

ANUNȚ DE PARTICIPARE

**Privind Achiziționarea protezelor valvulare și vasculare, inclusiv consumabile conform necesităților și
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;
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 Lot	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Unitatea de măsură	Cantitatea	Valoarea estimativă fără TVA
1	Cablu chirurgical pentru conectarea electrozilor de stimulare cardiaca temporara	Cablu chirurgical pentru conectarea electrozilor de stimulare cardiaca temporara, compatibil cu cardiostimulatorul Medtronic model 5392. Lungime mai mare de 3 metri	bucată	10	15000
2	Clei biologic Bioglu	Lipici chirurgical (clei biologic) pentru lipirea peretilor aortei si controlul hemostazei. Siringa preumpluta cu 2 componente Cantitatea 15 gr Conținutul: Gelatină, Resorcină, Formaldehidă Setul format din: - 1 seringă de 2 ml care este compus din ser albumina bovină și glutaraldehidă -4 cateter aplicator Setul să fie steril.	bucată	7	55836,67
3	Clei medical, steril	Bioadeziv medical, cantitatea 5-10 ml, setul este format din două seringi care se conectează la o singură canulă. Setul să fie steril. Perioada de valabilitate minimum 2 ani din data procurării.	bucată	17	155507,5
4	Electrod epicardial implantabil (permanent) , steril	Conector IS-1 Uni /polar; – dimensiuni-35cm; fixare -insurubare ,adancimeade penetrare a heelixului de pina 3.5mm. – invelis silicon; – eliberare steroizi; – introducător si accesorii in pachet.	bucată	15	199920
5	Electrod neutral monoutilizabil	Suprafața pînă la 500 cm ² cu cablu 3m	bucată	400	13833,33
6	Electrozi activi monoutilizabili	Cu 2 butoane, tripolar, cablu 3 m	bucată	400	10510
7	Inel incomplet pentru reconstrucție tricuspida (Contour 3D) N 30	Tricuspid -forma tridimensională a inelului să conforme cu geometria normală a inelului anular tricuspida uman -inel incomplet pentru nu a interfera cu sistemul de conducere a inimii -inel cu profil redus în înălțime -sa fie marcat cu trei puncte in pozițiile corespunzătoare comisurilor cuspaie -sa permită vizualizarea radiografică a dispozitivului. N 30	bucată	4	30066,67
8	Inel incomplet pentru reconstrucție tricuspida (Contour 3D) N 32	Tricuspid -forma tridimensională a inelului să conforme cu geometria normală a inelului anular tricuspida uman -inel incomplet pentru nu a interfera cu sistemul de conducere a inimii -inel cu profil redus în înălțime	bucată	3	22550

		-sa fie marcat cu trei puncte in pozițiile corespunzătoare comisurilor cuspale -sa permită vizualizarea radiografica a dispozitivului. N 32			
9	Inel incomplet pentru reconstrucție tricuspida (Contour 3D) N 34	Tricuspid -forma tridimensională a inelului sa conforme cu geometria normală a inelului anular tricuspida uman -inel incomplet pentru nu a interfera cu sistemul de conducere a inimii -inel cu profil redus în înălțime -sa fie marcat cu trei puncte in pozițiile corespunzătoare comisurilor cuspale -sa permită vizualizarea radiografica a dispozitivului. N 34	bucată	5	37583,33
10	Inel incomplet pentru reconstrucție tricuspida (Contour 3D) N 36	Tricuspid -forma tridimensională a inelului sa conforme cu geometria normală a inelului anular tricuspida uman -inel incomplet pentru nu a interfera cu sistemul de conducere a inimii -inel cu profil redus în înălțime -sa fie marcat cu trei puncte in pozițiile corespunzătoare comisurilor cuspale -sa permită vizualizarea radiografica a dispozitivului. N 36	bucată	5	37583,33
11	Inel rigid pentru anuloplastie N 28	Mitrale -inel rigid pentru plastia valvei mitrale in trei dimensiuni, pentru inelul anterior sa fie cu forma concavă, -construcția inelului sa conforma cu geometria normală a inelului anular uman -construcție dintr-un miez de titan supramodelat cu silicon si acoperit cu pânza poliesterica -sa permită vizualizarea radiografica a dispozitivului. N 28	bucată	10	75166,67
12	Inel rigid pentru anuloplastie N 30	Mitrale -inel rigid pentru plastia valvei mitrale in trei dimensiuni, pentru inelul anterior sa fie cu forma concavă, -construcția inelului sa conforma cu geometria normală a inelului anular uman -construcție dintr-un miez de titan supramodelat cu silicon si acoperit cu pânza poliesterica -sa permită vizualizarea radiografica a dispozitivului. N 30	bucată	30	218500
13	Inel rigid pentru anuloplastie N 32	Mitrale -inel rigid pentru plastia valvei mitrale in trei dimensiuni, pentru inelul anterior sa fie cu forma concavă, -construcția inelului sa conforma cu geometria normală a inelului anular uman -construcție dintr-un miez de titan supramodelat cu silicon si acoperit cu pânza poliesterica -sa permită vizualizarea radiografica a dispozitivului. N 32	bucată	30	218500
14	Inel rigid pentru anuloplastie N 34	Mitrale -inel rigid pentru plastia valvei mitrale in trei dimensiuni, pentru inelul anterior sa fie cu forma concavă, -construcția inelului sa conforma cu geometria normală a inelului anular uman -construcție dintr-un miez de titan supramodelat cu silicon si acoperit cu pânza poliesterica -sa permită vizualizarea radiografica a dispozitivului. N 34	bucată	8	58266,67

