



Vilnius

Viešoji įstaiga Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos (toliau – **Pirkėjas**), atstovaujama generalinio direktoriaus Felikso Jankevičiaus, veikiančio pagal įmonės įstatus ir UAB „Abbott Medical Lithuania“ (toliau – **Pardavėjas**), atstovaujama generalinio direktoriaus Mika Mustonen, veikiančio pagal įmonės įstatus, laimėjusi 2021 m. balandžio 3 d. skelbtą atviro konkurso būdu vykusį „*Vienkartinių medicinos pagalbos priemonių intervencinei kardiologijai ir kardiologijai pirkinas (EKS), VUL SK Nr.2396*“ viešąjį pirkimą (pirkimo skelbimo Nr. 539037) (toliau - Pirkimas), sudarė šią sutartį:

1. SUTARTIES OBJEKTAS

1.1. Pardavėjas įsipareigoja parduoti Pirkėjui vienkartinės medicinos pagalbos priemones intervencinei kardiologijai ir kardiologijai (toliau – Prekės), o Pirkėjas įsipareigoja priimti jas ir už jas sumokėti šioje sutartyje nurodytą kainą sutarties 6 p. numatyta tvarka.

2. SUTARTIES VERTĖ

2.1. Sutarčiai taikomas **fiksuotų įkainių maksimalių kiekių kainodaros metodas**. Sutartyje nustatyti **fiksuoti prekių įkainiai ir perkamų prekių maksimalūs kiekiai**, kurie nurodyti šios sutarties priede Nr. 1.

2.2. Pradinė (maksimali) sutarties vertė be PVM 1 406 235,00 Eur (vienas milijonas keturi šimtai šeši tūkstančiai du šimtai trisdešimt penki eurai 00 ct). PVM suma 70 311,75 Eur (septyniasdešimt tūkstančių trys šimtai vienuolika eurų 75 ct). **Pradinė (maksimali) sutarties vertė su PVM 1 476 546,75 Eur** (vienas milijonas keturi šimtai septyniasdešimt šeši tūkstančiai penki šimtai keturiasdešimt šeši eurai 75 ct).

2.3. Įkainiai sutarties vykdymo laikotarpiu negalės būti keičiami per visą sutarties vykdymo laikotarpį, išskyrus kai pasikeičia pridėtinės vertės mokestis (PVM). Perskaičiavimas vykdomas po Lietuvos Respublikos pridėtinės vertės mokesčio įstatymo, kuriuo keičiasi mokesčio tarifas, įsigaliojimo dienos. Pasikeitus PVM tarifo dydžiui, nepateiktų prekių įkainiai keičiami (mažinama ar didinama) proporcingai PVM pasikeitusio tarifo dydžiui. Įkainių pakeitimas įforminamas papildomu rašytiniu šalių susitarimu.

2.4. Į Prekių įkainius įskaityti visi Pardavėjo mokami mokesčiai, prekės pristatymo ir kitos išlaidos.

2.5. Sutarties kaina – už prekes pagal Sutartį tiekėjo gaunama ekonominė nauda.

2.6. Pirkimo sutarties sąlygos sutarties galiojimo laikotarpiu negali būti keičiamos, išskyrus tokias pirkimo sutarties sąlygas, kurias pakeitus nebūtų pažeisti Viešųjų pirkimų įstatymo 17 straipsnyje nustatyti principai ir tikslai, bei esant Viešųjų pirkimų įstatymo 89 straipsnyje nustatytiems sąlygoms.

3. PERKAMOS PREKĖS

3.1. Šia Sutartimi Pardavėjas įsipareigoja perleisti prekes, kurių detali specifikacija ir įkainiai nustatyti šios Sutarties priede Nr.1. Perkamų pagal Sutartį prekių kiekiai negali viršyti atskirų sutarties dalių maksimalių kiekių, nurodytų šios Sutarties priede Nr.1. Sutarties vykdymo metu įsigijami prekių kiekiai priklauso nuo faktinių Pirkėjo užsakymų, tačiau negali būti viršytas nurodytas maksimalus kiekis, išpirkti mažesnę kiekį Pirkėjas gali.

3.2. Jei dėl nuo Pardavėjo nepriklausančių aplinkybių, kurių nebuvo įmanoma numatyti rengiant pirkimo dokumentus ir/ar sutarties sudarymo metu, Pardavėjas negali pristatyti pasiūlyme nurodyto modelio prekių, sutarties šalims išreiškus sutikimą, nekeičiant sutarties kainos, Pardavėjas gali pristatyti kito modelio prekes su sąlyga, kad naujas modelis visiškai atitiks pirkimo dokumentuose ir sutarties priede keliamus reikalavimus ir bus pristatomas už tą pačią kainą.

4. PREKIŲ PRISTATYMO TVARKA

4.1. Pardavėjas įsipareigoja pristatyti prekes savo transportu ne vėliau kaip per 5 (penkias) darbo dienas nuo Pirkėjo užsakyme nurodytos datos, o esant ypatingiems atvejams - per 2 (dvi) darbo dienas.

4.2. Prekių pristatymo vieta – VšĮ Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos Vaistinės sandėlis (Santariškių g. 2, LT-08661 Vilnius).

4.3. Paskirtas atsakingas asmuo –

5. PREKIŲ KOKYBĖ IR GARANTIJA

- 5.1. Pardavėjas garantuoja, kad parduodamos Prekės yra be defektų ir jų kokybė, žymėjimas, informacija vartotojui atitinka Pirkimo dokumentų nuostatas, galiojančius standartus, technines sąlygas ar kitus norminius aktus.
- 5.2. Pristatant prekes Pardavėjas pateikia prekės vartotojo instrukcijas lietuvių kalba (arba/ir anglų kalba, jei tai nustatyta pirkimo sąlygose). Prekių žymėjimas ant pakuotės turi būti lietuvių kalba (jei prekės gamintojo nėra žymimos valstybine kalba – pasitelkiant lipdukus ar kt. priemones).

6. ATSISKAITYMAS TARP ŠALIŲ

- 6.1. Pirkėjas apmoka Pardavėjui už prekes pagal gautas PVM sąskaitas faktūras per 30 dienų nuo prekių gavimo ir sąskaitos faktūros pateikimo dienos. Jei mokėjimai pagal sutartis visiškai arba iš dalies atliekami iš tarpinių finansuojančių organizacijų gautomis lėšomis, taip pat kitomis objektyviai pagrįstomis aplinkybėmis atsiskaitymo terminas Pirkėjo gali būti pratęstas iki 60 dienų nuo prekių/paslaugų/darbų gavimo ir sąskaitos faktūros pateikimo dienos.
- 6.2. Pridėtinės vertės mokesčio sąskaitos faktūros, sąskaitos faktūros, kreditiniai ir debetiniai dokumentai bei avansinės sąskaitos turi būti teikiami naudojantis informacinės sistemos „E. sąskaita“ priemonėmis. Mokėjimo dokumentų nepateikus „E. sąskaita“ priemonėmis, Pirkėjas turi teisę neatlikti mokėjimo.

7. SUTARTIES ĮVYKDYMO UŽTIKRINIMAS, ATSAKOMYBĖ

- 7.1. Sutarties įvykdymo užtikrinimo priemonė yra netesybos. Jei tiekėjas dėl savo kaltės vėluoja pristatyti Prekes, Pirkėjas turi teisę be rašytinio įspėjimo ir nesumažindamas kitų savo teisių gynimo priemonių, numatytų sutartyje, pradėti skaičiuoti delspinigius už kiekvieną vėluojamą prekių pristatymo dieną. Pardavėjo vėluojamų pristatyti prekių kaina mažinama 0,02 % nuo vėluojamų pristatyti prekių vertės už kiekvieną termino praleidimo dieną. Delspinigių suma gali būti išskaičiuojama iš Pardavėjui mokėtinų sumų.
- 7.2. Jei Pardavėjas iš esmės pažeidžia Sutartį 9.2.p. nurodytais atvejais, Pirkėjas turi teisę taikyti 10 % sutarties pradinės vertės baudą, įskaitant delspinigius.
- 7.3. Jei Pirkėjas dėl savo kaltės vėluoja atsiskaityti su Pardavėju per sutarties 6.1.p. numatytą terminą, jis įsipareigoja sumokėti 0,02 % dydžio delspinigius nuo nesumokėtos sumos.

