

OXIVIT-MED

FORMULARUL OFERTEI (F3.1)

Data: **31 ian 2019, 17:11 - 19 febr 2019, 1:41**
Licitatia nr.: **ocds-b3wdp1-MD-1547470094945**
Invitație la licitația nr.:
Alternativa nr.:
Către: **IMSP Institutul de Cardiologie**

Oxivit-med SRL declară că:

a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de licitație, inclusiv modificările nr.

b) Oxivit-med SRL se angajează să furnizeze, în conformitate cu documentele de licitație și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și de formare a prețurilor, următoarele bunuri și/sau servicii

Consumabile pentru cardiolchirurgie

c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie:

1 045 310,27 lei

d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie:

1 099 243,89 lei

e) Prezentă ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în FDA4.8., începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu FDA5.2., va rămîne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade;

f) În cazul acceptării prezentei oferte, Oxivit-med SRL se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu FDA7, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.

g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu punctul IPO5.4.

h) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice, în conformitate cu punctul IPO5.5.

Semnat: _____

Nume: Dmitrii Kojevnikov

În calitate de: Administrator

Ofertantul: Oxivit-med SRL

Adresa: mun.Chisinau, bd. Decebal 82-90

Data: 31 ian 2019, 17:11 - 19 febr 2019, 1:41

FORMULAR INFORMATIV DESPRE OFERTANT (F3.3)

31 ian 2019, 17:11 - 19 febr 2019,

Data: 1:41

Licitația

nr.: ocds-b3wdp1-MD-1547470094945 pag.1 din 2

A. Ofertanți individuali

| 1. Informații generale | | |
|------------------------------------|---|--|
| 1.1. | Numele juridic al ofertantului | Oxivit-med SRL |
| 1.2. | Adresa juridică a ofertantului în țara înregistrării | mun.Chisinau, bd. Decebal 82-90 |
| 1.3. | Statutul juridic al ofertantului | |
| | Proprietate | Privata |
| | Formă de organizare juridică | SRL |
| | Altele | |
| 1.4. | Anul înregistrării ofertantului | 2007 |
| 1.5. | Statutul de afaceri al ofertantului | Antreprenor |
| | Producător | |
| | Agent local/Distribuitor al producătorului străin | Da |
| | Intermediar | |
| | Companie de antrepozit | |
| | Altele | |
| 1.6. | Informația despre reprezentantul autorizat al ofertantului | |
| | Numele | Dmitrii Kojevnikov |
| | Locul de muncă și funcția | Administrator |
| | Adresa | mun.Chisinau, bd. Decebal 82-90 |
| | Telefon / Fax | + 37322 808002/ 808003 |
| | E-mail | info@oxivit-med.com |
| 1.7. | Numărul de înregistrare pentru TVA | 0306300 |
| 1.8. | Numărul de identitate al ofertantului pentru impozitul pe venit (pentru ofertanții străini) | |
| 1.9. | Ofertantul va anexa copiile/originalile următoarelor documente: | Documente obligatorii: |
| | | DUAЕ |
| | | F3.1, F4.1, F4.2 |
| | | F3.2 |
| | | CertIFICATELE solicitate in specificatie, pentru pozitiile in care nu este indicat vre-un certificat atunci este obligatoriu corespunderea CE sau EN 13795 |
| 2. Informații de calificare | | |
| 2.1. | Numărul de ani de experiență generală a ofertantului în livrări de bunuri și servicii | 12 |
| 2.2. | Numărul de ani de experiență specifică a ofertantului în livrarea bunurilor similare | 12 |
| 2.3. | Valoarea monetară anuală a livrărilor de bunuri similare în fiecare din ultimii 5 ani | “Nu se aplică” |

OXIVIT-MIED

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| 2.4. | Disponibilitate de resurse financiare (bani lichizi sau capital circulant, sau de resurse creditare, extras din cont bancar etc.). Enumerați și anexați copiile documentelor justificative | “Nu se aplică”, |
| 2.5. | Detalii privind capacitatea de producere / echipamente disponibile | “Nu se aplică”, |
| 2.6. | Livrări majore de bunuri similare pe parcursul ultimilor 5 ani de activitate. Indicați detaliile livrărilor respective, inclusiv cele în proces de efectuare sau abia angajate, sau așteptate, cu datele preconizate de livrare | Nu se aplică |
| 3. Informații financiare | | |
| 3.1. | Rapoarte financiare sau extrase din bilanțul financiar, sau declarații de profit / pierderi, sau rapoartele auditorilor pentru ultimul an de activitate. Enumerați mai jos și anexați copii: | Raportul |
| 3.2. | Denumirea, adresa, numerele de telefon, telex și fax ale băncilor care pot oferi caracteristici despre ofertant în cazul contactării de către autoritatea contractantă bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 81A, mun. Chișinău BC "Mobiasbanca - Groupe Societe Generale" SA MOBBMD22 | |
| 3.3. | Informație privind litigiile în care ofertantul este sau a fost implicat: | |
| | a) Orice proces pe parcursul ultimilor 5 ani: nu sunt | |
| | Cauza litigiului | Rezultatul sau sentința și suma implicată |
| | nu-s | |
| | b) Procese curente, pe parcursul anului fiscal curent: nu sunt | |
| | Cauza litigiului | Situația curentă a procesului |

Semnat:

Nume:

Funcția în cadrul firmei:

Denumirea firmei și sigiliu:

Dmitrii Kojevnikov

Administrator

Oxivit-med SRL

OXIVIT-MED

DECLARAȚIA PRIVIND CONDUITA ETICĂ ȘI NEIMPLICAREA ÎN PRACTICI FRAUDULOASE ȘI DE CORUPERE (F3.4)

Data: 31 ian 2019, 17:11 - 19 febr 2019, 1:41
Licitarea nr.: ocds-b3wdp1-MD-1547470094945
Către: IMSP Institutul de Cardiologie

Oxivit-med SRL confirmă prin prezenta că:

1. Nici unul dintre angajații, companionii, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele sau asociații ai lor nu este în relații care ar fi putut considerate ca un conflict de interese, conform prevederilor din documentele de licitație, punctul IPO4.
2. În cazul în care vom afla despre faptul unui conflict potențial, vom raporta imediat informația respectivă către autoritatea contractantă.
3. Nici unul dintre angajații, companionii, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele sau asociații ai lor nu a fost angajat în practici de corupere, escrocherie, complotare, constrângere sau alte practici anticoncurențiale în procesul pregătirii ofertei din cadrul prezentei licitații, conform prevederilor din documentele de licitație, punctul IPO8.
4. În legătură cu procedura respectivă de licitație și cu orice contract care, eventual, ne va fi adjudecat ca rezultat al acesteia, nu au fost, nici nu vor fi efectuate nici un fel de plăți către angajații, companionii, agenții, acționarii, consultanții, partenerii noștri sau rudele lor, care sînt implicați în achiziția publică, implementarea contractului și aprobarea plăților contractuale în numele autorității contractante.

Semnat: _____
Nume: Dmitrii Kojevnikov
Funcția în cadrul firmei: Administrator
Denumirea firmei și sigiliu: Oxivit-med SRL

OXIVIT-MED

DECLARAȚIE Privind Situația Personală A Operatorului Economic (F3.5)

Operator economic
Oxivit-med SRL
(denumirea/numele)

Subsemnatul, Dmitrii Kojevnikov reprezentant împuternicit al Oxivit-med SRL (denumirea operatorului economic) în calitate de ofertant/ofertant asociat declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedura de achiziție publică și sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în situația prevăzută la art. 18 din Legea privind achizițiile publice nr. 131 din 03.07.2015, respectiv în ultimii 5 ani nu am fost condamnat prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești pentru participarea la activități ale unei organizații criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Subsemnatul, Dmitrii Kojevnikov reprezentant împuternicit al Oxivit-med SRL (denumirea operatorului economic), în calitate de ofertant/ofertant asociat, la procedura de ocds-b3wdp1-MD-1547470094945 (se menționează procedura) pentru atribuirea contractului de achiziție publică având ca obiect Cerere a ofertelor de prețuri (denumirea produsului, serviciului sau lucrării), codul CPV 33100000-1, la data de 31 ian 2019, 17:11 - 19 febr 2019, 1:41 (zi/luna/an), organizată de IMSP Institutul de Cardiologie (denumirea autorității contractante), declar pe propria răspundere că:

- a) nu am intrat în faliment ca urmare a hotărârii judecătorești;
- b) mi-am îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale;
- c) nu am fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională;
- d) toate informațiile și documentele prezentate pentru procedura de achiziție menționată mai sus sunt veridice și autentice;
- e) nu suntem incluși în Lista de interdicție a operatorilor economici.

Subsemnatul declar că informațiile furnizate în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg ca autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Înțeleg ca în cazul în care această declarație nu este conformă cu realitatea sunt pasibil de încălcarea prevederilor legislației penale privind falsul în declarații.

Data completării: 31 ian 2019, 17:11 - 19 febr 2019, 1:41

Operator economic,
Oxivit-med SRL

L.Ș.

Specificații tehnice (F4.1)

| Numărul licitației: Denumirea licitației: | | | ocda-b3wdp1-MD-1547470094945 Consumabile pentru cardiokirurgie | | | | | Data: | Alternativa nr.: |
|--|--|------------|---|---------------------------------------|-----------------|--------------|---|---|------------------------|
| | | | | | | | | 31 ian 2019, 17:11 - 19 febr 2019, 14:11 | 1 |
| Nr. Lot | Denumire Lot | Cod CPV | Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor | Modulul articeului | Tara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 7.7 | Proteze valvulare conduit aortice | 33100000-1 | Confecționate dintr-un material cu porozitate 0, impregnat cu colagen pentru controlul hemostazei și asigurarea impermeabilității la sînge a protezei și disponibilitate imediată pentru implantare. Materialul să fie rezistent, să permită cu ușurință sutura chirurgicală și să faciliteze creșterea țesutului. Valva mecanică să îndeplinească condiții de performanță: hemodinamică, trombo rezistență, implantabilitate și durabilitate N27 | OPEN PIVOT AORTIC VALVED GRAFT | SUA | Medtronic | Confecționate dintr-un material cu porozitate 0, impregnat cu colagen pentru controlul hemostazei și asigurarea impermeabilității la sînge a protezei și disponibilitate imediată pentru implantare. Materialul să fie rezistent, să permită cu ușurință sutura chirurgicală și să faciliteze creșterea țesutului. Valva mecanică să îndeplinească condiții de performanță: hemodinamică, trombo rezistență, implantabilitate și durabilitate N27 | Confecționate dintr-un material cu porozitate 0, impregnat cu colagen pentru controlul hemostazei și asigurarea impermeabilității la sînge a protezei și disponibilitate imediată pentru implantare. Materialul să fie rezistent, să permită cu ușurință sutura chirurgicală și să faciliteze creșterea țesutului. Valva mecanică să îndeplinească condiții de performanță: hemodinamică, trombo rezistență, implantabilitate și durabilitate N27 | ISO,CE |
| 7.8 | Proteze valvulare conduit aortice | 33100000-1 | Confecționate dintr-un material cu porozitate 0, impregnat cu colagen pentru controlul hemostazei și asigurarea impermeabilității la sînge a protezei și disponibilitate imediată pentru implantare. Materialul să fie rezistent, să permită cu ușurință sutura chirurgicală și să faciliteze creșterea țesutului. Valva mecanică să îndeplinească condiții de performanță: hemodinamică, trombo rezistență, implantabilitate și durabilitate N23 | OPEN PIVOT AORTIC VALVED GRAFT | SUA | Medtronic | Confecționate dintr-un material cu porozitate 0, impregnat cu colagen pentru controlul hemostazei și asigurarea impermeabilității la sînge a protezei și disponibilitate imediată pentru implantare. Materialul să fie rezistent, să permită cu ușurință sutura chirurgicală și să faciliteze creșterea țesutului. Valva mecanică să îndeplinească condiții de performanță: hemodinamică, trombo rezistență, implantabilitate și durabilitate N23 | Confecționate dintr-un material cu porozitate 0, impregnat cu colagen pentru controlul hemostazei și asigurarea impermeabilității la sînge a protezei și disponibilitate imediată pentru implantare. Materialul să fie rezistent, să permită cu ușurință sutura chirurgicală și să faciliteze creșterea țesutului. Valva mecanică să îndeplinească condiții de performanță: hemodinamică, trombo rezistență, implantabilitate și durabilitate N23 | ISO,CE |
| 7.9 | Proteze valvulare conduit aortice | 33100000-1 | Confecționate dintr-un material cu porozitate 0, impregnat cu colagen pentru controlul hemostazei și asigurarea impermeabilității la sînge a protezei și disponibilitate imediată pentru implantare. Materialul să fie rezistent, să permită cu ușurință sutura chirurgicală și să faciliteze creșterea țesutului. Valva mecanică să îndeplinească condiții de performanță: hemodinamică, trombo rezistență, implantabilitate și durabilitate N25 | OPEN PIVOT AORTIC VALVED GRAFT | SUA | Medtronic | Confecționate dintr-un material cu porozitate 0, impregnat cu colagen pentru controlul hemostazei și asigurarea impermeabilității la sînge a protezei și disponibilitate imediată pentru implantare. Materialul să fie rezistent, să permită cu ușurință sutura chirurgicală și să faciliteze creșterea țesutului. Valva mecanică să îndeplinească condiții de performanță: hemodinamică, trombo rezistență, implantabilitate și durabilitate N25 | Confecționate dintr-un material cu porozitate 0, impregnat cu colagen pentru controlul hemostazei și asigurarea impermeabilității la sînge a protezei și disponibilitate imediată pentru implantare. Materialul să fie rezistent, să permită cu ușurință sutura chirurgicală și să faciliteze creșterea țesutului. Valva mecanică să îndeplinească condiții de performanță: hemodinamică, trombo rezistență, implantabilitate și durabilitate N25 | ISO,CE |
| 13.21 | Proteze valvulare cardiace biologice | 33100000-1 | a.Aortice -tesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspidate separate montate individual pe stent -tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice,controlate,publicate in reviste de specialitate recunoscute -deschidere sincrona a foitelor -configurate supraamplara -dizain radiopac -profil cit mai redus(protruzie aortica minima) -tratament cu glutar -aldehida -durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internationale ISO, CE -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani, marimea N 25 | VLV T505U225 HKII AORULT CII OUS PEEK | SUA | Medtronic | a.Aortice -tesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspidate separate montate individual pe stent -tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice,controlate,publicate in reviste de specialitate recunoscute -deschidere sincrona a foitelor -configurate supraamplara -dizain radiopac -profil cit mai redus(protruzie aortica minima) -tratament cu glutar -aldehida -durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internationale ISO, CE -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani, marimea N 25 | a.Aortice -tesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspidate separate montate individual pe stent -tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice,controlate,publicate in reviste de specialitate recunoscute -deschidere sincrona a foitelor -configurate supraamplara -dizain radiopac -profil cit mai redus(protruzie aortica minima) -tratament cu glutar -aldehida -durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internationale ISO, CE -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani, marimea N 25 | ISO,CE |
| 13.22 | Proteze valvulare cardiace biologice | 33100000-1 | a.Aortice -tesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspidate separate montate individual pe stent -tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice,controlate,publicate in reviste de specialitate recunoscute -deschidere sincrona a foitelor -configurate supraamplara -dizain radiopac -profil cit mai redus(protruzie aortica minima) -tratament cu glutar -aldehida -durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internationale ISO, CE -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani, marimea N 23 | VLV T505U225 HKII AORULT CII OUS PEEK | SUA | Medtronic | a.Aortice -tesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspidate separate montate individual pe stent -tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice,controlate,publicate in reviste de specialitate recunoscute -deschidere sincrona a foitelor -configurate supraamplara -dizain radiopac -profil cit mai redus(protruzie aortica minima) -tratament cu glutar -aldehida -durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internationale ISO, CE -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani, marimea N 23 | a.Aortice -tesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspidate separate montate individual pe stent -tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice,controlate,publicate in reviste de specialitate recunoscute -deschidere sincrona a foitelor -configurate supraamplara -dizain radiopac -profil cit mai redus(protruzie aortica minima) -tratament cu glutar -aldehida -durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internationale ISO, CE -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani, marimea N 23 | ISO,CE |
| 13.23 | Proteze valvulare cardiace biologice | 33100000-1 | a.Aortice -tesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspidate separate montate individual pe stent -tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice,controlate,publicate in reviste de specialitate recunoscute -deschidere sincrona a foitelor -configurate supraamplara -dizain radiopac -profil cit mai redus(protruzie aortica minima) -tratament cu glutar -aldehida -durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internationale ISO, CE -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani, Marimea N 21 | VLV T505U225 HKI AORULT CII OUS PEEK | SUA | Medtronic | a.Aortice -tesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspidate separate montate individual pe stent -tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice,controlate,publicate in reviste de specialitate recunoscute -deschidere sincrona a foitelor -configurate supraamplara -dizain radiopac -profil cit mai redus(protruzie aortica minima) -tratament cu glutar -aldehida -durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internationale ISO, CE -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani, Marimea N 21 | a.Aortice -tesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspidate separate montate individual pe stent -tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice,controlate,publicate in reviste de specialitate recunoscute -deschidere sincrona a foitelor -configurate supraamplara -dizain radiopac -profil cit mai redus(protruzie aortica minima) -tratament cu glutar -aldehida -durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internationale ISO, CE -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani, Marimea N 21 | ISO,CE |
| 15.25 | Sutură cardiovasculară a traumatică cu un ac | 33100000-1 | 0 USP (3,5 metric) Lungimea suturii (cm) 75-90 Lungimea acului (mm) 37-45 Curbură acului/5 Forma acului TAPER/CUT | TICRON® 0 BLU 75CM KV34 X36 | SUA | Medtronic | 0 USP (3,5 metric) Lungimea suturii (cm) 75-90 Lungimea acului (mm) 37-45 Curbură acului/5 Forma acului TAPER/CUT | 0 USP (3,5 metric) Lungimea suturii (cm) 75-90 Lungimea acului (mm) 37-45 Curbură acului/5 Forma acului TAPER/CUT | ISO,CE |
| 15.26 | Sutură cardiovasculară a traumatică cu un ac | 33100000-1 | 5 USP (7 metric) Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 37 Curbură acului/5 Forma acului TAPER | TICRON® 5 BLU 75CM HG521 X36 | SUA | Medtronic | 5 USP (7 metric) Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 37 Curbură acului/5 Forma acului TAPER | 5 USP (7 metric) Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 37 Curbură acului/5 Forma acului TAPER | ISO,CE |

| | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|---|--|-----|-----------|---|---|--------|
| 15.27 | Sutură cardiovasculară atraumatică cu un ac | 33100000-1 | 0 USP (3.5 metric) Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 45-48 Curbură acului 1/2 Forma acului TAPER | TICRON® 0 BLU 75CM GS25 X36 | SUA | Medtronic | 0 USP (3.5 metric) Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 45-48 Curbură acului 1/2 Forma acului TAPER | 0 USP (3.5 metric) Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 45-48 Curbură acului 1/2 Forma acului TAPER | ISO.CE |
| 16.28 | Seturi tournichet și șnururi pentru venele cave | 33100000-1 | Confecționate din tuburi rigide prevăzute pentru a strânge șnurul în jurul camukei cave Cantitatea în set 2 bucăți cu 2 șnururi de nylon Lungimea 13 – 14 cm | TOURNIQUET 79020 SURE SNARE 5IN 20PK 17L | SUA | Medtronic | Confecționate din tuburi rigide prevăzute pentru a strânge șnurul în jurul camukei cave Cantitatea în set 2 bucăți cu 2 șnururi de nylon Lungimea 13 – 14 cm | Confecționate din tuburi rigide prevăzute pentru a strânge șnurul în jurul camukei cave Cantitatea în set 2 bucăți cu 2 șnururi de nylon Lungimea 13 – 14 cm | ISO.CE |
| 17.29 | Sutură atraumatică absorbabilă împletită și acoperită cu substanța pentru a trece mai ușor prin țesuturi, sa-și mențină proprietățile de 80% la 14 zile și 30% la 21 de zile. Rezistența inițială a nodului nu mai puțin de 140% a standardelor USP | 33100000-1 | 30- Lungimea suturii (cm) 75-90 Lungimea acului (mm) 37 Curbură acului 1/2 Tapercut | POLYSORB® 3-0 VIO 90CM KV34 X36 | SUA | Medtronic | 30- Lungimea suturii (cm) 75-90 Lungimea acului (mm) 37 Curbură acului 1/2 Tapercut | 30- Lungimea suturii (cm) 75-90 Lungimea acului (mm) 37 Curbură acului 1/2 Tapercut | ISO.CE |
| 17.30 | Sutură atraumatică absorbabilă împletită și acoperită cu substanța pentru a trece mai ușor prin țesuturi, sa-și mențină proprietățile de 80% la 14 zile și 30% la 21 de zile. Rezistența inițială a nodului nu mai puțin de 140% a standardelor USP | 33100000-1 | 20 - Lungimea suturii (cm) 75-90 Lungimea acului (mm) 37-36 Curbură acului 1/2 Taper | POLYSORB® 2-0 VIO 75CM GS21 X36 | SUA | Medtronic | 20 - Lungimea suturii (cm) 75-90 Lungimea acului (mm) 37-36 Curbură acului 1/2 Taper | 20 - Lungimea suturii (cm) 75-90 Lungimea acului (mm) 37-36 Curbură acului 1/2 Taper | ISO.CE |
| 17.31 | Sutură atraumatică absorbabilă împletită și acoperită cu substanța pentru a trece mai ușor prin țesuturi, sa-și mențină proprietățile de 80% la 14 zile și 30% la 21 de zile. Rezistența inițială a nodului nu mai puțin de 140% a standardelor USP | 33100000-1 | 00 - Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 45 Curbură acului 1/2 Taper | POLYSORB® 0 VIO 75CM GS25 X36 | SUA | Medtronic | 00 - Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 45 Curbură acului 1/2 Taper | 00 - Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 45 Curbură acului 1/2 Taper | ISO.CE |
| 17.32 | Sutură atraumatică absorbabilă împletită și acoperită cu substanța pentru a trece mai ușor prin țesuturi, sa-și mențină proprietățile de 80% la 14 zile și 30% la 21 de zile. Rezistența inițială a nodului nu mai puțin de 140% a standardelor USP | 33100000-1 | 3/0 - Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 16-17 Curbură acului cutting | POLYSORB® 3-0 UND 75CM C12 X36 | SUA | Medtronic | 3/0 - Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 16-17 Curbură acului cutting | 3/0 - Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 16-17 Curbură acului cutting | ISO.CE |
| 17.33 | Sutură atraumatică absorbabilă împletită și acoperită cu substanța pentru a trece mai ușor prin țesuturi, sa-și mențină proprietățile de 80% la 14 zile și 30% la 21 de zile. Rezistența inițială a nodului nu mai puțin de 140% a standardelor USP | 33100000-1 | 40- Lungimea suturii (cm) 45-55 Cantitatea în pachet 3-6 suturi Fara ac | POLYSORB® 4-0 VIO 6X45CM PCT X24 | SUA | Medtronic | 40- Lungimea suturii (cm) 45-55 Cantitatea în pachet 3-6 suturi Fara ac | 40- Lungimea suturii (cm) 45-55 Cantitatea în pachet 3-6 suturi Fara ac | ISO.CE |
| 17.34 | Sutură atraumatică absorbabilă împletită și acoperită cu substanța pentru a trece mai ușor prin țesuturi, sa-și mențină proprietățile de 80% la 14 zile și 30% la 21 de zile. Rezistența inițială a nodului nu mai puțin de 140% a standardelor USP | 33100000-1 | 30- Lungimea suturii (cm) 45-55 Cantitatea în pachet 3-6 suturi Fara ac | POLYSORB® 3-0 VIO 6X75CM PCT X24 | SUA | Medtronic | 30- Lungimea suturii (cm) 45-55 Cantitatea în pachet 3-6 suturi Fara ac | 30- Lungimea suturii (cm) 45-55 Cantitatea în pachet 3-6 suturi Fara ac | ISO.CE |
| 19.37 | Fire metalice pentru stern, 316L oțel inoxidabil ASTM, Standard F138 Grade 2, cu roșaj acului | 33100000-1 | Metric EP 7 - Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 57 Curbură acului 1/2 Tapercut | STEEL 7 2X45CM KV40 X12 | SUA | Medtronic | Metric EP 7 - Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 57 Curbură acului 1/2 Tapercut | Metric EP 7 - Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 57 Curbură acului 1/2 Tapercut | ISO.CE |

| | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|--|--|-----|-----------|--|--|--------|
| 19.38 | Fire metalice pentru stern, 316L, oel inoxidabil ASTM, Standard F138 Grade 2, cu rotajia acului | 33100000-1 | Metric EP 6 - Lungimea suturii (cm) 45 Lungimea acului (mm) 48 Curbura acului 1/2 Tapercut | STEEL 6 4X45CM KV40 X12 | SUA | Medtronic | Metric EP 6 - Lungimea suturii (cm) 45 Lungimea acului (mm) 48 Curbura acului 1/2 Tapercut | Metric EP 6 - Lungimea suturii (cm) 45 Lungimea acului (mm) 48 Curbura acului 1/2 Tapercut | ISO.CE |
| 19.39 | Fire metalice pentru stern, 316L, oel inoxidabil ASTM, Standard F138 Grade 2, cu rotajia acului | 33100000-1 | Metric EP 3 - Lungimea suturii (cm) 45 Lungimea acului (mm) 48 Curbura acului 1/2 Tapercut | STEEL 3 5X45CM KV40 X12 | SUA | Medtronic | Metric EP 3 - Lungimea suturii (cm) 45 Lungimea acului (mm) 48 Curbura acului 1/2 Tapercut | Metric EP 3 - Lungimea suturii (cm) 45 Lungimea acului (mm) 48 Curbura acului 1/2 Tapercut | ISO.CE |
| 22.42 | Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen | 33100000-1 | 3/0 Lungimea suturii (cm) 90 Lungimea acului (mm) 25-26 Curbura acului 1/2 Taper | SURGIPRO®II 3-0 BLU 90CM VF20 DAX36 | SUA | Medtronic | 3/0 Lungimea suturii (cm) 90 Lungimea acului (mm) 25-26 Curbura acului 1/2 Taper | 3/0 Lungimea suturii (cm) 90 Lungimea acului (mm) 25-26 Curbura acului 1/2 Taper | ISO.CE |
| 22.43 | Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen | 33100000-1 | 3/0 Lungimea suturii (cm) 90 Lungimea acului (mm) 17 Curbura acului 1/2 Taper | VP-558-X SURGIPRO II 3-0 BLU 90CM CV23DA | SUA | Medtronic | 3/0 Lungimea suturii (cm) 90 Lungimea acului (mm) 17 Curbura acului 1/2 Taper | 3/0 Lungimea suturii (cm) 90 Lungimea acului (mm) 17 Curbura acului 1/2 Taper | ISO.CE |
| 22.44 | Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen | 33100000-1 | 4/0 Lungimea suturii (cm) 90 Lungimea acului (mm) 22 Curbura acului 1/2 Taper | SURGIPRO®II 4-0 BLU 90CM CV25 DAX36 | SUA | Medtronic | 4/0 Lungimea suturii (cm) 90 Lungimea acului (mm) 22 Curbura acului 1/2 Taper | 4/0 Lungimea suturii (cm) 90 Lungimea acului (mm) 22 Curbura acului 1/2 Taper | ISO.CE |
| 22.45 | Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen | 33100000-1 | 4/0 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 22 Curbura acului 1/2 Taper | SURGIPRO®II 4-0 BLU 90CM CV25 DAX36 | SUA | Medtronic | 4/0 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 22 Curbura acului 1/2 Taper | 4/0 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 22 Curbura acului 1/2 Taper | ISO.CE |
| 22.46 | Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen | 33100000-1 | 5/0 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 17 Curbura acului 1/2 Taper | VP-556-X SURGIPRO II 5-0 BLU 90CM CV23DA | SUA | Medtronic | 5/0 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 17 Curbura acului 1/2 Taper | 5/0 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 17 Curbura acului 1/2 Taper | ISO.CE |
| 22.47 | Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen | 33100000-1 | 4/0 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 17 Curbura acului 1/2 Taper | VP-557-X SURGIPRO II 4-0 BLU 90CM CV23DA | SUA | Medtronic | 4/0 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 17 Curbura acului 1/2 Taper | 4/0 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 17 Curbura acului 1/2 Taper | ISO.CE |
| 22.48 | Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen | 33100000-1 | 4/0 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 22 Curbura acului 3/8 Taper | SURGIPRO®II 4-0 BLU 90CM CV13 DAX36 | SUA | Medtronic | 4/0 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 22 Curbura acului 3/8 Taper | 4/0 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 22 Curbura acului 3/8 Taper | ISO.CE |

| | | | | | | | | | |
|-------|--|------------|--|---|-----|-----------|--|--|--------|
| 22.49 | Fire atraumatice cardiovasculare monofilament cu 2 ace Poliolefin sintetic liniar și polipropilen și polietilen | 33100000-1 | 40 Lungimea suturei (cm) 90 Lungimea acului (mm) 17 Curbura acului 3/8 Taper | VP-S81-X SURGIPROII 4-0 BLU 90CM CV15DA | SUA | Medtronic | 40 Lungimea suturei (cm) 90 Lungimea acului (mm) 17 Curbura acului 3/8 Taper | 40 Lungimea suturei (cm) 90 Lungimea acului (mm) 17 Curbura acului 3/8 Taper | ISO.CE |
| 22.50 | Fire atraumatice cardiovasculare monofilament cu 2 ace Poliolefin sintetic liniar și polipropilen și polietilen | 33100000-1 | 30 Lungimea suturei (cm) 90 Lungimea acului (mm) 22 Curbura acului 1/2 Taper | SURGIPRO*II 4-0 90CM CV15 DA 7P X36 | SUA | Medtronic | 30 Lungimea suturei (cm) 90 Lungimea acului (mm) 22 Curbura acului 1/2 Taper | 30 Lungimea suturei (cm) 90 Lungimea acului (mm) 22 Curbura acului 1/2 Taper | ISO.CE |
| 22.51 | Fire atraumatice cardiovasculare monofilament cu 2 ace Poliolefin sintetic liniar și polipropilen și polietilen | 33100000-1 | 50 Lungimea suturei (cm) 75 Lungimea acului (mm) 13 Curbura acului 1/2 Taper | SURGIPRO*II 5-0 BLU 75CM CV22 DAX36 | SUA | Medtronic | 50 Lungimea suturei (cm) 75 Lungimea acului (mm) 13 Curbura acului 1/2 Taper | 50 Lungimea suturei (cm) 75 Lungimea acului (mm) 13 Curbura acului 1/2 Taper | ISO.CE |
| 22.52 | Fire atraumatice cardiovasculare monofilament cu 2 ace Poliolefin sintetic liniar și polipropilen și polietilen | 33100000-1 | 20 Lungimea suturei (cm) 90 Lungimea acului (mm) 37 Curbura acului 1/2 Taper | SURGIPRO* 2-0 BLU 90CM V26 DA X36 | SUA | Medtronic | 20 Lungimea suturei (cm) 90 Lungimea acului (mm) 37 Curbura acului 1/2 Taper | 20 Lungimea suturei (cm) 90 Lungimea acului (mm) 37 Curbura acului 1/2 Taper | ISO.CE |
| 24.54 | Sutură cardiovasculară atraumatică pe pete cu 2 ace, (asamblat din fibre de masă moleculară mare, lung, polister liniar cu inele aromatice recurente ca o componentă integrată) 2/0 | 33100000-1 | Lungimea suturei (cm) 60-80 Lungimea acului (mm) 20-22 Curbura acului 1/2 Taper Marimea la pete 6-7x3x1-2mm | TICRON* 2-0 B&W 10X75CM CV316DA7PX6 | SUA | Medtronic | Lungimea suturei (cm) 60-80 Lungimea acului (mm) 20-22 Curbura acului 1/2 Taper Marimea la pete 6-7x3x1-2mm | Lungimea suturei (cm) 60-80 Lungimea acului (mm) 20-22 Curbura acului 1/2 Taper Marimea la pete 6-7x3x1-2mm | ISO.CE |
| 24.55 | Sutură cardiovasculară atraumatică pe pete cu 2 ace, (asamblat din fibre de masă moleculară mare, lung, polister liniar cu inele aromatice recurente ca o componentă integrată) 2/0 | 33100000-1 | Lungimea suturei (cm) 60-80 Lungimea acului (mm) 16-18 Curbura acului 1/2 Taper Marimea la pete 2-3x3x1-2mm | TICRON* 2-0 B&W 8X75CM CV331 DA3PX6 | SUA | Medtronic | Lungimea suturei (cm) 60-80 Lungimea acului (mm) 16-18 Curbura acului 1/2 Taper Marimea la pete 2-3x3x1-2mm | Lungimea suturei (cm) 60-80 Lungimea acului (mm) 16-18 Curbura acului 1/2 Taper Marimea la pete 2-3x3x1-2mm | ISO.CE |
| 24.56 | Sutură cardiovasculară atraumatică pe pete cu 2 ace, (asamblat din fibre de masă moleculară mare, lung, polister liniar cu inele aromatice recurente ca o componentă integrată) 2/0 | 33100000-1 | Lungimea suturei (cm) 60-80 Lungimea acului (mm) 25-26 Curbura acului 1/2 Taper Marimea la pete 6-7x3x1-2mm | TICRON* 2-0 B&W 10X75CM CV305DA7PX6 | SUA | Medtronic | Lungimea suturei (cm) 60-80 Lungimea acului (mm) 25-26 Curbura acului 1/2 Taper Marimea la pete 6-7x3x1-2mm | Lungimea suturei (cm) 60-80 Lungimea acului (mm) 25-26 Curbura acului 1/2 Taper Marimea la pete 6-7x3x1-2mm | ISO.CE |
| 27.59 | Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelungirea antitrombotica dimensiunile protezilor valvulare sunt orientate, care pot fi schimbate la necesitate si permite cu urmatoarea trans | 33100000-1 | b. Mitral -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie produs din carbon pirotic pur fara componente metalice care sa permita efectuarea in conditii de siguranta și fără artefacte metalice a examenilor CT și RMN -Inelul și discul să fie vizibile radiografic. - Profil hemodinamic optim: -unghi de deschidere: 85°-arcul de lucru 55° -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in pozitia inchisa -valva rotabila dupa inserție -materialul țesut de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcer de implantare,clasa I-A antitromboza ACCP -mecanism de protectie a pivotelor pentru dezvoltarea panusului, a hipertropiei musculare s-au septala,extenției calcificărilor subvalvulare -gradientul transvalvular mai mic de 10 mm Hg -valve oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unitati de specialitate din strainatate -sa prezinte certific de calitate conform standardelor internationale ISO, CE, Marimea N 29, manjea standart | MHV 500DM29 STD MITRAL | SUA | Medtronic | b. Mitral -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie produs din carbon pirotic pur fara componente metalice care sa permita efectuarea in conditii de siguranta și fără artefacte metalice a examenilor CT și RMN -Inelul și discul să fie vizibile radiografic. - Profil hemodinamic optim: -unghi de deschidere: 85°-arcul de lucru 55° -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in pozitia inchisa -valva rotabila dupa inserție -materialul țesut de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcer de implantare,clasa I-A antitromboza ACCP -mecanism de protectie a pivotelor pentru dezvoltarea panusului, a hipertropiei musculare s-au septala,extenției calcificărilor subvalvulare -gradientul transvalvular mai mic de 10 mm Hg -valve oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unitati de specialitate din strainatate -sa prezinte certific de calitate conform standardelor internationale ISO, CE, Marimea N 29, manjea standart | b. Mitral -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie produs din carbon pirotic pur fara componente metalice care sa permita efectuarea in conditii de siguranta și fără artefacte metalice a examenilor CT și RMN -Inelul și discul să fie vizibile radiografic. - Profil hemodinamic optim: -unghi de deschidere: 85°-arcul de lucru 55° -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in pozitia inchisa -valva rotabila dupa inserție -materialul țesut de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcer de implantare,clasa I-A antitromboza ACCP -mecanism de protectie a pivotelor pentru dezvoltarea panusului, a hipertropiei musculare s-au septala,extenției calcificărilor subvalvulare -gradientul transvalvular mai mic de 10 mm Hg -valve oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unitati de specialitate din strainatate -sa prezinte certific de calitate conform standardelor internationale ISO, CE, Marimea N 29, manjea standart | ISO.CE |
| 27.60 | Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelungirea antitrombotica dimensiunile protezilor valvulare sunt orientate, care pot fi schimbate la necesitate si permite cu urmatoarea trans | 33100000-1 | b. Mitral -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie produs din carbon pirotic pur fara componente metalice care sa permita efectuarea in conditii de siguranta și fără artefacte metalice a examenilor CT și RMN -Inelul și discul să fie vizibile radiografic. - Profil hemodinamic optim: -unghi de deschidere: 85°-arcul de lucru 55° -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in pozitia inchisa -valva rotabila dupa inserție -materialul țesut de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcer de implantare,clasa I-A antitromboza ACCP -mecanism de protectie a pivotelor pentru dezvoltarea panusului, a hipertropiei musculare s-au septala,extenției calcificărilor subvalvulare -gradientul transvalvular mai mic de 10 mm Hg -valve oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unitati de specialitate din strainatate -sa prezinte certific de calitate conform standardelor internationale ISO, CE, Marimea N 31, manjea standart | MHV 500DM31 STD MITRAL | SUA | Medtronic | b. Mitral -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie produs din carbon pirotic pur fara componente metalice care sa permita efectuarea in conditii de siguranta și fără artefacte metalice a examenilor CT și RMN -Inelul și discul să fie vizibile radiografic. - Profil hemodinamic optim: -unghi de deschidere: 85°-arcul de lucru 55° -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in pozitia inchisa -valva rotabila dupa inserție -materialul țesut de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcer de implantare,clasa I-A antitromboza ACCP -mecanism de protectie a pivotelor pentru dezvoltarea panusului, a hipertropiei musculare s-au septala,extenției calcificărilor subvalvulare -gradientul transvalvular mai mic de 10 mm Hg -valve oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unitati de specialitate din strainatate -sa prezinte certific de calitate conform standardelor internationale ISO, CE, Marimea N 31, manjea standart | b. Mitral -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie produs din carbon pirotic pur fara componente metalice care sa permita efectuarea in conditii de siguranta și fără artefacte metalice a examenilor CT și RMN -Inelul și discul să fie vizibile radiografic. - Profil hemodinamic optim: -unghi de deschidere: 85°-arcul de lucru 55° -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in pozitia inchisa -valva rotabila dupa inserție -materialul țesut de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcer de implantare,clasa I-A antitromboza ACCP -mecanism de protectie a pivotelor pentru dezvoltarea panusului, a hipertropiei musculare s-au septala,extenției calcificărilor subvalvulare -gradientul transvalvular mai mic de 10 mm Hg -valve oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unitati de specialitate din strainatate -sa prezinte certific de calitate conform standardelor internationale ISO, CE, Marimea N 31, manjea standart | ISO.CE |

| | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|--|------------------------------------|-----|-----------|--|--|--------|
| 27.61 | Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prehabilitare antitrombotică dimensiunile protezelor valvulare sunt orientative, care pot fi schimbate la necesitate și permitte cu următoarea trans | 33100000-1 | b. Mitral -Inel valvular și elementul de ocluzie sa fie produs din carbon pirolitic pur fara componente metalice care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte metalice a examinărilor CT și RMN -Inelul și discul să fie vizibile radiografic. - Profil hemodinamic optim: -unghiul de deschidere: 85°-arcul de lucru 55° -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima în poziția închisă -valva rotabilă după inserție -materialul țesut de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogenă și cu marcer de implantare,clasa I-A antitromboza ACCP -mecanism de protecție a pivotelor pentru dezvoltarea panusului , a hipertropiei musculare s-au septale,a extenției calcificărilor subvalvulare -gradientul transvalvular mai mic de 10 mm Hg -valve oferite sa fie cunoscute și utilizate curent în unitati de specialitate din străinatate -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internaționale ISO, CE, Marinae N 27, manjea standat | MHV 500DM27 STD MITRAL | SUA | Medtronic | b. Mitral -Inel valvular și elementul de ocluzie sa fie produs din carbon pirolitic pur fara componente metalice care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte metalice a examinărilor CT și RMN -Inelul și discul să fie vizibile radiografic. - Profil hemodinamic optim: -unghiul de deschidere: 85°-arcul de lucru 55° -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima în poziția închisă -valva rotabilă după inserție -materialul țesut de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogenă și cu marcer de implantare,clasa I-A antitromboza ACCP -mecanism de protecție a pivotelor pentru dezvoltarea panusului , a hipertropiei musculare s-au septale,a extenției calcificărilor subvalvulare -gradientul transvalvular mai mic de 10 mm Hg -valve oferite sa fie cunoscute și utilizate curent în unitati de specialitate din străinatate -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internaționale ISO, CE, Marinae N 27, manjea standat | b. Mitral -Inel valvular și elementul de ocluzie sa fie produs din carbon pirolitic pur fara componente metalice care să permită efectuarea în condiții de siguranță și fără artefacte metalice a examinărilor CT și RMN -Inelul și discul să fie vizibile radiografic. - Profil hemodinamic optim: -unghiul de deschidere: 85°-arcul de lucru 55° -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima în poziția închisă -valva rotabilă după inserție -materialul țesut de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogenă și cu marcer de implantare,clasa I-A antitromboza ACCP -mecanism de protecție a pivotelor pentru dezvoltarea panusului , a hipertropiei musculare s-au septale,a extenției calcificărilor subvalvulare -gradientul transvalvular mai mic de 10 mm Hg -valve oferite sa fie cunoscute și utilizate curent în unitati de specialitate din străinatate -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internaționale ISO, CE, Marinae N 27, manjea standat | ISO,CE |
| 30.78 | Suturi nonabsorbabile din politetraforetilen (ePTFE), monofilament | 33100000-1 | CV-7- Lungimea suturii 61 cm Lungimea acului 9-13 mm Curbura acului 1/2, taper | CV-7 | SUA | GoreTex | CV-7- Lungimea suturii 61 cm Lungimea acului 9-13 mm Curbura acului 1/2, taper | CV-7- Lungimea suturii 61 cm Lungimea acului 9-13 mm Curbura acului 1/2, taper | ISO,CE |
| 30.79 | Suturi nonabsorbabile din politetraforetilen (ePTFE), monofilament | 33100000-1 | CV-4 Lungimea suturii 91 cm Lungimea acului 17 mm Curbura acului 3/8, taper | 4N04A CV-4 TH-18 | SUA | GoreTex | CV-4 Lungimea suturii 91 cm Lungimea acului 17 mm Curbura acului 3/8, taper | CV-4 Lungimea suturii 91 cm Lungimea acului 17 mm Curbura acului 3/8, taper | ISO,CE |
| 30.80 | Suturi nonabsorbabile din politetraforetilen (ePTFE), monofilament | 33100000-1 | CV-6 - Lungimea suturii 61 cm Lungimea acului 9-13 mm Curbura acului 1/2, taper | 6K12A CV-6 TH-13 | SUA | GoreTex | CV-6 - Lungimea suturii 61 cm Lungimea acului 9-13 mm Curbura acului 1/2, taper | CV-6 - Lungimea suturii 61 cm Lungimea acului 9-13 mm Curbura acului 1/2, taper | ISO,CE |
| 30.81 | Suturi nonabsorbabile din politetraforetilen (ePTFE), monofilament | 33100000-1 | CV-5 Pentru cordastendinea Lungimea suturii 91 cm Lungimea acului 22 mm Curbura acului 1/2, taper 2 Pețice ePTFE (politetraforetilen) 2-0,4x3x6 Tendinea(denumirea mușchului în limba latină) pți chorda | 3202 CV-5 TH-22 | SUA | GoreTex | CV-5 Pentru cordastendinea Lungimea suturii 91 cm Lungimea acului 22 mm Curbura acului 1/2, taper 2 Pețice ePTFE (politetraforetilen) 2-0,4x3x6 Tendinea(denumirea mușchului în limba latină) pți chorda | CV-5 Pentru cordastendinea Lungimea suturii 91 cm Lungimea acului 22 mm Curbura acului 1/2, taper 2 Pețice ePTFE (politetraforetilen) 2-0,4x3x6 Tendinea(denumirea mușchului în limba latină) pți chorda | ISO,CE |
| 30.82 | Suturi nonabsorbabile din politetraforetilen (ePTFE), monofilament | 33100000-1 | CV - 0Lungimea suturii 91 cm | CV-0 | SUA | GoreTex | CV - 0Lungimea suturii 91 cm | CV - 0Lungimea suturii 91 cm | ISO,CE |
| 31.83 | Inel rigid pentru anuloplastie | 33100000-1 | Mitral -inel rigid pentru plastia valvei mitrale în trei dimensiuni, pentru inelul anterior sa fie cu forma concavă, -construcția inelului sa conforma cu geometria normală a inelului anular uman -construcție dintrun miez de titan suprațodelat cu silcon și acoperit cu pinza poliesterică -sa permita vizualizarea radiografică a dispozitivului -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internaționale ISO, CE N30 | RING 680R30 PROFILE 3D 26L, MEXICO | SUA | Medtronic | Mitral -inel rigid pentru plastia valvei mitrale în trei dimensiuni, pentru inelul anterior sa fie cu forma concavă, -construcția inelului sa conforma cu geometria normală a inelului anular uman -construcție dintrun miez de titan suprațodelat cu silcon și acoperit cu pinza poliesterică -sa permita vizualizarea radiografică a dispozitivului -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internaționale ISO, CE N30 | Mitral -inel rigid pentru plastia valvei mitrale în trei dimensiuni, pentru inelul anterior sa fie cu forma concavă, -construcția inelului sa conforma cu geometria normală a inelului anular uman -construcție dintrun miez de titan suprațodelat cu silcon și acoperit cu pinza poliesterică -sa permita vizualizarea radiografică a dispozitivului -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internaționale ISO, CE N30 | ISO,CE |
| 31.84 | Inel rigid pentru anuloplastie | 33100000-1 | Mitral -inel rigid pentru plastia valvei mitrale în trei dimensiuni, pentru inelul anterior sa fie cu forma concavă, -construcția inelului sa conforma cu geometria normală a inelului anular uman -construcție dintrun miez de titan suprațodelat cu silcon și acoperit cu pinza poliesterică -sa permita vizualizarea radiografică a dispozitivului -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internaționale ISO, CE N34 | RING 680R34 PROFILE 3D 26L, MEXICO | SUA | Medtronic | Mitral -inel rigid pentru plastia valvei mitrale în trei dimensiuni, pentru inelul anterior sa fie cu forma concavă, -construcția inelului sa conforma cu geometria normală a inelului anular uman -construcție dintrun miez de titan suprațodelat cu silcon și acoperit cu pinza poliesterică -sa permita vizualizarea radiografică a dispozitivului -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internaționale ISO, CE N34 | Mitral -inel rigid pentru plastia valvei mitrale în trei dimensiuni, pentru inelul anterior sa fie cu forma concavă, -construcția inelului sa conforma cu geometria normală a inelului anular uman -construcție dintrun miez de titan suprațodelat cu silcon și acoperit cu pinza poliesterică -sa permita vizualizarea radiografică a dispozitivului -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internaționale ISO, CE N34 | ISO,CE |
| 31.85 | Inel rigid pentru anuloplastie | 33100000-1 | Mitral -inel rigid pentru plastia valvei mitrale în trei dimensiuni, pentru inelul anterior sa fie cu forma concavă, -construcția inelului sa conforma cu geometria normală a inelului anular uman -construcție dintrun miez de titan suprațodelat cu silcon și acoperit cu pinza poliesterică -sa permita vizualizarea radiografică a dispozitivului -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internaționale ISO, CE N32 | RING 680R32 PROFILE 3D 26L, MEXICO | SUA | Medtronic | Mitral -inel rigid pentru plastia valvei mitrale în trei dimensiuni, pentru inelul anterior sa fie cu forma concavă, -construcția inelului sa conforma cu geometria normală a inelului anular uman -construcție dintrun miez de titan suprațodelat cu silcon și acoperit cu pinza poliesterică -sa permita vizualizarea radiografică a dispozitivului -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internaționale ISO, CE N32 | Mitral -inel rigid pentru plastia valvei mitrale în trei dimensiuni, pentru inelul anterior sa fie cu forma concavă, -construcția inelului sa conforma cu geometria normală a inelului anular uman -construcție dintrun miez de titan suprațodelat cu silcon și acoperit cu pinza poliesterică -sa permita vizualizarea radiografică a dispozitivului -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internaționale ISO, CE N32 | ISO,CE |

| | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|---|---|-----|-----------|--|--|--------|
| 31.86 | Inel rigid pentru anuloplastie | 33100000-1 | Mitrale -inel rigid pentru plastia valvei mitrale in trei dimensiuni, pentru inelul anterior sa fie cu forma concavă, - constructia inelului sa conforma cu geometria normala a inelului anular uman -constructie dintrun miez de titan supramodelat cu silcon si acoperit cu pinza poliesterica -sa permita vizualizarea radiografica a dispozitivului -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internationale ISO, CE N36 | RING 680R36 PROFILE 3D 26L MEXICO | SUA | Medtronic | Mitrale -inel rigid pentru plastia valvei mitrale in trei dimensiuni, pentru inelul anterior sa fie cu forma concavă, -constructia inelului sa conforma cu geometria normala a inelului anular uman -constructie dintrun miez de titan supramodelat cu silcon si acoperit cu pinza poliesterica -sa permita vizualizarea radiografica a dispozitivului -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internationale ISO, CE N36 | Mitrale -inel rigid pentru plastia valvei mitrale in trei dimensiuni, pentru inelul anterior sa fie cu forma concavă, -constructia inelului sa conforma cu geometria normala a inelului anular uman -constructie dintrun miez de titan supramodelat cu silcon si acoperit cu pinza poliesterica -sa permita vizualizarea radiografica a dispozitivului -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internationale ISO, CE N36 | ISO.CE |
| 32.87 | Sutură atraumatică absorbabilă monofilament conținut din compus din glicolide (60%), dioxanone (14%) și trimethylene carbonate (26 %), și-și mențină proprietățile de 75% la 14 zile și 40% la 21 de zile | 33100000-1 | 40-Lungimea suturii (cm) 60-75 Lungimea acului (mm) 16-17 Curbura acului 3/8 cutting culoarea suturii alba | MAXON® 4-0 GRN 75CM CV15 X36 | SUA | Medtronic | 40-Lungimea suturii (cm) 60-75 Lungimea acului (mm) 16-17 Curbura acului 3/8 cutting culoarea suturii alba | 40-Lungimea suturii (cm) 60-75 Lungimea acului (mm) 16-17 Curbura acului 3/8 cutting culoarea suturii alba | ISO.CE |
| 32.88 | Sutură atraumatică absorbabilă monofilament conținut din compus din glicolide (60%), dioxanone (14%) și trimethylene carbonate (26 %), și-și mențină proprietățile de 75% la 14 zile și 40% la 21 de zile | 33100000-1 | 30-Lungimea suturii (cm) 60-75 Lungimea acului (mm) 25 Curbura acului 3/8 cutting | MAXON® 3-0 GRN 75CM C14 X36 | SUA | Medtronic | 30-Lungimea suturii (cm) 60-75 Lungimea acului (mm) 25 Curbura acului 3/8 cutting | 30-Lungimea suturii (cm) 60-75 Lungimea acului (mm) 25 Curbura acului 3/8 cutting | ISO.CE |
| 32.89 | Sutură atraumatică absorbabilă monofilament conținut din compus din glicolide (60%), dioxanone (14%) și trimethylene carbonate (26 %), și-și mențină proprietățile de 75% la 14 zile și 40% la 21 de zile | 33100000-1 | 50- Lungimea suturii(cm) 60-75 Lungimea acului(mm) 13 Curbura acului 3/8 cutting culoarea suturii alba | MAXON® CV 5-0 GRN 75CM CV11 DA X36 | SUA | Medtronic | 50- Lungimea suturii(cm) 60-75 Lungimea acului(mm) 13 Curbura acului 3/8 cutting culoarea suturii alba | 50- Lungimea suturii(cm) 60-75 Lungimea acului(mm) 13 Curbura acului 3/8 cutting culoarea suturii alba | ISO.CE |
| 34.91 | Sutura Silkum fara ac non absorbabile | 33100000-1 | 3/0 Lungimea suturii (cm) 10 suturi cite 75 cm Cantitatea în pachet N- 36 blocuri - cutii | SOP Silk® 3-0 BLK 12X75CM PCT X36 | SUA | Medtronic | 3/0 Lungimea suturii (cm) 10 suturi cite 75 cm Cantitatea în pachet N- 36 blocuri - cutii | 3/0 Lungimea suturii (cm) 10 suturi cite 75 cm Cantitatea în pachet N- 36 blocuri - cutii | ISO.CE |
| 34.92 | Sutura Silkum fara ac non absorbabile | 33100000-1 | 0 - Lungimea suturii (cm) 60 Cantitatea în pachet N -36 suturi culoarea suturii neagra - cutii | SOP Silk® 0 BLK 12X60CM PCT X24 | SUA | Medtronic | 0 - Lungimea suturii (cm) 60 Cantitatea în pachet N -36 suturi culoarea suturii neagra - cutii | 0 - Lungimea suturii (cm) 60 Cantitatea în pachet N -36 suturi culoarea suturii neagra - cutii | ISO.CE |
| 1.11 | Șunt intracoronar, la capete cu bulbe din plastic | 33100000-1 | Lungimea – 2cm Diametral - 2.5 mm | SHUNT 31250 ARTERIOTOMY 2.50MM 5PK 15LA | SUA | Medtronic | Lungimea – 2cm Diametral - 2.5 mm | Lungimea – 2cm Diametral - 2.5 mm | ISO.CE |
| 1.11 | Șunt intracoronar, la capete cu bulbe din plastic | 33100000-1 | Lungimea- 2cm Diametral - 1.5 mm | SHUNT 31150 ARTERIOTOMY 1.50MM 5PK 15LA | SUA | Medtronic | Lungimea- 2cm Diametral - 1.5 mm | Lungimea- 2cm Diametral - 1.5 mm | ISO.CE |
| 1.11 | Șunt intracoronar, la capete cu bulbe din plastic | 33100000-1 | Lungimea – 2 cm Diametral - 1,75 mm | SHUNT 31175 ARTERIOTOMY 1.75MM 5PK 15LA | SUA | Medtronic | Lungimea – 2 cm Diametral - 1,75 mm | Lungimea – 2 cm Diametral - 1,75 mm | ISO.CE |