15	Inel rigid pentru anuloplastie N 36	Mitrale -inel rigid pentru plastia valvei mitrale in trei dimensiuni, pentru inelul anterior sa fie cu forma concavă, -construcția inelului sa conforma cu geometria normala a inelului anular uman -construcție dintr-un miez de titan supramodelat cu silicon si acoperit cu pânza poliesterica -sa permită vizualizarea radiografica a dispozitivului. N 36.	bucată	5	36416,67
16	Inel semirigid pentru anuloplastie, Mitrale, steril	Mitrale - inel semirigid cu flexibilitate anteroara pentru plastia valvei mitrale; sa ofere posibilitatea remodelarii posteroare si mentinerea flexibilitatii anteroarei; - sa fie marcat in trei puncte:doua dintre marcaje sa corespunda trigoanelor valvei mitrale, iar cel de al treilea sa indice mijlocul dispozitivului; sa permita vizualizarea radiografica a dispozitivului; Cantitatea pentru dimensiunile : N28, N30, N32,N34, va fi solicitată conform necesităților reale ale instituției.	bucată	30	225500
17	Inel semirigid pentru anuloplastie, Tricuspid, steril	Tricuspid - Inel semirigid pentru plastia valvei tricuspid; - carcasa din titaniu; - forma 3D care modelează valva și previne afectarea căilor de conducere; Cantitatea pentru dimensiunile: N28, N30, , va fi solicitată conform necesităților reale ale instituției.	bucată	6	45100
18	Petic din Pericard bovin	țesut biologic : petic din pericard bovin -pericard bovin de origine animala stabilizat cu soluție glutaraldehida -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani. minim 8x10 cm	bucată	3	29537,5
19	Petic din Pericard bovin, steril	Țesut biologic: petic din pericard bovin; pericard bovin de origine animala stabilizat cu solutie glutaraldehida 5 (+, -3) cm x 10 (+,-3) cm .	bucată	10	71900
20	Petic din PTFE Fellet	Marimea-15(+,-5)x 15(+,-5)cm Grosimea -1-1,65mm	bucată	40	150000
21	Petice vasculare	Material - PUR (poliesteruretana), e-PTFE, poliester impletit, dublu velur. Inerție chimică și imunologică. Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării. Lipsa elongării și dilatării după implantare. Rezistență mecanică înaltă. Impermeabilitate pentru sânge - nu necesită prelucrare înainte de implantare. Tromboză rezistență. Posibilitatea tratamentului local al infecției (în caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei. Susceptibilitate joasă la infecții secundare. Structura microporoasă. Lățime < 10 mm Lungime < 80 mm	bucată	90	128475
22	Proteză conduită aortică (proteză valvulară cardiacă cu montarea în proteza	Pentru inlocuirea simultana a valvei aortice si aortei ascendente Confectionate dintr-un material cu porozitate 0, impregnat cu colagen pentru controlul hemostazei și asigurarea impermeabilității la sânge a protezei și disponibilitate imediată pentru implantare. Materialul să fie rezistent, să permit cu	bucată	4	92400

	vasculară, cu dispozitiv termoelectric pentru tăierea protezei vasculare) - steril	uşurinţa sutura chirurgicală şi să faciliteze creşterea ţesulară. Valva mecanică să îndeplinească condiţii de performanţă: hemodinamică, trombo rezistenţă, implantabilitate şi durabilitate. Cantitatea pentru dimensiunile :Proteza valvulara cardiaca N 23mm cu montarea protezei vasculare N 26mm cu sinusuri sau fără sinusuri, proteza valvulara cardiaca N 25 cu montarea protezei vasculare N 28mm cu sinusuri sau fără sinusuri, proteza valvulara cardiaca N 27mm cu montarea protezei vasculare N 30mm cu sinusuri sau fără sinusuri, va fi solicitată conform necesităţilor reale ale instituţiei.			
23	Proteză vasculară bilogică, liniară	Proteză vasculară liniară relizată din pericard bovin, să fie rezistentă la infecţie prin acoperire endotelială nativă. Percicardul bovinului să fie suturat cu suturi continue cu o sutură întreruptă fiecare la 2 mm, pentru a permite ajustarea lungimii fără desfacerea suturii. Să nu necesite clătire sau înmuiere. Depozitarea sa poată fi realizată la temperatura camerei şi perioada de valabilitate să fie de cel puţin 2 ani. Dimensiuni: 8 mm X > 40 cm.	bucată	3	282500
24	Proteza vasculara liniara Ramforsata	Material: e-PTFE (expandede polytetrafluoroethylene) Ramforsata. Inerţie chimică şi imunologică. Compatibilitate biologică şi lipsa biodegradării. Lipsa elongării şi dilatării după implantare. Rezistenţă mecanică înaltă, care face posibilă trombectomia. Impermeabilitate pentru sânge - nu necesită prelucrare înainte de implantare. Trombo rezistenţă. Posibilitatea tratamentului local al infecţiei (in caz de apariţie a ei) fără înlăturarea protezei. Susceptidilitatea joasă la infecţii secundare. Porozitate compozită. Grosimea peretelui - perete subţire „Thin wall” < 0,4 mm Diametru - 8 mm Lungimea: 40 - 50 cm	bucată	5	23824,17
25	Proteza vasculara liniara Ramforsata	Material: e-PTFE (expandede polytetrafluoroethylene) Ramforsata. Inerţie chimică şi imunologică. Compatibilitate biologică şi lipsa biodegradării. Lipsa elongării şi dilatării după implantare. Rezistenţă mecanică înaltă, care face posibilă trombectomia. Impermeabilitate pentru sânge - nu necesită prelucrare înainte de implantare. Trombo rezistenţă. Posibilitatea tratamentului local al infecţiei (in caz de apariţie a ei) fără înlăturarea protezei. Susceptidilitatea joasă la infecţii secundare. Porozitate compozită. Grosimea peretelui - perete subţire „Thin wall” < 0,4 mm Diametru - 6 mm Lungimea: 50 - 60 cm	bucată	5	23824,17