8. FORCE MAJEURE

- 8.1. Force Majeure sąlygos taikomos vadovaujantis LR Vyriausybės 1996 m. liepos 15 d. nutarimu Nr. 840 patvirtintomis „Atleidimo nuo atsakomybės dėl nenugalimos jėgos (Force majeure) aplinkybėmis“, taisyklėmis.

9. SUTARTIES GALIOJIMAS IR NUTRAUKIMAS

- 9.1. Sutartis įsigalioja šalims ją pasirašius ir galioja iki visiško šalių įsipareigojimų pagal šią sutartį įvykdymo, bet ne ilgiau kaip 36 (trisdešimt šešis) mėnesius.
- 9.2. Pirkėjas turi teisę vienašališkai nutraukti Sutartį įspėjęs Pardavėją prieš 15 darbo dienų, jeigu Pardavėjas ją iš esmės pažeidė:
- 9.2.1. parduota prekė yra netinkamos kokybės ir jos trūkumų neįmanoma pašalinti per protingą ir Pirkėjui priimtina terminą;
- 9.2.2. Pardavėjas prekių nepristatė per Sutartyje nustatytą bei Pirkėjo nurodytą papildomą protingą terminą.
- 9.3. Pardavėjas turi teisę vienašališkai nutraukti Sutartį įspėjęs Pirkėją prieš 15 darbo dienų, jeigu Pirkėjas ją iš esmės pažeidė:
- 9.3.1. Pirkėjas daugiau kaip du kartus laiku nesumokėjo už Prekes, kai jos buvo perduotos nustatytais terminais;
- 9.3.2. Pirkėjas daugiau kaip du kartus nepriėmė tinkamoms kokybės Prekių, kai jos buvo perduotos nustatytais terminais.
- 9.4. Sutartis taip pat gali būti nutraukta Šalių raštišku susitarimu.

10. KITOS SĄLYGOS

- 10.1. Pardavėjas įsipareigoja išrašomoje sąskaitoje-faktūroje vartoti tuos pačius prekių pavadinimus ir mato vnt., kokie yra pridedamoje specifikacijoje. Taip pat ant sąskaitos faktūros privalo užrašyti sutarties numerį ir datą, pagal kurią parduodamos prekės.

10.2. Sutarties vykdymo metu Pardavėjo gauta informacija ir dokumentai yra konfidencialūs. Be išankstinio raštiško Pirkėjo leidimo Pardavėjas neskelbia ir neatskleidžia jokių sutarties nuostatų, išskyrus atvejus, kai tai būtina vykdant sutartį.

10.3. Sudarius Sutartį, tačiau ne vėliau negu Sutartis pradeda vykdyti, Pardavėjas įsipareigoja pranešti tuo metu žinomų subtiekiejų pavadinimus, kontaktinius duomenis ir jų atstovus. Pirkėjas taip pat reikalauja, kad Pardavėjas informuotų apie minėtos informacijos pasikeitimus visu Sutarties vykdymo metu, taip pat apie naujus subtiekiejus, kuriuos jis ketina pasitelkti vėliau. Pasiūlyme Pardavėjas nenurodė, kad pasitelks subtiekiejus.

10.4. Pardavėjas gali keisti Sutartyje nurodytus subtiekiejus tik prieš tai raštu pranešęs Pirkėjui apie tokio keitimo būtinybę ir gavęs jo raštišką sutikimą.

10.5. Pardavėjas Sutarties vykdymo metu gali inicijuoti subtiekiejo, numatyto Sutartyje, pakeitimą, nuroydamas tokio keitimo motyvus.

10.6. Pirkėjui sutikus su subtiekiejo pakeitimu, Pirkėjas kartu su Pardavėju raštu sudaro susitarimą dėl subtiekiejo pakeitimo, kurį pasirašo Šalys. Šis susitarimas yra neatskiriama Sutarties dalis.

10.7. Pirkėjas numato tiesioginio atsiskaitymo su subtiekiejais galimybę, vadovaujantis šiame punkte nustatyta tvarka. Pirkėjas ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo šios Sutarties 10.3 punkte nurodytos informacijos gavimo raštu informuoja subtiekiejus apie tiesioginio atsiskaitymo galimybę, o subtiekiejas, norėdamas pasinaudoti tokia galimybe, raštu pateikia prašymą Pirkėjui. Tais atvejais, kai subtiekiejas išreiškia norą pasinaudoti tiesioginio atsiskaitymo galimybe, turi būti sudaroma trišalė sutartis tarp Pirkėjo, Pardavėjo ir jo subtiekiejo, kurioje aprašoma tiesioginio atsiskaitymo su subtiekieju tvarka, kurioje numatoma teisė Pardavėjui prieštarauti nepagrįstiems mokėjimams subtiekiejui.

10.8. Ginčai, kylantys tarp šalių, sprendžiami šalių derybomis, o nepavykus jų išspręsti – teismine tvarka Lietuvos Respublikos teismuose.

10.9. Sutartis sudaryta dviem egzemplioriais, po vieną šalims, lietuvių kalba. Abu egzemplioriai turi vienodą juridinę galią.

10.10. Pardavėjas patvirtina, kad į parduodamas prekes tretieji asmenys neturi jokių teisių.

10.11. Už sutarties ir pakeitimų paskelbimą atsakingas asmuo [redacted]

PRIDEDAMA. Specifikacija ir įkainiai.

1. ŠALIŲ ADRESAI IR REKVIZITAI

Pardavėjas

UAB „Abbott Medical Lithuania“
Šeimyniškių g. 3, LT-09312 Vilnius
Įmonės kodas 300121108
PVM mok. kodas LT100001896710
A.s. BE 70001787295425
Bankas BNP Paribas Fortis SA/NV
SWIFT kodas: GEBABEBBXXX
Tel. (8 5) 262 0228, faks. (8 5) 268 5471

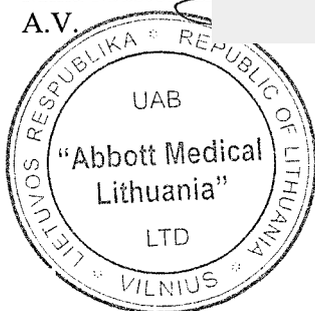
Pirkėjas

VšĮ Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos
Santariškių g. 2, LT-08661 Vilnius
Įmonės kodas 124364561
PVM mok. kodas LT243645610
A. s. LT71 7300 0100 0249 2260
AB „Swedbank“ b. k. 73000
Tel. (8 5) 236 5000, faks. (8 5) 236 5111

Generalinis direktorius

Mika Mustonen

A.V. [redacted]



