

OXIVIT-MED

FORMULARUL OFERTEI (F3.1)

Data: **18 aug 2021, 12:08 - 10 sept 2021, 12:08**
Procedura de achiziție Nr.: **ocds-b3wdp1-MD-1628158934564**
Anunț de participare Nr.:
Către: **CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE**

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
Achiziționarea articolelor de uz medical pentru Serviciul de perfuziologie (cardiochirurgie) conform necesităților IMSP Institutul de Cardiologie pentru anul 2022

c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie:

1,900,524.45 lei

un milion nouă sute mii cinci sute douăzeci și patru lei și patruzeci și cinci bani

d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie:

1,967,365.75 lei

un milion nouă sute șazeci și șapte mii trei sute șazeci și cinci lei și șaptezeci și cinci bani

e) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în FDA3.8., începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu FDA4.2., 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 FDA6, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.

g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu art. 74 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice

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.

Semnat: _____

Nume: Dmitrii Kojevnikov

În calitate de: Administrator

Ofertantul: Oxivit-med SRL

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

Data: 18 aug 2021, 12:08 - 10 sept 2021, 12:08

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție:		ocds-b3wdp1-MD-1628158934564 din 18 aug 2021, 12:08 - 10 sept 2021, 12:08							
Denumirea procedurii de achiziție:		Achiziționarea articolelor de uz medical pentru Serviciul de perfuziologie (cardiochirurgie) conform necesităților IMSP Institutul de Cardiologie pentru anul 2022							
Nr. Lot	Denumire Lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara 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
11	Proteze valvulare cardiace biologice- N 27	3310000-1	Proteze valvulare cardiace biologice- N 27	VLV T510C27 HKII MIT CINCH OUS TEMP IND	SUA	Medtronic	<p>c.Mitrale</p> <p>-tesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspidate separate montate individual pe stent</p> <p>-tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice,controlate,publicate in reviste de specialitate recunoscute</p> <p>-deschidere sincrona a foitelor</p> <p>-configuratie supraanulara</p> <p>-dizain radiopac</p> <p>-tratament cu glutar –aldehida</p> <p>-durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate.</p> <p>-perioada de valabilitate minimum 3-4 ani. Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>c.Mitrale</p> <p>-tesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspidate separate montate individual pe stent</p> <p>-tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice,controlate,publicate in reviste de specialitate recunoscute</p> <p>-deschidere sincrona a foitelor</p> <p>-configuratie supraanulara</p> <p>-dizain radiopac</p> <p>-tratament cu glutar –aldehida</p> <p>-durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate.</p> <p>-perioada de valabilitate minimum 3-4 ani. Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE
12	Proteze valvulare cardiace biologice- N 29	3310000-1	Proteze valvulare cardiace biologice- N 29	VLV T510C29 HKII MIT CINCH OUS TEMP IND	SUA	Medtronic	<p>c.Mitrale</p> <p>-tesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspidate separate montate individual pe stent</p> <p>-tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice,controlate,publicate in reviste de specialitate recunoscute</p> <p>-deschidere sincrona a foitelor</p> <p>-configuratie supraanulara</p> <p>-dizain radiopac</p> <p>-tratament cu glutar –aldehida</p> <p>-durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate.</p> <p>-perioada de valabilitate minimum 3-4 ani. Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>c.Mitrale</p> <p>-tesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspidate separate montate individual pe stent</p> <p>-tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice,controlate,publicate in reviste de specialitate recunoscute</p> <p>-deschidere sincrona a foitelor</p> <p>-configuratie supraanulara</p> <p>-dizain radiopac</p> <p>-tratament cu glutar –aldehida</p> <p>-durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate.</p> <p>-perioada de valabilitate minimum 3-4 ani. Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE

13	Proteze valvulare cardiace biologice- N 31	3310000-1	Proteze valvulare cardiace biologice- N 31	VLV T510C31 HKII MIT CINCH OUS TEMP IND	SUA	Medtronic	<p>c.Mitral</p> <p>-tesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspid separate montate individual pe stent</p> <p>-tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice,controlate,publicate in reviste de specialitate recunoscute</p> <p>-deschidere sincrona a foitelor</p> <p>-configuratie supraanulara</p> <p>-dizain radiopac</p> <p>-tratament cu glutar –aldehida</p> <p>-durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate.</p> <p>-perioada de valabilitate minimum 3-4 ani Pentru dispozitivele medicale Inregistrate in Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale sa se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neinregistrate in registrul de stat se va prezenta urmatoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (in dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>c.Mitral</p> <p>-tesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspid separate montate individual pe stent</p> <p>-tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice,controlate,publicate in reviste de specialitate recunoscute</p> <p>-deschidere sincrona a foitelor</p> <p>-configuratie supraanulara</p> <p>-dizain radiopac</p> <p>-tratament cu glutar –aldehida</p> <p>-durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate.</p> <p>-perioada de valabilitate minimum 3-4 ani Pentru dispozitivele medicale Inregistrate in Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale sa se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neinregistrate in registrul de stat se va prezenta urmatoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (in dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE
14	Valva aortica biologica constituita din pericard bovin N 21	3310000-1	Valva aortica biologica constituita din pericard bovin N 21	VALVE 40021 AVALUS AOR MMX U30 18M	SUA	Medtronic	<p>c.Mitral</p> <p>-tesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspid separate montate individual pe stent</p> <p>-tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice,controlate,publicate in reviste de specialitate recunoscute</p> <p>-deschidere sincrona a foitelor</p> <p>-configuratie supraanulara</p> <p>-dizain radiopac</p> <p>-tratament cu glutar –aldehida</p> <p>-durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate.</p> <p>-perioada de valabilitate minimum 3-4 ani. Pentru dispozitivele medicale Inregistrate in Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale sa se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neinregistrate in registrul de stat se va prezenta urmatoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (in dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>c.Mitral</p> <p>-tesut biologic a valvei: valva porcina sau pericard bovin cu stent flexibil din polimer cu trei cuspid separate montate individual pe stent</p> <p>-tratament anticalcificare dovedit de trialuri clinice,controlate,publicate in reviste de specialitate recunoscute</p> <p>-deschidere sincrona a foitelor</p> <p>-configuratie supraanulara</p> <p>-dizain radiopac</p> <p>-tratament cu glutar –aldehida</p> <p>-durabilitate dovedita de 20 ani prin studii clinice publicate.</p> <p>-perioada de valabilitate minimum 3-4 ani. Pentru dispozitivele medicale Inregistrate in Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale sa se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neinregistrate in registrul de stat se va prezenta urmatoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (in dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE

OXIVIT-MED

15	Inel rigid pentru anuloplastie N 28	3310000-1	Inel rigid pentru anuloplastie N 28	RING 680R28 PROFILE 3D 26L MEXICO	SUA	Medtronic	<p>Mitrale</p> <p>-inel rigid pentru plastia valvei mitrale in trei dimensiuni, pentru</p> <p>inelul anterior sa fie cu forma concavă,</p> <p>-construcția inelului sa conforma cu geometria normala a inelului anular uman</p> <p>-construcție dintrun miez de titan supramodelat cu silicon si acoperit cu pînza poliesterica</p> <p>-sa permita vizualizarea radiografica a dispozitivului</p> <p>-sa prezinte certificat de calitate conform standartelor internationale ISO, CE. Pentru dispozitivele medicale</p> <p>Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>Mitrale</p> <p>-inel rigid pentru plastia valvei mitrale in trei dimensiuni, pentru</p> <p>inelul anterior sa fie cu forma concavă,</p> <p>-construcția inelului sa conforma cu geometria normala a inelului anular uman</p> <p>-construcție dintrun miez de titan supramodelat cu silicon si acoperit cu pînza poliesterica</p> <p>-sa permita vizualizarea radiografica a dispozitivului</p> <p>-sa prezinte certificat de calitate conform standartelor internationale ISO, CE. Pentru dispozitivele medicale</p> <p>Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE
16	Inel rigid pentru anuloplastie N 30	3310000-1	Inel rigid pentru anuloplastie N 30	RING 680R30 PROFILE 3D 26L MEXICO	SUA	Medtronic	<p>Mitrale</p> <p>-inel rigid pentru plastia valvei mitrale in trei dimensiuni, pentru</p> <p>inelul anterior sa fie cu forma concavă,</p> <p>-construcția inelului sa conforma cu geometria normala a inelului anular uman</p> <p>-construcție dintrun miez de titan supramodelat cu silicon si acoperit cu pînza poliesterica</p> <p>-sa permita vizualizarea radiografica a dispozitivului</p> <p>Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>Mitrale</p> <p>-inel rigid pentru plastia valvei mitrale in trei dimensiuni, pentru</p> <p>inelul anterior sa fie cu forma concavă,</p> <p>-construcția inelului sa conforma cu geometria normala a inelului anular uman</p> <p>-construcție dintrun miez de titan supramodelat cu silicon si acoperit cu pînza poliesterica</p> <p>-sa permita vizualizarea radiografica a dispozitivului</p> <p>Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE

OXIVIT-MED

17	Inel rigid pentru anuloplastie N 32	3310000-1	Inel rigid pentru anuloplastie N 32	RING 680R32 PROFILE 3D 26L MEXICO	SUA	Medtronic	<p>Mitrale</p> <p>-inel rigid pentru plastia valvei mitrale in trei dimensiuni, pentru</p> <p>inelul anterior sa fie cu forma concavă,</p> <p>-construcția inelului sa conforma cu geometria normala a inelului anular uman</p> <p>-construcție dintrun miez de titan supramodelat cu silicon si acoperit cu pînza poliesterica</p> <p>-sa permita vizualizarea radiografica a dispozitivului</p> <p>Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neinregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (in dependență de tipul produsului) *</p> <p>Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *In ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>Mitrale</p> <p>-inel rigid pentru plastia valvei mitrale in trei dimensiuni, pentru</p> <p>inelul anterior sa fie cu forma concavă,</p> <p>-construcția inelului sa conforma cu geometria normala a inelului anular uman</p> <p>-construcție dintrun miez de titan supramodelat cu silicon si acoperit cu pînza poliesterica</p> <p>-sa permita vizualizarea radiografica a dispozitivului</p> <p>Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neinregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (in dependență de tipul produsului) *</p> <p>Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *In ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE
18	Inel rigid pentru anuloplastie N 34	3310000-1	Inel rigid pentru anuloplastie N 34	RING 680R34 PROFILE 3D 26L MEXICO	SUA	Medtronic	<p>Mitrale</p> <p>-inel rigid pentru plastia valvei mitrale in trei dimensiuni, pentru</p> <p>inelul anterior sa fie cu forma concavă,</p> <p>-construcția inelului sa conforma cu geometria normala a inelului anular uman</p> <p>-construcție dintrun miez de titan supramodelat cu silicon si acoperit cu pînza poliesterica</p> <p>-sa permita vizualizarea radiografica a dispozitivului</p> <p>Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neinregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (in dependență de tipul produsului) *</p> <p>Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *In ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>Mitrale</p> <p>-inel rigid pentru plastia valvei mitrale in trei dimensiuni, pentru</p> <p>inelul anterior sa fie cu forma concavă,</p> <p>-construcția inelului sa conforma cu geometria normala a inelului anular uman</p> <p>-construcție dintrun miez de titan supramodelat cu silicon si acoperit cu pînza poliesterica</p> <p>-sa permita vizualizarea radiografica a dispozitivului</p> <p>Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neinregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (in dependență de tipul produsului) *</p> <p>Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *In ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE

OXIVIT-MED

19	Inel rigid pentru anuloplastie N 36	3310000-1	Inel rigid pentru anuloplastie N 36	RING 680R36 PROFILE 3D 26L MEXICO	SUA	Medtronic	<p>Mitrale</p> <ul style="list-style-type: none"> -inel rigid pentru plastia valvei mitrale in trei dimensiuni, pentru inelul anterior sa fie cu forma concavă, -construcția inelului sa conforma cu geometria normala a inelului anular uman -construcție dintrun miez de titan supramodelat cu silicon si acoperit cu pinza poliesterica -sa permita vizualizarea radiografica a dispozitivului <p>Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neinregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *In ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>Mitrale</p> <ul style="list-style-type: none"> -inel rigid pentru plastia valvei mitrale in trei dimensiuni, pentru inelul anterior sa fie cu forma concavă, -construcția inelului sa conforma cu geometria normala a inelului anular uman -construcție dintrun miez de titan supramodelat cu silicon si acoperit cu pinza poliesterica -sa permita vizualizarea radiografica a dispozitivului <p>Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neinregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *In ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE
20	Inel incomplet pentru reconstrucție tricuspidă (Contour 3D) N30	3310000-1	Inel incomplet pentru reconstrucție tricuspidă (Contour 3D) N30	RING 690R30 CONTOUR 3D 26L MEX	SUA	Medtronic	<p>Tricuspidă</p> <ul style="list-style-type: none"> -forma tridimensională a inelului sa conforme cu geometria normala a inelului anular tricuspid 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 cuspsale -sa permita vizualizarea radiografica a dispozitivului <p>Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neinregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *In ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>Tricuspidă</p> <ul style="list-style-type: none"> -forma tridimensională a inelului sa conforme cu geometria normala a inelului anular tricuspid 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 cuspsale -sa permita vizualizarea radiografica a dispozitivului <p>Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neinregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *In ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE

OXIVIT-MED

21	Inel incomplet pentru reconstructi e tricuspida (Contour 3D) N32	3310000-1	Inel incomplet pentru reconstructi e tricuspida (Contour 3D) N32	RING 690R32 CONTOUR 3D 26L MEX	SUA	Medtronic	<p>Tricuspid</p> <ul style="list-style-type: none"> -forma tridimensionala a inelului sa conforme cu geometria normala a inelului anular tricuspud 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 pozitiile corespunzatoare comisurilor cuspaie -sa permita vizualizarea radiografica a dispozitivului <p>Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *In ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>Tricuspid</p> <ul style="list-style-type: none"> -forma tridimensionala a inelului sa conforme cu geometria normala a inelului anular tricuspud 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 pozitiile corespunzatoare comisurilor cuspaie -sa permita vizualizarea radiografica a dispozitivului <p>Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *In ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE
22	Inel incomplet pentru reconstructi e tricuspida (Contour 3D) N34	3310000-1	Inel incomplet pentru reconstructi e tricuspida (Contour 3D) N34	RING 690R34 CONTOUR 3D 26L MEX	SUA	Medtronic	<p>Tricuspid</p> <ul style="list-style-type: none"> -forma tridimensionala a inelului sa conforme cu geometria normala a inelului anular tricuspud 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 pozitiile corespunzatoare comisurilor cuspaie -sa permita vizualizarea radiografica a dispozitivului <p>Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *In ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>Tricuspid</p> <ul style="list-style-type: none"> -forma tridimensionala a inelului sa conforme cu geometria normala a inelului anular tricuspud 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 pozitiile corespunzatoare comisurilor cuspaie -sa permita vizualizarea radiografica a dispozitivului <p>Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *In ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE

OXIVIT-MED

23	Inel incomplet pentru reconstructi e tricuspida (Contour 3D) N36	3310000-1	Inel incomplet pentru reconstructi e tricuspida (Contour 3D) N36	RING 690R36 CONTOUR 3D 26L MEX	SUA	Medtronic	<p>Tricuspid</p> <p>-forma tridimensionala a inelului sa conforme cu geometria normala a inelului anular tricuspida uman</p> <p>-inel incomplet pentru nu a interfera cu sistemul de conducere a inimii</p> <p>-inel cu profil redus in inaltime</p> <p>-sa fie marcat cu trei puncte in pozitiile corespunzatoare comisurilor cuspaie</p> <p>-sa permita vizualizarea radiografica a dispozitivului</p> <p>Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documentar de producător semnate electronic *In ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>Tricuspid</p> <p>-forma tridimensionala a inelului sa conforme cu geometria normala a inelului anular tricuspida uman</p> <p>-inel incomplet pentru nu a interfera cu sistemul de conducere a inimii</p> <p>-inel cu profil redus in inaltime</p> <p>-sa fie marcat cu trei puncte in pozitiile corespunzatoare comisurilor cuspaie</p> <p>-sa permita vizualizarea radiografica a dispozitivului</p> <p>Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documentar de producător semnate electronic *In ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE
30	Canula antegrada cardioplegica lunga pentru interventii minimal invazive 7 Fr	3310000-1	Canula antegrada cardioplegica lunga pentru interventii minimal invazive 7 Fr	CANNULA 11014L AR FLOWGUARD 14GA LONG 10P	SUA	Medtronic	<p>Lungimea canulei – 31 cm dimensiunile interne 7 Fr</p> <p>Introducer- da</p> <p>Diametrul intern -7 Fr Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documentar de producător semnate electronic *In ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>Lungimea canulei – 31 cm dimensiunile interne 7 Fr</p> <p>Introducer- da</p> <p>Diametrul intern -7 Fr Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documentar de producător semnate electronic *In ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE

OXIVIT-MED

31	Canula antegrada cardioplegica lunga pentru interventii minimal invazive 9 FR	3310000-1	Canula antegrada cardioplegica lunga pentru interventii minimal invazive 9 FR	CANNULA 11012L AR FLOWGUARD LNG 12GA 10P	SUA	Medtronic	<p>Lungimea canulei – 31 cm, dimensiunile interne 9 Fr</p> <p>Introducer- da</p> <p>Diametrul intern -9 Fr Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>Lungimea canulei – 31 cm, dimensiunile interne 9 Fr</p> <p>Introducer- da</p> <p>Diametrul intern -9 Fr Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE
32	Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, aprox. – 28 cm	3310000-1	Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, aprox. – 28 cm	CANNULA 87024 ART CUR TIP 24FR 10PK 17L	SUA	Medtronic	<p>Mărimea internă (Fr) - 24</p> <p>Lungimea canulei, aprox. – 28 cm</p> <p>Introducător - Nu</p> <p>Capac protectorul al conectorului – Da</p> <p>Forma canulei - Cu vârful curbat (cliuv)</p> <p>Unghiul cliuvului , grade - 90</p> <p>Cliuvul este taiat oblic -Da</p> <p>Flansa rotunda ce se afla deodată la sfîrsitul cliuvului cu 2 urechise semilunare pentru sutura- Da</p> <p>Materialul vârfului - Polivinilclorid</p> <p>Rezistente la răsucire - Armată</p> <p>Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da</p> <p>Gradient (diferenta presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 40</p> <p>Mărimea conectorului integrat(nu anexat!) (inch) - 3/8.</p> <p>Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului</p>	<p>Mărimea internă (Fr) - 24</p> <p>Lungimea canulei, aprox. – 28 cm</p> <p>Introducător - Nu</p> <p>Capac protectorul al conectorului – Da</p> <p>Forma canulei - Cu vârful curbat (cliuv)</p> <p>Unghiul cliuvului , grade - 90</p> <p>Cliuvul este taiat oblic -Da</p> <p>Flansa rotunda ce se afla deodată la sfîrsitul cliuvului cu 2 urechise semilunare pentru sutura- Da</p> <p>Materialul vârfului - Polivinilclorid</p> <p>Rezistente la răsucire - Armată</p> <p>Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da</p> <p>Gradient (diferenta presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 40</p> <p>Mărimea conectorului integrat(nu anexat!) (inch) - 3/8.</p> <p>Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului</p>	ISO, CE

OXIVIT-MED

33	<p>Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, aprox. – 30 cm</p>	3310000-1	<p>Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, aprox. – 28 cm</p>	CANNULA 77424 EOPA BLUNT 24FR 10PK 11L	SUA	Medtronic	<p>Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, aprox. – 30 cm Introducător - Da Capac protectorul al conectorului – Da Forma canulelor - Dreaptă alungită Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 30 Mărimea conectorul integrat(nu anexat!) (inch) - 3/8. Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, aprox. – 30 cm Introducător - Da Capac protectorul al conectorului – Da Forma canulelor - Dreaptă alungită Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 30 Mărimea conectorul integrat(nu anexat!) (inch) - 3/8. Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE
34	<p>Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, aprox. – 36 cm</p>	3310000-1	<p>Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, aprox. – 30 cm</p>	CANNULA 72424 SELECT ART 45 24F 20P 17L	SUA	Medtronic	<p>Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, aprox. – 36 cm Introducător - Nu Capac protectorul al conectorului – Da Forma canulei - Cu vârful curbat (cliuv) Unghiul cliuvului, grade - 45 Inelul bombat deodată după cliuv – Da Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 42 Mărimea conectorului integrat(nu anexat!) (inch) - 3/8 Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, aprox. – 36 cm Introducător - Nu Capac protectorul al conectorului – Da Forma canulei - Cu vârful curbat (cliuv) Unghiul cliuvului, grade - 45 Inelul bombat deodată după cliuv – Da Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 42 Mărimea conectorului integrat(nu anexat!) (inch) - 3/8 Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE

35	Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 22 Lungimea canulei, aprox. – 28 cm	3310000-1	Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, aprox. – 36 cm	CANNULA 87222 ART CUR TIP 22FR 10PK 17L	SUA	Medtronic	<p>Mărimea internă (Fr) - 22 Lungimea canulei, aprox. – 28 cm Introducător - Nu Capac protectorul al conectorului – Da Forma canulelor - Cu vârful curbat (cliuv) Unghiul cliuvului grade- 90 Cliuvul este taiat oblic -Da Flansa rotunda ce se afla deodată la sfîrsitul cliuvului cu 2 urechise semilunare pentru sutura- Da Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 4,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 30 Mărimea conectorului integrat(nu anexat!) (inch) - 3/8 Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *în ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului</p>	<p>Mărimea internă (Fr) - 22 Lungimea canulei, aprox. – 28 cm Introducător - Nu Capac protectorul al conectorului – Da Forma canulelor - Cu vârful curbat (cliuv) Unghiul cliuvului grade- 90 Cliuvul este taiat oblic -Da Flansa rotunda ce se afla deodată la sfîrsitul cliuvului cu 2 urechise semilunare pentru sutura- Da Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 4,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 30 Mărimea conectorului integrat(nu anexat!) (inch) - 3/8 Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *în ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului</p>	ISO, CE
36	Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 22 Lungimea canulei, aprox. – 30,5 cm	3310000-1	Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 22 Lungimea canulei, aprox. – 28 cm	CANNULA 77422 EOPA BLUNT 22FR 10PK 11L	SUA	Medtronic	<p>Mărimea internă (Fr) - 22 Lungimea canulei, aprox. – 30,5 cm Introducător - Da Capac protectorul al conectorului – Da Forma canulelor - Dreaptă alungită Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 35 Mărimea conectorului integrat(nu anexat!) (inch) - 3/8 Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *în ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>Mărimea internă (Fr) - 22 Lungimea canulei, aprox. – 30,5 cm Introducător - Da Capac protectorul al conectorului – Da Forma canulelor - Dreaptă alungită Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 35 Mărimea conectorului integrat(nu anexat!) (inch) - 3/8 Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *în ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE

37	<p>Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 21 Lungimea canulei, aprox. – 36 cm</p>	3310000-1	<p>Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 22 Lungimea canulei, aprox. – 30,5 cm</p>	CANNULA 72422 SELECT ART 45 22F 20P 17L	SUA	Medtronic	<p>Mărimea internă (Fr) - 21 Lungimea canulei, aprox. – 36 cm Introducător - Nu Capac protectorul al conectorului – Da Forma canulei - Cu vârful curbat (cliuv) Unghiul cliuvului, grade - 45 Inelul bombat deodată după cliuv – Da Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 55 Mărimea conectorului integrat(nu anexat!) (inch) - 3/8 Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *în ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>Mărimea internă (Fr) - 21 Lungimea canulei, aprox. – 36 cm Introducător - Nu Capac protectorul al conectorului – Da Forma canulei - Cu vârful curbat (cliuv) Unghiul cliuvului, grade - 45 Inelul bombat deodată după cliuv – Da Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 55 Mărimea conectorului integrat(nu anexat!) (inch) - 3/8 Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *în ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE
38	<p>Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 20 Lungimea canulei ,cm aprox.- 28 cm</p>	3310000-1	<p>Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 21 Lungimea canulei, aprox. – 36 cm</p>	CANNULA 87220 ART CUR TIP 20FR 10PK 17L	SUA	Medtronic	<p>Mărimea internă (Fr) - 20 Lungimea canulei ,cm aprox.- 28 cm Introducător - Nu Capac protectorul al conectorului – Da Forma canulelor - cu vârful curbat (cliuv) Vârful este taiat oblic -Da Unghiul cliuvului grade- 90 Flansa rotundă ce se află deodată la sfîrșitul cliuvului cu 2 urechișe semilunare pentru sutura- Da Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 4 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 45 Mărimea conectorului integrat(nu anexat!) (inch) - 3/8 Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *în ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului</p>	<p>Mărimea internă (Fr) - 20 Lungimea canulei ,cm aprox.- 28 cm Introducător - Nu Capac protectorul al conectorului – Da Forma canulelor - cu vârful curbat (cliuv) Vârful este taiat oblic -Da Unghiul cliuvului grade- 90 Flansa rotundă ce se află deodată la sfîrșitul cliuvului cu 2 urechișe semilunare pentru sutura- Da Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 4 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 45 Mărimea conectorului integrat(nu anexat!) (inch) - 3/8 Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *în ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului</p>	ISO, CE

OXIVIT-MED

39	<p>Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 20 Lungimea canulei ,cm aprox.-30,5</p>	3310000-1	<p>Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 20 Lungimea canulei ,cm aprox.- 28 cm</p>	CANNULA 77420 EOPA BLUNT 20FR 10PK 11L	SUA	Medtronic	<p>Mărimea internă (Fr) - 20 Lungimea canulei ,cm aprox.-30,5 Introducător - Da Capac protectorul al conectorului – Da Forma canulelor - Dreaptă alungită Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistent la răsucire - Armată Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 4 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 50 Mărimea conectorului integrat(nu anexat!) (inch) - 3/8</p>	<p>Mărimea internă (Fr) - 20 Lungimea canulei ,cm aprox.-30,5 Introducător - Da Capac protectorul al conectorului – Da Forma canulelor - Dreaptă alungită Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 4 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 50 Mărimea conectorului integrat(nu anexat!) (inch) - 3/8</p>	ISO, CE
40	<p>Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 18 Lungimea canulei ,cm aprox.-30,5</p>	3310000-1	<p>Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 20 Lungimea canulei ,cm aprox.-30,5</p>	CANNULA 77418 EOPA BLUNT 18FR 10PK 10L	SUA	Medtronic	<p>Mărimea internă (Fr) - 18 Lungimea canulei ,cm aprox.-30 Introducător - Da Capac protectorul al conectorului – Da Forma canulelor - Dreaptă alungită Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 4 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 70 Mărimea conectorului (inch) - 3/8 Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documentar de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>Mărimea internă (Fr) - 18 Lungimea canulei ,cm aprox.-30 Introducător - Da Capac protectorul al conectorului – Da Forma canulelor - Dreaptă alungită Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 4 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 70 Mărimea conectorului (inch) - 3/8 Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documentar de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE

OXIVIT-MED

41	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 18 Lungimea canulei, aprox. – 28 cm	10	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 18 Lungimea canulei, aprox. – 28 cm	CANNULA 72420 SELECT ART 45 20F 20P 17L	SUA	Medtronic	<p>Mărimea internă (Fr) - 18 Lungimea canulei, aprox. – 28 cm Introducător - Nu Capac protectorul al conectorului – Da Forma canulei - Cu vârful curbat (cliuv) Unghiul cliuvului, grade - 45 Inelul bombat deodată după cliuv – Da Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 4 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 55 Mărimea conectorului integrat(nu anexat!) (inch) - 3/8* Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic * Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documentar de producător semnate electronic * În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>Mărimea internă (Fr) - 18 Lungimea canulei, aprox. – 28 cm Introducător - Nu Capac protectorul al conectorului – Da Forma canulei - Cu vârful curbat (cliuv) Unghiul cliuvului, grade - 45 Inelul bombat deodată după cliuv – Da Materialul vârfului - Polivinilclorid Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu linie pentru orientarea vârfului canulei - Da Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 4 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 55 Mărimea conectorului integrat(nu anexat!) (inch) - 3/8 Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic * Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documentar de producător semnate electronic * În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE
42	Canula venoasă în 2 etape pentru adulți	3310000-1	Canula venoasă în 2 etape pentru adulți	CANNULA 91251 MC2 VEN 36/51FR 10PK 17L	SUA	Medtronic	<p>Mărimea internă (Fr) - 36/51 Forma canulei - Dreaptă Lungimea canulei, aprox. Cm – 38 Introducer – Da Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu marcaje de adâncime - Da Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 5 Mărimea conectorului incorporat(nu anexat!) (inch) - 1/2 Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic * Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documentar de producător semnate electronic * În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>Mărimea internă (Fr) - 36/51 Forma canulei - Dreaptă Lungimea canulei, aprox. Cm – 38 Introducer – Da Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu marcaje de adâncime - Da Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 5 Mărimea conectorului incorporat(nu anexat!) (inch) - 1/2 Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic * Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documentar de producător semnate electronic * În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE

OXIVIT-MED

43	Canula venoasa bilumen pentru adulti	3310000-1	Canula venoasa bilumen pentru adulti	CANNULA 91246 MC2 VEN 34/46FR 10PK 17L	SUA	Medtronic	<p>Mărimea internă (Fr) - 34/46 Forma canulei - Dreaptă Lungimea canulei , cm -38 Introducer – Da Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu marcaje de adâncime - Da Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 6 Mărimea conectorului incorporat(nu anexat!) (inch) - ½ Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *In ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>Mărimea internă (Fr) - 34/46 Forma canulei - Dreaptă Lungimea canulei , cm -38 Introducer – Da Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu marcaje de adâncime - Da Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 6 Mărimea conectorului incorporat(nu anexat!) (inch) - ½ Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *In ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE
44	Canula venoasa bilumen pentru adulti	3310000-1	Canula venoasa bilumen pentru adulti	CANNULA 91240 MC2 VEN 32/40FR 10PK 17L	SUA	Medtronic	<p>Mărimea internă (Fr) - 32/40 Forma canulei - Dreaptă Lungimea canulei , cm -38,1 Introducer – Da Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu marcaje de adâncime - Da Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 6 Mărimea conectorului incorporat(nu anexat!) (inch) - ½ Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *In ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>Mărimea internă (Fr) - 32/40 Forma canulei - Dreaptă Lungimea canulei , cm -38,1 Introducer – Da Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu marcaje de adâncime - Da Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 6 Mărimea conectorului incorporat(nu anexat!) (inch) - ½ Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *In ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE

OXIVIT-MED

45	Canula venoasa bilumen ovale aplatizate pentru adulti	3310000-1	Canula venoasa bilumen ovale aplatizate pentru adulti	CANNULA 91263C MC2 VEN OVAL 32/40FR CON	SUA	Medtronic	<p>Mărimea internă (Fr) - 32-40 Forma canulei - Dreaptă, cu lumen aplatizat Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu marcaje de adâncime - Da Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 6 Mărimea conectorului incorporat (inch) - ½ Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *în ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>Mărimea internă (Fr) - 32-40 Forma canulei - Dreaptă, cu lumen aplatizat Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu marcaje de adâncime - Da Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 6 Mărimea conectorului incorporat (inch) - ½ Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *în ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE
46	Canula venoasa bilumen ovale aplatizate pentru adulti	3310000-1	Canula venoasa bilumen ovale aplatizate pentru adulti	CANNULA 91265C MC2 VEN OVAL 36/46FR CON	SUA	Medtronic	<p>Mărimea internă (Fr) - 36-46 Forma canulei - Dreaptă, cu lumen aplatizat Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu marcaje de adâncime - Da Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 6 Mărimea conectorului incorporat (inch) - ½ Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *în ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>Mărimea internă (Fr) - 36-46 Forma canulei - Dreaptă, cu lumen aplatizat Rezistente la răsucire - Armată Prevăzute cu marcaje de adâncime - Da Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 6 Mărimea conectorului incorporat (inch) - ½ Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *în ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE

OXIVIT-MED

47	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico”pentru adulți	3310000-1	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico”pentru adulți	CANNULA 69331 VEN RT METAL 31FR 10PK 17L	SUA	Medtronic	<p>Mărimea internă (Fr) - 31 Forma canulei - Încovoiată Tipul vârfului - Metalic Lungimea canulei , cm – 35,6 cm Rezistente la răsucire - Armate Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 20 Mărimea conectorului (inch) - 3/8 Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>Mărimea internă (Fr) - 31 Forma canulei - Încovoiată Tipul vârfului - Metalic Lungimea canulei , cm – 35,6 cm Rezistente la răsucire - Armate Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 20 Mărimea conectorului (inch) - 3/8 Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE
48	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico”pentru adulți	3310000-1	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico”pentru adulți	CANNULA 69328 VEN RT METAL 28FR 10PK 17L	SUA	Medtronic	<p>Mărimea internă (Fr) - 28 Forma canulei - Încovoiată Tipul vârfului - Metalic Lungimea canulei , cm – 35,6 cm Rezistente la răsucire - Armate Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 25 Mărimea conectorului (inch) - 3/8 Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>Mărimea internă (Fr) - 28 Forma canulei - Încovoiată Tipul vârfului - Metalic Lungimea canulei , cm – 35,6 cm Rezistente la răsucire - Armate Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 25 Mărimea conectorului (inch) - 3/8 Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE

OXIVIT-MED

49	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico”pentru adulti	3310000-1	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico”pentru adulti	CANNULA 69324 VEN RT METAL 24FR 10PK 17L	SUA	Medtronic	<p>Mărimea internă (Fr) - 24 Forma canulei - Încovoiată Tipul vârfului - Metalic Lungimea canulei , cm – 35,6 cm Rezistente la răsucire - Armate Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 25 Mărimea conectorului (inch) - 3/8 Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>Mărimea internă (Fr) - 24 Forma canulei - Încovoiată Tipul vârfului - Metalic Lungimea canulei , cm – 35,6 cm Rezistente la răsucire - Armate Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 25 Mărimea conectorului (inch) - 3/8 Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE
50	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico”pentru adulti	3310000-1	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacifico”pentru adulti	CANNULA 69322 VEN RT METAL 22FR 10PK 17L	SUA	Medtronic	<p>Mărimea internă (Fr) - 22 Forma canulei - Încovoiată Tipul vârfului - Metalic Lungimea canulei , cm – 35,6 cm Rezistente la răsucire - Armate Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 40 Mărimea conectorului (inch) - 3/8 Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>Mărimea internă (Fr) - 22 Forma canulei - Încovoiată Tipul vârfului - Metalic Lungimea canulei , cm – 35,6 cm Rezistente la răsucire - Armate Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litri /min, mm Hg – nu mai mare de 40 Mărimea conectorului (inch) - 3/8 Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE

OXIVIT-MED

51	Mărimea internă (Fr) - 36 Forma canulei - dreapta	3310000-1	Mărimea internă (Fr) - 36 Forma canulei - dreapta	CANNULA 66236 SS VENOUS 36FR 10PK 17L	SUA	Medtronic	Mărimea internă (Fr) - 36 Forma canulei - dreapta Tipul vârfului - polivinilclorid Lungimea canulei cm – 38,1 Rezistente la răsucire - Armate Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litr /min, mm Hg – nu mai mare de 12 Mărimea conectorului (inch) -3/8 Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.	Mărimea internă (Fr) - 36 Forma canulei - dreapta Tipul vârfului - polivinilclorid Lungimea canulei cm – 38,1 Rezistente la răsucire - Armate Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litr /min, mm Hg – nu mai mare de 12 Mărimea conectorului (inch) -3/8 Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.	ISO, CE
52	Mărimea internă (Fr) - 34 Forma canulelor - Dreaptă	3310000-1	Mărimea internă (Fr) - 34 Forma canulelor - Dreaptă	CANNULA 66134 SS VENOUS 34FR 10PK 17L	SUA	Medtronic	Mărimea internă (Fr) - 34 Forma canulelor - Dreaptă Tipul vârfului - Polivinilclorid Lungimea canulei cm – 38,1 Rezistente la răsucire - Armate Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litr /min, mm Hg – nu mai mare de 22 Mărimea conectorului încorporat (inch) - 3/8 Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.	Mărimea internă (Fr) - 34 Forma canulelor - Dreaptă Tipul vârfului - Polivinilclorid Lungimea canulei cm – 38,1 Rezistente la răsucire - Armate Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litr /min, mm Hg – nu mai mare de 22 Mărimea conectorului încorporat (inch) - 3/8 Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.	ISO, CE