26	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica,steril	<p>Aortice:Aortice:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie produs din carbon pirolitic pur fara componente metalice care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN. -Inelul și discul să fie vizibile radiografic. -Profil hemodinamic optim:- unghii de deschiderea $\geq 85^\circ$,arcul de lucru 55° -turbulenta de staza minima - raport orificiul / inel $\geq 84\%$ -regurgitarea minima in pozitia inchisa -valva rotabila dupa insertie -materialul textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marker de implantarea, clasa I-A antitromboza ACCP -mecanizm de protectie a pivotelor pentru dezvoltarea panusului, a hipertropiei musculare sau septale, a extenziei calcificarilor subvalvulare. --gradientul transvalvular mai mic de 10 mm Hg -valve oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unitati de specialitate din strainatate - aria geometrica a orificiului : $\text{Ø } 19 \text{ mm} \geq 2,39 \text{ sm}$-20 buc ; $\text{Ø } 21 \text{ mm} \geq 2,9 \text{ sm}$-5 buc ; - gradienti transvalvulari mici; - gradient mediu transvalvular mai mic de 9mm Hg. <p>Dimensiunile protezelor valvulare sunt orientative, care pot fi schimbate la necesitate si primite cu urmatoarea transa</p>	bucată	40	415800
27	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica,steril	<p>b. Aortice:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie confectionat din carbon pirolitic care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN. -Inelul și discul să fie vizibile radiografic. -Profil hemodinamic optim: -unghi de deschiderea $\geq 75-85^\circ$ -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in pozitia inchisa -valva rotabila dupa insertie -materialul textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marker de implantarea -mecanizm de protectie a pivotelor pentru dezvoltarea panusului, a hipertropiei musculare sau septale, a extenziei calcificarilor subvalvulare. -valve oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unitati de specialitate din strainatate <p>N 21 Manjetă standart – 35 buc. N 23 Manjetă standart - 35 buc</p>	bucată	58	563905

		<p>N 25 Manjetă standart – 30 buc. N 27 Manjeta standart - 5 buc. Dimensiunile protezelor valvulare sunt orientative, care pot fi schimbate la necesitate si primite cu urmatoarea transa</p>			
28	<p>Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica,steril</p>	<p>a. Mitrale -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie confectionat din carbon pirolitic care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN. -Inelul și discul să fie vizibile radiografic - Profil hemodinamic optim: - unghii de deschiderea $\geq 75-85^\circ$ -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in pozitia inchisa -valva rotabila dupa insertie - materialul textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcer de implantare -mecanizm de protectie a pivotelor pentru dezvoltarea panusului, a hipertrofiei musculare s-au septale, a extenziei calcificarilor subvalvulare. -valve oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unitati de specialitate din strainatate N 27 Manjetă standart - 5 buc N 29 Manjetă standart – 35 buc N 31 Manjetă standart – 10 buc, Dimensiunile protezelor valvulare sunt orientative, care pot fi schimbate la necesitate si primite cu urmatoarea transa</p>	bucată	65	640141,7
29	<p>Proteze valvulare cardiace biologice N 21</p>	<p>Aortice -țesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspidе separate montate individual pe stent -tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice, controlate, publicate in reviste de specialitate recunoscute -deschidere sincrona a foitelor -configuratie supraanulara -dizain radiopac -profil cit mai redus(protruzie aortica minima) -tratament cu glutar –aldehida -durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani Marimele solicitate: N 21</p>	bucată	8	116000

30	Proteze valvulare cardiace biologice N 23	<p>Aortice</p> <ul style="list-style-type: none"> -țesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspidă separate montate individual pe stent -tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice, controlate, publicate in reviste de specialitate recunoscute -deschidere sincrona a foitelor -configuratie supraanulara -dizain radiopac -profil cit mai redus(protruzie aortica minima) -tratament cu glutar –aldehida -durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani <p>Marimele solicitate: N 23;</p>	bucată	15	225225
31	Proteze valvulare cardiace biologice N 25	<p>Aortice</p> <ul style="list-style-type: none"> -țesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspidă separate montate individual pe stent -tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice, controlate, publicate in reviste de specialitate recunoscute -deschidere sincrona a foitelor -configuratie supraanulara -dizain radiopac -profil cit mai redus(protruzie aortica minima) -tratament cu glutar –aldehida -durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani <p>Marimele solicitate: N 25</p>	bucată	10	163800
32	Proteze valvulare cardiace biologice N 27	<p>Mitrale</p> <ul style="list-style-type: none"> -tesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspidă separate montate individual pe stent -tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice, controlate, publicate in reviste de specialitate recunoscute -deschidere sincrona a foitelor -configurație supraanulara -desing radiopac -tratament cu glutar –aldehida -durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate. 	bucată	7	102550

		-perioada de valabilitate minimum 3-4 ani; N 27			
33	Proteze valvulare cardiace biologice N 29	Mitrale -tesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspid separate montate individual pe stent -tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice, controlate, publicate in reviste de specialitate recunoscute -deschidere sincrona a foitelor -configurație supraanulara -desing radiopac -tratament cu glutar –aldehida -durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate. -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani; N 29	bucată	28	420420
34	Proteze valvulare cardiace biologice N 31	Mitrale -tesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspid separate montate individual pe stent -tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice, controlate, publicate in reviste de specialitate recunoscute -deschidere sincrona a foitelor -configurație supraanulara -desing radiopac -tratament cu glutar –aldehida -durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate. -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani; N 31	bucată	15	225225
35	Proteze valvulare cardiace biologice, steril	Aortice: - Valvă biologică constituită din pericard bovin; - 3 cuspe independente obținute prin tăiere cu laser pentru precizia și uniformitatea coaptației, sau construită dintr-o singura foita si sa fie cu trei valve; Procent de coaptare de 100% și minimizare a regurgitarii central; - Design supraanular cu forma anatomică, pentru proprietăți hemodinamice superioare; Sten dublu format din polimer rigid la bază, impregnate cu sulfat de bariu pentru radioopacitate, combinat cu un flexibil în zona cuspeilor, pentru preluarea stresului, acoperit cu țesătură poliesterică; - Sten cu profil îngust în zona comisurilor; - Cuspe montate în interiorul stenului pentru a reduce riscul de obstrucție coronară în eventualitatea unor proceduri ulterioare de „valve în valve”; - Să nu conțină componente metalice, pentru vizualizare RMN; - Profil redus al valvei pentru a minimiza riscul obstrucției ostiilor coronare; - Inel de coasere pliabil și moale pentru o ușoară penetrare a acului; - Țesut stabilizat la presiune joasă pentru a evita apariția deteriorărilor structurale mecanice, - Tratament de anticalcificare cu acid alfaamino-oleic, cu eficiența demonstrată în timp (20 ani); - Conservare în glutaraldehidă; - Marker	bucată	15	407531,3