Generalinis direktorius

Reliksas Jankevičius





21-C-3260 2021-09-02

SPECIFIKACIJA IR ĮKAINIAI

I. SPECIFIKACIJA

Pirkimo dalies Nr.	Pavadinimas	Reikalaujamos charakteristikos ir komplektacija	Siūlomos charakteristikos ir komplektacija
1.	Vienkameriai elektrokardiosimuliaciniai su išplėstomis programavimo galimybėmis, sertifikuoti atlikti viso kūno magneto rezonanso tyrimus	<p>Prieširdžių arba skilvelių stimuliacijos dažnio adaptacija fiziniam krūviui. Stimuliacijos režimai: AOO, AAI(R), VOO, VVI(R), AAT, VVT. Stimuliacijos dažnis: 30–170 imp./min. Maks. impulso trukmė – 0,05–1,5 ms, su 0,1 ms padala. Stimuliacijos monitoravimo galimybė (įvykių registratorius). Masė ≤ 20g, tūris ≤ 10cm³.</p> <p>Skilvelių impulso amplitudė reguliuojama 0,25–7,5 V ribose, žingsnis 0,25-0,5 V. Prieširdžių impulso amplitudė 0,25–7,5 V ribose, žingsnis 0,25-0,5 V. Automatinis stimuliacijos parinkimas ir reguliavimas skilveliuose su kiekvieniu impulsu ir su 5 V atsargine stimuliacija. Automatinis stimuliacijos amplitudės parinkimas ir reguliavimas prieširdžiuose. Jautrumas skilveliuose: 0,5 –12,5 mV žingsnis kas 0,5 -1,0 mV. Jautrumas prieširdžiuose: 0,1 – 5,0 mV žingsnis kas 0,1 - 0,5 mV. Stimuliacija ir jautrumas – vienpolis arba bipolis, nepriklausomai vienas nuo kito. Automatinis varžos matavimas keičiant poliškumą. Galima automatinė jautrumo kontrolė prieširdžiuose ir skilveliuose, suteikianti optimalią stimuliaciją. Intrakardinės elektrogramos registravimo galimybė, įvykių žymekliai. Dažnio adaptacijos jutiklis: maks. dažnis 180 imp./min., reguliuojamas nuolydis, slenkstis, reakcijos laikas, atsistatymo laikas, jutiklio histogramos (stimuliuojant AAI(R) režimu). Prekės gamintojo garantija ≥ 10 metų. Saugomų elektrogramų trukmė ≥ 10 min, epizodų trukmė ≥ 20 sekundžių, dauginės EKG, žymekliai, registruojami įvykiai: didelis prieširdžių ar skilvelių dažnis.</p>	<p>Prieširdžių arba skilvelių stimuliacijos dažnio adaptacija fiziniam krūviui. Stimuliacijos režimai: AOO, AAI(R), VOO, VVI(R), AAT, VVT. Stimuliacijos dažnis: 30–170 imp./min. Maks. impulso trukmė – 0,05–1,5 ms, su 0,1 ms padala. Stimuliacijos monitoravimo galimybė (įvykių registratorius). Masė 19g, tūris 9,7cm³. Skilvelių impulso amplitudė reguliuojama 0,25–7,5 V ribose, žingsnis 0,25-0,5 V. Prieširdžių impulso amplitudė 0,25–7,5 V ribose, žingsnis 0,25-0,5 V. Automatinis stimuliacijos parinkimas ir reguliavimas skilveliuose su kiekvieniu impulsu ir su 5 V atsargine stimuliacija. Automatinis stimuliacijos amplitudės parinkimas ir reguliavimas prieširdžiuose. Jautrumas skilveliuose: 0,5 –12,5 mV žingsnis kas 0,5 -1,0 mV. Jautrumas prieširdžiuose: 0,1 – 5,0 mV žingsnis kas 0,1-0,5 mV. Stimuliacija ir jautrumas – vienpolis arba bipolis, programuojami nepriklausomai vienas nuo kito. Automatinis varžos matavimas keičiant poliškumą. Galima automatinė adaptacinė jautrumo kontrolė prieširdžiuose ir skilveliuose, suteikianti optimalią stimuliaciją. Intrakardinės elektrogramos registravimo galimybė, įvykių žymekliai. Dažnio adaptacijos jutiklis: maks. dažnis 180 imp./min., reguliuojamas nuolydis, slenkstis, reakcijos laikas, atsistatymo laikas, jutiklio histogramos. Prieširdinių aritmijų diagnostika ir histogramos (stimuliuojant AAI(R) režimu). Prekės gamintojo garantija 10 metų. Saugomų elektrogramų trukmė 14 min, epizodų trukmė 20 sekundžių, dauginės EKG, žymekliai, registruojami įvykiai: didelis prieširdžių ar skilvelių dažnis. Komplekte 1 vnt. pasirinkto ilgio (46, 52, 58, 65 ar 100 cm) aktyvios fiksacijos skilvelinis arba prieširdinis elektrodas, išskirtantis gliukokortikoidus, sertifikuotas atlikti magneto rezonanso tyrimus.</p>

2.	<p>Vienkameriai elektrokardiosimuliacijos programavimo galimybės</p>	<p>Prieširdžių arba skilvelių stimuliacijos dažnio adaptacija fiziniam krūviui. Stimuliacijos režimai: AOO, AAI(R), VOO, VVI(R), AAT, VVT. Stimuliacijos dažnis: 40–170 imp./min. Impulso trukmė – 0,1–1,5 ms, keičiant ne didesne 0,1 ms padala. Stimuliacijos monitoravimo galimybė (įvykių registratorius). Masė 19 g, tūris 9,7 cm³. Impulso amplitudė reguliuojama 0,25–7,5 V ribose, žingsnis 0,5 V. Automatinis stimuliacijos amplitudės parinkimas ir reguliavimas skilveliuose su kiekvienu impulsu ir su atsargine stimuliacija. Jautrumo skilveliuose reguliavimas: 0,5–5,0 mV – žingsnis kas 0,5 mV, ir 6,0–10,0 – žingsnis 1,0 mV. Stimuliacija ir jautrumas – vienpolis arba bipolis, programuojami nepriklausomai vienas nuo kito. Automatinis varžos matavimas keičiant poliškumą. Galima automatinė adaptacinė jautrumo kontrolė prieširdžiuose ir skilveliuose, suteikianti optimalią stimuliaciją. Dažnio keitimo jutiklis: maks. dažnis 180 imp./min., reguliuojamas nuolydis, slenktis, reakcijos laikas, atsistatymo laikas, būtini jutiklio histrogramos. Prieširdinių artimųjų diagnostika ir histrogramos. Prekės gamintojo garantija 10 metų. Saugomų elektrogramų trukmė 14 min, epizodų trukmė 20 sekundžių, dauginės EKG, žymekliai, registruojami įvykiai: didelis prieširdžių ir skilvelių dažnis. Prietaiso darbo trukmė 14,4 metų (60 imp./min., 2,5 V, 0,4 ms, 500 Ω, 100% DS stimuliacija, saugomos EKG funkcija įjungta, 18 mėn. galiojimas iki implantacijos). Galimybė atlikti magneto rezonanso tyrimus, išskyrus širdies ir krūtinės srities zonas. Komplette 1 vnt. pasirinkto ilgio (46, 52, 58, 65 ar 100 cm) aktyvios fikscijos skilvelinis arba prieširdinis elektrodas, išskiriantis gliukokortikoidus, sertifikuotas atlikti magneto rezonanso tyrimus.</p>
4.	<p>Dvikameriai elektrokardiosimuliacijos programavimo galimybės</p>	<p>Prieširdžių arba skilvelių stimuliacijos dažnio adaptacija fiziniam krūviui. Stimuliacijos režimai: AOO, AAI(R), VOO, VVI(R), AAT, VVT. Stimuliacijos dažnis: 40–170 imp./min. Impulso trukmė – 0,1–1,5 ms, keičiant ne didesne 0,1 ms padala. Stimuliacijos monitoravimo galimybė (įvykių registratorius). Masė ≤ 20 g, tūris ≤ 12cm³. Impulso amplitudė reguliuojama 0,5–7,0 V ar platesnėse ribose, žingsnis ne daugiau 0,5 V. Automatinis stimuliacijos amplitudės parinkimas ir reguliavimas skilveliuose su kiekvienu impulsu ir su atsargine stimuliacija. Jautrumo skilveliuose reguliavimas: 0,5–5,0 mV – žingsnis kas 0,5 mV, ir 6,0–10,0 – žingsnis 1,0 mV. Stimuliacija ir jautrumas – vienpolis arba bipolis, programuojami nepriklausomai vienas nuo kito. Automatinis varžos matavimas keičiant poliškumą. Galima automatinė adaptacinė jautrumo kontrolė prieširdžiuose ir skilveliuose, suteikianti optimalią stimuliaciją. Dažnio keitimo jutiklis: maks. dažnis 180 imp./min., reguliuojamas nuolydis, slenktis, reakcijos laikas, atsistatymo laikas, būtinos jutiklio histrogramos. Prieširdinių artimųjų diagnostika ir histrogramos. Prekės gamintojo garantija ≥10 metų. Saugomų elektrogramų trukmė ≥ 10 min, epizodų trukmė ≥ 20 sekundžių, dauginės EKG, žymekliai, registruojami įvykiai: didelis prieširdžių ir skilvelių dažnis. Prietaiso darbo trukmė ≥10 metų (60 imp./min., 2,5 V, 0,4 ms, 500 Ω, 100% DS stimuliacija, saugomos EKG funkcija įjungta, 18 mėn. galiojimas iki implantacijos). Galimybė atlikti magneto rezonanso tyrimus, išskyrus širdies ir krūtinės srities zonas.</p>
		<p>Stimuliacijos dažnio adaptacija fiziniam krūviui. Stimuliacijos režimai: AOO, AAI(R), VOO, VVI(R), VDD, DOO, DDI, DDD(R). Masė 19g, tūris 10cm³. Stimuliacijos monitoravimo galimybė (įvykių registratorius). Intrakardinės elektrogramos registravimo galimybė, įvykių žymekliai. Stimuliacijos režimo perjungimas – „auto mode switch“. Programuojamas „Auto Mode Switch“ stimuliacijos dažnis. Automatiniai AV intervalo ilginiimo (nuosavo AV laidumo „paieskos“) algoritmai. Automatinis stimuliacijos amplitudės parinkimas ir reguliavimas skilveliuose su kiekvienu impulsu ir su 5V atsargine stimuliacija. Prekės gamintojo garantija ≥ 5 metai. Prietaiso darbo trukmė ≥ 10 metų (60 imp./min., 2,5 V, 0,4 ms, 500 Ω, 100% DS stimuliacija, saugomos EKG funkcija įjungta, 18 mėn. galiojimas iki implantacijos). Galimybė atlikti viso kūno 1,5T magneto rezonanso tyrimus (taip pat krūtinės ląstos ir širdies srityse).</p>

