 130g/m2, cu incluziuni R-opace din sulfat de bariu, dimensiuni 40cmx40cm 40cmx40cm (+/- 2cm).</p>				
139	Set cardiovascular By-Pass steril jetabil	<p>Set cardiovascular By-Pass steril jetabil, în următoarea componență:</p> <p>1) 1 buc.: câmp Mayo pentru masa de operație, ranforsat, dimensiuni 80x145cm (±5 cm), 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65x85 cm (±5 cm), din viscoză minim 40g/m2 și polietilenă minim 50mcm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mcm grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/m2 (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2) 8 buc.: Ștergare pentru mâini, 20x25 cm (±5 cm), din celuloză, absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS.</p> <p>3) 1 buc.: câmp de masă instrumentar - 150x190cm (+/-5cm), zona absorbantă – minim 190x75cm, 2 straturi: strat absorbant din viscoză minim 20g/m2; strat impermeabil din polietilenă minim 55mcm grosime.</p> <p>4) 1 buc.: Sac pentru defibrilator, 20x40 cm (±5 cm), transparent, cu lipici, detașabil.</p> <p>5) 1 buc.: Mâncă impermeabilă – lungime 50 cm (±5 cm), compusă din 2 straturi: strat impermeabil 100% pe exterior; strat absorbant pe interior, rezistentă la rupere și împunsături; Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul sau mânecă de polipropilen hidrofob.</p> <p>6) 4 perechi: Mănuși sterile, nepudrate (câte o pereche: N7; N7,5; N8, N8,5) - din cauciuc deproteinizat, cu potential alergen scăzut (proteine extractibile nu mai mult de 50mcg/g), rezistente la intervenții chirurgicale cu utilizarea ghidurilor metalice; apirogenice, rezistența la rupere – nu mai puțin de 18N, grosimea la degete - nu mai puțin de 0,27 mm; acoperit pe interior cu biogel pentru protecție dublă și rezistența la rupere, AQL – nu mai mare de 0,65 (AQL – standard de protecție a personalului medical în cadrul intervențiilor de lungă durată (nivelul de penetrare la microorganisme și lichide, substanțe chimice – conform standardului EN 374-2:2014)).</p> <p>7) 1 buc.: Pansament absorbant adeziv, dimensiuni 10x35 cm (±5 cm), cu film transparent pentru monitorizarea răni postoperator; superabsorbant – zona absorbantă din viscoză, minim 4x25cm (+/-2cm), capacitate de absorbție minim 2800g/m2; exterior impermeabil la lichide, viruși și bacterii, maleabil.</p> <p>8) 2 buc.: Susținător de cablu velcro, minim 2x30 cm, cu lipici, detașabil.</p> <p>9) 1 buc.: Pernuță pentru curățarea forcepsului de coagulare, dimensiuni minime 5x5cm, abraziv gentil.</p> <p>10) 1 pereche: Bahile pereche, impermeabile, dimensiuni 35x30 cm (±5 cm), din material 2</p>	bucată		200	415555,6

straturi: polietilenă și viscoză, cu lipici pentru ajustarea mărimii individuale.

11) 2 buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 75x75 cm ( $\pm 5$  cm), Triplu stratificat pe toata suprafata: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m<sup>2</sup>, cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.

12) 3 buc.: Cearșaf cu bord adeziv - 100x100cm ( $\pm 5$  cm), Triplu stratificat pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient, din celuloză sau polipropilenă, b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m<sup>2</sup>, cu bord adeziv impregnat (nu se va accepta lipici cu 2 fețe), bordul adeziv aplicat nemijlocit pe marginea câmpului pentru evitarea acumulării de lichide.

13) 1 buc.: Cearșaf pentru masa de operație - 200x280cm( $\pm 10$  cm), zonă absorbantă pe toată suprafața. Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 30g/m<sup>2</sup> cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm<sup>2</sup>.

14) 1 buc.: Câmp toracic – dimensiuni 200/300x350cm( $\pm 5$  cm), 3 arii de incizie cu film integrat: 30x40 cm ( $\pm 5$  cm) și două arii 15x110 cm ( $\pm 5$  cm). Cearșaf compus din trei straturi pe toata suprafata, zona critică toracală 50x100cm( $\pm 5$  cm) compusă din minim 4 straturi bine delimitate: a) strat confort pentru pacient din celuloză sau polipropilen; b) strat impermeabil din polietilenă minim 50mcm grosime; c) strat impermeabil ranforsat cu polietilenă minim 40mcm; d) strat superabsorbent de viscoză și polyester minim 50g/m<sup>2</sup>. Capacitatea de absorbție în zona critică torace minim 3g/dm<sup>2</sup>; zona critică picioare – 3,5g/dm<sup>2</sup>. Film de incizie integrat, canale integrate pentru fixarea tuburilor, minim 4 saci din polietilenă minim 80mcm grosime integrate cu cearșaful, cu dimensiunile 30x70 cm( $\pm 3$  cm), pictograme pentru ghidare. Rezistent la instrumente chirurgicale grele.