		<p>radioopaci pe inelul și pe picioarele stentului pentru o bună ghidare a plasării suturilor; - design care să faciliteze plasarea ulterioară de valvă în valvă; - Holder care se îndepărtează ușor (cu un singur fir de prindere); - Dimensiuni pentru poziția aortică: 17-29 mm; - Sizer individual cu mâner de unică folosință; - Inelul să fie marcat pe țesătură- care este zonatractului de eiecție din ventricol; Cantitatea pentru dimensiunile : -N 21mm -6 buc; N 23mm -6 buc; N 25mm - 3 buc; , va fi solicitată conform necesităților reale ale instituției.</p>			
36	<p>Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica N27</p>	<p>Aortice: -2 hemidiscuri cu suprafața din carbon pirolitic Marginea orificiului confecționata din carbon pirolitic si banda de titan pentru eliminarea riscului de deformare a valvei si rotație cat mai facila după implantare Unghi de deschidere de minim 75° Unghi de lucru de peste 50° Valva ratabila după inserție Mecanism de prindere a hemidiscurilor tip “balama”, spălarea continua a canalului pe toata durata ciclului cardiac Sistemul de pivotare al valvulelor realizat prin existenta a doua seturi de orificii in carcasa valvei pentru a reduce la minim suprafetele de frecare, pentru asigurarea in bune condiții a fluxului sangvin de spălare si diminuare riscului de formare a trombilor Inel de sutura cu markeri pentru orientarea suturii Inel de sutura de dimensiuni reduse, care poate fi implantat in orificii valvulare cu diametrul redus, sever stenozate Posibilitatea de implantare intra-anulara sau parțial supra-anulara in funcție de particularitățile inelului Inel de sutura impregnat cu carbon pirolitic sau alta substanța cu proprietăți netrombogene pentru menținerea caracteristicilor mecanice (rezistenta, flexibilitatea) si pentru o mai buna hemocompatibilitate a acestuia Inel de sutura moale, compresibil, pentru poziționarea ușoara a valvei in inel Disponibilitatea dimensiunilor 19, 21, 23, 25, 27 cu inel total supra-anular Sa aiba disponibile game distincte pentru dimensiunea inelului redusa, pentru implantare intra-anulara si pentru implantare supra-anulara Inaltimea discurilor in pozitie deschisa sa fie apropiata de inaltimea stentului orificial (pentru a evita interferenta cu tesaturile invecinate) Performanta hemodinamica crescuta Aria geometrica a orificiului valvei aortice (GOA) cu dimensiunea 23 de minim 2.55cm² -valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unități de specialitate din străinătate N27 Manjetă standart</p>	bucată	5	50916,25

37	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica N 17 Manjetă redusă	<p>Aortice</p> <ul style="list-style-type: none"> -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie confecționat din carbon pirolitic care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN. -Inelul și discul să fie vizibile radiografic. -Profil hemodinamic optim: -unghi de deschiderea $\geq 75-85^\circ$ -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in poziția închisa -valva ratabilă după inserție -material textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcer de implantarea -mecanism de protecție a pivotelor pentru dezvoltarea panusului , a hipertropiei musculare sau septale, a extenziei calcificărilor subvalvulare. -valve oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unități de specialitate din străinătate <p>Marimele solicitate: N 17 Manjetă redusă</p>	bucată	2	20366,67
38	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica N 21	<p>Aortice</p> <ul style="list-style-type: none"> -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie confecționat din carbon pirolitic care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN. -Inelul și discul să fie vizibile radiografic. -Profil hemodinamic optim: -unghi de deschiderea $\geq 75-85^\circ$ -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in poziția închisa -valva ratabilă după inserție -material textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcer de implantarea -mecanism de protecție a pivotelor pentru dezvoltarea panusului , a hipertropiei musculare sau septale, a extenziei calcificărilor subvalvulare. -valve oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unități de specialitate din străinătate <p>Mărimile solicitate: N 21 Manjetă redusă</p>	bucată	15	152750
39	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica N 23	<p>Aortice</p> <ul style="list-style-type: none"> -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie confecționat din carbon pirolitic care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN. -Inelul și discul să fie vizibile radiografic. -Profil hemodinamic optim: -unghi de deschiderea $\geq 75-85^\circ$ -turbulenta de staza minima 	bucată	20	203666,7

		<p>-regurgitarea minima in pozitia închisa -valva ratabilă după inserție -material textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcer de implantarea -mecanism de protecție a pivotelor pentru dezvoltarea panusului , a hipertropiei musculare sau septale, a extenziei calcificărilor subvalvulare. -valve oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unități de specialitate din străinătate Marimele solicitate: N 23 Manjetă redusă</p>			
40	<p>Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica N 27 Manjetă standart</p>	<p>Mitrale -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie confecționat din carbon pirolitic care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN. -Inelul și discul să fie vizibile radiografic - Profil hemodinamic optim: -unghii de deschiderea $\geq 75-85^\circ$ -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in pozitia închisa -valva ratabila după inserție -materialul textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcher de implantare -mecanism de protecție a pivoților pentru dezvoltarea panusului , a hipertrofiei musculare s-au septale,a extensiei calcificarilor subvalvulare. -valve oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unități de specialitate din străinătate Marimele solicitate: N 27 Manjetă standart.</p>	bucată	5	50975
41	<p>Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica N 29 Manjetă standart</p>	<p>Mitrale -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie confecționat din carbon pirolitic care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN. -Inelul și discul să fie vizibile radiografic - Profil hemodinamic optim: -unghii de deschiderea $\geq 75-85^\circ$ -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in pozitia închisa -valva ratabila după inserție -materialul textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcher de implantare -mecanism de protecție a pivoților pentru dezvoltarea panusului , a hipertrofiei musculare s-au septale,a extensiei calcificarilor subvalvulare.</p>	bucată	40	407800