5.	Dvikameriai elektrokardiostimuliatoriai su išplėstomis programavimo galimybėmis	<p>1,5T magneto rezonanso tyrimus (taip pat krūtinės ląstos ir širdies srityse).</p> <p>Komplekte:</p> <p>1. 1 vnt. pasirinkto ilgio (46, 52, 58, 65 ar 100 cm) aktyvios fiksacijos, skilvelinis elektrodas, išskiriantis gliukokortikoidus, sertifikuotas atlikti magneto rezonanso tyrimus.</p> <p>2. 1 vnt. pasirinkto ilgio (46 ar 52 cm) aktyvios fiksacijos tiesūs prieširdinis elektrodas, išskiriantis gliukokortikoidus, sertifikuotas atlikti magneto rezonanso tyrimus.</p>
	<p>Stimuliacijos dažnio adaptacija fiziniam krūviui. Stimuliacijos režimai: AAO, AA(R), VOO, VVI(R), VDD, DOO, DDI, DDD(R). Stimuliacijos dažnis: 30–170 imp./min. Impulso trukmė – 0,05–1,5 ms ribose, keičiant 0,1 ms padala. Stimuliacijos monitoravimo galimybė (įvykių registratorius). Masė mažesnė ≤ 20g, tūris ≤ 10ml³. Skilvelių stimuliacijos amplitudė bent 0,25–7,5 V ribose, žingsnis 0,5 V. Prieširdžių stimuliacijos amplitudė bent 0,05–7,5 V ribose, žingsnis 0,5 V. Automatinis stimuliacijos amplitudės parinkimas ir reguliavimas su kiekvienu impulsu ir su 5 V atsargine stimuliacija. Automatinis stimuliacijos amplitudės parinkimas ir reguliavimas prieširdžiuose. Programuojamas jautrumas skilveliuose: 0,5–12,5 V žingsnis kas 0,5–1,0 mV. Programuojamas jautrumas prieširdžiuose: 0,1–5,0 mV žingsnis kas 0,25–0,5 mV. Stimuliacija ir jautrumas vienpoliai arba bipoliai, programuojami nepriklausomai vienas nuo kito. Automatinis varžos matavimas keičiant poliškumą. Galima automatinė adaptacinė jautrumo kontrolė prieširdžiuose ir skilveliuose, suteikianti optimalią stimuliaciją. Intrakardinės elektrogramos registravimo galimybė, įvykių žymekliai. Dažnio adaptacijos jutiklis: maks. dažnis 180 imp./min., reguliuojamas nuolydis, slenksstis, reakcijos laikas, atsistatymo laikas, jutiklio histogramos. Saugomų elektrogramų trukmė ≥ 10 min, epizodų trukmė ≥ 20 sekundžių, dauginės EKG, žymekliai, registruojami įvykiai: didelis prieširdžių ir skilvelių dažnis. Prietaiso darbo trukmė ≥ 10 metų (60 imp./min., 2,5 V, 0,4 ms, 500 Ω, 100% DDD stimuliacija, saugomos EKG funkcija įjungta, 18 mėn. galiojimas iki implantacijos). Prekės gamintojo ≥ 7 metai garantija. Stimuliacijos režimo perjungimas – „auto mode switch“. Programuojamas „Auto Mode Switch“ stimuliacijos dažnis. Automatiniai AV intervalo ilginiimo (nuosavo AV laidumo „paieskos“) algoritmas. Prietaisas gali automatiškai nutraukti atsiradusį prieširdžių plazdėjimą dažna stimuliacija. Galimybė atlikti viso kūno 1,5T magneto rezonanso tyrimus (taip pat krūtinės ląstos ir širdies srityse).</p>	<p>Stimuliacijos dažnio adaptacija fiziniam krūviui. Stimuliacijos režimai: AOO, AA(R), VOO, VVI(R), VDD, DOO, DDI, DDD(R). Stimuliacijos dažnis: 30–170 imp./min. Impulso trukmė – 0,05–1,5 ms ribose, keičiant 0,1 ms padala. Stimuliacijos monitoravimo galimybė (įvykių registratorius). Masė mažesnė 19g, tūris 10ml³. Skilvelių stimuliacijos amplitudė bent 0,25–7,5 V ribose, žingsnis 0,5 V. Prieširdžių stimuliacijos amplitudė bent 0,05–7,5 V ribose, žingsnis 0,5 V. Automatinis stimuliacijos amplitudės parinkimas ir reguliavimas skilveliuose su kiekvienu impulsu ir su 5 V atsargine stimuliacija. Automatinis stimuliacijos amplitudės parinkimas ir reguliavimas prieširdžiuose. Programuojamas jautrumas skilveliuose: 0,5–12,5 V žingsnis kas 0,5–1,0 mV. Programuojamas jautrumas prieširdžiuose: 0,1–5,0 mV žingsnis kas 0,25–0,5 mV. Stimuliacija ir jautrumas vienpoliai arba bipoliai, programuojami nepriklausomai vienas nuo kito. Automatinis varžos matavimas keičiant poliškumą. Galima automatinė adaptacinė jautrumo kontrolė prieširdžiuose ir skilveliuose, suteikianti optimalią stimuliaciją. Intrakardinės elektrogramos registravimo galimybė, įvykių žymekliai. Dažnio adaptacijos jutiklis: maks. dažnis 180 imp./min., reguliuojamas nuolydis, slenksstis, reakcijos laikas, atsistatymo laikas, jutiklio histogramos. Saugomų elektrogramų trukmė 14 min, epizodų trukmė ≥ 20 sekundžių, dauginės EKG, žymekliai, registruojami įvykiai: didelis prieširdžių ir skilvelių dažnis. Prietaiso darbo trukmė 10 metų (60 imp./min., 2,5 V, 0,4 ms, 500 Ω, 100% DDD stimuliacija, saugomos EKG funkcija įjungta, 18 mėn. galiojimas iki implantacijos). Prekės gamintojo 8 metai garantija. Stimuliacijos režimo perjungimas – „auto mode switch“. Programuojamas „Auto Mode Switch“ stimuliacijos dažnis. Automatiniai AV intervalo ilginiimo (nuosavo AV laidumo „paieskos“) algoritmas. Prietaisas gali automatiškai nutraukti atsiradusį prieširdžių plazdėjimą dažna stimuliacija. Galimybė atlikti viso kūno 1,5T magneto rezonanso tyrimus (taip pat krūtinės ląstos ir širdies srityse).</p> <p>Komplekte:</p> <p>1. 1 vnt. pasirinkto ilgio (46, 52, 58, 65 ar 100) cm aktyvios fiksacijos, išskiriantis gliukokortikoidus skilvelinis elektrodas, sertifikuotas atlikti magneto rezonanso tyrimus.</p>