15) 1 buc.: Cearșaf pentru masa de operație 150x240cm( $\pm 5$  cm), zonă absorbantă 80x240cm ( $\pm 5$  cm); Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcm grosime; b) strat absorbant din viscoză minim 20g/dm<sup>2</sup>.

16) 2 buc.: Huse pentru lichid - 40x35 cm ( $\pm 5$  cm), transparente, din polietilenă, cu lipici, detașabile.

17) 3 buc.: Panglici de operație - 10x50 cm ( $\pm 5$  cm) – 3 buc. Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm<sup>2</sup>; cu lipici pe toată suprafața, pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.

18) 2 buc.: Halat chirurgical XXL - a) Din material nețesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m<sup>2</sup>; c) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul; d) Lungimea mâneșilor de 60cm ( $\pm 3$ cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150 cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm ( $\pm 3$ cm).

		<p>19) 2 buc.: Halat chirurgical XXL ranforsat - a) Din material neșesut, fibre de polipropilen, minim 3 tipuri de fibre –SMS; b) Repelent, grosimea materialului SMS minim 35 g/m<sup>2</sup>; c) Ranforsat la mâneci, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 40 g/m<sup>2</sup>; dimensiunile ranforsării la mânecă cu lungimea 40cm (±3cm); d) Ranforsat în față, materialul ranforsării - film din polipropilenă și polietilenă, cu grosimea minim 33g/m<sup>2</sup>; dimensiunile ranforsării în față de la umeri la poale cu lungimea 90cm (±3cm); e) Mâneca cusută cu laser pentru a asigura impermeabilitatea la microbi și lichide, se va exclude mâneca cusută cu acul, impermeabilitatea în zona ranforsării 100%; f) Lungimea mâneșilor de 60cm (±3cm), lungimea halatului (din umeri până la poale) - 150 cm (+/-5cm), lățimea halatului în zona axilară 75cm (±3cm). g) Impermeabilitate în zona ranforsată – 100%.</p> <p>20) 1 buc. Absorbant perineal cu elastic, dimensiuni 20cm/47cmx55cm (+/-2cm), din 2 straturi bine delimitate: a) strat impermeabil din polietilenă minim 50mcm grosime; b) strat absorbant din polipropilenă.</p> <p>21) 2 buc.: husă mâner lampă chirurgicală.</p> <p>22) 1 buc.: contor 20 ace, cu strat din spumă și magnet.</p> <p>23) 2 buc.: Pansament absorbant, capacitate de absorbție &gt;700%, din viscoză și poliester minim 130g/m<sup>2</sup>, cu incluziuni R-opace din sulfat de bariu, dimensiuni 40cmx40cm (+/- 2cm).</p>			
140	Set de salvare sîngelui autolog	Set de salvare sîngelui autolog compatibil cu aparatul Cell Saver SORIN GROUP Xtra ATS Auto Transfusion System	bucată	20	161935,2
141	Set de tuburi pentru conectare de vacum in interventii minimal invazive	Set de tuburi de 1/4 cu capcana de umiditate utilizate pentru conectarea la vacum in timpul interventiilor minimal invazive.	bucată	10	7408,8
142	Set pentru dilatatoare vasculare	dilatatoare cu diametrul 8.12.16.20 Fr. bisturiu ,guidewire 0.035-180 cm, ac 18 GA	bucată	30	152409,6
143	Set pentru introducerea canalelor arteriale femorale	bisturiu , ac pentu punctie, lungimea guidewire nu mai mica 100 cm. Dilatatoare 10/ 12,12/14, 16/18	bucată	10	10886,4
144	Set pentru introducerea canalelor venoase femorale pentru	lungimea guidewire nu mai mica de 180 cm. Dilatatoare 10/12.12/14.16/18 Fr	bucată	10	10886,4
145	Seturi tournichet și șnururi pentru venele cave	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	bucată	300	60477