		-valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unități de specialitate din străinătate Marimele solicitate: N 29 Manjetă standart -			
42	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica N 31 Manjetă standart	Mitrale -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie confecționat din carbon pirolitic care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN. -Inelul și discul să fie vizibile radiografic - Profil hemodinamic optim: -unghii de deschiderea $\geq 75-85^\circ$ -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in poziția închisa -valva ratabila după inserție -materialul textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcher de implantare -mecanism de protecție a pivoților pentru dezvoltarea panusului , a hipertrofiei musculare s-au septale,a extensiei calcificarilor subvalvulare. -valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unități de specialitate din străinătate Marimele solicitate: N 31 Manjetă standart	bucată	5	50975
43	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica N19	Aortice -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie confecționat din carbon pirolitic care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN. -Inelul și discul să fie vizibile radiografic. -Profil hemodinamic optim: -unghi de deschiderea $\geq 75-85^\circ$ -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in poziția închisa -valva ratabilă după inserție -material textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcer de implantarea -mecanism de protecție a pivotelor pentru dezvoltarea panusului , a hipertropiei musculare sau septale, a extenziei calcificărilor subvalvulare. -valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unități de specialitate din străinătate Mărimile solicitate: N19 Manjetă redusă	bucată	6	61100
44	Proteze valvulare conduit aortice N 23	N 23.Confecționate dintr-un material cu porozitate 0, impregnat cu colagen pentru controlul hemostazei și asigurarea impermeabilității la sânge a protezei și disponibilitate imediată pentru implantare. - Materialul să fie rezistent, să permit cu ușurință sutura chirurgicală și să faciliteze creșterea țesulară.	bucată	3	66000

		- Valva mecanică să îndeplinească condiții de performanță: hemodinamică, tromborezistență, implantabilitate și durabilitate			
45	Proteze valvulare conduit aortice N 25	N 25 Confeționate dintr-un material cu porozitate 0, impregnat cu colagen pentru controlul hemostazei și asigurarea impermeabilității la sânge a protezei și disponibilitate imediată pentru implantare. - Materialul să fie rezistent, să permit cu ușurință sutura chirurgicală și să faciliteze creșterea țesulară. - Valva mecanică să îndeplinească condiții de performanță: hemodinamică, tromborezistență, implantabilitate și durabilitate	bucată	5	110000
46	Proteze valvulare conduit aortice N 27	N 27 Confeționate dintr-un material cu porozitate 0, impregnat cu colagen pentru controlul hemostazei și asigurarea impermeabilității la sânge a protezei și disponibilitate imediată pentru implantare. - Materialul să fie rezistent, să permit cu ușurință sutura chirurgicală și să faciliteze creșterea țesulară. - Valva mecanică să îndeplinească condiții de performanță: hemodinamică, tromborezistență, implantabilitate și durabilitate	bucată	5	110000
47	Proteze vasculare bifurcate	Inerție chimică și imunologică. Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării. Lipsa elongării și dilatării după implantare. Rezistență mecanică înaltă, care face posibilă trombectomia. Impermeabilitate pentru sânge - nu necesită prelucrare înainte de implantare. Tromborezistență. Posibilitatea tratamentului local al infecției (în caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei. Susceptibilitatea joasă la infecții secundare. Porozitate compozită - în formă de "V". Grosimea peretelui - perete subțire „Thin wall” < 0,4 mm. Dimensiuni: 22 mm x 11 mm. Lungimea: 40 - 50 cm.	bucată	8	24619,47
48	Proteze vasculare bifurcate	Inerție chimică și imunologică. Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării. Lipsa elongării și dilatării după implantare. Rezistență mecanică înaltă, care face posibilă trombectomia. Impermeabilitate pentru sânge - nu necesită prelucrare înainte de implantare. Tromborezistență. Posibilitatea tratamentului local al infecției (în caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei. Susceptibilitatea joasă la infecții secundare. Porozitate compozită - în formă de "V".	bucată	19	58471,23

		Grosimea peretelui - perețe subțire „Thin wall” < 0,4 mm Dimensiuni: 20 mm x 10 mm Lungimea: 40 - 50 cm			
49	Proteze vasculare bifurcate	Inerție chimică și imunologică. Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării. Lipsa elongării și dilatării după implantare. Rezistență mecanică înaltă, care face posibilă trombectomia. Impermeabilitate pentru sânge - nu necesită prelucrare înainte de implantare. Tromboză rezistență. Posibilitatea tratamentului local al infecției (in caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei. Susceptibilitatea joasă la infecții secundare. Porozitate compozită - în formă de “V”. Grosimea peretelui - perețe subțire „Thin wall” < 0,4 mm Dimensiuni: 16 mm x 8 mm Lungimea: 40 - 50 cm	bucată	2	6154,867
50	Proteze vasculare bifurcate	Poliester împletit, dublu velur, impregnare cu gelatină apox. 3-7 mg/cm ² (se va exclude varianta de impregnare cu gelatină doar la suprafață), se exclude impregnarea cu antibiotice, porozitate zero ml/min/cm ² la momentul implantării, trombogenicitate relativă – nu mai mare de 0,06; fără aldehide (pentru biocompatibilitate și siguranță). Dimensiuni: 18 mm X 9-10 mm X 40-50 cm.	bucată	19	58471,23
51	Proteze vasculare bifurcate	Poliester împletit, dublu velur, impregnare cu gelatină apox. 3-7 mg/cm ² (se va exclude varianta de impregnare cu gelatină doar la suprafață), se exclude impregnarea cu antibiotice, porozitate zero ml/min/cm ² la momentul implantării, trombogenicitate relativă – nu mai mare de 0,06; fără aldehide (pentru biocompatibilitate și siguranță). Dimensiuni: 20 mm X 10 mm X 40-50 cm.	bucată	2	6154,867
52	Proteze vasculare bifurcate	Poliester împletit, dublu velur, impregnare cu gelatină apox. 3-7 mg/cm ² (se va exclude varianta de impregnare cu gelatină doar la suprafață), se exclude impregnarea cu antibiotice, porozitate zero ml/min/cm ² la momentul implantării, trombogenicitate relativă – nu mai mare de 0,06; fără aldehide (pentru biocompatibilitate și siguranță). Dimensiuni: 22 mm X 10-11 mm X 40-50 cm.	bucată	2	6154,867
53	Proteze vasculare liniare	Material: poliester împletit sau țesut, dublu velur. Inerție chimică și imunologică. Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării. Lipsa elongării și dilatării după implantare. Rezistență mecanică înaltă. Impermeabilitate pentru sânge. Porozitate zero ml/min/cm ² la momentul implantării. Impregnare cu colagen sau cu gelatină. Fără conținut e aldehide. Se exclude impregnarea cu antibiotice. Trombogenicitate relativă – nu mai mare de 0,006. Posibilitatea tratamentului local al infecției fără înlăturarea protezei. Susceptibilitatea joasă la infecții secundare. Diametrul: 20 mm, Lungimea: 10-15 cm.	bucată	2	3837,167