| | | | | | | | | | |
|--------|---|------------|---|---|-----|-----------|---|---|--------|
| 1.1.11 | Șunt intracoronar, la capete cu bulbe din plastic | 33100000-1 | Longimea – 2 cm Diametral - 2,25 mm | SHUNT 31225 ARTERIOTOMY 2.25MM 5PK 15LA | SUA | Medtronic | Longimea – 2 cm Diametral - 2,25 mm | Longimea – 2 cm Diametral - 2,25 mm | ISO.CE |
| 1.1.11 | Șunt intracoronar, la capete cu bulbe din plastic | 33100000-1 | Longimea 2 cm Diametral - 1,0 mm | SHUNT 31100 ARTERIOTOMY 1.00MM 5PK 15LA | SUA | Medtronic | Longimea 2 cm Diametral - 1,0 mm | Longimea 2 cm Diametral - 1,0 mm | ISO.CE |
| 1.1.11 | Șunt intracoronar, la capete cu bulbe din plastic | 33100000-1 | Longimea – 2 cm Diametral - 2,0 mm | SHUNT 31200 ARTERIOTOMY 2.00MM 5PK 15LA | SUA | Medtronic | Longimea – 2 cm Diametral - 2,0 mm | Longimea – 2 cm Diametral - 2,0 mm | ISO.CE |
| 4.1.11 | Petice de teflon pñ suturi | 33100000-1 | Marimea 6-7x3x1-2mm | PLEDGET OVAL 3X6MM FIRM 10 PK X36 | SUA | Medtronic | Marimea 6-7x3x1-2mm | Marimea 6-7x3x1-2mm | ISO.CE |
| 8.1.11 | Set tournichet pentru bursale cardiotoomie (pentru maturi) | 33100000-1 | Set che șase tuburi drepte rigide de diferite culori și o ansă de metal Cantitatea in set 6 bucati Longimea 18 cm Diametrul 0.4cm | TOURNIQUET 79006 7IN 40PK 17L | SUA | Medtronic | Set che șase tuburi drepte rigide de diferite culori și o ansă de metal Cantitatea in set 6 bucati Longimea 18 cm Diametrul 0.4cm | Set che șase tuburi drepte rigide de diferite culori și o ansă de metal Cantitatea in set 6 bucati Longimea 18 cm Diametrul 0.4cm | ISO.CE |
| 6.1.2 | Sutură cardiovasculară atraumatică cu 2 ace, (asamblat din fibre de masă moleculară mare, lant lung, polister linear cu inele aromatice recurente ca o componentă integrată) ac specific pñ cardiochirurgie | 33100000-1 | 2/0 - Lungimea suturii (cm) 75-90 Lungimea acului (mm) 25-26 Curbură acului 1/2 Taper | TICRON® 2-0 WHI 90CM CV305 DA X36 | SUA | Medtronic | 2/0 - Lungimea suturii (cm) 75-90 Lungimea acului (mm) 25-26 Curbură acului 1/2 Taper | 2/0 - Lungimea suturii (cm) 75-90 Lungimea acului (mm) 25-26 Curbură acului 1/2 Taper | ISO.CE |
| 6.1.2 | Sutură cardiovasculară atraumatică cu 2 ace, (asamblat din fibre de masă moleculară mare, lant lung, polister linear cu inele aromatice recurente ca o componentă integrată) ac specific pñ cardiochirurgie | 33100000-1 | 4/0 - Lungimea suturii (cm) 45 Lungimea acului (mm) 13 Curbură acului 1/2 Taper | TICRON® 4-0 BLU 60CM CV330 DA X36 | SUA | Medtronic | 4/0 - Lungimea suturii (cm) 45 Lungimea acului (mm) 13 Curbură acului 1/2 Taper | 4/0 - Lungimea suturii (cm) 45 Lungimea acului (mm) 13 Curbură acului 1/2 Taper | ISO.CE |
| 6.1.2 | Sutură cardiovasculară atraumatică cu 2 ace, (asamblat din fibre de masă moleculară mare, lant lung, polister linear cu inele aromatice recurente ca o componentă integrată) ac specific pñ cardiochirurgie | 33100000-1 | 2/0 - Lungimea suturii (cm) 75-90 Lungimea acului (mm) 20-22 Curbură acului 1/2 Taper | TICRON® 2-0 BLU 90CM CV316 DA X36 | SUA | Medtronic | 2/0 - Lungimea suturii (cm) 75-90 Lungimea acului (mm) 20-22 Curbură acului 1/2 Taper | 2/0 - Lungimea suturii (cm) 75-90 Lungimea acului (mm) 20-22 Curbură acului 1/2 Taper | ISO.CE |
| 6.1.2 | Sutură cardiovasculară atraumatică cu 2 ace, (asamblat din fibre de masă moleculară mare, lant lung, polister linear cu inele aromatice recurente ca o componentă integrată) ac specific pñ cardiochirurgie | 33100000-1 | 4/0 - Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 16 Curbură acului 1/2 Taper | TICRON® 4-0 BLU 75CM CV331 DA X36 | SUA | Medtronic | 4/0 - Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 16 Curbură acului 1/2 Taper | 4/0 - Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 16 Curbură acului 1/2 Taper | ISO.CE |

| | | | | | | | | | |
|------|--|------------|---|-------------------------------------|-----|-----------|---|---|--------|
| 9.14 | Sutură cardiovasculară atraumatică cu 2 ace, în pachet che 8 suturi pe petice asamblat din fibre de masă moleculară mare, lant lung, polister linear cu inele aromatice recurente ca o componentă integrantă) ac specific ptu cardiocirurgie 2.0 | 33100000-1 | Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 25-26 Curbura acului 1/2 Marimea la petic 3x7mm Forma acului tapercut | TICRON® 2-0 B&W 8X75CM Y5 DA 7P X6 | SUA | Medtronic | Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 25-26 Curbura acului 1/2 Marimea la petic 3x7mm Forma acului tapercut | Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 25-26 Curbura acului 1/2 Marimea la petic 3x7mm Forma acului tapercut | ISO.CE |
| 9.14 | Sutură cardiovasculară atraumatică cu 2 ace, în pachet che 8 suturi pe petice asamblat din fibre de masă moleculară mare, lant lung, polister linear cu inele aromatice recurente ca o componentă integrantă) ac specific ptu cardiocirurgie 2.0 | 33100000-1 | Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 16-17 Curbura acului 1/2 Marimea la petic 3x3 mm Forma acului TAPER | TICRON® 2-0 B&W 8X75CM CV331 DA3PX6 | SUA | Medtronic | Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 16-17 Curbura acului 1/2 Marimea la petic 3x3 mm Forma acului TAPER | Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 16-17 Curbura acului 1/2 Marimea la petic 3x3 mm Forma acului TAPER | ISO.CE |
| 9.14 | Sutură cardiovasculară atraumatică cu 2 ace, în pachet che 8 suturi pe petice asamblat din fibre de masă moleculară mare, lant lung, polister linear cu inele aromatice recurente ca o componentă integrantă) ac specific ptu cardiocirurgie 2.0 | 33100000-1 | Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 25-26 Curbura acului 1/2 Marimea la petic 3x7mm Forma acului taper | TICRON® 2-0 B&W 10X75CM CV305DA7PX6 | SUA | Medtronic | Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 25-26 Curbura acului 1/2 Marimea la petic 3x7mm Forma acului taper | Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 25-26 Curbura acului 1/2 Marimea la petic 3x7mm Forma acului taper | ISO.CE |
| 9.15 | Sutură cardiovasculară atraumatică cu 2 ace, în pachet che 8 suturi pe petice asamblat din fibre de masă moleculară mare, lant lung, polister linear cu inele aromatice recurente ca o componentă integrantă) ac specific ptu cardiocirurgie 2.0 | 33100000-1 | Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 16-17 Curbura acului 1/2 Marimea la petic 3x7 mm Forma acului tapercut | TICRON® 2-0 B&W 8X75CM Y31 DA 7P X6 | SUA | Medtronic | Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 16-17 Curbura acului 1/2 Marimea la petic 3x7 mm Forma acului tapercut | Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 16-17 Curbura acului 1/2 Marimea la petic 3x7 mm Forma acului tapercut | ISO.CE |
| 9.15 | Sutură cardiovasculară atraumatică cu 2 ace, în pachet che 4 suturi pe petice asamblat din fibre de masă moleculară mare, lant lung, polister linear cu inele aromatice recurente ca o componentă integrantă) ac specific ptu cardiocirurgie 2.0 | 33100000-1 | 2.0- Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 26 Curbura acului 1/2 Marimea la petic 6x3x2 mm Forma acului tapercut | TICRON® 2-0 B&W 8X75CM Y5 DA 7P X6 | SUA | Medtronic | 2.0- Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 26 Curbura acului 1/2 Marimea la petic 6x3x2 mm Forma acului tapercut | 2.0- Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 26 Curbura acului 1/2 Marimea la petic 6x3x2 mm Forma acului tapercut | ISO.CE |
| 9.15 | Sutură cardiovasculară atraumatică cu 2 ace, în pachet che 4 suturi pe petice asamblat din fibre de masă moleculară mare, lant lung, polister linear cu inele aromatice recurente ca o componentă integrantă) ac specific ptu cardiocirurgie 2.0 | 33100000-1 | 2.0 - Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 16-17 Curbura acului 1/2 Marimea la petic 3x3x2 mm Forma acului tapercut | TICRON® 2-0 B&W 8X75CM KV5 DA 3P X6 | SUA | Medtronic | 2.0 - Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 16-17 Curbura acului 1/2 Marimea la petic 3x3x2 mm Forma acului tapercut | 2.0 - Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 16-17 Curbura acului 1/2 Marimea la petic 3x3x2 mm Forma acului tapercut | ISO.CE |
| 9.15 | Sutura Silkum cu ac atraumatica non absorbabile | 33100000-1 | 3.0 - Lungimea suturii (cm) 45 Lungimea acului (mm) 26 Curbura acului 1/2 cutting | SOFILK® 3-0 BLK 5X45CM V20 DT X24 | SUA | Medtronic | 3.0 - Lungimea suturii (cm) 45 Lungimea acului (mm) 26 Curbura acului 1/2 cutting | 3.0 - Lungimea suturii (cm) 45 Lungimea acului (mm) 26 Curbura acului 1/2 cutting | ISO.CE |
| 9.15 | Sutura Silkum cu ac atraumatica non absorbabile | 33100000-1 | 0.0 - Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 25 Curbura acului 1/2 taper | SOFILK® 0 BLK 75CM V20 X36 | SUA | Medtronic | 0.0 - Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 25 Curbura acului 1/2 taper | 0.0 - Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 25 Curbura acului 1/2 taper | ISO.CE |
| 9.15 | Sutura Silkum cu ac atraumatica non absorbabile | 33100000-1 | 2.0 - Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 25 Curbura acului 1/2 taper | SOFILK® 2-0 BLK 75CM V20 X36 | SUA | Medtronic | 2.0 - Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 25 Curbura acului 1/2 taper | 2.0 - Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 25 Curbura acului 1/2 taper | ISO.CE |

| | | | | | | | | | |
|-------|--|------------|---|---|-----|-----------|---|---|--------|
| 2.15 | Camălu pentru recoltarea venei folosite în bypass Ao-coronarian | 33100000-1 | Vîrf oblic (beveled tip) Lungimea – 5 cm Diametrul – 3 mm | CANNULA 30007 VESSEL BEV TIP 3MM 40PK 17 | SUA | Medtronic | Vîrf oblic (beveled tip) Lungimea – 5 cm Diametrul – 3 mm | Vîrf oblic (beveled tip) Lungimea – 5 cm Diametrul – 3 mm | ISO.CE |
| 3.15 | Surgicel pentru hemostaza locală, absortabil | 33100000-1 | Mărimea 1.25x5 cm | (D) 2X4CM VERISET HEMO PATCH E X1 | SUA | Medtronic | Mărimea 1.25x5 cm | Mărimea 1.25x5 cm | ISO.CE |
| 3.15 | Surgicel pentru hemostaza locală, absortabil | 33100000-1 | Mărimea10x20 cm | 8X16CM VERISET HEMO PATCH E X1 | SUA | Medtronic | Mărimea10x20 cm | Mărimea10x20 cm | ISO.CE |
| 3.15 | Surgicel pentru hemostaza locală, absortabil | 33100000-1 | Mărimea5x7 cm | 5X10CM VERISET HEMO PATCH E X1 | SUA | Medtronic | Mărimea5x7 cm | Mărimea5x7 cm | ISO.CE |
| 4.16 | Matras chirurgical magnetic autochibitil pentru fixarea instrumentelor în timpul operației | 33100000-1 | Marimea nu mai puțin de 25x40cm | matras chirurgical | SUA | Medtronic | Marimea nu mai puțin de 25x40cm | Marimea nu mai puțin de 25x40cm | ISO.CE |
| 5.16 | Set tournichet pentru bursale cardiotonice (pentru copii) | 33100000-1 | Cantitatea în set 6 bucati Lungimea 14 -15 cm Diametrul 0.2 cm | TOURNIQUET 79003 7IN 40PK 17L | SUA | Medtronic | Cantitatea în set 6 bucati Lungimea 14 -15 cm Diametrul 0.2 cm | Cantitatea în set 6 bucati Lungimea 14 -15 cm Diametrul 0.2 cm | ISO.CE |
| 9.17 | Sistem de stabilizare a miocardului prin operații de revascularizare pe "cord bătut" | 33100000-1 | Sistem de atașare care permite rotația cu 360° a părții de susținere braț flexibil cu flexibilitate mare în poziționare | STABILIZER TS2000 OCTOPUS EVOLUTION | SUA | Medtronic | Sistem de atașare care permite rotația cu 360° a părții de susținere braț flexibil cu flexibilitate mare în poziționare | Sistem de atașare care permite rotația cu 360° a părții de susținere braț flexibil cu flexibilitate mare în poziționare | ISO.CE |
| 9.17 | Sistem de stabilizare a miocardului prin operații de revascularizare pe "cord bătut" | 33100000-1 | Sistem ce folosește un amestec gaz/fluid pentru a curăți locul anastomozii întrerupător pe minier pentru a controla pornirea și oprirea furnizării amestecului gaz/fluid pentru a curăți locul anastomozii | MISTER BLOWER 29150 10PK 26L | SUA | Medtronic | Sistem ce folosește un amestec gaz/fluid pentru a curăți locul anastomozii întrerupător pe minier pentru a controla pornirea și oprirea furnizării amestecului gaz/fluid pentru a curăți locul anastomozii | Sistem ce folosește un amestec gaz/fluid pentru a curăți locul anastomozii întrerupător pe minier pentru a controla pornirea și oprirea furnizării amestecului gaz/fluid pentru a curăți locul anastomozii | ISO.CE |
| 11.18 | Electrozi miocardiali pentru stimulare temporară | 33100000-1 | Cu 5 ace3/0 Lungimea (cm) 60 sau 220 cm Forma acului miocardial curved Forma acului penetrant curved Tub de protecție Polyethylene 1.5 mm | Electrozi miocardiali pentru stimulare temporară cu 5 ace | SUA | Medtronic | Cu 5 ace3/0 Lungimea (cm) 60 sau 220 cm Forma acului miocardial curved Forma acului penetrant curved Tub de protecție Polyethylene 1.5 mm | Cu 5 ace3/0 Lungimea (cm) 60 sau 220 cm Forma acului miocardial curved Forma acului penetrant curved Tub de protecție Polyethylene 1.5 mm | ISO.CE |

| | | | | | | | | | |
|------|--|------------|--|---|-----|-----------|--|--|--------|
| 1.18 | Electrozi miocardiali pentru stimulare temporară | 33100000-1 | Cu 2 ace 2/0 Lungimea (cm) 80 - 150 Forma acului miocardial 13/8 Forma acului penetrant drept | FLEXON® 2-0 WHI 60CM V20 SC6 BA X12 | SUA | Medtronic | Cu 2 ace 2/0 Lungimea (cm) 80 - 150 Forma acului miocardial 13/8 Forma acului penetrant drept | Cu 2 ace 2/0 Lungimea (cm) 80 - 150 Forma acului miocardial 13/8 Forma acului penetrant drept | ISO.CE |
| 1.18 | Electrozi miocardiali pentru stimulare temporară | 33100000-1 | Cu 2 ace 3/0 Lungimea (cm) 80 - 150 Forma acului miocardial 3/8 Forma acului penetrant drept | FLEXON® 3-0 60CM CV23 SC2 X12 | SUA | Medtronic | Cu 2 ace 3/0 Lungimea (cm) 80 - 150 Forma acului miocardial 3/8 Forma acului penetrant drept | Cu 2 ace 3/0 Lungimea (cm) 80 - 150 Forma acului miocardial 3/8 Forma acului penetrant drept | ISO.CE |
| 1.18 | Electrozi miocardiali pentru stimulare temporară | 33100000-1 | Cu 3 ace 3/0 Lungimea (cm) 60 sau 220 cm Forma acului miocardial curved Forma acului penetrant curved Tub de protecție Polyethylene 1.5 mm | Electrozi miocardiali pentru stimulare temporară cu 3 ace | SUA | Medtronic | Cu 3 ace 3/0 Lungimea (cm) 60 sau 220 cm Forma acului miocardial curved Forma acului penetrant curved Tub de protecție Polyethylene 1.5 mm | Cu 3 ace 3/0 Lungimea (cm) 60 sau 220 cm Forma acului miocardial curved Forma acului penetrant curved Tub de protecție Polyethylene 1.5 mm | ISO.CE |
| 2.18 | Fire atraumatice cardiovasculare monofilament cu 2 ace Poliolefin sintetic liniar și polipropilen și polietilen pentru artere coronare | 33100000-1 | 8/0 Lungimea suturii (cm) 45 Lungimea acului (mm) 8 Curbură acului CC 3/8 taper | SURGIPRO®II 8-0 45CM MV1758 DA X36 | SUA | Medtronic | 8/0 Lungimea suturii (cm) 45 Lungimea acului (mm) 8 Curbură acului CC 3/8 taper | 8/0 Lungimea suturii (cm) 45 Lungimea acului (mm) 8 Curbură acului CC 3/8 taper | ISO.CE |
| 2.19 | Fire atraumatice cardiovasculare monofilament cu 2 ace Poliolefin sintetic liniar și polipropilen și polietilen pentru artere coronare | 33100000-1 | 7/0 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 9 Curbură acului C-1 3/8 taper | SURGIPRO®II 7-0 BLU 75CM CV1 DA X36 | SUA | Medtronic | 7/0 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 9 Curbură acului C-1 3/8 taper | 7/0 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 9 Curbură acului C-1 3/8 taper | ISO.CE |
| 2.19 | Fire atraumatice cardiovasculare monofilament cu 2 ace Poliolefin sintetic liniar și polipropilen și polietilen pentru artere coronare | 33100000-1 | 7/0 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 10-11 Curbură acului C-1 3/8 taper | SURGIPRO®II 7-0 75CM MV1759 DA X36 | SUA | Medtronic | 7/0 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 10-11 Curbură acului C-1 3/8 taper | 7/0 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 10-11 Curbură acului C-1 3/8 taper | ISO.CE |
| 2.19 | Fire atraumatice cardiovasculare monofilament cu 2 ace Poliolefin sintetic liniar și polipropilen și polietilen pentru artere coronare | 33100000-1 | 6/0 Lungimea suturii (cm) 60 Lungimea acului (mm) 9 Curbură acului C-1 3/8 taper | SURGIPRO®II 6-0 BLU 60CM CV1 DA X36 | SUA | Medtronic | 6/0 Lungimea suturii (cm) 60 Lungimea acului (mm) 9 Curbură acului C-1 3/8 taper | 6/0 Lungimea suturii (cm) 60 Lungimea acului (mm) 9 Curbură acului C-1 3/8 taper | ISO.CE |
| 2.19 | Fire atraumatice cardiovasculare monofilament cu 2 ace Poliolefin sintetic liniar și polipropilen și polietilen pentru artere coronare | 33100000-1 | 7/0 Lungimea suturii (cm) 60 Lungimea acului (mm) 13 Curbură acului 3/8 taper | SURGIPRO®II 7-0 BLU 60CM CV11 DAX36 | SUA | Medtronic | 7/0 Lungimea suturii (cm) 60 Lungimea acului (mm) 13 Curbură acului 3/8 taper | 7/0 Lungimea suturii (cm) 60 Lungimea acului (mm) 13 Curbură acului 3/8 taper | ISO.CE |
| 2.19 | Fire atraumatice cardiovasculare monofilament cu 2 ace Poliolefin sintetic liniar și polipropilen și polietilen pentru artere coronare | 33100000-1 | 8/0 Lungimea suturii (cm) 60 - 75 Lungimea acului (mm) 8 Curbură acului CC 3/8 taper | SURGIPRO®II 8-0 60CM MV1758 DA X36 | SUA | Medtronic | 8/0 Lungimea suturii (cm) 60 - 75 Lungimea acului (mm) 8 Curbură acului CC 3/8 taper | 8/0 Lungimea suturii (cm) 60 - 75 Lungimea acului (mm) 8 Curbură acului CC 3/8 taper | ISO.CE |