OXIVIT-MED

53	Mărimea internă (Fr) - 32 Forma canulelor - Dreaptă	3310000-1	Mărimea internă (Fr) - 32 Forma canulelor - Dreaptă	CANNULA 66132 SS VENOUS 32FR 10PK 17L	SUA	Medtronic	<p>Mărimea internă (Fr) - 32 Forma canulelor - Dreaptă Tipul vârfului - Polivinilclorid Lungimea canulei cm – 38,1 Rezistente la răsucire - Armate Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litr /min, mm Hg – nu mai mare de 27 Mărimea conectorului incorporat (inch) - 3/8 Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>Mărimea internă (Fr) - 32 Forma canulelor - Dreaptă Tipul vârfului - Polivinilclorid Lungimea canulei cm – 38,1 Rezistente la răsucire - Armate Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litr /min, mm Hg – nu mai mare de 27 Mărimea conectorului incorporat (inch) - 3/8 Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE
54	Mărimea internă (Fr) - 30 Forma canulelor - Dreaptă	3310000-1	Mărimea internă (Fr) - 30 Forma canulelor - Dreaptă	CANNULA 66130 SS VENOUS 30FR 10PK 17L	SUA	Medtronic	<p>Mărimea internă (Fr) - 30 Forma canulelor - Dreaptă Tipul vârfului - Polivinilclorid Lungimea canulei cm – 38,1 Rezistente la răsucire - Armate Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litr /min, mm Hg – nu mai mare de 32 Mărimea conectorului (inch) - 3/8 Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>Mărimea internă (Fr) - 30 Forma canulelor - Dreaptă Tipul vârfului - Polivinilclorid Lungimea canulei cm – 38,1 Rezistente la răsucire - Armate Gradient (diferența presiunii) la debit pompei arteriale 5,5 litr /min, mm Hg – nu mai mare de 32 Mărimea conectorului (inch) - 3/8 Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE

OXIVIT-MED

55	Venturi cardiace Mărima internă(Fr) - 20	3310000-1	Venturi cardiace Mărima internă(Fr) - 20	SUCTION 12002 LV VENT 20FR SIL 20PK 17L	SUA	Medtronic	<p>Material tubului - Silicon Material conductorului - Polivinilclorid Rigiditatea conductorului - Minimală Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>Material tubului - Silicon Material conductorului - Polivinilclorid Rigiditatea conductorului - Minimală Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE
56	Venturi cardiace Mărima internă(Fr) - 16	3310000-1	Venturi cardiace Mărima internă(Fr) - 16	SUCTION 12016 LV VENT 16FR SIL 20PK 17L	SUA	Medtronic	<p>Material tubului - Silicon Material conductorului - Polivinilclorid Rigiditatea conductorului - Minimală Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>Material tubului - Silicon Material conductorului - Polivinilclorid Rigiditatea conductorului - Minimală Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE

OXIVIT-MED

57	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru adulți 11	3310000-1	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru adulți Mărimea internă(Fr) - 11	CANNULA 10009 AORTIC ROOT 9GA 20PK 17L	SUA	Medtronic	Mărimea internă(Fr) - 11 Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.	Mărimea internă(Fr) - 11 Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.	ISO, CE
58	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru adulți 9	3310000-1	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru adulți Mărimea internă(Fr) - 9	CANNULA 10012 AORTIC ROOT 12GA 20PK 17L	SUA	Medtronic	Mărimea internă(Fr) - 9 Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.	Mărimea internă(Fr) - 9 Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.	ISO, CE

OXIVIT-MED

59	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru adulți 7	3310000-1	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru adulți Mărimea internă(Fr) - 7	CANNULA 10014 AORTIC ROOT 14GA 20PK 17L	SUA	Medtronic	Mărimea internă(Fr) - 7 Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.	Mărimea internă(Fr) - 7 Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.	ISO, CE
60	Canule pentru cardioplegie antegradă cu vent pentru adulți	3310000-1	Canule pentru cardioplegie antegradă cu vent pentru adulți Mărimea internă(Fr) - 9	CANNULA 20012 AR VENT LINE 12GA 20PK 17L	SUA	Medtronic	Mărimea internă(Fr) - 9 Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.	Mărimea internă(Fr) - 9 Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.	ISO, CE

OXIVIT-MED

61	Canule pentru cardioplegia retrogradă cu umflarea automată pentru adulți	3310000-1	Canule pentru cardioplegia retrogradă cu umflarea automată pentru adulți Mărimea internă(Fr) - 10	CANNULA 94010 RCSP 10F SIL-MAN O-STY 17L	SUA	Medtronic	Mărimea internă(Fr) - 10 Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.	Mărimea internă(Fr) - 10 Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.	ISO, CE
62	Canule pentru cardioplegia retrogradă cu umflarea manuală (cu siringa) pentru adulți	3310000-1	Canule pentru cardioplegia retrogradă cu umflarea manuală (cu siringa) pentru adulți Mărimea internă(Fr) - 14	CANNULA 94113T RCSP 13F SIL-MAN 10PK 17L	SUA	Medtronic	Mărimea internă(Fr) - 14. Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.	Mărimea internă(Fr) - 14. Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.	ISO, CE

OXIVIT-MED

65	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulți Mărimea internă (mm) - 4	3310000-1	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulți Mărimea internă (mm) - 4	CANNULA 30212 CORONARY 45DEG 12F 10P 17L	SUA	Medtronic	Stingă cu unghiul 45° - „female”(feminin) Tipul conectorului - Luer lock Mărimea (mm) - 4. Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documentar de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.	Stingă cu unghiul 45° - „female”(feminin) Tipul conectorului - Luer lock Mărimea (mm) - 4. Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documentar de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.	ISO, CE
68	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulți Mărimea internă (mm) - 3,5	3310000-1	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulți Mărimea internă (mm) - 3,5	CANNULA 30110 CORONARY 90DEG 10F 10P 17L	SUA	Medtronic	Dreaptă cu unghiul 90° - „female”(feminin) Tipul conectorului- Luerlock Material al vârfului - Polivinilclorid Material al tubului - Stainless steel. Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documentar de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.	Dreaptă cu unghiul 90° - „female”(feminin) Tipul conectorului- Luerlock Material al vârfului - Polivinilclorid Material al tubului - Stainless steel. Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documentar de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.	ISO, CE

OXIVIT-MED

69	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulți Mărimea internă (mm) - 4	3310000-1	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulți Mărimea internă (mm) - 4	CANNULA 30112 CORONARY 90DEG 12F 10P 17L	SUA	Medtronic	Dreaptă cu unghiul 90° - „female”(feminin) Tipul conectorului- Luerlock Material al vârfului - Polivinilclorid Material al tubului - Stainless steel. Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.	Dreaptă cu unghiul 90° - „female”(feminin) Tipul conectorului- Luerlock Material al vârfului - Polivinilclorid Material al tubului - Stainless steel. Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.	ISO, CE
70	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulți Mărimea internă (mm) - 5	3310000-1	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulți Mărimea internă (mm) - 5	CANNULA 30114 CORONARY 90DEG 14F 10P 17L	SUA	Medtronic	Dreaptă cu unghiul 90° - „female”(feminin) Tipul conectorului- Luerlock Material al vârfului - Polivinilclorid Material al tubului - Stainless steel. Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.	Dreaptă cu unghiul 90° - „female”(feminin) Tipul conectorului- Luerlock Material al vârfului - Polivinilclorid Material al tubului - Stainless steel. Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.	ISO, CE