54	Proteze vasculare liniare	<p>Material: e-PTFE (expandede polytetrafluoroethylene). Inerție chimică și imunologică. Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării. Lipsa elongării și dilatării după implantare. Rezistență mecanică înaltă, care face posibilă trombectomia. Impermeabilitate pentru sânge - nu necesită prelucrare înainte de implantare. Tromboză rezistență. Posibilitatea tratamentului local al infecției (în caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei. Susceptibilitatea joasă la infecții secundare. Porozitate compozită. Grosimea peretelui - perete subțire „Thin wall” < 0,4 mm Diametru - 8 mm Lungimea: 40 - 50 cm</p>	bucată	12	47817
55	Proteze vasculare liniare	<p>Material: e-PTFE (expandede polytetrafluoroethylene). Inerție chimică și imunologică. Compatibilitate biologică și lipsa biodegradării. Lipsa elongării și dilatării după implantare. Rezistență mecanică înaltă, care face posibilă trombectomia. Impermeabilitate pentru sagne - nu necesită prelucrare înainte de implantare. Tromboză rezistență. Posibilitatea tratamentului local al infecției (în caz de apariție a ei) fără înlăturarea protezei. Susceptibilitatea joasă la infecții secundare. Porozitate compozită. Grosimea peretelui - perete subțire „Thin wall” < 0,4 mm. Diametru: 6 mm Lungimea: 50 - 60 cm</p>	bucată	13	51801,75
56	Proteze vasculare liniare	<p>Material - ePTFE, perete cu grosimea standard, porozitate în formă de V, diametrul porilor: pe interior maxim 20 mcm, pe exterior – maxim 60 mcm. Dimensiuni: 8 mm X >50 cm.</p>	bucată	48	172040
57	Proteze vasculare liniare	<p>Material - ePTFE, perete cu grosimea standard, porozitate în formă de V, diametrul porilor: pe interior maxim 20 mcm, pe exterior – maxim 60 mcm. Dimensiuni: 10 mm X > 50 cm.</p>	bucată	35	160416,7
58	Proteze vasculare liniare	<p>Material - ePTFE, perete subțire, moale, flexibil, dublu-stratificat, porozitate în formă de V, diametrul porilor: pe interior maxim 20 mcm, pe exterior – maxim 60 mcm. Dimensiuni: 6 mm X >50 cm.</p>	bucată	6	23908,5
59	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	<p>Proteza vasculara cu porozitate 0(zero), (Double velour woven fabric with collagen) Diametrul (mm) - 28 Lungimea (cm) – 12-15</p>	bucată	15	33827,25

60	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	Proteza vasculara cu porozitate 0(zero), (Double velour woven fabric with collagen) Diametrul (mm) - 30 Lungimea (cm) – 12-15	bucată	15	33827,25
61	Proteze vasculare pentru aorta toracica tip	Proteza vasculara cu porozitate 0(zero), (Double velour woven fabric with collagen) Diametrul (mm) - 32 Lungimea (cm) – 12-15	bucată	7	15786,05
62	Proteze vasculare,steril	Proteza constituita din PTFE expandat (e-PTFE); - structură poroasă; - porii în formă de V pentru ameliorarea încorporării tisulare; - mărimea porilor 60µm pe exterior și 20µm pe interior; flexibilă și maleabilă, nerigidă; - loială (cu rezistență redusă) la introducerea acului in timpul suturării; - rezistență la compresie, cudare și kin-king , fără carcas inelar extern ce ar necesita înlăturare în zonele de anastomoză; - rezistență la rupere și compatibilă cu sutura monofilament sau PTFE; - existența în ambele variante după grosimea peretelui - perete standard și perete subțire(<0,2 mm); Diametrul (mm) – 3,5, Lungime(cm) - 10 (+,-3)	bucată	1	22500
63	Proteze vasculare,steril	Proteza constituita din PTFE expandat (e-PTFE); - structură poroasă; - porii în formă de V pentru ameliorarea încorporării tisulare; - mărimea porilor 60µm pe exterior și 20µm pe interior; flexibilă și maleabilă, nerigidă; - loială (cu rezistență redusă) la introducerea acului in timpul suturării; - rezistență la compresie, cudare și kin-king , fără carcas inelar extern ce ar necesita înlăturare în zonele de anastomoză; - rezistență la rupere și compatibilă cu sutura monofilament sau PTFE; - existența în ambele variante după grosimea peretelui - perete standard și perete subțire(<0,2 mm); Diametrul (mm) – 4, Lungime(cm) - 10 (+,-5)	bucată	2	50000
64	Șunt Carotidian	Șunt in formă de ”T”. Material flexibil, rezistent la kinking. T – port pentru infuzie, înlăturarea aerului și materialului embolic, măsurarea invazivă a presiunii arteriale. Branșele de inserție intraarterial cu marcaj gradat in centimetri. Culoarea diferită a celor 3 T – porturi (de infuzie și a baloanelor). Baloanele de fixare de culoare diferită. Balon de siguranță (contrapresiune) pe branșa distală a șuntului. Balon de siguranță cu teacă mobilă. Debitul sanguin pe branșa distală > 150cc/min. Dimensiuni de la 5F- 9 F – 31 cm conform solicitarii	bucată	44	163350
65	Tachocomb	Burete hemostatic cutanat 4,8 X 4,8 cm	bucată	35	87500
66	Valva aortica biologica constituita din pericard bovin N 21	Aortice Valva aortica biologica constituita din pericard bovin -3 cuspe independente obținute prin taiere cu laser pentru precizia si uniformitatea coaptației - Procent de cooptare de 100% si minimizare a regurgitării centrale -Design supraanular cu forma anatomica, pentru proprietăți hemodinamici superioare -Stent dublu format din polimer rigid la baza, impregnat cu sulfat de bariu pentru radioopacitate, combinat cu unul flexibil in zona cuspeilor, pentru preluarea stresului, acoperit cu tesatura poliesterica - Stent cu profil îngust in zona comisurilor -Cuspe montate in interiorul stentului pentru a reduce riscul de obstructie coronara in eventualitatea	bucată	4	106260