| | | | | | | | | | |
|------|--|------------|---|---------------------------------------|-----|-----------|---|---|--------|
| 2.19 | Fire atraumatice cardiovasculare monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic linear si polipropilen si polietilen pentru artere coronare | 33100000-1 | 60 Lungimea suturii (cm) 60 Lungimea acului (mm) 9 Curbură acului C-1 3/8 taper | SURGI-PRO® II 6-0 BLU 60CM CV1 DA X36 | SUA | Medtronic | 60 Lungimea suturii (cm) 60 Lungimea acului (mm) 9 Curbură acului C-1 3/8 taper | 60 Lungimea suturii (cm) 60 Lungimea acului (mm) 9 Curbură acului C-1 3/8 taper | ISO,CE |
| 2.19 | Fire atraumatice cardiovasculare monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic linear si polipropilen si polietilen pentru artere coronare | 33100000-1 | 60 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 13 Curbură acului C-1 3/8 taper | SURGI-PRO® II 6-0 BLU 75CM CV11 DAX36 | SUA | Medtronic | 60 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 13 Curbură acului C-1 3/8 taper | 60 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 13 Curbură acului C-1 3/8 taper | ISO,CE |
| 2.19 | Fire atraumatice cardiovasculare monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic linear si polipropilen si polietilen pentru artere coronare | 33100000-1 | 70 Lungimea suturii (cm) 60 Lungimea acului (mm) 9 Curbură acului CC 3/8 tapercut | SURGI-PRO® II 7-0 BLU 60CM KVF1 DAX36 | SUA | Medtronic | 70 Lungimea suturii (cm) 60 Lungimea acului (mm) 9 Curbură acului CC 3/8 tapercut | 70 Lungimea suturii (cm) 60 Lungimea acului (mm) 9 Curbură acului CC 3/8 tapercut | ISO,CE |
| 3.19 | Ac pentru artera mamară internă stângă la vîrf cu olivă | 33100000-1 | Metale, Un capăt se conectează la sîringă, alt capăt cu olivă Lungimea 30 mm | DLP™ Arteriotomy Cannulae 1mm 20PK | SUA | Medtronic | Metale, Un capăt se conectează la sîringă, alt capăt cu olivă Lungimea 30 mm | Metale, Un capăt se conectează la sîringă, alt capăt cu olivă Lungimea 30 mm | ISO,CE |

| | | | | | | | | | |
|------|---|------------|---|------------------------------------|-----|-----------|---|---|--------|
| 5.20 | Perforator pentru aortă destinat chirurgiei coronariene pentru a de cupa o rondelă de aortă ascendentă realizând conturi precise (punch) | 33100000-1 | Confecționate din plastic, capăt metallic cu două piese taietoare capabile să derondeze o rondelă chiar și din țesut aortic calcificat Diametrul 4,0 mm | TOOL APU440 AOR PUNCH SHRT 6PK 26L | SUA | Medtronic | Confecționate din plastic, capăt metallic cu două piese taietoare capabile să derondeze o rondelă chiar și din țesut aortic calcificat Diametrul 4,0 mm | Confecționate din plastic, capăt metallic cu două piese taietoare capabile să derondeze o rondelă chiar și din țesut aortic calcificat Diametrul 4,0 mm | ISO.CE |
| 5.20 | Perforator pentru aortă destinat chirurgiei coronariene pentru a de cupa o rondelă de aortă ascendentă realizând conturi precise (punch) | 33100000-1 | Confecționate din plastic, capăt metallic cu două piese taietoare capabile să derondeze o rondelă chiar și din țesut aortic calcificat Diametrul 3,5 mm | TOOL APU350 AOR PUNCH SHRT 6PK 26L | SUA | Medtronic | Confecționate din plastic, capăt metallic cu două piese taietoare capabile să derondeze o rondelă chiar și din țesut aortic calcificat Diametrul 3,5 mm | Confecționate din plastic, capăt metallic cu două piese taietoare capabile să derondeze o rondelă chiar și din țesut aortic calcificat Diametrul 3,5 mm | ISO.CE |
| 5.20 | Perforator pentru aortă destinat chirurgiei coronariene pentru a de cupa o rondelă de aortă ascendentă realizând conturi precise (punch) | 33100000-1 | Confecționate din plastic, capăt metallic cu două piese taietoare capabile să derondeze o rondelă chiar și din țesut aortic calcificat Diametrul 4,4 mm | TOOL APU444 AOR PUNCH SHRT 6PK 26L | SUA | Medtronic | Confecționate din plastic, capăt metallic cu două piese taietoare capabile să derondeze o rondelă chiar și din țesut aortic calcificat Diametrul 4,4 mm | Confecționate din plastic, capăt metallic cu două piese taietoare capabile să derondeze o rondelă chiar și din țesut aortic calcificat Diametrul 4,4 mm | ISO.CE |
| 6.20 | Inel incomplet pentru reconstrucție tricuspida (Contour 3D) | 33100000-1 | Tricuspidă -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 în pozițiile corespunzătoare comisurilor cuspidale -sa permita vizualizarea radiografică a dispozitivului -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internaționale ISO, CE, N 32 | RING 690R32 CONTOUR 3D 26L MEX | SUA | Medtronic | Tricuspidă -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 în pozițiile corespunzătoare comisurilor cuspidale -sa permita vizualizarea radiografică a dispozitivului -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internaționale ISO, CE, N 32 | Tricuspidă -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 în pozițiile corespunzătoare comisurilor cuspidale -sa permita vizualizarea radiografică a dispozitivului -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internaționale ISO, CE, N 32 | ISO.CE |
| 6.20 | Inel incomplet pentru reconstrucție tricuspida (Contour 3D) | 33100000-1 | Tricuspidă -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 în pozițiile corespunzătoare comisurilor cuspidale -sa permita vizualizarea radiografică a dispozitivului -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internaționale ISO, CE, N 30 | RING 690R30 CONTOUR 3D 26L MEX | SUA | Medtronic | Tricuspidă -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 în pozițiile corespunzătoare comisurilor cuspidale -sa permita vizualizarea radiografică a dispozitivului -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internaționale ISO, CE, N 30 | Tricuspidă -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 în pozițiile corespunzătoare comisurilor cuspidale -sa permita vizualizarea radiografică a dispozitivului -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internaționale ISO, CE, N 30 | ISO.CE |
| 6.20 | Inel incomplet pentru reconstrucție tricuspida (Contour 3D) | 33100000-1 | Tricuspidă -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 în pozițiile corespunzătoare comisurilor cuspidale -sa permita vizualizarea radiografică a dispozitivului -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internaționale ISO, CE, N 28 | RING 690R28 CONTOUR 3D 26L MEX | SUA | Medtronic | Tricuspidă -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 în pozițiile corespunzătoare comisurilor cuspidale -sa permita vizualizarea radiografică a dispozitivului -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internaționale ISO, CE, N 28 | Tricuspidă -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 în pozițiile corespunzătoare comisurilor cuspidale -sa permita vizualizarea radiografică a dispozitivului -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internaționale ISO, CE, N 28 | ISO.CE |
| 1.22 | Fire traumatice cardiovasculare monofilament cu un ac Poliolefin sintetic linear și polipropilen și polietilen | 33100000-1 | 60 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 13 Curbură acului 3/8 Forma acului Taper | SURGIPTRO™ 6-0 BLU 75CM CV11 X36 | SUA | Medtronic | 60 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 13 Curbură acului 3/8 Forma acului Taper | 60 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 13 Curbură acului 3/8 Forma acului Taper | ISO.CE |
| 1.22 | Fire traumatice cardiovasculare monofilament cu un ac Poliolefin sintetic linear și polipropilen și polietilen | 33100000-1 | 30 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 17 Curbură acului 1/2 Forma acului Taper | SURGIPTRO™ 3-0 BLU 75CM CV23 X36 | SUA | Medtronic | 30 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 17 Curbură acului 1/2 Forma acului Taper | 30 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 17 Curbură acului 1/2 Forma acului Taper | ISO.CE |
| 1.22 | Fire traumatice cardiovasculare monofilament cu un ac Poliolefin sintetic linear și polipropilen și polietilen | 33100000-1 | 40 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 17 Curbură acului 1/2 Forma acului Taper | SURGIPTRO™ 4-0 BLU 75CM CV23 X36 | SUA | Medtronic | 40 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 17 Curbură acului 1/2 Forma acului Taper | 40 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 17 Curbură acului 1/2 Forma acului Taper | ISO.CE |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | |
|------|--------------------------------------|------------|--|------------|------|-----------|---|--------|
| 6.24 | Proteze valvulare cardiace biologice | 33100000-1 | <p>b.Aortice -tesut biologic al valvei-pericard bovin fara componente din tesut porcine -valva construita dintr-o singura foita si sa fie cu trei valve -valva biologica din pericard de origine animala, stabilizat neutru cu solutie glutaraldehida, cu valente anticalcificatoare cu sau fara neutralizare -posibilitatea de pozitionare total supraanulata - foita din pericard bovin sa fie montata pe exteriorul unui sten elastic, rezistent la coroziune pentru durabilitate in timp -stent cu profil redus, vizibil radiologic in totalitate -forma cilindrica in pozitie deschisa -valva conservata in solutie formaldehida, -profil cel mai redus, -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internationale ISO, CE, -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani. Marimea N 25</p> | AVALLUS 25 | SLIA | Medtronic | <p>b.Aortice -tesut biologic al valvei-pericard bovin fara componente din tesut porcine -valva construita dintr-o singura foita si sa fie cu trei valve -valva biologica din pericard de origine animala, stabilizat neutru cu solutie glutaraldehida, cu valente anticalcificatoare cu sau fara neutralizare -posibilitatea de pozitionare total supraanulata -foita din pericard bovin sa fie montata pe exteriorul unui sten elastic, rezistent la coroziune pentru durabilitate in timp -stent cu profil redus, vizibil radiologic in totalitate -forma cilindrica in pozitie deschisa -valva conservata in solutie formaldehida, -profil cel mai redus, -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internationale ISO, CE, -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani. Marimea N 25</p> | ISO,CE |
|------|--------------------------------------|------------|--|------------|------|-----------|---|--------|

Semnat: _____ Numele,
prenumele: Dmătrii Kojevnikov
Ofertantul: Oxivit-med SRL

În calitate de: Administrator

Adresa: mun.Chisinau, bl. Decembal 82-90

OXIVIT-MED

Specificații de preț (F4.2)