146	Sistem de vacuum cu presiune mare tip "Polyseal"	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	bucată	130	21666,67
147	Sistem de curățire a locului anastomozei (Blower/Mister System Clearview)	Sistem ce folosește un amestec gaz/fluid pentru a curăți locul anastomozei.Sistem ce folosește un amestec întrerupător pe mâner pentru a controla pornirea și oprirea furnizării amestecului	bucată	5	6049,645
148	Sistem de stabilizare a arterelor coronare pentru operații pe cord bătănd	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	bucată	5	65067
149	Sistem pentru aspiratie externă în set cu tub (cardiochirurgical)	Sistem pentru aspiratie externă în set cu tub (cardiochirurgical). Steril. Lungimea tubului 3 m. Diametrul lumenului 0,7 cm. Canula din Polietilena, transparent.	bucată	400	6488,889
150	Stapler chirurgical	"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."	bucată	450	39420
151	Tub pentru drenaj pleural apirogen, din silicon, steril 28 ch	Tub pentru drenaj pleural apirogen, din silicon, steril 28 ch. Lungimea 520 mm	bucată	100	3402
152	Tub pentru drenaj pleural apirogen, din silicon, steril 30 ch	Tub pentru drenaj pleural apirogen, din silicon, steril 30 ch. Lungimea 520 mm	bucată	150	8505
153	Tub pentru drenaj pleural apirogen, din silicon, steril 32 ch	Tub pentru drenaj pleural apirogen, din silicon, steril 32 ch. Lungimea 520 mm	bucată	150	5103
154	Tub pentru drenaj pleural apirogen, din silicon, steril 34 ch	Tub pentru drenaj pleural apirogen, din silicon, steril 34 ch. Lungimea 520 mm	bucată	20	1134

155	Tub pentru drenaj pleural drept, din silicon, steril 24 ch	Tub pentru drenaj pleural drept, din silicon, steril 24 ch. Lungimea 520 mm	bucată	10	340,2
156	Tub pentru drenaj pleural drept, din silicon, steril 28 ch	Tub pentru drenaj pleural drept, din silicon, steril 28 ch. Lungimea 520 mm	bucată	100	3402
157	Tuburi pentru intubare endotraheală cu manjetă si aspiratie supraglotica 7.5	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	bucată	10	1663,2
158	Vent cardiac cu conductor pentru maturi	Mărimea internă(Fr) - 20 Material tubului - Silicon Material conductorului - Polivinilclorid Rigiditatea conductorului - Minimală	bucată	360	133200
159	Vent cardiac cu conductor pentru maturi	Mărimea internă(Fr) - 16 Material tubului - Silicon Material conductorului - Polivinilclorid Rigiditatea conductorului - Minimală	bucată	140	47174,4
160	Vent cardiac fără conductor pentru copii	Mărimea internă(Fr) - 13	bucată	10	4267,76
161	Vent cardiac fără conductor pentru copii	Mărimea internă(Fr) - 10	bucată	80	43776
162	Venturi cardiace	Mărimea internă(Fr) - 16 Material tubului - Silicon Material conductorului - Polivinilclorid Rigiditatea conductorului - Minimală	bucată	40	13815,2

**Valoarea estimativă fără TVA : 1 4783 919,76 lei**

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 solicitate: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, în termen de până la 30 de zile de la comanda scrisă a beneficiarului pe parcursul anului 2024

12. Termenul de valabilitate a contractului: 31 decembrie 2024

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 (DUAЕ, documentație):

16. Documente care se depun până la termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor în SIA RSAP (MTENDER). Neprezentarea documentelor enumerate și necompletarea acestora conform modelelor menționate mai jos, vor fi examinate prin prisma art. 65 alin. (4) din Legea nr. 131/2015 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; <i>Conform anexei nr. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.</i>	DA
2	Specificația tehnică	- 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: 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. <b>ATENȚIE: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să</b>	DA

		<p>completeze specificația tehnică ofertată, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor:</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 <math>\geq 192</math> de oferit parametru exact 194 elemente pagina 19; solicitat - imagine în timp real - oferit imagine în timp real pagina 11).</li> </ul> <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 oferați, divergențe dintre specificația tehnică propusă și catalogul atașat- atrage după sine respingerea ofertei</p>	
3	Specificația de preț	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> </ul> <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>	DA
4	DUAЕ	<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;</p> <p><i>Notă: prezentarea oricărui alt formular de DUAЕ decât cel atașat la procedură sau completat neconform constituie temei de descalificare a operatorilor economici.</i></p>	DA
5	Garanția pentru ofertă	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2. 00% din valoarea ofertei fără TVA.</li> <li>-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.</li> <li>- 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</li> </ul>	DA

		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; <b>Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (160 de zile) se va calcula din data deschiderii ofertelor</b>	
6	Declarație privind valabilitatea ofertei (160 de zile)	- 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</i> <b>Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei.</b>	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 (Specificatii tehnice (anexa nr. 22); Specificatii 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.**

**Documente justificative solicitate, aferente ofertei și a celor cuprinse în DUAE**

**Cerințe de calificare obligatorii**

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	Certificat privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național	eliberat de Serviciul Fiscal de Stat (valabilitatea certificatului - conform cerințelor Serviciului Fiscal de Stat al Republicii Moldova), valabil la data deschiderii ofertelor - copie confirmat prin aplicarea	DA