		<p>unor proceduri ulterioare de “valve in valve”</p> <ul style="list-style-type: none"> -Să nu conțină componente metalice, pentru vizualizare RMN -Profil redus al valvei pentru a minimiza riscul obstrucției ostiilor coronare -Inel de coasele pliabil și moale pentru o ușoară penetrare a acului -Țesut stabilizat la presiune joasă pentru a evita apariția deteriorărilor structurale mecanice -Tratament de anticalcificare cu acid alfa-amino-oleic, cu eficiența demonstrată în timp (20 de ani) -Conservare în glutaraldehidă -Markeri radioopaci pe inelul și pe picioarele stentului pentru o bună ghidare a plasării suturilor -Design care să faciliteze plasarea ulterioară de valvă în valvă -Holder care se îndepărtează ușor (cu un singur fir de prindere) - Dimensiuni pentru poziția aortică: 17-29 mm -Set complet de dispozitive de implant pentru determinarea dimensiunii optime și pentru verificarea interferenței cu ostiile coronare <p>N 21</p>			
67	<p>Valvă aortică biologică constituită din pericard bovin N 23</p>	<p>Aortice</p> <p>Valvă aortică biologică constituită din pericard bovin</p> <ul style="list-style-type: none"> -3 cuspe independente obținute prin tăiere cu laser pentru precizia și uniformitatea coaptației - Procent de cooptare de 100% și minimizare a regurgitării centrale -Design supraanular cu formă anatomică, pentru proprietăți hemodinamice superioare -Stent dublu format din polimer rigid la baza, impregnat cu sulfat de bariu pentru radioopacitate, combinat cu unul flexibil în zona cuspelelor, pentru preluarea stresului, acoperit cu țesătura poliesterică - Stent cu profil îngust în zona comisurilor -Cuspe montate în interiorul stentului pentru a reduce riscul de obstrucție coronară în eventualitatea unor proceduri ulterioare de “valve in valve” -Să nu conțină componente metalice, pentru vizualizare RMN -Profil redus al valvei pentru a minimiza riscul obstrucției ostiilor coronare -Inel de coasele pliabil și moale pentru o ușoară penetrare a acului -Țesut stabilizat la presiune joasă pentru a evita apariția deteriorărilor structurale mecanice -Tratament de anticalcificare cu acid alfa-amino-oleic, cu eficiența demonstrată în timp (20 de ani) -Conservare în glutaraldehidă -Markeri radioopaci pe inelul și pe picioarele stentului pentru o bună ghidare a plasării suturilor -Design care să faciliteze plasarea ulterioară de valvă în valvă -Holder care se îndepărtează ușor (cu un singur fir de prindere) - Dimensiuni pentru poziția aortică: 17-29 mm -Set complet de dispozitive de implant pentru determinarea dimensiunii optime și pentru verificarea interferenței cu ostiile coronare <p>N 23</p>	bucată	4	106260

68	Valva aortica biologica constituata din pericard bovin N 25	<p>Aortice</p> <p>Valva aortica biologica constituita din pericard bovin</p> <ul style="list-style-type: none"> -3 cuspe independente obtinute prin taiere cu laser pentru precizia si uniformitatea coaptației - Procent de cooptare de 100% si minimizare a regurgitării centrale -Design supraanular cu forma anatomica, pentru proprietăți hemodinamici superioare -Stent dublu format din polimer rigid la baza, impregnat cu sulfat de bariu pentru radioopacitate, combinat cu unul flexibil in zona cuspelor, pentru preluarea stresului, acoperit cu tesatura poliesterica - Stent cu profil îngust in zona comisurilor -Cuspe montate in interiorul stentului pentru a reduce riscul de obstructie coronara in eventualitatea unor proceduri ulterioare de “valve in valve” -Să nu conțină componente metalice, pentru vizualizare RMN -Profil redus al valvei pentru a minimiza riscul obstructiei ostiilor coronare -Inel de coasele pliabil si moale pentru o ușoara penetrare a acului -Țesut stabilizat la presiune joasa pentru a evita apariția deteriorărilor structurale mecanice -Tratament de anticalcificare cu acid alfa-amino-oleic, cu eficienta demonstrata in timp (20 de ani) -Conservare in glutaraldehida -Markeri radioopaci pe inelul si pe picioarele stentului pentru o buna ghidare a plasării suturilor -Design care sa faciliteze plasarea ulterioara de valva in valva -Holder care se indeparteaza usor (cu un singur fir de prindere) - Dimensiuni pentru poziția aortica: 17-29 mm -Set complet de dispozitive de implant pentru determinarea dimensiunii optime si pentru verificarea interferentei cu ostiile coronare <p>N 25</p>	bucată	3	79695
69	Valvulotom - 3,0 mm	valvulotom insitucat destinat inciziei atraumatice a valvelor venei safene mari, în cadrul instalării bypass-ului în situ în segmentul femuro-popliteo-tibial cu ghid polyfil acoperit cu plastic cu 2 olive conice, așezate una peste cealaltă la un capăt al firului, care permit evitarea alunecării în ramurile tributare și traumarea intimei, și prezintă amprenta negativă a valvei venoase cu o margine extrem de ascuțită, care incizează valva prin retragere, avitind traumatismul endoteliului și fir flexibil fără efect de memorie, evitind presiunea asupra pereților vasului.	bucată	9	15840
70	Valvulotom - 3,5 mm	valvulotom insitucat destinat inciziei atraumatice a valvelor venei safene mari, în cadrul instalării bypass-ului în situ în segmentul femuro-popliteo-tibial cu ghid polyfil acoperit cu plastic cu 2 olive conice, așezate una peste celalaltă la un capăt al firului, care permit evitarea alunecării în ramurile tributare și traumarea intimei, și prezintă amprenta negativă a valvei venoase cu o margine extrem de ascuțită, care incizează valva prin retragere, avitind traumatismul endoteliului și fir flexibil fără efect de memorie, evitind presiunea asupra pereților vasului.	bucată	9	15840
71	Valvulotom - 4,0 mm	valvulotom insitucat destinat inciziei atraumatice a valvelor venei safene mari, în cadrul instalării bypass-ului în situ în segmentul femuro-popliteo-tibial cu ghid polyfil acoperit cu plastic cu 2 olive conice, așezate una peste celalaltă la un capăt al firului, care permit evitarea alunecării în ramurile	bucată	9	16074