OXIVIT-MED

71	Adaptor cardioplegic de tip Y pentru livrarea cardioplegiei simultana in ambele coronare adulti si copii	3310000-1	Adaptor cardioplegic de tip Y pentru livrarea cardioplegiei simultana in ambele coronare adulti si copii	ADAPTER 10005 Y TYPE VENTING 20PK 17L	SUA	Medtronic	<p>Lungime integrală (cm) - 19,1 Lungime piciorului comun (cm) - 7.6. Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitiile medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>Lungime integrală (cm) - 19,1 Lungime piciorului comun (cm) - 7.6. Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitiile medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE
72	Adaptor cardioplegic pentru cardioplegia selectiva coronara	3310000-1	Adaptor cardioplegic pentru cardioplegia selectiva coronara	ADAPTER 10004 Y TYPE COR PERF 20P 17L	SUA	Medtronic	<p>Lungime piciorului comun (cm) - 8,9 Lungimea piciorului comun (cm) - 25.4 Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitiile medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	<p>Lungime piciorului comun (cm) - 8,9 Lungimea piciorului comun (cm) - 25.4 Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agentiei Medicamentului si Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din in Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitiile medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>	ISO, CE

OXIVIT-MED

73	Cardiac aspirator (sump) Mărimea, (Fr) - 18	3310000-1	Cardiac aspirator (sump) Mărimea, (Fr) - 18	SUCTION 12010 SUMP PERICARD 1/4 20P 17L	SUA	Medtronic	Mărimea, (Fr) - 18. Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.	Mărimea, (Fr) - 18. Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.	ISO, CE
74	Macrosucker (aspirator cardiectomie Diametrul intern, (Fr) – 20	3310000-1	Macrosucker (aspirator cardiectomie Diametrul intern, (Fr) – 20	SUCTION 10061 TUBE MACRO 20FR 20PK 17L	SUA	Medtronic	Diametrul intern, (Fr) – 20. Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.	Diametrul intern, (Fr) – 20. Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte -extras din în Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător semnate electronic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.	ISO, CE

Semnat: _____ Numele, prenumele: Dmitrii Kojevnikov

Ofertantul: Oxivit-med SRL

În calitate de: Administrator

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

Specificații de preț (F4.2)

Numărul procedurii de achiziție:					ocds-b3wdp1-MD-1628158934564 din 18 aug 2021, 12:08 - 10 sept 2021, 12:08					
Denumirea procedurii de achiziție:					Achiziționarea articolelor de uz medical pentru Serviciul de perfuziologie (cardiochirurgie) conform necesităților IMSP Institutul de Cardiologie pentru anul 2022					
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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	Proteze valvulare cardiace biologice- N 27	Proteze valvulare cardiace biologice- N 27	3310000-1	5	buc	21,422.50	21,422.50	107,112.50	107,112.50	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
12	Proteze valvulare cardiace biologice- N 29	Proteze valvulare cardiace biologice- N 29	3310000-1	13	buc	21,422.50	21,422.50	278,492.50	278,492.50	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
13	Proteze valvulare cardiace biologice- N 31	Proteze valvulare cardiace biologice- N 31	3310000-1	3	buc	21,422.50	21,422.50	64,267.50	64,267.50	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
14	Valva aortica biologica constituita din pericard bovin N 21	Valva aortica biologica constituita din pericard bovin N 21	3310000-1	3	buc	42,061.25	42,061.25	126,183.75	126,183.75	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
15	Inel rigid pentru anuloplastie N 28	Inel rigid pentru anuloplastie N 28	3310000-1	5	buc	9,500.00	9,500.00	47,500.00	47,500.00	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
16	Inel rigid pentru anuloplastie N 30	Inel rigid pentru anuloplastie N 30	3310000-1	15	buc	9,500.00	9,500.00	142,500.00	142,500.00	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
17	Inel rigid pentru anuloplastie N 32	Inel rigid pentru anuloplastie N 32	3310000-1	15	buc	9,500.00	9,500.00	142,500.00	142,500.00	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
18	Inel rigid pentru anuloplastie N 34	Inel rigid pentru anuloplastie N 34	3310000-1	5	buc	9,500.00	9,500.00	47,500.00	47,500.00	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
19	Inel rigid pentru anuloplastie N 36	Inel rigid pentru anuloplastie N 36	3310000-1	1	buc	9,500.00	9,500.00	9,500.00	9,500.00	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
20	Inel incomplet pentru reconstructi e tricuspida (Contour 3D) N30	Inel incomplet pentru reconstructi e tricuspida (Contour 3D) N30	3310000-1	1	buc	9,500.00	9,500.00	9,500.00	9,500.00	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
21	Inel incomplet pentru reconstructi e tricuspida (Contour 3D) N32	Inel incomplet pentru reconstructi e tricuspida (Contour 3D) N32	3310000-1	3	buc	9,500.00	9,500.00	28,500.00	28,500.00	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022

OXIVIT-MED

22	Inel incomplet pentru reconstructi e tricuspida (Contour 3D) N34	Inel incomplet pentru reconstructi e tricuspida (Contour 3D) N34	3310000-1	5	buc	9,500.00	9,500.00	47,500.00	47,500.00	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
23	Inel incomplet pentru reconstructi e tricuspida (Contour 3D) N36	Inel incomplet pentru reconstructi e tricuspida (Contour 3D) N36	3310000-1	5	buc	9,500.00	9,500.00	47,500.00	47,500.00	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
30	Canula antegrada cardioplegica lunga pentru interventii minimal invazive 7 Fr	Canula antegrada cardioplegica lunga pentru interventii minimal invazive 7 Fr	3310000-1	5	buc	513.00	554.04	2,565.00	2,770.20	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
31	Canula antegrada cardioplegica lunga pentru interventii minimal invazive 9 FR	Canula antegrada cardioplegica lunga pentru interventii minimal invazive 9 FR	3310000-1	5	buc	513.00	554.04	2,565.00	2,770.20	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
32	Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, aprox. - 28 cm	Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, aprox. - 28 cm	3310000-1	150	buc	522.50	564.30	78,375.00	84,645.00	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
33	Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, aprox. - 30 cm	Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, aprox. - 28 cm	3310000-1	30	buc	973.75	1,051.65	29,212.50	31,549.50	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
34	Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, aprox. - 36 cm	Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, aprox. - 30 cm	3310000-1	30	buc	736.25	795.15	22,087.50	23,854.50	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
35	Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 22 Lungimea canulei, aprox. - 28 cm	Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 24 Lungimea canulei, aprox. - 36 cm	3310000-1	20	buc	522.50	564.30	10,450.00	11,286.00	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
36	Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 22 Lungimea canulei, aprox. - 30,5 cm	Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 22 Lungimea canulei, aprox. - 28 cm	3310000-1	30	buc	973.75	1,051.65	29,212.50	31,549.50	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
37	Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 21 Lungimea canulei, aprox. - 36 cm	Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 22 Lungimea canulei, aprox. - 30,5 cm	3310000-1	10	buc	736.25	795.15	7,362.50	7,951.50	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
38	Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 20 Lungimea canulei ,cm aprox.- 28 cm	Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 21 Lungimea canulei, aprox. - 36 cm	3310000-1	20	buc	522.50	564.30	10,450.00	11,286.00	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
39	Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 20 Lungimea canulei ,cm aprox.-30,5	Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 20 Lungimea canulei ,cm aprox.- 28 cm	3310000-1	20	buc	973.75	1,051.65	19,475.00	21,033.00	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
40	Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 18 Lungimea canulei ,cm aprox.-30	Canula aortică Mărimea internă (Fr) - 20 Lungimea canulei ,cm aprox.-30,5	3310000-1	20	buc	902.50	974.70	18,050.00	19,494.00	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
41	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 18 Lungimea canulei, aprox. - 28 cm	Canule aortica pentru adulti Mărimea internă (Fr) - 18 Lungimea canulei, aprox. - 28 cm	10	10	buc	1,068.75	1,154.25	10,687.50	11,542.50	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
42	Canula venoasa in 2 etape pentru adulti	Canula venoasa in 2 etape pentru adulti	3310000-1	60	buc	376.20	406.30	22,572.00	24,378.00	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022