6.	Dvikameriai elektrokardiostimulatoriai sertifikuoti atlikti viso kūno magneto rezonanso tyrimus	2. 1 vnt. pasirinkto ilgio (46 ar 52) cm aktyvios fiksacijos tiesus prieširdinis elektrodas, išskiriantys gliukokortikoidus, sertifikuotas atlikti magneto rezonanso tyrimus
	<p>Stimuliacijos režimai: AOO, AAI(R), VOO, VVI(R), VDD, DOO, DDI, DDD(R). Stimuliacijos dažnis: 30–170 imp./min. Maks. impulso trukmė – 0,05–1,5 ms, keičiant 0,1 ms padala. Stimuliacijos monitoravimo galimybė (įvykių registratorius). Skilvelių stimuliacijos amplitudė 0,25–7,5 V ribose, žingsnis 0,25–0,5 V. Prieširdžių stimuliacijos amplitudė 0,25–5,0 V ribose, žingsnis 0,25–0,5 V. Automatinis stimuliacijos amplitudės parinkimas ir reguliavimas impulsu ir su 5 V atsargine stimuliacija. Automatinis stimuliacijos amplitudės parinkimas ir reguliavimas prieširdžiuose. Programuojamas jautrumas skilveliuose: 0,5–12,5 V žingsnis kas 0,5–1,0 mV. Programuojamas jautrumas prieširdžiuose: 0,1–5,0 mV žingsnis kas 0,1–0,5 mV. Stimuliacija ir jautrumas vienpoliai arba bipoliai, programuojami nepriklausomai vienas nuo kito. Automatinis varžos matavimas keičiant poliškumą. Galima automatinė adaptacinė jautrumo kontrolė prieširdžiuose ir skilveliuose, suteikianti optimalią stimuliaciją. Intrakardinės elektrogramos registravimo galimybė, įvykių žymekliai. Dažnio adaptacijos jutiklis: maks. dažnis 180 imp./min., reguliuojamas nuolydis, slenkstis, reakcijos laikas, atsistatymo laikas, jutiklio histogramos. Saugomų elektrogramų trukmė ≥ 14 min, epizodu trukmė ≥ 20 sekundžių, dauginės EKG, žymekliai, registruojami įvykiai: didelis prieširdžių ir skilvelių dažnis. Prietaiso darbo trukmė ≥ 10 metų (60 imp./min., 2,5 V, 0,4 ms, 500 Ω, 1000% DDD stimuliacija, saugomos EKG funkcija įjungta, 18 mėn. galiojimas iki implantacijos). Prekės gamintojo garantija ≥ 7 metai. Stimuliacijos režimo perjungimas – „auto mode switch“. Programuojamas „Auto Mode Switch“ stimuliacijos dažnis. Automatiniai AV intervalo ilginimo (nuosavo AV laidumo „paieskos“) algoritmas. Programuojami įspėjamieji signalai (garso ar vibracijos): prie ERI, skilvelių elektrodo varžos pokyčio, skilvelių stimuliacijos procento pokyčio, didelio skilvelių dažnio. Prietaisas gali automatiškai nutraukti atsiradusį prieširdžių plazdėjimą dažna stimuliacija. Galimybė atlikti viso kūno 1,5T ir 3T magneto rezonanso tyrimus (taip pat krūtinės ląstos ir širdies srityse).</p>	<p>Stimuliacijos režimai: AOO, AAI(R), VOO, VVI(R), VDD, DOO, DDI, DDD(R). Stimuliacijos dažnis: 30–170 imp./min. Maks. impulso trukmė – 0,05–1,5 ms, keičiant 0,1 ms padala. Stimuliacijos monitoravimo galimybė (įvykių registratorius). Skilvelių stimuliacijos amplitudė 0,25–7,5 V ribose, žingsnis 0,25–0,5 V. Prieširdžių stimuliacijos amplitudė 0,25–5,0 V ribose, žingsnis 0,25–0,5 V. Automatinis stimuliacijos amplitudės parinkimas ir reguliavimas impulsu ir su 5 V atsargine stimuliacija. Automatinis stimuliacijos amplitudės parinkimas ir reguliavimas prieširdžiuose. Programuojamas jautrumas skilveliuose: 0,5–12,5 V žingsnis kas 0,5–1,0 mV. Programuojamas jautrumas prieširdžiuose: 0,1–5,0 mV žingsnis kas 0,1–0,5 mV. Stimuliacija ir jautrumas vienpoliai arba bipoliai, programuojami nepriklausomai vienas nuo kito. Automatinis varžos matavimas keičiant poliškumą. Galima automatinė adaptacinė jautrumo kontrolė prieširdžiuose ir skilveliuose, suteikianti optimalią stimuliaciją. Intrakardinės elektrogramos registravimo galimybė, įvykių žymekliai. Dažnio adaptacijos jutiklis: maks. dažnis 180 imp./min., reguliuojamas nuolydis, slenkstis, reakcijos laikas, atsistatymo laikas, jutiklio histogramos. Saugomų elektrogramų trukmė ≥ 14 min, epizodu trukmė ≥ 20 sekundžių, dauginės EKG, žymekliai, registruojami įvykiai: didelis prieširdžių ir skilvelių dažnis. Prietaiso darbo trukmė ≥ 10 metų (60 imp./min., 2,5 V, 0,4 ms, 500 Ω, 1000% DDD stimuliacija, saugomos EKG funkcija įjungta, 18 mėn. galiojimas iki implantacijos). Prekės gamintojo garantija ≥ 7 metai. Stimuliacijos režimo perjungimas – „auto mode switch“. Programuojamas „Auto Mode Switch“ stimuliacijos dažnis. Automatiniai AV intervalo ilginimo (nuosavo AV laidumo „paieskos“) algoritmas. Programuojami įspėjamieji signalai (garso ar vibracijos): prie ERI, skilvelių elektrodo varžos pokyčio, skilvelių stimuliacijos procento pokyčio, didelio skilvelių dažnio. Prietaisas gali automatiškai nutraukti atsiradusį prieširdžių plazdėjimą dažna stimuliacija. Galimybė atlikti viso kūno 1,5T ir 3T magneto rezonanso tyrimus (taip pat krūtinės ląstos ir širdies srityse).</p> <p>Komplekte:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 vnt. pasirinkto ilgio (46, 52, 58, 65 ar 100) cm aktyvios fiksacijos, išskiriantys gliukokortikoidus skilveliniai elektrodai, sertifikuoti atlikti magneto rezonanso tyrimus. Įvairaus ilgio (46 ar 52) cm aktyvios fiksacijos tiesūs prieširdiniai elektrodai, išskiriantys gliukokortikoidus, sertifikuoti atlikti magneto rezonanso tyrimus