		tributare și traumarea intimei, și prezintă amprenta negativă a valvei venoase cu o margine extrem de ascuțită, care incizează valva prin retragere, avitind traumatismul endoteliului și fir flexibil fără efect de memorie, evitind presiunea asupra pereților vasului.			
72	Valvulotom - 4,5 mm	valvulotom insitucat destinat inciziei atraumatice a valvelor venei safene mari, în cadrul instalării bypass-ului în situ în segmentul femuro-popliteo-tibial cu ghid polyfil acoperit cu plastic cu 2 olive conice, așezate una peste celalaltă la un capăt al firului, care permit evitarea alunecării în ramurile tributare și traumarea intimei, și prezintă amprenta negativă a valvei venoase cu o margine extrem de ascuțită, care incizează valva prin retragere, avitind traumatismul endoteliului și fir flexibil fără efect de memorie, evitind presiunea asupra pereților vasului.	bucată	9	16308
73	Valvulotom - 5,0 mm	valvulotom insitucat destinat inciziei atraumatice a valvelor venei safene mari, în cadrul instalării bypass-ului în situ în segmentul femuro-popliteo-tibial cu ghid polyfil acoperit cu plastic cu 2 olive conice, așezate una peste celalaltă la un capăt al firului, care permit evitarea alunecării în ramurile tributare și traumarea intimei, și prezintă amprenta negativă a valvei venoase cu o margine extrem de ascuțită, care incizează valva prin retragere, avitind traumatismul endoteliului și fir flexibil fără efect de memorie, evitind presiunea asupra pereților vasului.	bucată	9	16020
74	Sistem de stabilizare țesuturi Octopys 4 sau 4.3 tissue stabiliser	Sistem de atașare care permite rotirea cu 360 grade a părții de susținere braț flexibil cu flexibilitate pare in poziționare.	bucată	2	20000
75	Proteze vasculare pentru arca aortei	Cu 4 branse din material tesut acoperit cu collagen. Lungimea cm: 50 x 30 x 30 x 30 x 30 Diametrul mm:26 x 10 x 08 x 08 x 10	bucată	1	21666,67
76	Proteze valvulare cardiace conduit biologic,tip Contegra	Conduit din vena jugulară bovină cu valvă, stabilizat cu soluție gleturatdehid.perioada de valabilitate minimum 3-4 ani. Diametrul(mm)-12	bucată	2	175000
77	Petic din PTFE, steril	Latimea 5(+,-3) cm, lungimea 9(+,-3) cm, grosimea: 0.1 mm , 0.4 mm, 0.5mm , cantitatea pentru dimensiunile expuse, va fi solicitată conform necesităților reale ale instituției.	bucată	50	958333,3
78	Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica N 33 Manjetă standart	Mitrale -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie confecționat din carbon pirolitic care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte a examinărilor CT și RMN. -Inelul și discul să fie vizibile radiografic - Profil hemodinamic optim: -unghii de deschiderea $\geq 75-85^\circ$ -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in poziția închisa	bucată	2	20500

	<ul style="list-style-type: none"> -valva ratabila după inserție -materialul textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcher de implantare -mecanism de protecție a pivoților pentru dezvoltarea panusului , a hipertrofiei musculare s-au septale,a extensiei calcificarilor subvalvulare. -valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unități de specialitate din străinătate <p>Marimele solicitate: N 33 Manjetă standart -</p>			
--	---	--	--	--

Valoarea estimativă fără TVA : 9 417 884,333 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; Conform anexei nr. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021.	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. ATENȚIE: In oferta „formularul specificațiilor tehnice” operatorul economic este obligat să	DA

		<p>completeze specificația tehnică ofertată, detaliată cu indicarea tuturor parametrilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru parametri tehnici măsurabili se va indica exact parametru cu trimiterea la pagina din catalog; - pentru parametri tehnici nemăsurabili se va indica parametru cu trimiterea la pagina din catalog. (de exemplu s-a solicitat număr de elemente ≥ 192 de oferit parametru exact 194 elemente pagina 19; solicitat - imagine în timp real - oferit imagine în timp real pagina 11). <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"> - original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice de către administratorul companiei indicat în Extrasul Registrului de Stat al persoanelor juridice sau de către persoana împuternicită atât și în cazul delegării sau împuternicirii persoanei, la ofertă se anexează actul/documentul de împuternicire; Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021 <p>Notă: Operatorul economic va fi respins din cadrul procedurii de atribuire în cazul în care nu va încărca în SIA RSAP (Mtender) oferta pentru loturile care sunt indicate în formularul specificațiilor de preț.</p>	DA
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"> - 2. 00% din valoarea ofertei fără TVA. -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. - 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 	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; Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (160 de zile) se va calcula din data deschiderii ofertelor	
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> Notă: Termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi același ca și termenul de valabilitate al ofertei.	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 existenta 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; 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>	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>Notă: 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>Notificarea pentru înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de stat al Dispozitivelor Medicale:</p>	<p>Notificarea pentru înregistrarea dispozitivelor medicale în Registrul de stat al Dispozitivelor Medicale conform modelului aprobat de AMDM Anexa nr. 1</p> <p><i>La Procedurile administrative pentru notificarea dispozitivelor medicale care dețin marcajul CE Către Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale</i></p> <p>https://amdm.gov.md/ro/page/notificarea-dm-cu-ce – 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>Notă: 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
Documente care se vor prezenta după atribuirea contractelor de achiziții publice:			
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>Garantia de bună execuție</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: Ministerul Finanțelor – Trezoreria de Stat</p> <p>3. Codul fiscal: 1016601000212</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><u>Garanția de bună execuție va fi valabilă până la 31 ianuarie 2025</u></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

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