| Numărul licitației: | | ocds-b3wdp1-MD-1547470094945 | | | | | | Data: | | 31 ian 2019, 17:11 - 19 febr 2019, 1:41 | | Alternativa nr.: |
|-----------------------|-----------------------------------|--|------------|------------|--------------------|------------------------|----------------------|---------------|-------------|---|--|------------------|
| Denumirea licitației: | | Consumabile pentru cardiocirurgie | | | | | | Lot: | | Pagina 1 din | | |
| Nr. Lot | Denumire Lot | Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor | Cod CPV | Cantitatea | Unitatea de măsură | Preț unitar (fără TVA) | Preț unitar (cu TVA) | Suma fără TVA | Suma cu TVA | Termenul de livrare/ prestare | | |
| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> | <u>7</u> | <u>8</u> | <u>9</u> | <u>10</u> | <u>11</u> | | |
| 7.7 | Proteze valvulare conduit aortice | <p>Confecționate dintr-un material cu porozitate 0, împregnat cu colagen pentru controlul hemostazei și asigurarea impermeabilității la sânge a protezei și disponibilitate imediată pentru implantare. Materialul să fie rezistent, să permit cu ușurința sutura chirurgicală și să faciliteze creșterea țesulară. Valva mecanică să îndeplinească condiții de performanță: hemodinamică, trombo rezistență, implantabilitate și durabilitate N27</p> | 33100000-1 | 1 | Unitate | 24 987,60 | 24 987,60 | 24 987,60 | 24 987,60 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 | | |
| 7.8 | Proteze valvulare conduit aortice | <p>Confecționate dintr-un material cu porozitate 0, împregnat cu colagen pentru controlul hemostazei și asigurarea impermeabilității la sânge a protezei și disponibilitate imediată pentru implantare. Materialul să fie rezistent, să permit cu ușurința sutura chirurgicală și să faciliteze creșterea țesulară. Valva mecanică să îndeplinească condiții de performanță: hemodinamică, trombo rezistență, implantabilitate și durabilitate N23</p> | 33100000-1 | 1 | Unitate | 24 987,60 | 24 987,60 | 24 987,60 | 24 987,60 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------------------|--|------------|---|---------|-----------|------------------|------------------|------------------|---|
| 7.9 | Proteze valvulare conduit aortice | <p>Confecționate dintr-un material cu porozitate 0, împregnat cu cologen pentru controlul hemostazei și asigurarea impermeabilității la sînge a protezei și disponibilitate imediată pentru implantare. Materialul să fie rezistent, să permită ușurința sutura chirurgicală și să faciliteze creșterea țesutului. Valva mecanică să îndeplinească condiții de performanță: hemodinamică, trombo rezistență, implantabilitate și durabilitate N25</p> | 33100000-1 | 2 | Unitate | 24 987,60 | 24 987,60 | 49 975,20 | 49 975,20 | DIN MOMENTUL INTRĂRII ÎN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| | | | | | | | Total Lot | 99 950,40 | 99 950,40 | |
| 13.19 | Proteze valvulare cardiace biologice | <p>b.Aortice -tesutul biologic al valvei: pericard bovin -valva biologică din pericard bovin,fixat neutru în baie de soluție de glutaraldehidă prin procedeu „fara stress” -tratament anti-calcificare combinat cu surfactanți și solvenți,etanol și Tween-80 pentru eliminarea eficientă a fosfolipidelor și reducerea calcificărilor - tratament anti-calcificare în 2 etape: termică și chimică, care asigură extragerea în proporție de 98% a ambelor situri de legare a calciului -valva să fie confecționată din trei valvule separate selectate și fixate la nivelul suporturilor verticale fără stress fizic-mecanic pentru durabilitate și evitarea rupturilor -montarea valvulelor să fie efectuată pe un suport flexibil elastic,din aliaj metalic(Titan,Cobalt,Nichel),rezistent la coroziune, pentru durabilitate. -valvulele să nu aibă contact cu structuri cu potențial abraziv în timpul funcționării. -valva trebuie să dispună de un istoric de durabilitate(absența rupturilor și/sau calcificărilor în ambele poziții mitrală și aortică) de peste 20 ani la un număr considerabil de bolnavi-studii clinice publicate în literatura de specialitate. -forma cilindrică în poziție deschisă -fără contact în funcționare între valvule și textura pentru evitarea abraziunii -inel de sutură din silicium acoperit cu PTFE împletit pentru favorizarea creșterii țesutului, cu contur valurit care să respecte anatomia valvei aortice; inelul să fie moale și compliant -profil cât mai redus (low profile) -deschidere sincronă a foilelor -pentru poziție mitrală să fie săgurate marimi între 25-31mm - pentru poziție aortică să fie săgurate marimi între 19-29mm -valvele oferite să fie cunoscute și să fi fost folosite sau testate în serviciul beneficiarului, în unități de specialitate din țară sau străinătate - valva trebuie să aibă aprobarea FDA „Food and Drug Administration” din partea SUA pentru utilizare clinică Marimea N23</p> | 33100000-1 | 3 | Unitate | 39 600,00 | 39 600,00 | 118 800,00 | 118 800,00 | DIN MOMENTUL INTRĂRII ÎN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2020 |
| 13.20 | Proteze valvulare cardiace biologice | <p>b.Aortice -tesutul biologic al valvei: pericard bovin -valva biologică din pericard bovin,fixat neutru în baie de soluție de glutaraldehidă prin procedeu „fara stress” -tratament anti-calcificare combinat cu surfactanți și solvenți,etanol și Tween-80 pentru eliminarea eficientă a fosfolipidelor și reducerea calcificărilor - tratament anti-calcificare în 2 etape: termică și chimică, care asigură extragerea în proporție de 98% a ambelor situri de legare a calciului -valva să fie confecționată din trei valvule separate selectate și fixate la nivelul suporturilor verticale fără stress fizic-mecanic pentru durabilitate și evitarea rupturilor -montarea valvulelor să fie efectuată pe un suport flexibil elastic,din aliaj metalic(Titan,Cobalt,Nichel),rezistent la coroziune, pentru durabilitate. -valvulele să nu aibă contact cu structuri cu potențial abraziv în timpul funcționării. -valva trebuie să dispună de un istoric de durabilitate(absența rupturilor și/sau calcificărilor în ambele poziții mitrală și aortică) de peste 20 ani la un număr considerabil de bolnavi-studii clinice publicate în literatura de specialitate. -forma cilindrică în poziție deschisă -fără contact în funcționare între valvule și textura pentru evitarea abraziunii -inel de sutură din silicium acoperit cu PTFE împletit pentru favorizarea creșterii țesutului, cu contur valurit care să respecte anatomia valvei aortice; inelul să fie moale și compliant -profil cât mai redus (low profile) -deschidere sincronă a foilelor -pentru poziție mitrală să fie săgurate marimi între 25-31mm - pentru poziție aortică să fie săgurate marimi între 19-29mm -valvele oferite să fie cunoscute și să fi fost folosite sau testate în serviciul beneficiarului, în unități de specialitate din țară sau străinătate - valva trebuie să aibă aprobarea FDA „Food and Drug Administration” din partea SUA pentru utilizare clinică Marimea N25</p> | 33100000-1 | 2 | Unitate | 39 600,00 | 39 600,00 | 79 200,00 | 79 200,00 | DIN MOMENTUL INTRĂRII ÎN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2021 |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------------------|---|------------|---|---------|-----------|-----------|------------------|-------------------|---|--|
| 13.21 | Proteze valvulare cardiace biologice | a.Aortice -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 -configuratie supraanulara -dizain radiopac -profil cit mai redus(protruzie aortica minima) -tratament cu glutar -aldehida -durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate -sa prezinte certificat de calitate conform standartelor internationale ISO, CE -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani, marimea N 25 | 33100000-1 | 3 | Unitate | 18 216,00 | 18 216,00 | 54 648,00 | 54 648,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 | |
| 13.22 | Proteze valvulare cardiace biologice | a.Aortice -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 -configuratie supraanulara -dizain radiopac -profil cit mai redus(protruzie aortica minima) -tratament cu glutar -aldehida -durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate -sa prezinte certificat de calitate conform standartelor internationale ISO, CE -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani, marimea N 23 | 33100000-1 | 2 | Unitate | 18 216,00 | 18 216,00 | 36 432,00 | 36 432,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 | |
| 13.23 | Proteze valvulare cardiace biologice | a.Aortice -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 -configuratie supraanulara -dizain radiopac -profil cit mai redus(protruzie aortica minima) -tratament cu glutar -aldehida -durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate -sa prezinte certificat de calitate conform standartelor internationale ISO, CE -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani, Marimea N 21 | 33100000-1 | 1 | Unitate | 18 216,00 | 18 216,00 | 18 216,00 | 18 216,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 | |
| | | | | | | | | Total Lot | 307 296,00 | 307 296,00 | |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|------------|----|---------|-------|------------------|-----------------|-----------------|---|
| 15.25 | Sutură cardiovasculară atraumatică cu un ac | 0 USP (3.5 metric) Lungimea suturii (cm) 75-90 Lungimea acului (mm) 37-45 Curbura acului 1/2 Forma acului TAPER CUT | 33100000-1 | 25 | Unitate | 43,00 | 46,44 | 1 075,00 | 1 161,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 15.26 | Sutură cardiovasculară atraumatică cu un ac | 5 USP (7 metric) Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 37 Curbura acului 1/2 Forma acului TAPER | 33100000-1 | 25 | Unitate | 31,40 | 33,91 | 785,00 | 847,75 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 15.27 | Sutură cardiovasculară atraumatică cu un ac | 0 USP (3.5 metric) Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 45-48 Curbura acului 1/2 Forma acului TAPER | 33100000-1 | 20 | Unitate | 27,64 | 29,85 | 552,80 | 597,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| | | | | | | | Total Lot | 2 412,80 | 2 605,75 | |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|-------|---|--|------------|----|---------|--------|------------------|-----------------|-----------------|---|
| 16.28 | Seturi tournichet și șnururi pentru venele cave | Confecționate din tuburi rigide prevăzute pentru a strânge șnurul în jurul canulei cave de nylon Lungimea 13 – 14 cm | 33100000-1 | 25 | Unitate | 285,66 | 342,79 | 7 141,50 | 8 569,75 | DIN MOMENTUL INTRĂRII ÎN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| | | | | | | | Total Lot | 7 141,50 | 8 569,75 | |
| 17.29 | Sutură atraumatică absorbabilă împletită și acoperită cu substanța pentru a trece mai ușor prin țesuturi, sa-și mențină proprietățile de 80% la 14 zile și 30% la 21 de zile. Rezistența inițială a nodului nu mai puțin de 140% a standardelor USP | 3/0- Lungimea suturii (cm) 75-90 Lungimea acului (mm) 37 Curbura acului 1/2 Tapercut | 33100000-1 | 60 | Unitate | 61,24 | 66,14 | 3 674,40 | 3 968,40 | DIN MOMENTUL INTRĂRII ÎN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 17.30 | Sutură atraumatică absorbabilă împletită și acoperită cu substanța pentru a trece mai ușor prin țesuturi, sa-și mențină proprietățile de 80% la 14 zile și 30% la 21 de zile. Rezistența inițială a nodului nu mai puțin de 140% a standardelor USP | 2/0 - Lungimea suturii (cm) 75-90 Lungimea acului (mm) 37-36 Curbura acului 1/2 Taper | 33100000-1 | 70 | Unitate | 30,03 | 32,43 | 2 102,10 | 2 270,10 | DIN MOMENTUL INTRĂRII ÎN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|-------|---|--|------------|-----|---------|-------|--------|-----------|-----------|---|
| 17.31 | Sutură atraumatică absorbabilă împletită și acoperită cu substanța pentru a trece mai ușor prin țesuturi, sa-și mențină proprietățile de 80% la 14 zile și 30% la 21 de zile. Rezistența inițială a nodului nu mai puțin de 140% a standardelor USP | 0/0 - Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 45 Curbura acului 1/2 Taper | 33100000-1 | 250 | Unitate | 41,16 | 44,45 | 10 290,00 | 11 112,50 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 17.32 | Sutură atraumatică absorbabilă împletită și acoperită cu substanța pentru a trece mai ușor prin țesuturi, sa-și mențină proprietățile de 80% la 14 zile și 30% la 21 de zile. Rezistența inițială a nodului nu mai puțin de 140% a standardelor USP | 3/0 - Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 16-17 Curbura acului cutting | 33100000-1 | 60 | Unitate | 96,54 | 104,26 | 5 792,40 | 6 255,60 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 17.33 | Sutură atraumatică absorbabilă împletită și acoperită cu substanța pentru a trece mai ușor prin țesuturi, sa-și mențină proprietățile de 80% la 14 zile și 30% la 21 de zile. Rezistența inițială a nodului nu mai puțin de 140% a standardelor USP | 4/0- Lungimea suturii (cm) 45-55 Cantitatea în pachet 3-6 suturi Fara ac | 33100000-1 | 15 | Unitate | 21,11 | 22,80 | 316,65 | 342,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|-------|---|--|------------|-----|---------|--------|------------------|------------------|------------------|---|
| 17.34 | Sutură atraumatică absorbabilă împletită și acoperită cu substanța pentru a trece mai ușor prin țesuturi, să-și mențină proprietățile de 80% la 14 zile și 30% la 21 de zile. Rezistența inițială a nodului nu mai puțin de 140% a standardelor USP | 3/0- Lungimea suturii (cm) 45-55 Cantitatea în pachet 3-6 suturi Fara ac | 33100000-1 | 35 | Unitate | 100,44 | 108,48 | 3 515,40 | 3 796,80 | DIN MOMENTUL INTRATII IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| | | | | | | | Total Lot | 25 690,95 | 27 745,40 | |
| 19.37 | Fire metalice pentru stern, 316L oțel inoxidabil ASTM, Standard F138 Grade 2, cu rotația acului | Metric EP 7 - Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 57 Curbura acului 1/2 Tapercut | 33100000-1 | 400 | Unitate | 65,00 | 70,20 | 26 000,00 | 28 080,00 | DIN MOMENTUL INTRATII IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 19.38 | Fire metalice pentru stern, 316L oțel inoxidabil ASTM, Standard F138 Grade 2, cu rotația acului | Metric EP 6 - Lungimea suturii (cm) 45 Lungimea acului (mm) 48 Curbura acului 1/2 Tapercut | 33100000-1 | 240 | Unitate | 51,40 | 55,51 | 12 336,00 | 13 322,40 | DIN MOMENTUL INTRATII IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--|------------|-----|---------|-------|-------|------------------|------------------|--|--|
| 19.39 | Fire metalice pentru stern, 316L otel inoxidabil ASTM, Standard F138 Grade 2, cu rotația acului | Metric EP 3 - Lungimea suturii (cm) 45 Lungimea acului (mm) 48 Curbura acului 1/2 Tapercut | 33100000-1 | 20 | Unitate | 56,99 | 61,55 | 1 139,80 | 1 231,00 | DIN MOMENTUL INTRATII IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 | |
| | | | | | | | | Total Lot | 39 475,80 | 42 633,40 | |
| 22.42 | Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen | 3/0 Lungimea suturii (cm) 90 Lungimea acului (mm) 25-26 Curbura acului 1/2 Taper | 33100000-1 | 250 | Unitate | 48,93 | 52,84 | 12 232,50 | 13 210,00 | DIN MOMENTUL INTRATII IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 | |
| 22.43 | Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar si polipropilen și polietilen | 3/0 Lungimea suturii (cm) 90 Lungimea acului (mm) 17 Curbura acului 1/2 Taper | 33100000-1 | 25 | Unitate | 75,34 | 81,37 | 1 883,50 | 2 034,25 | DIN MOMENTUL INTRATII IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 | |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|------------|-----|---------|-------|-------|-----------|-----------|---|
| 22.44 | Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar și polipropilen și polietilen | 4/0 Lungimea suturii (cm) 90 Lungimea acului (mm) 22 Curbura acului 1/2 Taper | 33100000-1 | 400 | Unitate | 53,34 | 57,61 | 21 336,00 | 23 044,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 22.45 | Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar și polipropilen și polietilen | 4/0 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 22 Curbura acului 1/2 Taper | 33100000-1 | 45 | Unitate | 53,34 | 57,61 | 2 400,30 | 2 592,45 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 22.46 | Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar și polipropilen și polietilen | 5/0 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 17 Curbura acului 1/2 Taper | 33100000-1 | 300 | Unitate | 51,24 | 55,34 | 15 372,00 | 16 602,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|------------|-----|---------|-------|-------|----------|----------|---|
| 22.47 | Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar și polipropilen și polietilen | 4/0 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 17 Curbura acului 1/2 Taper | 33100000-1 | 150 | Unitate | 49,56 | 53,52 | 7 434,00 | 8 028,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 22.48 | Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar și polipropilen și polietilen | 4/0 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 22 Curbura acului 3/8 Taper | 33100000-1 | 45 | Unitate | 66,55 | 71,87 | 2 994,75 | 3 234,15 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 22.49 | Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar și polipropilen și polietilen | 4/0 Lungimea suturii (cm) 90 Lungimea acului (mm) 17 Curbura acului 3/8 Taper | 33100000-1 | 35 | Unitate | 79,14 | 85,47 | 2 769,90 | 2 991,45 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|------------|-----|---------|--------|--------|------------------|-------------------|---|--|
| 22.50 | Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar și polipropilen și polietilen | 3/0 Lungimea suturii (cm) 90 Lungimea acului (mm) 22 Curbura acului 1/2 Taper | 33100000-1 | 250 | Unitate | 150,53 | 162,57 | 37 632,50 | 40 642,50 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 | |
| 22.51 | Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar și polipropilen și polietilen | 5/0 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 13 Curbura acului 1/2 Taper | 33100000-1 | 150 | Unitate | 55,23 | 59,65 | 8 284,50 | 8 947,50 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 | |
| 22.52 | Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar și polipropilen și polietilen | 2/0 Lungimea suturii (cm) 90 Lungimea acului (mm) 37 Curbura acului 1/2 Taper | 33100000-1 | 9 | Unitate | 52,50 | 56,70 | 472,50 | 510,30 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 | |
| | | | | | | | | Total Lot | 112 812,45 | 121 836,60 | |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|------------|-----|---------|-------|------------------|------------------|------------------|---|
| 24.54 | Sutură cardiovasculară atraumatică pe petic cu 2 ace, (asamblat din fibre de masă moleculară mare, lant lung, polister linear cu inele aromatice recurente ca o componentă integrantă) 2/0 | Lungimea suturii (cm) 60-80 Lungimea acului (mm) 20-22 Curbura acului 1/2 Taper Marimea la petic 6-7x3x1-2mm | 33100000-1 | 250 | Unitate | 55,65 | 60,10 | 13 912,50 | 15 025,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 24.55 | Sutură cardiovasculară atraumatică pe petic cu 2 ace, (asamblat din fibre de masă moleculară mare, lant lung, polister linear cu inele aromatice recurente ca o componentă integrantă) 2/0 | Lungimea suturii (cm) 60-80 Lungimea acului (mm) 16-18 Curbura acului 1/2 Taper Marimea la petic 2-3x3x1-2mm | 33100000-1 | 90 | Unitate | 52,66 | 56,87 | 4 739,40 | 5 118,30 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 24.56 | Sutură cardiovasculară atraumatică pe petic cu 2 ace, (asamblat din fibre de masă moleculară mare, lant lung, polister linear cu inele aromatice recurente ca o componentă integrantă) 2/0 | Lungimea suturii (cm) 60-80 Lungimea acului (mm) 25-26 Curbura acului 1/2 Taper Marimea la petic 6-7x3x1-2mm | 33100000-1 | 90 | Unitate | 57,02 | 61,58 | 5 131,80 | 5 542,20 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| | | | | | | | Total Lot | 23 783,70 | 25 685,50 | |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|------------|---|---------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|---|
| 27.59 | Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica dimensiunile protezelor valvulare sunt orientative, care pot fi schimbate la necesitate si primite cu urmatoarea trans | b. Mitrale -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 metalice a examinărilor CT și RMN -Inelul și discul să fie vizibile radiografic. - Profil hemodinamic optim: -unghii de deschidere \geq 85°,arcul de lucru 55° -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in pozitia inchisa -valva rotabila dupa insertie -materialul testil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcer de implantare,clasa I-A antitromboza ACCP -mecanizm de protectie a pivotelor pentru dezvoltarea panusului , a hipertropiei musculare s-au 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 -sa prezinte certificat de calitate conform standartelor internationale ISO, CE, Marimea N 29, manjeta standart | 33100000-1 | 7 | Unitate | 11 385,00 | 11 385,00 | 79 695,00 | 79 695,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 27.60 | Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica dimensiunile protezelor valvulare sunt orientative, care pot fi schimbate la necesitate si primite cu urmatoarea trans | b. Mitrale -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 metalice a examinărilor CT și RMN -Inelul și discul să fie vizibile radiografic. - Profil hemodinamic optim: -unghii de deschidere \geq 85°,arcul de lucru 55° -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in pozitia inchisa -valva rotabila dupa insertie -materialul testil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcer de implantare,clasa I-A antitromboza ACCP -mecanizm de protectie a pivotelor pentru dezvoltarea panusului , a hipertropiei musculare s-au 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 -sa prezinte certificat de calitate conform standartelor internationale ISO, CE, Marimea N 31, manjeta standart | 33100000-1 | 1 | Unitate | 11 385,00 | 11 385,00 | 11 385,00 | 11 385,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 27.61 | Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica dimensiunile protezelor valvulare sunt orientative, care pot fi schimbate la necesitate si primite cu urmatoarea trans | b. Mitrale -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 metalice a examinărilor CT și RMN -Inelul și discul să fie vizibile radiografic. - Profil hemodinamic optim: -unghii de deschidere \geq 85°,arcul de lucru 55° -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in pozitia inchisa -valva rotabila dupa insertie -materialul testil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcer de implantare,clasa I-A antitromboza ACCP -mecanizm de protectie a pivotelor pentru dezvoltarea panusului , a hipertropiei musculare s-au 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 -sa prezinte certificat de calitate conform standartelor internationale ISO, CE, Marimea N 27, manjeta standart | 33100000-1 | 3 | Unitate | 11 385,00 | 11 385,00 | 34 155,00 | 34 155,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| | | | | | | | Total Lot | 125 235,00 | 125 235,00 | |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|------------|---|---------|----------|----------|----------|-----------|---|
| 30.78 | Suturi nonabsorbabile din politetraforetilen (ePTFE), monofilament | CV-7- Lungimea suturii 61 cm Lungimea acului 9-13 mm Curbura acului 1/2, taper | 33100000-1 | 6 | Unitate | 1 596,00 | 1 723,68 | 9 576,00 | 10 342,08 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 30.79 | Suturi nonabsorbabile din politetraforetilen (ePTFE), monofilament | CV-4 Lungimea suturii 91 cm Lungimea acului 17 mm Curbura acului 3/8, taper | 33100000-1 | 6 | Unitate | 1 596,00 | 1 723,68 | 9 576,00 | 10 342,08 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 30.80 | Suturi nonabsorbabile din politetraforetilen (ePTFE), monofilament | CV-6 - Lungimea suturii 61 cm Lungimea acului 9-13 mm Curbura acului 1/2, taper | 33100000-1 | 6 | Unitate | 1 596,00 | 1 723,68 | 9 576,00 | 10 342,08 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|------------|----|---------|----------|------------------|------------------|------------------|---|
| 30.81 | Suturi nonabsorbabile din politetraforetilen (ePTFE), monofilament | <p>CV-5 Pentru cordaetendinea Lungimea suturii 91 cm Lungimea acului 22 mm Curbura acului 1/2, taper 2 Petice ePTFE (politetraforetilen) 2-0,4x3x6 Tendinea(denumirea mușchiului in limba latina) p/u chorda</p> | 33100000-1 | 15 | Unitate | 1 290,00 | 1 393,20 | 19 350,00 | 20 898,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 30.82 | Suturi nonabsorbabile din politetraforetilen (ePTFE), monofilament | <p>CV - 0Lungimea suturii 91 cm</p> | 33100000-1 | 6 | Unitate | 1 596,00 | 1 723,68 | 9 576,00 | 10 342,08 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| | | | | | | | Total Lot | 57 654,00 | 62 266,32 | |
| 31.83 | Inel rigid pentru anuloplastie | <p>Mitrale -inel rigid pentru plastia valvei mitrale in trei dimensiuni, pentru inelul anterior sa fie cu forma concavă, -constructia inelului sa conforma cu geometria normala a inelului anular uman -constructie dintrun miez de titan supramodelat cu silicon si acoperit cu pânza poliesterica -sa permita vizualizarea radiografica a dispozitivului -sa prezinte certificat de calitate conform standartelor internationale ISO, CE N30</p> | 33100000-1 | 3 | Unitate | 6 261,75 | 6 261,75 | 18 785,25 | 18 785,25 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|-------|--------------------------------|---|------------|---|---------|----------|------------------|------------------|------------------|---|
| 31.84 | Inel rigid pentru anuloplastie | Mitrale -inel rigid pentru plastia valvei mitrale in trei dimensiuni, pentru inelul anterior sa fie cu forma concavă, -constructia inelului sa conforma cu geometria normala a inelului anular uman -constructie dintrun miez de titan supramodelat cu silicon si acoperit cu pînza poliesterica -sa permita vizualizarea radiografica a dispozitivului -sa prezinte certificat de calitate conform standartelor internationale ISO, CE N34 | 33100000-1 | 3 | Unitate | 6 261,75 | 6 261,75 | 18 785,25 | 18 785,25 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 31.85 | Inel rigid pentru anuloplastie | Mitrale -inel rigid pentru plastia valvei mitrale in trei dimensiuni, pentru inelul anterior sa fie cu forma concavă, -constructia inelului sa conforma cu geometria normala a inelului anular uman -constructie dintrun miez de titan supramodelat cu silicon si acoperit cu pînza poliesterica -sa permita vizualizarea radiografica a dispozitivului -sa prezinte certificat de calitate conform standartelor internationale ISO, CE N32 | 33100000-1 | 3 | Unitate | 6 261,75 | 6 261,75 | 18 785,25 | 18 785,25 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 31.86 | Inel rigid pentru anuloplastie | Mitrale -inel rigid pentru plastia valvei mitrale in trei dimensiuni, pentru inelul anterior sa fie cu forma concavă, -constructia inelului sa conforma cu geometria normala a inelului anular uman -constructie dintrun miez de titan supramodelat cu silicon si acoperit cu pînza poliesterica -sa permita vizualizarea radiografica a dispozitivului -sa prezinte certificat de calitate conform standartelor internationale ISO, CE N36 | 33100000-1 | 2 | Unitate | 6 261,75 | 6 261,75 | 12 523,50 | 12 523,50 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| | | | | | | | Total Lot | 68 879,25 | 68 879,25 | |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|-------|---|--|------------|-----|---------|-------|------------------|------------------|------------------|---|
| 32.87 | Sutură atraumatică absorbabilă monofilament conținut din compus din glycolide (60%), dioxanone (14%) și trimethylene carbonate (26 %), să-și mențină proprietățile de 75% la 14 zile și 40% la 21 de zile | 4/0-Lungimea suturii (cm) 60-75 Lungimea acului (mm) 16-17 Curbura acului 3/8 cutting culoarea suturii alba | 33100000-1 | 75 | Unitate | 47,24 | 51,02 | 3 543,00 | 3 826,50 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 32.88 | Sutură atraumatică absorbabilă monofilament conținut din compus din glycolide (60%), dioxanone (14%) și trimethylene carbonate (26 %), să-și mențină proprietățile de 75% la 14 zile și 40% la 21 de zile | 3/0-Lungimea suturii (cm) 60-75 Lungimea acului (mm) 25 Curbura acului 3/8 cutting | 33100000-1 | 120 | Unitate | 44,73 | 48,31 | 5 367,60 | 5 797,20 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 32.89 | Sutură atraumatică absorbabilă monofilament conținut din compus din glycolide (60%), dioxanone (14%) și trimethylene carbonate (26 %), să-și mențină proprietățile de 75% la 14 zile și 40% la 21 de zile | 5/0- Lungimea suturii(cm) 60-75 Lungimea acului(mm) 13 Curbura acului 3/8 cutting culoarea suturii alba | 33100000-1 | 50 | Unitate | 71,10 | 76,79 | 3 555,00 | 3 839,50 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| | | | | | | | Total Lot | 12 465,60 | 13 463,20 | |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|------------|----|---------|----------|------------------|-----------------|-----------------|---|
| 34.91 | Sutura Silkam fara ac non absorbabile | 3/0 Lungimea suturii (cm) 10 suturi cite 75 cm Cantitatea în pachet N- 36 blocuri - cutii | 33100000-1 | 2 | Unitate | 548,10 | 591,95 | 1 096,20 | 1 183,90 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 34.92 | Sutura Silkam fara ac non absorbabile | 0 - Lungimea suturii (cm) 60 Cantitatea în pachet N -36 suturi culoarea suturii neagra - cutii | 33100000-1 | 35 | Unitate | 104,61 | 112,98 | 3 661,35 | 3 954,30 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| | | | | | | | Total Lot | 4 757,55 | 5 138,20 | |
| 41.110 | Șunt intracoronar, la capete cu bulbe din plastic | Lungimea – 2cm Diametrul - 2,5 mm | 33100000-1 | 1 | Unitate | 2 559,14 | 3 070,97 | 2 559,14 | 3 070,97 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|-------------------------------------|------------|---|---------|----------|----------|----------|----------|---|
| 41.111 | Șunt intracoronar, la capete cu bulbe din plastic | Lungimea- 2cm Diametrul - 1,5 mm | 33100000-1 | 2 | Unitate | 1 279,57 | 1 535,48 | 2 559,14 | 3 070,96 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 41.112 | Șunt intracoronar, la capete cu bulbe din plastic | Lungimea – 2 cm Diametrul - 1,75 mm | 33100000-1 | 3 | Unitate | 870,11 | 1 044,13 | 2 610,33 | 3 132,39 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 41.113 | Șunt intracoronar, la capete cu bulbe din plastic | Lungimea – 2 cm Diametrul - 2,25 mm | 33100000-1 | 1 | Unitate | 2 559,14 | 3 070,97 | 2 559,14 | 3 070,97 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|------------------------------------|------------|-----|---------|----------|------------------|------------------|------------------|---|
| 41.114 | Șunt intracoronar, la capete cu bulbe din plastic | Lungimea 2 cm Diametrul - 1,0 mm | 33100000-1 | 1 | Unitate | 2 559,14 | 3 070,97 | 2 559,14 | 3 070,97 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 41.115 | Șunt intracoronar, la capete cu bulbe din plastic | Lungimea - 2 cm Diametrul - 2,0 mm | 33100000-1 | 4 | Unitate | 614,19 | 737,03 | 2 456,76 | 2 948,12 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| | | | | | | | Total Lot | 15 303,65 | 18 364,38 | |
| 44.118 | Petice de teflon p/u suturi | Marimea 6-7x3x1-2mm | 33100000-1 | 750 | Unitate | 313,95 | 376,74 | 235 462,50 | 282 555,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | Total Lot | 235 462,50 | 282 555,00 | |
|--------|---|--|------------|----|---------|--------|-----------|------------|------------|---|
| 45.119 | Set tournichet pentru bursele cardiectomie (pentru maturi) | Set cîte șase tuburi drepte rigide de diferite culori și o ansă de metal Cantitatea in set 6 bucati Lungimea 18 cm Diametrul 0.4cm | 33100000-1 | 25 | Unitate | 238,05 | 285,66 | 5 951,25 | 7 141,50 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| | | | | | | | Total Lot | 5 951,25 | 7 141,50 | |
| 46.120 | Sutură cardiovasculară atraumatică cu 2 ace, (asamblat din fibre de masă moleculară mare, lant lung, polister linear cu inele aromatice recurente ca o componentă integrantă) ac specific p/u cardiochirurgie | 2/0 - Lungimea suturii (cm) 75-90 Lungimea acului (mm) 25-26 Curbură acului 1/2 Taper | 33100000-1 | 90 | Unitate | 38,45 | 41,53 | 3 460,50 | 3 737,70 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|------------|-----|---------|-------|-------|----------|----------|---|
| 46.121 | Sutură cardiovasculară atraumatică cu 2 ace, (asamblat din fibre de masă moleculară mare, lant lung, polister linear cu inele aromatice recurente ca o componentă integrantă) ac specific p/u cardiochirurgie | 4/0 - Lungimea suturii (cm) 45 Lungimea acului (mm) 13 Curbura acului 1/2 Taper | 33100000-1 | 150 | Unitate | 42,00 | 45,36 | 6 300,00 | 6 804,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 46.122 | Sutură cardiovasculară atraumatică cu 2 ace, (asamblat din fibre de masă moleculară mare, lant lung, polister linear cu inele aromatice recurente ca o componentă integrantă) ac specific p/u cardiochirurgie | 2/0 - Lungimea suturii (cm) 75-90 Lungimea acului (mm) 20-22 Curbura acului 1/2 Taper | 33100000-1 | 150 | Unitate | 32,55 | 35,15 | 4 882,50 | 5 272,50 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 46.123 | Sutură cardiovasculară atraumatică cu 2 ace, (asamblat din fibre de masă moleculară mare, lant lung, polister linear cu inele aromatice recurente ca o componentă integrantă) ac specific p/u cardiochirurgie | 4/0 - Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 16 Curbura acului 1/2 Taper | 33100000-1 | 60 | Unitate | 52,75 | 56,97 | 3 165,00 | 3 418,20 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|------------|-----|---------|-------|------------------|------------------|------------------|---|