7.	Dvikameriai elektrokardiosimuliaciniai bei elektrodai	<p>Stimuliacijos dažnio adaptacija fiziniams krūviui. Stimuliacijos režimai: AAO, AA(R), VOO, VV(R), VDD, DOO, DDI, DDD(R). Stimuliacijos dažnis: 30–170 imp./min. Impulso trukmė – 0,05–1,5 ms ribose, keičiant 0,1 ms padala. Stimuliacijos monitoravimo galimybė (įvykių registratorius). Masė mažesnė \leq 20g, tūris \leq 10cm^3. Skilvelių stimuliacijos amplitudė bent 0,25–7,5 V ribose, žingsnis 0,5 V. Prieširdžių stimuliacijos amplitudė bent 0,05–7,5 V ribose, žingsnis 0,5 V. Automatinis stimuliacijos amplitudės parinkimas su kiekvienu impulsu ir su 5 V atsargine stimuliacija. Automatinis stimuliacijos amplitudės parinkimas ir reguliavimas prieširdžiuose. Programuojamas jautrumas skilveliuose: 0,5–12,5 V žingsnis kas 0,5–1,0 mV. Programuojamas jautrumas prieširdžiuose: 0,1–5,0 mV žingsnis kas 0,25–0,5 mV. Stimuliacija ir jautrumas vienpoliai arba bipoliai, programuojami varžos matavimas keičiant poliškumą. Galima automatinė adaptacinė jautrumo kontrolė prieširdžiuose ir skilveliuose, suteikianti optimalią registravimo galimybę, įvykių žymekliai. Dažnio adaptacijos jutiklis: maks. dažnis 180 imp./min., reguliuojamas nuolydis, slenkstis, reakcijos laikas, atsitatymo laikas, jutiklio histogramos. Saugomų elektrogramų trukmė \geq 10 min, epizodų trukmė \geq 20 sekundžių, dauginės EKG, žymekliai, registruojami įvykiai: didelis prieširdžių ir skilvelių dažnis. Prietaiso darbo trukmė \geq 10 metų (60 imp./min., 2,5 V, 0,4 ms, 500 Ω, 100% DDD stimuliacija, saugomos EKG funkcija įjungta, 18 mėn. galiojimas iki implantacijos). Prekės gamintojo \geq 7 metai garantija. Stimuliacijos režimo perjungimas – „auto mode switch“. Programuojamas „Auto Mode Switch“ stimuliacijos dažnis. Automatiniai AV intervalo ilgumo („pateškos“) algoritmas. Prietaisas gali automatiškai nutraukti atsiradusį prieširdžių plazdėjimą dažna stimuliacija. Galimybė atlikti viso kūno 1,5T magneto rezonanso tyrimus (taip pat krūtinės laštos ir širdies srityse).</p>
10.	Stimuliaciniai biventrikuliniai be stimuliacijai bei elektrodai	<p>Stimuliacijos dažnio adaptacija fiziniams krūviui. Stimuliacijos režimai: AAO, AA(R), VOO, VV(R), VDD, DOO, DDI, DDD(R). Stimuliacijos dažnis: 30–170 imp./min. Impulso trukmė – 0,05–1,5 ms ribose, keičiant 0,1 ms padala. Stimuliacijos monitoravimo galimybė (įvykių registratorius). Masė mažesnė \leq 20g, tūris \leq 10cm^3. Skilvelių stimuliacijos amplitudė bent 0,25–7,5 V ribose, žingsnis 0,5 V. Prieširdžių stimuliacijos amplitudė bent 0,05–7,5 V ribose, žingsnis 0,5 V. Automatinis stimuliacijos amplitudės parinkimas su kiekvienu impulsu ir su 5 V atsargine stimuliacija. Automatinis stimuliacijos amplitudės parinkimas ir reguliavimas prieširdžiuose. Programuojamas jautrumas skilveliuose: 0,5–12,5 V žingsnis kas 0,5–1,0 mV. Programuojamas jautrumas prieširdžiuose: 0,1–5,0 mV žingsnis kas 0,25–0,5 mV. Stimuliacija ir jautrumas vienpoliai arba bipoliai, programuojami varžos matavimas keičiant poliškumą. Galima automatinė adaptacinė jautrumo kontrolė prieširdžiuose ir skilveliuose, suteikianti optimalią registravimo galimybę, įvykių žymekliai. Dažnio adaptacijos jutiklis: maks. dažnis 180 imp./min., reguliuojamas nuolydis, slenkstis, reakcijos laikas, atsitatymo laikas, jutiklio histogramos. Saugomų elektrogramų trukmė \geq 10 min, epizodų trukmė \geq 20 sekundžių, dauginės EKG, žymekliai, registruojami įvykiai: didelis prieširdžių ir skilvelių dažnis. Prietaiso darbo trukmė \geq 10 metų (60 imp./min., 2,5 V, 0,4 ms, 500 Ω, 100% DDD stimuliacija, saugomos EKG funkcija įjungta, 18 mėn. galiojimas iki implantacijos). Prekės gamintojo \geq 7 metai garantija. Stimuliacijos režimo perjungimas – „auto mode switch“. Programuojamas „Auto Mode Switch“ stimuliacijos dažnis. Automatiniai AV intervalo ilgumo („pateškos“) algoritmas. Prietaisas gali automatiškai nutraukti atsiradusį prieširdžių plazdėjimą dažna stimuliacija. Galimybė atlikti viso kūno 1,5T magneto rezonanso tyrimus (taip pat krūtinės laštos ir širdies srityse).</p>

	<p>žymekliai, registruojami įvykiai: didelis prieširdžių ir skilvelių dažnis. Stimuliacija ir jautrumas – vienpoliai arba bipoliai, programuojami nepriklausomai vienas nuo kito. Automatinis varžos matavimas keičiant poliškumą. Prietaiso darbo trukmė ≥ 7 metų (60 imp./min., 2,5 V, 0,4 ms, 500 Ω, 100% DDD-BIV stimuliacija, automatinė stimuliacijos amplitudės parinkimo ir kontrolės funkcija DP, DS, KS išjungta, saugomos EKG įjungta, 18 mėn. galiojimas iki implantacijos). Automatinis stimuliacijos amplitudės parinkimas ir reguliavimas prieširdyje ir abiejuose skilveliuose. Prekės gamintojo garantija ≥ 5 metai. Nuotolinio stebėjimo ir valdymo galimybė. Nuotolinis stebėjimas ir valdymas: pilnai automatinis, telemetrijos funkcija, tiek GSM, tiek WLAN ryšio galimybės. Programuojami išpėjamieji signalai (garso ar vibracijos) prie ERI, skilvelių ritmo dažnio. Pokyčio, skilvelių stimuliacijos procento pokyčio, aukšto Prieširdinių aritmijų diagnostika: pradžia, histograma; Prieširdinių aritmijų išpėjamieji signalai. Algoritmas AV ir VV intervalų optimizacijai. Plaučių pabrinkimo diagnostika, remiantis stimuliacijos varžos matavimais.</p>	
<p>11. Stimulatoriai biventrikulinei stimuliacijai</p>	<p>Stimuliacijos dažnio adaptacija fiziniams krūviui. DS amplitudė 0,1–7,0 V ar platesnėse ribose, keičiant žingsniu 0,5 V ar mažesniu. DP amplitudė 0,1–5,0 V ar platesnėse ribose, žingsnis 0,5 V. Stimuliacijos monitoravimo galimybė (įvykių registratorius). Stimuliacijos režimo perjungimas – „auto mode switch“. Masė 27g, tūris mažesnė nei 30 g, tūris $\leq 15\text{cm}^3$. Atskirai reguliuojami kairiojo skilvelio ir dešiniojo skilvelio stimuliacijos kanalų parametrai. Įvykių registratorius, intrakardinės elektrogramos registravimo galimybė telemetrijos būdu, įvykių žymekliai. VV užlaikymo programavimas: vienu metu, pirma DS, pirma KS. Galimybė programuoti kairiojo skilvelio elektrodo stimuliacijos polių (distalinis, proksimalinis, kitos konfigūracijos). Biventrikulinės stimuliacijos % nustatymas. Saugomų elektrogramų trukmė ≥ 20 sekundžių, dauginės EKG, žymekliai, registruojami įvykiai: didelis prieširdžių ir skilvelių dažnis. Stimuliacija ir jautrumas: vienpoliai arba bipoliai programuojami nepriklausomai vienas nuo kito. Keičiant poliškumą, automatiškai matuojama varža. Prietaiso darbo trukmė ≥ 7 metų (60 imp./min., 2,0 V DP, 2,0 V DS, 2,0 V KS, 0,4 ms, 500 Ω, 100% DDD stimuliacija, automatinė stimuliacijos amplitudės parinkimo ir kontrolės funkcija DP, DS, KS įjungta, saugomos EKG funkcija įjungta, 18 mėn. galiojimas iki implantacijos). Automatinis stimuliacijos amplitudės parinkimas ir reguliavimas skilveliuose su kiekvienu impulsu ir su 5 V atsargine stimuliacija. Prekės gamintojo garantija ≥ 5 metai. Nuotolinio stebėjimo ir valdymo galimybė. Nuotolinis stebėjimas ir valdymas: pilnai automatinis, telemetrijos funkcija, tiek GSM, tiek WLAN ryšio galimybės. Programuojami išpėjamieji signalai (garso ar vibracijos) prie ERI, skilvelių elektrodo varžos pokyčio, skilvelių stimuliacijos procento pokyčio, aukšto skilvelių ritmo dažnio.</p>	<p>trukmė 20 sekundžių, dauginės EKG, žymekliai, registruojami įvykiai: didelis prieširdžių ir skilvelių dažnis. Stimuliacija ir jautrumas – vienpoliai arba bipoliai, programuojami nepriklausomai vienas nuo kito. Automatinis varžos matavimas keičiant poliškumą. Prietaiso darbo trukmė 8 metai (60 imp./min., 2,5 V, 0,4 ms, 500 Ω, 100% DDD-BIV stimuliacija, automatinė stimuliacijos amplitudės parinkimo ir kontrolės funkcija DP, DS, KS išjungta, saugomos EKG įjungta, 18 mėn. galiojimas iki implantacijos). Automatinis stimuliacijos amplitudės parinkimas ir reguliavimas skilveliuose. Prekės gamintojo garantija 6 metai. Nuotolinio stebėjimo ir valdymo galimybė. Nuotolinis stebėjimas ir valdymas: pilnai automatinis, telemetrijos funkcija, tiek GSM, tiek WLAN ryšio galimybės. Programuojami išpėjamieji signalai (garso ar vibracijos) prie ERI, skilvelių elektrodo varžos pokyčio, skilvelių stimuliacijos procento pokyčio, aukšto skilvelių ritmo dažnio. Prieširdinių aritmijų diagnostika: pradžia, histograma; Prieširdinių aritmijų išpėjamieji signalai. Algoritmas AV ir VV intervalų optimizacijai. Plaučių pabrinkimo diagnostika, remiantis stimuliacijos varžos matavimais.</p>