		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;	
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	Documente confirmative (prospecte) și documente tehnice de confirmare a specificațiilor prezentate, lista accesoriilor echipamentului oferit	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; <b>Catalogul producătorului/ prospecte/ documente tehnice/ Manualul de utilizare, cu <u>indicarea/marcarea numărului de referință/modelul articolului atribuit numărului de lot oferit și a parametrilor tehnici solicitați în documentația de atribuire.</u></b>	DA
12	Declarație de la ofertant	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
13	Prezentarea mostrelor	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. Mostrele vor fi prezentate pentru testare clinică sau de laborator (după caz). Mostrele vor fi ambalate și etichetate conform prevederilor HG 702/2018. 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	DA

		<p>ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu eticheta produsului.</p> <p><b>Notă:</b> Neprezentarea mostrelor va constitui temei de descalificare a ofertei sau prezentarea pentru un alt model.</p>	
14	<p>Pentru dispozitivele medicale ofertate, care nu sunt înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale</p> <p><b>Notificarea pentru înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de stat al Dispozitivelor Medicale:</b></p>	<p><b>Notificarea pentru înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de stat al Dispozitivelor Medicale conform modelului aprobat de AMDM Anexa nr. 1</b></p> <p><i>La Procedurile administrative pentru notificarea dispozitivelor medicale care dețin marcajul CE Către Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale</i></p> <p><a href="https://amdm.gov.md/ro/page/notificarea-dm-cu-ce">https://amdm.gov.md/ro/page/notificarea-dm-cu-ce</a> – într-un singur fișier, independent de celelalte fișiere atașate (doar pentru codurile ofertate în formularul specificațiilor 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, însoțită de următoarele documente:</p> <p>a) declarația de conformitate CE emisă de producător pentru dispozitivul medical fabricat;</p> <p>b) certificatul de conformitate CE valabil pentru dispozitivele fabricate, după caz;</p> <p>c) actul prin care producătorul își desemnează reprezentantul;</p> <p>d) declarația pe propria răspundere privind veridicitatea datelor.</p> <p>Notă: Vor fi transmise în adresa AMDM doar notificările ofertelor calificate.</p> <p><b>Notă:</b> Vor fi atribuite doar Dispozitivelor Medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale.</p> <p>Pentru dispozitivele medicale înregistrate din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale se va prezenta numărul de înregistrare.</p>	DA
<b>Documente care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice:</b>			
17	<p>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</p>	<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 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.</p>	DA
18	<p><b>Garantia de bună execuție</b></p>	<p>În cazul în care este emisă de o bancă comercială - completată conform anexei nr. 10 din Documentația standard pentru realizarea achizițiilor publice de</p>	DA

		<p>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>1. Beneficiarul plății: CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE</p> <p>2. Denumirea Băncii: <b>Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat</b></p> <p>3. Codul fiscal: <b>1016601000212</b></p> <p>4. IBAN: MD23TRPCCC518430B01859AA</p> <p>5. cu nota “Pentru garanția de bună execuție la LD nr. (se va indica numărul procedurii)”</p> <p><b><u>Garanția de bună execuție va fi valabilă până la 31 ianuarie 2025</u></b></p>	
--	--	--	--

**17. Garanția pentru ofertă: în cuantum de 2% din valoarea ofertei fără TVA.:**

***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 1% 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 și în original (dacă este semnată olograf de către bancă) la sediul CAPCS, după deschiderea ofertelor în termen de 72 de ore. Termenul de valabilitate a garanției bancare trebuie să fie același cu termenul de valabilitate a ofertei.**

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

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

***Transfer la contul instituției***

Beneficiar: MF-TT Chișinău-bugetul de stat



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.

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

**Notă: Garanția de bună execuție Bancară va fi valabilă la 31 ianuarie 2025**

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

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

**19. Tehnici și instrumente specifice de atribuire: licitația electronică, trei runde, pasul minim 0,001%, conform platformei electronice de achiziție.**

**20. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului: nu se aplică**

**21. Ofertele se prezintă: în lei.**

**22. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului și modalitatea de atribuire a contractului: cel mai scăzut preț cu corespunderea tuturor cerințelor, per lot.**

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

**24. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**

- conform SIA RSAP MTender

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

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

**26. Termenul de valabilitate a ofertelor: 160 de zile**

**27. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP**

**28. Ofertele întârziate vor fi respinse.**

**29. 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.*

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

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

**32. 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](mailto:contestatii@ansc.md)*

**33. 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 Mtender.**

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

**35. Data publicării anunțului de intenție: s-a transmis spre publicare la data de 29.08.2023**

**36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 29.08.2023**

**37. 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

**38. 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): \_\_\_\_\_**

Conducătorul grupului de lucru:                    /semnat electronic/

Ana BÎNZARI