| 46.124 | Sutură cardiovasculară atraumatică cu 2 ace, (asamblat din fibre de masă moleculară mare, lant lung, polister linear cu inele aromatice recurente ca o componentă integrantă) ac specific p/u cardiochirurgie | 3/0 - Lungimea suturii (cm) 75-90 Lungimea acului (mm) 20-22 Curbura acului 1/2 Taper | 33100000-1 | 90 | Unitate | 39,27 | 42,41 | 3 534,30 | 3 816,90 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| | | | | | | | Total Lot | 21 342,30 | 23 049,30 | |
| 48.126 | Petice de teflon p/u suturi | Marimea 2-3x3x1-2mm | 33100000-1 | 120 | Unitate | 13,88 | 16,66 | 1 665,60 | 1 999,20 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| | | | | | | | Total Lot | 1 665,60 | 1 999,20 | |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------------|--|------------|---|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| 53.133 | Proteze valvulare cardiace biologice | c.Mitrale -tesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspidate 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 -tratament cu glutar -aldehida -durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate. -sa prezinte certificat de calitate conform standartelor internationale ISO, CE -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani Marimea N 29 | 33100000-1 | 3 | Unitate | 18 216,00 | 18 216,00 | 54 648,00 | 54 648,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 53.134 | Proteze valvulare cardiace biologice | c.Mitrale -tesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspidate 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 -tratament cu glutar -aldehida -durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate. -sa prezinte certificat de calitate conform standartelor internationale ISO, CE -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani Marimea N 27 | 33100000-1 | 1 | Unitate | 18 216,00 | 18 216,00 | 18 216,00 | 18 216,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 53.135 | Proteze valvulare cardiace biologice | c.Mitrale -tesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspidate 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 -tratament cu glutar -aldehida -durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate. -sa prezinte certificat de calitate conform standartelor internationale ISO, CE -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani Marimea N 31 | 33100000-1 | 2 | Unitate | 18 216,00 | 18 216,00 | 36 432,00 | 36 432,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|------------|---|---------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|---|
| 53.136 | Proteze valvulare cardiace biologice | c.Mitral -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 -configuratie supraanulara -dizain radiopac -tratament cu glutar -aldehida -durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate. -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internationale ISO, CE -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani Marimea N 33 | 33100000-1 | 1 | Unitate | 18 216,00 | 18 216,00 | 18 216,00 | 18 216,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| | | | | | | | Total Lot | 127 512,00 | 127 512,00 | |
| 55.139 | Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica dimensiunile protezelor valvulare sunt orientative, care pot fi schimbate la necesitate si primite cu urmatoarea transa | a. Mitral -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie confectionat din carbon pirolitic care sa permita efectuarea in conditii de siguranta si fara artefacte a examenilor CT si RMN. -Inelul si discul sa fie vizibile radiografic - Profil hemodinamic optim: - unghii de deschidere $\geq 75-85^\circ$ -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in pozitia inchisa -valva rotabila dupa insertie -materialul tecstil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcer de implantare - mecanism de protectie a pivotelor pentru dezvoltarea panusului , a hipertrofiei musculare s-au septale,a extenziei calcificarilor subvalvulare. -valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unitati de specialitate din strainatate -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internationale ISO, CE, Marimea N 27 cu manjeta standart | 33100000-1 | 4 | Unitate | 11 385,00 | 11 385,00 | 45 540,00 | 45 540,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 55.140 | Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica dimensiunile protezelor valvulare sunt orientative, care pot fi schimbate la necesitate si primite cu urmatoarea transa | a. Mitral -Inel valvular si elementul de ocluzie sa fie confectionat din carbon pirolitic care sa permita efectuarea in conditii de siguranta si fara artefacte a examenilor CT si RMN. -Inelul si discul sa fie vizibile radiografic - Profil hemodinamic optim: - unghii de deschidere $\geq 75-85^\circ$ -turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in pozitia inchisa -valva rotabila dupa insertie -materialul tecstil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcer de implantare - mecanism de protectie a pivotelor pentru dezvoltarea panusului , a hipertrofiei musculare s-au septale,a extenziei calcificarilor subvalvulare. -valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unitati de specialitate din strainatate -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internationale ISO, CE, Marimea N 31 cu manjeta standart | 33100000-1 | 1 | Unitate | 11 385,00 | 11 385,00 | 11 385,00 | 11 385,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|--|------------|-----|---------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|---|
| 55.141 | Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica dimensiunile protezelor valvulare sunt orientative, care pot fi schimbate la necesitate si primite cu urmatoarea transa | 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 deschidere $\geq 75-85^\circ$ - turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in pozitia inchisa -valva rotabila dupa insertie -materialul tecstil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcer de implantare - mecanism de protecție a pivotelor pentru dezvoltarea panusului , a hipertrofiei musculare s-au septale,a extenziei calcificariilor subvalvulare. -valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unitati de specialitate din strainatate -sa prezinte certificat de calitate conform standartelor internationale ISO, CE, Marimea N 29 cu manjeta standart | 33100000-1 | 6 | Unitate | 11 385,00 | 11 385,00 | 68 310,00 | 68 310,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| | | | | | | | Total Lot | 125 235,00 | 125 235,00 | |
| 59.147 | Sutură cardiovasculară atraumatică cu 2 ace, în pachet câte 8 suturi pe petice asamblat din fibre de masă moleculară mare, lant lung, polister linear cu inele aromatice recurente ca o componentă integrantă) ac specific p/ u cardiochirurgie 2/0 | Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 25-26 Curbura acului 1/2 Marimea la petic 3x7mm Forma acului tapercut | 33100000-1 | 420 | Unitate | 66,60 | 71,93 | 27 972,00 | 30 210,60 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 59.148 | Sutură cardiovasculară atraumatică cu 2 ace, în pachet câte 8 suturi pe petice asamblat din fibre de masă moleculară mare, lant lung, polister linear cu inele aromatice recurente ca o componentă integrantă) ac specific p/ u cardiochirurgie 2/0 | Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 16-17 Curbura acului 1/2 Marimea la petic 3x3 mm Forma acului TAPER | 33100000-1 | 80 | Unitate | 52,66 | 56,87 | 4 212,80 | 4 549,60 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|------------|-----|---------|-------|------------------|------------------|------------------|---|
| 59.149 | Sutură cardiovasculară atraumatică cu 2 ace, în pachet câte 8 suturi pe petice asamblat din fibre de masă moleculară mare, lant lung, polister linear cu inele aromatice recurente ca o componentă integrantă) ac specific p/u cardiochirurgie 2/0 | Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 25-26 Curbura acului ½ Marimea la petic 3x7mm Forma acului taper | 33100000-1 | 80 | Unitate | 57,02 | 61,58 | 4 561,60 | 4 926,40 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 59.150 | Sutură cardiovasculară atraumatică cu 2 ace, în pachet câte 8 suturi pe petice asamblat din fibre de masă moleculară mare, lant lung, polister linear cu inele aromatice recurente ca o componentă integrantă) ac specific p/u cardiochirurgie 2/0 | Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 16-17 Curbura acului ½ Marimea la petic 3x7 mm Forma acului tapercut | 33100000-1 | 350 | Unitate | 68,12 | 73,57 | 23 842,00 | 25 749,50 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| | | | | | | | Total Lot | 60 588,40 | 65 436,10 | |
| 60.151 | Sutură cardiovasculară atraumatică cu 2 ace, în pachet câte 4 suturi pe petice asamblat din fibre de masă moleculară mare, lant lung, polister linear cu inele aromatice recurente ca o componentă integrantă) ac specific p/u cardiochirurgie 2/0 | 2/0- Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 26 Curbura acului ½ Marimea la petic 6x3x2 mm Forma acului tapercut | 33100000-1 | 80 | Unitate | 66,60 | 71,93 | 5 328,00 | 5 754,40 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|--------|--|---|------------|-----|---------|-------|-------|------------------|------------------|---|
| 60.152 | Sutură cardiovasculară atraumatică cu 2 ace, în pachet câte 4 suturi pe petice asamblat din fibre de masă moleculară mare, lant lung, polister linear cu inele aromatice recurente ca o componentă integrantă) ac specific p/u cardiochirurgie 2/0 | 2/0 - Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 16-17 Curbura acului ½ Marimea la petic 3x3x2 mm Forma acului tapercut | 33100000-1 | 80 | Unitate | 79,66 | 86,03 | 6 372,80 | 6 882,40 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| | | | | | | | | 11 700,80 | 12 636,80 | |
| 61.153 | Sutura Silkam cu ac atraumatica non absorbabile | 3/0 - Lungimea suturii (cm) 45 Lungimea acului (mm) 26 Curbura acului ½ cutting | 33100000-1 | 150 | Unitate | 85,37 | 92,20 | 12 805,50 | 13 830,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 61.154 | Sutura Silkam cu ac atraumatica non absorbabile | 0/0 - Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 25 Curbura acului ½ taper | 33100000-1 | 500 | Unitate | 19,53 | 21,09 | 9 765,00 | 10 545,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|------------|-----|---------|--------|------------------|------------------|------------------|---|
| 61.155 | Sutura Silkam cu ac atraumatica non absorbabile | 2/0 - Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 25 Curbură acului 1/2 taper | 33100000-1 | 500 | Unitate | 26,39 | 28,50 | 13 195,00 | 14 250,00 | DIN MOMENTUL INTRĂRII ÎN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| | | | | | | | Total Lot | 35 765,50 | 38 625,00 | |
| 62.156 | Canulă pentru recoltarea venei folosite la bypass Ao-coronarian | Vîrf oblic (beveled tip) Lungimea – 5 cm Diametrul – 3 mm | 33100000-1 | 25 | Unitate | 142,83 | 154,26 | 3 570,75 | 3 856,50 | DIN MOMENTUL INTRĂRII ÎN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| | | | | | | | Total Lot | 3 570,75 | 3 856,50 | |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|-------------------|------------|---|---------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|---|
| 63.157 | Surgicel pentru hemostaza locală, absorabil | Mărimea 1.25x5 cm | 33100000-1 | 5 | Unitate | 1 328,25 | 1 434,51 | 6 641,25 | 7 172,55 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 63.158 | Surgicel pentru hemostaza locală, absorabil | Mărimea10x20 cm | 33100000-1 | 5 | Unitate | 14 478,03 | 15 636,27 | 72 390,15 | 78 181,35 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 63.159 | Surgicel pentru hemostaza locală, absorabil | Mărimea5x7 cm | 33100000-1 | 5 | Unitate | 6 774,18 | 7 316,11 | 33 870,90 | 36 580,55 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| | | | | | | | Total Lot | 112 902,30 | 121 934,45 | |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|------------|---|---------|----------|------------------|------------------|------------------|---|
| 64.160 | Matras chirurgical magnetic autoclavabil pentru fixarea instrumentelor in timpul operatiei | Marimea nu mai putin de 25x40cm | 33100000-1 | 2 | Unitate | 5 500,00 | 6 600,00 | 11 000,00 | 13 200,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| | | | | | | | Total Lot | 11 000,00 | 13 200,00 | |
| 65.161 | Set tournichet pentru bursele cardiotoromic (pentru copii) | Cantitatea in set 6 bucati Lungimea 14 -15 cm Diametrul 0.2 cm | 33100000-1 | 5 | Unitate | 910,80 | 1 092,96 | 4 554,00 | 5 464,80 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| | | | | | | | Total Lot | 4 554,00 | 5 464,80 | |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|--|------------|---|---------|----------|------------------|------------------|------------------|---|
| 69.172 | Sistem de stabilizare a miocardului prin operații de revascularizare pe "cord batind" | Sistem de atașare care permite rotirea cu 360° a părții de susținere braț flexibil cu flexibilitate mare în poziționare | 33100000-1 | 3 | Unitate | 9 522,00 | 11 426,40 | 28 566,00 | 34 279,20 | DIN MOMENTUL INTRATII IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 69.173 | Sistem de stabilizare a miocardului prin operații de revascularizare pe "cord batind" | Sistem ce folosește un amestec gaz/fluid pentru a curăți locul anastomozei întrerupător pe mâner pentru a controla pornirea și oprirea furnizării amestecului gaz/fluid pentru a curăți locul anastomozei | 33100000-1 | 7 | Unitate | 1 657,66 | 1 989,19 | 11 603,62 | 13 924,33 | DIN MOMENTUL INTRATII IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| | | | | | | | Total Lot | 40 169,62 | 48 203,53 | |
| 71.185 | Electrozi miocardiali pentru stimulare temporară | Cu 5 ace3/0 Lungimea (cm) 60 sau 220 cm Forma acului miocardial curved Forma acului penetrant curved Tub de protecție Polyethylene 1.5 mm | 33100000-1 | 6 | Unitate | 3 500,00 | 4 200,00 | 21 000,00 | 25 200,00 | DIN MOMENTUL INTRATII IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|------------|-----|---------|----------|----------|------------------|------------------|---|--|
| 71.186 | Electrozi miocardiali pentru stimulare temporară | Cu 2 ace 2/0 Lungimea (cm) 80 - 150 Forma acului miocardial 13/8 Forma acului penetrant drept | 33100000-1 | 100 | Unitate | 149,82 | 161,81 | 14 982,00 | 16 181,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 | |
| 71.187 | Electrozi miocardiali pentru stimulare temporară | Cu 2 ace 3/0 Lungimea (cm) 80 - 150 Forma acului miocardial 3/8 Forma acului penetrant drept | 33100000-1 | 90 | Unitate | 113,61 | 122,70 | 10 224,90 | 11 043,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 | |
| 71.188 | Electrozi miocardiali pentru stimulare temporară | Cu 3 ace 3/0 Lungimea (cm) 60 sau 220 cm Forma acului miocardial curved Forma acului penetrant curved Tub de protectie Polyethylene 1.5 mm | 33100000-1 | 15 | Unitate | 3 500,00 | 4 200,00 | 52 500,00 | 63 000,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 | |
| | | | | | | | | Total Lot | 98 706,90 | 115 424,00 | |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|--|------------|----|---------|--------|--------|-----------|-----------|--|
| 72.189 | Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar și polipropilen și polietilen pentru artere coronare | 8/0 Lungimea suturii (cm) 45 Lungimea acului (mm) 8 Curbura acului CC 3/8 taper | 33100000-1 | 35 | Unitate | 235,41 | 254,24 | 8 239,35 | 8 898,40 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 72.190 | Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar și polipropilen și polietilen pentru artere coronare | 7/0 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 9 Curbura acului C-1 3/8 taper | 33100000-1 | 30 | Unitate | 58,80 | 63,50 | 1 764,00 | 1 905,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 72.191 | Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar și polipropilen și polietilen pentru artere coronare | 7/0 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 10-11 Curbura acului C-1 3/8 taper | 33100000-1 | 90 | Unitate | 190,89 | 206,16 | 17 180,10 | 18 554,40 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|------------|----|---------|--------|--------|----------|-----------|---|
| 72.192 | Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar și polipropilen și polietilen pentru artere coronare | 6/0 Lungimea suturii (cm) 60 Lungimea acului (mm) 9 Curbura acului C-1 3/8 taper | 33100000-1 | 50 | Unitate | 88,41 | 95,48 | 4 420,50 | 4 774,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 72.193 | Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar și polipropilen și polietilen pentru artere coronare | 7/0 Lungimea suturii (cm) 60 Lungimea acului (mm) 13 Curbura acului 3/8 taper | 33100000-1 | 15 | Unitate | 90,74 | 98,00 | 1 361,10 | 1 470,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 72.194 | Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar și polipropilen și polietilen pentru artere coronare | 8/0 Lungimea suturii (cm) 60 - 75 Lungimea acului (mm) 8 Curbura acului CC 3/8 taper | 33100000-1 | 50 | Unitate | 195,72 | 211,38 | 9 786,00 | 10 569,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|------------|----|---------|-------|------------------|------------------|------------------|---|
| 72.195 | Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar și polipropilen și polietilen pentru artere coronare | 6/0 Lungimea suturii (cm) 60 Lungimea acului (mm) 9 Curbura acului C-1 3/8 taper | 33100000-1 | 25 | Unitate | 88,41 | 95,48 | 2 210,25 | 2 387,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 72.196 | Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar și polipropilen și polietilen pentru artere coronare | 6/0 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 13 Curbura acului C-1 3/8 taper | 33100000-1 | 45 | Unitate | 56,28 | 60,78 | 2 532,60 | 2 735,10 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 72.197 | Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu 2 ace Poliofelin sintetic liniar și polipropilen și polietilen pentru artere coronare | 7/0 Lungimea suturii (cm) 60 Lungimea acului (mm) 9 Curbura acului CC 3/8 tapercut | 33100000-1 | 15 | Unitate | 71,10 | 76,79 | 1 066,50 | 1 151,85 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| | | | | | | | Total Lot | 48 560,40 | 52 444,75 | |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|--|------------|---|---------|--------|------------------|-----------------|-----------------|---|
| 73.198 | Ac pentru artera mamara interna stinga la virf cu oliva | Metalic, Un capat se conecteaza la siringa, alt capat cu oliva Lungimea 30 mm | 33100000-1 | 3 | Unitate | 762,30 | 823,28 | 2 286,90 | 2 469,84 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| | | | | | | | Total Lot | 2 286,90 | 2 469,84 | |
| 75.202 | Perforator pentru aortă destinat chirurgiei coronariene pentru a de cupa o rondelă de aortă ascendentă realizind conturi precise (punch) | Confecționate din plastic, capăt metalic cu două piese taietoare capabile să derondeze o rondelă chiar și din țesut aortic calcificat Diametrul 4,0 mm | 33100000-1 | 6 | Unitate | 409,20 | 491,04 | 2 455,20 | 2 946,24 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 75.203 | Perforator pentru aortă destinat chirurgiei coronariene pentru a de cupa o rondelă de aortă ascendentă realizind conturi precise (punch) | Confecționate din plastic, capăt metalic cu două piese taietoare capabile să derondeze o rondelă chiar și din țesut aortic calcificat Diametrul 3,5 mm | 33100000-1 | 4 | Unitate | 613,80 | 736,56 | 2 455,20 | 2 946,24 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|--------|--|---|------------|---|---------|----------|------------------|-----------------|-----------------|---|
| 75.204 | Perforator pentru aortă destinat chirurgiei coronariene pentru a de cupa o rondelă de aortă ascendentă realizând conturi precise (punch) | Confecționate din plastic, capăt metallic cu două piese taietoare capabile să derondeze o rondelă chiar și din țesut aortic calcificat Diametrul 4,4 mm | 33100000-1 | 4 | Unitate | 613,80 | 736,56 | 2 455,20 | 2 946,24 | DIN MOMENTUL INTRĂRII ÎN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| | | | | | | | Total Lot | 7 365,60 | 8 838,72 | |
| 76.205 | Inel incomplet pentru reconstrucție tricuspida (Contour 3D) | Tricuspidă -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 -să fie marcat cu trei puncte în pozițiile corespunzătoare comisurilor cuspală -să permită vizualizarea radiografică a dispozitivului -să prezinte certificat de calitate conform standardelor internaționale ISO, CE, N 32 | 33100000-1 | 1 | Unitate | 6 261,75 | 6 261,75 | 6 261,75 | 6 261,75 | DIN MOMENTUL INTRĂRII ÎN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 76.206 | Inel incomplet pentru reconstrucție tricuspida (Contour 3D) | Tricuspidă -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 -să fie marcat cu trei puncte în pozițiile corespunzătoare comisurilor cuspală -să permită vizualizarea radiografică a dispozitivului -să prezinte certificat de calitate conform standardelor internaționale ISO, CE, N 30 | 33100000-1 | 2 | Unitate | 6 261,75 | 6 261,75 | 12 523,50 | 12 523,50 | DIN MOMENTUL INTRĂRII ÎN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|------------|----|---------|----------|------------------|------------------|------------------|---|
| 76.207 | Inel incomplet pentru reconstructie tricuspida (Contour 3D) | Tricuspid -forma tridimensionala a inelului sa conforme cu geometria normala a inelului anular tricupid uman -inel incomplet pentru nu a interfera cu sistemul de conducere a inimii -inel cu profil redus in inaltime -sa fie marcat cu trei puncte in pozitile corespunzatoare comisurilor cuspaie -sa permita vizualizarea radiografica a dispozitivului -sa prezinte certificat de calitate conform standartelor internationale ISO, CE, N 28 | 33100000-1 | 1 | Unitate | 6 261,75 | 6 261,75 | 6 261,75 | 6 261,75 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| | | | | | | | Total Lot | 25 047,00 | 25 047,00 | |
| 81.224 | Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu un ac Poliofelin sintetic liniar și polipropilen și polietilen | 6/0 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 13 Curbura acului 3/8 Forma acului Taper | 33100000-1 | 25 | Unitate | 37,80 | 40,82 | 945,00 | 1 020,50 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 81.225 | Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu un ac Poliofelin sintetic liniar și polipropilen și polietilen | 3/0 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 17 Curbura acului 1/2 Forma acului Taper | 33100000-1 | 35 | Unitate | 44,59 | 48,16 | 1 560,65 | 1 685,60 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|------------|----|---------|-------|-------|----------|----------|---|
| 81.226 | Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu un ac Poliofelin sintetic liniar și polipropilen și polietilen | 4/0 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 17 Curbura acului 1/2 Forma acului Taper | 33100000-1 | 25 | Unitate | 46,15 | 49,84 | 1 153,75 | 1 246,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 81.227 | Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu un ac Poliofelin sintetic liniar și polipropilen și polietilen | 4/0 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 17 Curbura acului 3/8 Forma acului Taper | 33100000-1 | 25 | Unitate | 44,59 | 48,16 | 1 114,75 | 1 204,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 81.228 | Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu un ac Poliofelin sintetic liniar și polipropilen și polietilen | 4/0 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 22 Curbura acului 1/2 Forma acului Taper | 33100000-1 | 45 | Unitate | 37,80 | 40,82 | 1 701,00 | 1 836,90 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|------------|----|---------|-----------|------------------|------------------|------------------|---|
| 81.229 | Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu un ac Poliofelin sintetic liniar și polipropilen și polietilen | 5/0 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 13 Curbura acului 3/8 Forma acului Taper | 33100000-1 | 25 | Unitate | 40,11 | 43,32 | 1 002,75 | 1 083,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 81.230 | Fire atraumatice cardiovasculară monofilament cu un ac Poliofelin sintetic liniar și polipropilen și polietilen | 3/0 Lungimea suturii (cm) 75 Lungimea acului (mm) 26 Curbura acului 1/2 Forma acului Taper | 33100000-1 | 45 | Unitate | 57,94 | 62,58 | 2 607,30 | 2 816,10 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| | | | | | | | Total Lot | 10 085,20 | 10 892,10 | |
| 82.231 | Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica dimensiunile protezelor valvulare sunt orientative, care pot fi schimbate la necesitate și primite cu urmatoarea transa | b. Aortice: -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 ≥75-85° turbulenta de staza minima -regurgitarea minima in pozitia inchisa -valva rotabila dupa insertie -materialu textil de acoperire a inelului protezei sa fie cu structura netrombogena si cu marcer de implantarea - mecanism de protectie a pivotelor pentru dezvoltarea panusului , a hipertropiei musculare sau septale.a extenziei calcificariilor subvalvulare. -valvele oferite sa fie cunoscute si utilizate curent in unitati de specialitate din strainatate -sa prezinte certificat de calitate conform standartelor internationale ISO, CE, marimea N 21, manjeta redusa | 33100000-1 | 1 | Unitate | 11 385,00 | 11 385,00 | 11 385,00 | 11 385,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|------------|---|---------|-----------|------------------|------------------|------------------|---|
| 82.232 | Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica dimensiunile protezelor valvulare sunt orientative, care pot fi schimbate la necesitate si primite cu urmatoarea transa | b. Aortice: -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 în poziția închisa -valva rotabila după inserție -materialu 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 unitati de specialitate din strainatate -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internationale ISO, CE, marimea N 23, manjeta standart | 33100000-1 | 3 | Unitate | 11 385,00 | 11 385,00 | 34 155,00 | 34 155,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 82.233 | Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica dimensiunile protezelor valvulare sunt orientative, care pot fi schimbate la necesitate si primite cu urmatoarea transa | b. Aortice: -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 în poziția închisa -valva rotabila după inserție -materialu 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 unitati de specialitate din strainatate -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internationale ISO, CE, marimea N 27, manjeta standart | 33100000-1 | 1 | Unitate | 11 385,00 | 11 385,00 | 11 385,00 | 11 385,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 82.234 | Proteze valvulare cardiace mecanice cu dublu disc cu prelucrarea antitrombotica dimensiunile protezelor valvulare sunt orientative, care pot fi schimbate la necesitate si primite cu urmatoarea transa | b. Aortice: -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 în poziția închisa -valva rotabila după inserție -materialu 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 unitati de specialitate din strainatate -sa prezinte certificat de calitate conform standardelor internationale ISO, CE, marimea N 25, manjeta standart | 33100000-1 | 2 | Unitate | 11 385,00 | 11 385,00 | 22 770,00 | 22 770,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| | | | | | | | Total Lot | 79 695,00 | 79 695,00 | |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------------|--|------------|---|---------|----------|----------|-----------|-----------|---|
| 85.237 | Inel semirigit pentru anuloplastie | a) Mitrale -inel semirigid cu flexibilitate anterioara pentru plastiea valvei mitrale -sa ofere posibilitatea remodelarii posteroare si mentinerea flexibilitatii anteroareei -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 N30 | 33100000-1 | 2 | Unitate | 6 261,75 | 6 261,75 | 12 523,50 | 12 523,50 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 85.238 | Inel semirigit pentru anuloplastie | b) Mitrale -inel mitral de anuloplastie 3D semi -rigid,continuu -constructie din celule cu demenseuni varabile,din aliaj metalic Titansi Nichel, flexibile, elastice, acoperite cu silicon,constructia sa asigure flexibilitatea progresiva in segmentul posterior si rigiditatea segmentului anterior -inel de sutura din polyester impregnat cu carbon pyrrolitis-tratament antitrombogenic - flexibilitata progresiva a segmentului posterior pentru asigurarea contractilitatii fiziologice a valvei in timpul sistolei - dimensiune anteroposterioara marita pentru a raspunde cerintelor repararii valvelor degenerative si ischemice -stress minim pe suturi -forma anatomica a configuratiei naturale a inelului valvular - dimensiune anteroposterioara crescuta pentru o mai buna conformare cu cerintele repararii valvelor -inel cu holder preatasat pentru asistarea plasarii inelului si a suturilor si stabilizarea inelului in timpul plasarii suturilor -set complet de sizere oferite gratuit -dimensiuni:24-38mm -certificat de marca CE, N26 | 33100000-1 | 1 | Unitate | 6 261,75 | 6 261,75 | 6 261,75 | 6 261,75 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 85.239 | Inel semirigit pentru anuloplastie | a) Mitrale -inel semirigid cu flexibilitate anterioara pentru plastiea valvei mitrale -sa ofere posibilitatea remodelarii posteroare si mentinerea flexibilitatii anteroareei -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 N36 | 33100000-1 | 1 | Unitate | 6 261,75 | 6 261,75 | 6 261,75 | 6 261,75 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------------------|--|------------|---|---------|----------|----------|-----------|-----------|---|
| 85.240 | Inel semirigit pentru anuloplastie | a) Mitrale -inel semirigid cu flexibilitate anterioara 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 N32 | 33100000-1 | 2 | Unitate | 6 261,75 | 6 261,75 | 12 523,50 | 12 523,50 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 85.241 | Inel semirigit pentru anuloplastie | a) Mitrale -inel semirigid cu flexibilitate anterioara 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 N34 | 33100000-1 | 1 | Unitate | 6 261,75 | 6 261,75 | 6 261,75 | 6 261,75 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 85.242 | Inel semirigit pentru anuloplastie | a) Mitrale -inel semirigid cu flexibilitate anterioara 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 N26 | 33100000-1 | 1 | Unitate | 6 261,75 | 6 261,75 | 6 261,75 | 6 261,75 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------------|---|------------|---|---------|-----------|-----------|------------------|------------------|---|
| 85.243 | Inel semirigit pentru anuloplastie | b) Mitrale -inel mitral de anuloplastie 3D semi -rigid,continuu -constructie din celule cu demenseuni varabile,din aliaj metalic Titansi Nichel, flexibile, elastice, acoperite cu silicon,constructia sa asigure flexibilitatea progresiva in segmentul posterior si rigiditatea segmentului anterior -inel de sutura din polyester impregnat cu carbon pyrolitis-tratament antitrombogenic - flexibilitata progresiva a segmentului posterior pentru asigurarea contractilitatii fiziologice a valvei in timpul sistolei - dimensiune anteroposterioara marita pentru a raspunde cerintelor repararii valvelor degenerative si ischemice -stress minim pe suturi -forma anatomica a configuratiei naturale a inelului valvular - dimensiune anteroposterioara crescuta pentru o mai buna conformare cu cerintele repararii valvelor -inel cu holder preatasat pentru asistarea plasarii inelului si a suturilor si stabilizarea inelului in timpul plasarii suturilor -set complet de sizere oferite gratuit -dimensiuni:24-38mm -certificat de marca CE, N28 | 33100000-1 | 1 | Unitate | 6 261,75 | 6 261,75 | 6 261,75 | 6 261,75 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 85.244 | Inel semirigit pentru anuloplastie | a) Mitrale -inel semirigid cu flexibilitate anterioara pentru plastiea valvei mitrale -sa ofere posibilitatea remodelarii posteroare si mentinerea flexibilitatii anteroareei -sa fie marcat in trei puncte:doua dintre marcaje sa corespunda trigoanelor valvelei mitrale, iar cel de al treilea sa indice mijlocul dispozitivului -sa permita vizualizarea radiografica a dispozitivului N28 | 33100000-1 | 1 | Unitate | 6 261,75 | 6 261,75 | 6 261,75 | 6 261,75 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| | | | | | | | | Total Lot | 62 617,50 | 62 617,50 |
| 86.245 | Proteze valvulare cardiace biologice | b.Aortice -tesut biologic al valvei;pericard bovin fara componente din tesut porcine -valva construita dintr-o singura foita si sa fie cu trei valvule -valva biologica din pericard de origine animala, stabilizat neutru cu solutie glutaraldehida, cu valente anticalcificare cu sau fara neutralizare -posibilitatea de pozitionare total supraanulara -foita din pericard bovin sa fie montata pe exteriorul unui sten elastic, rezistent la coroziune pentru durabilitate in timp -stent cu profil redus, vizibil radiologic in totalitate -forma cilindrica in pozitie deschisa -valva conservata in solutie formaldehida, -profil cel mai redus, -sa prezinte certificat de calitate conform standartelor internationale ISO, CE, -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani. Marimea N 21 | 33100000-1 | 1 | Unitate | 39 600,00 | 39 600,00 | 39 600,00 | 39 600,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |

OXIVIT-MED

| | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------------|---|------------|---|---------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---|
| 86.246 | Proteze valvulare cardiace biologice | b.Aortice -tesut biologic al valvei:pericard bovin fara componente din tesut porcine -valva construita dintr-o singura foita si sa fie cu trei valvule -valva biologica din pericard de origine animala, stabilizat neutru cu solutie glutaraldehida, cu valente anticalcificare cu sau fara neutralizare -posibilitatea de pozitionare total supraanulara -foita din pericard bovin sa fie montata pe exteriorul unui sten elastic, rezistent la coroziune pentru durabilitate in timp -stent cu profil redus, vizibil radiologic in totalitate -forma cilindrica in pozitie deschisa -valva conservata in solutie formaldehida, -profil cel mai redus, -sa prezinte certificat de calitate conform standartelor internationale ISO, CE, -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani. Marimea N 23 | 33100000-1 | 2 | Unitate | 39 600,00 | 39 600,00 | 79 200,00 | 79 200,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| 86.247 | Proteze valvulare cardiace biologice | b.Aortice -tesut biologic al valvei:pericard bovin fara componente din tesut porcine -valva construita dintr-o singura foita si sa fie cu trei valvule -valva biologica din pericard de origine animala, stabilizat neutru cu solutie glutaraldehida, cu valente anticalcificare cu sau fara neutralizare -posibilitatea de pozitionare total supraanulara -foita din pericard bovin sa fie montata pe exteriorul unui sten elastic, rezistent la coroziune pentru durabilitate in timp -stent cu profil redus, vizibil radiologic in totalitate -forma cilindrica in pozitie deschisa -valva conservata in solutie formaldehida, -profil cel mai redus, -sa prezinte certificat de calitate conform standartelor internationale ISO, CE, -perioada de valabilitate minimum 3-4 ani. Marimea N 25 | 33100000-1 | 1 | Unitate | 39 600,00 | 39 600,00 | 39 600,00 | 39 600,00 | DIN MOMENTUL INTRATHI IN VIGOARE A CONTRACTULUI - 31 DECEMBRIE 2019 |
| | | | | | | | Total Lot | 158 400,00 | 158 400,00 | |
| | | | | | | | TOTAL Oferta | 1 045 310,27 | 1 099 243,89 | |

În calitate de: Administrator

Adresa: mun.Chisinau, bd. Decebal 82-90