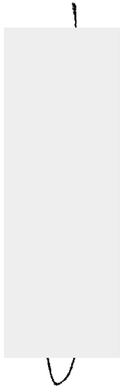
	<p>Prieširdinių aritmijų diagnostika: pradžia, trukmė, skilvelių dažnis, histograma Prieširdinių aritmijų išėjimieji signalai. Algoritmas AV ir VV intervalų optimizacijai. Plaučių pabrinkimo diagnostika, remiantis varžos matavimais. Keturpolė stimuliacijos technologija. Galimybė atlikti viso kūno 1,5T magnetinio rezonanso tyrimus (taip pat krūtinės ląstos ir širdies srityse).</p>	
<p>skilvelių ritmo dažnio. Prieširdinių aritmijų diagnostika: pradžia, trukmė, skilvelių dažnis, histograma Prieširdinių aritmijų išėjimieji signalai. Algoritmas AV ir VV intervalų optimizacijai. Plaučių pabrinkimo diagnostika, remiantis varžos matavimais. Keturpolė stimuliacijos technologija. Galimybė atlikti viso kūno 1,5T magnetinio rezonanso tyrimus (taip pat krūtinės ląstos ir širdies srityse). Komplekte turi būti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 vnt. pasirinkto ilgio (52, 58 ar 65) cm aktyvios fiksacijos skilvelinis elektrodas, išskiriantis gliukokortikoidus, sertifikuotas atlikti magneto rezonanso tyrimus 2. 1 vnt. pasirinkto ilgio (46 ar 52) cm aktyvios fiksacijos tiesus prieširdinis elektrodas, išskiriantis gliukokortikoidus. 3. 1 vnt. pasirinkto ilgio (75 ar 86 cm) kairiojo skilvelio stimuliacijos elektrodas – keturpolis elektrodas 5F diametro, atstumai tarp elektrodų 20-30-40-47-60mm, sertifikuoti atlikti magneto rezonanso tyrimus. 4. Sistema elektrodo įvedimui: <ul style="list-style-type: none"> – introdiuseris, skirtas koronarinio sinuso kaniuliavimui – pasirinktinai pjaustomas (komplekte peiliukas) arba plėšomas, įvairūs lenkimo kampai ir ilgiai; – 0,014 colio diametro, 195 cm ilgio viela. 	<p>Prieširdinių aritmijų diagnostika: pradžia, trukmė, skilvelių dažnis, histograma Prieširdinių aritmijų išėjimieji signalai. Algoritmas AV ir VV intervalų optimizacijai. Plaučių pabrinkimo diagnostika, remiantis varžos matavimais. Keturpolė stimuliacijos technologija. Galimybė atlikti viso kūno 1,5T magnetinio rezonanso tyrimus (taip pat krūtinės ląstos ir širdies srityse).</p>	
<p>Masė 75-76g, tūris 35 cm³. DF1 ir DF4 variantai. Prekės gamintojo garantija 6 metai. Nuotolinio stebėjimo ir valdymo galimybė. Nuotolinis stebėjimas ir valdymas: pilnai automatinis, telemetrijos funkcija, tiek GSM, tiek WLAN ryšio galimybės. Detekcijos kriterijai: dažnio, dažnio stabilumo, staigios pradžios. Sugebėjimas skirti QRS kompleksų morfologiją. Antitachikardinės stimuliacijos funkcija: galimybė programuoti Burst, Ramp, Scan funkcijas. ATP terapija įkrovimo metu. Galimybė programuoti 3 skirtingas terapijas (tachikardija 2, virpėjimas). Maksimali defibriliuojančio impulso energija 40 J. Defibriliuojančio impulso forma – bifazinė, su galimybe programuoti fazijų trukmes, impulso formą. Antibradikardinė stimuliacija – VVI režimas (arba sudėtingesnis). Realus laiko elektrogramos registravimas. Intrakardines elektrogramos registravimo galimybė telemetrijos būdu, įvykių žymekliai. Išėjimai apie visas aritmijų terapijas/ galimybė jas registruoti nuotoline stebėjimo sistema. Įkrovos trukmė iki maks. defibriliuojančio impulso energijos iškrovos 8 sekundės. Saugomų elektrogramų trukmė 25 min, dauginės EKG, žymekliai, registruojami įvykiai (taip pat krūtinės ląstos ir širdies srityse). Komplekte turi būti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 vnt. pasirinkto ilgio (52, 58 ar 65) cm aktyvios fiksacijos skilvelinis elektrodas, išskiriantis gliukokortikoidus, sertifikuotas atlikti magneto rezonanso tyrimus 2. 1 vnt. pasirinkto ilgio (46 ar 52) cm aktyvios fiksacijos tiesus prieširdinis elektrodas, išskiriantis gliukokortikoidus. 3. 1 vnt. pasirinkto ilgio (75 ar 86 cm) kairiojo skilvelio stimuliacijos elektrodas – keturpolis elektrodas 5F diametro, atstumai tarp elektrodų 20-30-40-47-60mm, sertifikuoti atlikti magneto rezonanso tyrimus. 4. Sistema elektrodo įvedimui: <ul style="list-style-type: none"> – introdiuseris, skirtas koronarinio sinuso kaniuliavimui – pasirinktinai pjaustomas (komplekte peiliukas) arba plėšomas, įvairūs lenkimo kampai ir ilgiai; – 0,014 colio diametro, 195 cm ilgio viela. 	<p>Masė ≤ 80 g, tūris ≤ 35 cm³. DF1 ir DF4 variantai. Prekės gamintojo garantija ≥ 5 metai. Nuotolinio stebėjimo ir valdymo galimybė. Nuotolinis stebėjimas ir valdymas: pilnai automatinis, telemetrijos funkcija, tiek GSM, tiek WLAN ryšio galimybės. Detekcijos kriterijai: dažnio, dažnio stabilumo, staigios pradžios. Sugebėjimas skirti QRS kompleksų morfologiją. Antitachikardinės stimuliacijos funkcija: galimybė programuoti Burst, Ramp, Scan funkcijas. ATP terapija įkrovimo metu. Galimybė programuoti 3 skirtingas terapijas zonas (tachikardija 1, tachikardija 2, virpėjimas). Maksimali defibriliuojančio impulso energija ne mažiau 40 J. Defibriliuojančio impulso forma – bifazinė, su galimybe programuoti fazijų trukmes, impulso formą. Antibradikardinė stimuliacija – VVI režimas (arba sudėtingesnis). Realus laiko elektrogramos registravimas. Intrakardines elektrogramos registravimo galimybė telemetrijos būdu, įvykių žymekliai. Išėjimai apie visas aritmijų terapijas/ galimybė jas registruoti nuotoline stebėjimo sistema. Įkrovos trukmė iki maks. defibriliuojančio impulso energijos iškrovos ≤ 8 sekundės. Saugomų elektrogramų trukmė ≥ 40 min, dauginės EKG, žymekliai, registruojami įvykiai (taip pat krūtinės ląstos ir širdies srityse). Paciento perspėjimas apie problemą sistemoje (elektrodo lūžimas, baterijos išsekimas ir kt.) garsiniu signalu arba vibracija. Automatinis stimuliacijos amplitudės parinkimas ir reguliavimas skilveliuose su kiekienu impulsu ir su 5 V atsargine stimuliacija. Prietaiso darbo trukmė ≥ 10 metų (60 imp./min., 1,0 V DS, 0,4 ms, 500 Ω, 50% VVI stimuliacija, automatinė stimuliacijos amplitudės parinkimo ir kontrolės funkcija įjungta, saugomos EKG įjungta, maks. 2</p>	<p>Implantuojamas vienkameris kardioverteris defibriliatorius</p>