OXIVIT-MED

43	Canula venoasa bilumen pentru adulti	Canula venoasa bilumen pentru adulti	3310000-1	60	buc	376.20	406.30	22,572.00	24,378.00	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
44	Canula venoasa bilumen pentru adulti	Canula venoasa bilumen pentru adulti	3310000-1	60	buc	376.20	406.30	22,572.00	24,378.00	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
45	Canula venoasa bilumen ovale aplatizate pentru adulti	Canula venoasa bilumen ovale aplatizate pentru adulti	3310000-1	20	buc	480.70	519.16	9,614.00	10,383.20	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
46	Canula venoasa bilumen ovale aplatizate pentru adulti	Canula venoasa bilumen ovale aplatizate pentru adulti	3310000-1	20	buc	480.70	519.16	9,614.00	10,383.20	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
47	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”pentru adulti	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”pentru adulti	3310000-1	20	buc	490.20	529.42	9,804.00	10,588.40	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
48	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”pentru adulti	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”pentru adulti	3310000-1	20	buc	490.20	529.42	9,804.00	10,588.40	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
49	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”pentru adulti	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”pentru adulti	3310000-1	20	buc	490.20	529.42	9,804.00	10,588.40	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
50	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”pentru adulti	Canulă venoasă monolumen încovoiate tip „Pacífico”pentru adulti	3310000-1	20	buc	490.20	529.42	9,804.00	10,588.40	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
51	Mărimea internă (Fr) - 36 Forma canulei - dreapta	Mărimea internă (Fr) - 36 Forma canulei - dreapta	3310000-1	10	buc	355.30	383.72	3,553.00	3,837.20	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
52	Mărimea internă (Fr) - 34 Forma canulelor - Dreaptă	Mărimea internă (Fr) - 34 Forma canulelor - Dreaptă	3310000-1	180	buc	386.65	417.58	69,597.00	75,164.40	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
53	Mărimea internă (Fr) - 32 Forma canulelor - Dreaptă	Mărimea internă (Fr) - 32 Forma canulelor - Dreaptă	3310000-1	170	buc	386.65	417.58	65,730.50	70,988.60	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
54	Mărimea internă (Fr) - 30 Forma canulelor - Dreaptă	Mărimea internă (Fr) - 30 Forma canulelor - Dreaptă	3310000-1	20	buc	355.30	383.72	7,106.00	7,674.40	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
55	Venturi cardiace Mărimea internă(Fr) - 20	Venturi cardiace Mărimea internă(Fr) - 20	3310000-1	40	buc	296.40	320.11	11,856.00	12,804.40	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
56	Venturi cardiace Mărimea internă(Fr) - 16	Venturi cardiace Mărimea internă(Fr) - 16	3310000-1	160	buc	296.40	320.11	47,424.00	51,217.60	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
57	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru adulti Mărimea internă(Fr) - 11	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru adulti Mărimea internă(Fr) - 11	3310000-1	120	buc	273.60	295.49	32,832.00	35,458.80	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022

OXIVIT-MED

58	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru adulti 9	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru adulti Mărimea internă(Fr) - 9	3310000-1	60	buc	174.96	188.96	10,497.60	11,337.60	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
59	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru adulti 7	Canule pentru cardioplegia antegradă pentru adulti Mărimea internă(Fr) - 7	3310000-1	40	buc	174.96	188.96	6,998.40	7,558.40	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
60	Canule pentru cardioplegie antegradă cu vent pentru adulti	Canule pentru cardioplegie antegradă cu vent pentru adulti Mărimea internă(Fr) - 9	3310000-1	140	buc	410.40	443.23	57,456.00	62,052.20	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
61	Canule pentru cardioplegia retrogradă cu umflarea automată pentru adulti	Canule pentru cardioplegia retrogradă cu umflarea automată pentru adulti Mărimea internă(Fr) - 10	3310000-1	10	buc	2,394.00	2,585.52	23,940.00	25,855.20	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
62	Canule pentru cardioplegia retrogradă cu umflarea manuală (cu siringa) pentru adulti	Canule pentru cardioplegia retrogradă cu umflarea manuală (cu siringa) pentru adulti Mărimea internă(Fr) - 14	3310000-1	10	buc	1,345.20	1,452.82	13,452.00	14,528.20	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
65	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti Mărimea internă (mm) - 4	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti Mărimea internă (mm) - 4	3310000-1	40	buc	183.15	197.80	7,326.00	7,912.00	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
68	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti Mărimea internă (mm) - 3,5	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti Mărimea internă (mm) - 3,5	3310000-1	40	buc	183.15	197.80	7,326.00	7,912.00	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
69	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti Mărimea internă (mm) - 4	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti Mărimea internă (mm) - 4	3310000-1	40	buc	183.15	197.80	7,326.00	7,912.00	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
70	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti Mărimea internă (mm) - 5	Canule pentru perfuzia coronariană directă pentru adulti Mărimea internă (mm) - 5	3310000-1	40	buc	193.33	208.79	7,733.20	8,351.60	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
71	Adaptor cardioplegic de tip Y pentru livrarea cardioplegiei simultana in ambele coronare adulti si copii	Adaptor cardioplegic de tip Y pentru livrarea cardioplegiei simultana in ambele coronare adulti si copii	3310000-1	100	buc	111.93	134.31	11,193.00	13,431.00	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
72	Adaptor cardioplegic pentru cardioplegia selectiva coronara	Adaptor cardioplegic pentru cardioplegia selectiva coronara	3310000-1	100	buc	111.93	134.31	11,193.00	13,431.00	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
73	Cardiac aspirator (sump) Mărimea, (Fr) - 18	Cardiac aspirator (sump) Mărimea, (Fr) - 18	3310000-1	100	buc	142.03	153.39	14,203.00	15,339.00	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
74	Macrosucker (aspirator cardiectomie Diametrul intern, (Fr) – 20	Macrosucker (aspirator cardiectomie Diametrul intern, (Fr) – 20	3310000-1	100	buc	185.73	200.58	18,573.00	20,058.00	în termen de pînă la 30 de zile de la comanda beneficiarului pe parcursul anului 2022
TOTAL Oferta								1,900,524.45	1,967,365.75	

Semnat: _____ Numele, prenumele: Dmitrii Kojevnikov

În calitate de: Administrator

Ofertantul: Oxivit-med SRL

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