	<p>iškrovo/metus, 18 mėn. galiojimas iki implantacijos) Galimybė atlikti viso kūno 1,5T magnetinio rezonanso tyrimus (nebūtinai krūtinės laštos ir širdies srityse). Šiam punktui siūlomi du modeliai - su DF1 ir DF4 jungtimi. Komplekte endokardinis defibriliacijos elektrodas: aktyvios fiksacijos 52, 58 ar 65 cm ilgio, išskiriantis gliukokortikoidus, su viena ar dviem aukštos įtampos spiralėmis, DF1 arba DF4 jungtis. DF4 jungties elektrodas sertifikuotas atlikti magneto rezonanso tyrimus.</p>	<p>maks. 2 iškrovo/metus, 18 mėn. galiojimas iki implantacijos) Galimybė atlikti viso kūno 1,5T magnetinio rezonanso tyrimus (nebūtinai krūtinės laštos ir širdies srityse). Šiam punktui siūlomi du modeliai - su DF1 ir DF4 jungtimi. Komplekte endokardinis defibriliacijos elektrodas: aktyvios fiksacijos 52, 58 ar 65 cm ilgio, išskiriantis gliukokortikoidus, su viena ar dviem aukštos įtampos spiralėmis, DF1 arba DF4 jungtis. DF4 jungties elektrodas sertifikuotas atlikti magneto rezonanso tyrimus.</p>
<p>14. Implantuojamas dvikameris kardioverteris defibriliatorius</p>	<p>Masė ≤ 80g, tūris ≤ 35cm³. DF1 ir DF4 variantai. Detekcijos kriterijai: dažnio, dažnio stabilumo, staigios pradžios, pradžios (prieširdžių ar skilvelių) prieširdžių-skilvelių santykio. Sugėbėjimas skirti QRS kompleksus morfologijai. Galimybė programuoti 3 skirtingas terapijos zonas (tachikardija 1, tachikardija 2, virpėjimas). Antitachikardinės stimuliacijos funkcija: galimybė programuoti Burst, Ramp, Scan funkcijas. ATP terapija virpėjimo zonoje defibriliuojančio impulso įkrovą. Maksimali defibriliuojančio impulso energija ≥ 40 J. Defibriliuojančio impulso forma – bifazinė, su galimybė programuoti fazijų trukmes, impulso formą. Antibradikardinė stimuliacija – DDD(R) režimas. Realaus laiko elektrogramos registravimas, įvykių žymekliai. Intrakardinės elektrogramos registravimo galimybė telemetrijos būdu, įvykių žymekliai. Saugomų elektrogramų trukmė iki maks. 25min, dauginės EKG, žymekliai. Įspėjimai apie visas aritmijų terapijas/ galimybė įrašyti žymeklius. Saugomų defibriliuojančio impulso energija ≤ 8 sekundės. Saugomų elektrogramų trukmė ≥ 25 min, dauginės EKG, žymekliai, registruojami įvykiai, įvykių prioritetizacijos galimybė. Paciento perspėjimas apie problemą sistemoje (elektrodo lūžimas, baterijos išsekimas ir kt.) garsiniu signalu arba vibracija. Automatinis stimuliacijos amplitudės parinkimas ir reguliavimas skilveliuose su kiekvieniu impulsu ir su 5 V atsargine stimuliacija. Automatinis stimuliacijos amplitudės parinkimas ir reguliavimas prieširdžiuose. Galima automatinė adaptacinė jautrumo kontrolė prieširdžiuose ir skilveliuose, suteikianti optimalią stimuliaciją. Automatiniai AV intervalo ilginimo (nuosavo AV „paieskos“) algoritmai. Algoritmas AV optimizacijai. Prieširdinių aritmijų diagnostika: pradžia, trukmė, skilvelių dažnis, histograma; Prieširdinių aritmijų išpėjamieji signalai.</p>	<p>Masė 75-76g, tūris 35cm³. DF1 ir DF4 variantai. Detekcijos kriterijai: dažnio, dažnio stabilumo, staigios pradžios, pradžios (prieširdžių ar skilvelių) nustatymo, prieširdžių-skilvelių santykio. Sugėbėjimas skirti QRS kompleksus morfologijai. Galimybė programuoti 3 skirtingas terapijos zonas (tachikardija 1, tachikardija 2, virpėjimas). Antitachikardinės stimuliacijos funkcija: galimybė programuoti Burst, Ramp, Scan funkcijas. ATP terapija virpėjimo zonoje defibriliuojančio impulso įkrovą. Maksimali defibriliuojančio impulso energija 40 J. Defibriliuojančio impulso forma – bifazinė, su galimybė programuoti fazijų trukmes, impulso formą. Antibradikardinė stimuliacija – DDD(R), DDI(R), VVI(R), AAI(R) režimai. Realaus laiko elektrogramos registravimas, įvykių žymekliai. Intrakardinės elektrogramos registravimo galimybė telemetrijos būdu, įvykių žymekliai. Saugomų elektrogramų trukmė 25min, dauginės EKG, žymekliai. Įspėjimai apie visas aritmijų terapijas/ galimybė įrašyti žymeklius. Saugomų defibriliuojančio impulso energija ≤ 8 sekundės. Saugomų elektrogramų trukmė ≥ 25 min, dauginės EKG, žymekliai, registruojami įvykiai, įvykių prioritetizacijos galimybė. Paciento perspėjimas apie problemą sistemoje (elektrodo lūžimas, baterijos išsekimas ir kt.) garsiniu signalu arba vibracija. Automatinis stimuliacijos amplitudės parinkimas ir reguliavimas skilveliuose su kiekvieniu impulsu ir su 5 V atsargine stimuliacija. Automatinis stimuliacijos amplitudės parinkimas ir reguliavimas prieširdžiuose. Galima automatinė adaptacinė jautrumo kontrolė prieširdžiuose ir skilveliuose, suteikianti optimalią stimuliaciją. Automatiniai AV intervalo ilginimo (nuosavo AV „paieskos“) algoritmai. Algoritmas AV optimizacijai. Prieširdinių aritmijų diagnostika: pradžia, trukmė, skilvelių dažnis, histograma; Prieširdinių aritmijų išpėjamieji signalai. Prieširdinių aritmijų diagnostika: pradžia, trukmė, skilvelių dažnis, histograma; Prieširdinių aritmijų valdymo/prevencijos algoritmas. Plaučių edemos diagnostika, remiantis varžos matavimais. Prietaiso darbo trukmė ≥ 10 metų (60 imp/min., 2,0 V DP, 1,0 V DP, 0,4 ms, 500 Ω, 50% DDD stimuliacija, automatinė stimuliacijos amplitudės parinkimo ir kontrolės funkcija įjungta, saugomos EKG įjungta, maks. 4 iškrovo/metus, 18 mėn. galiojimas iki implantacijos). Paciento perspėjimas apie problemą sistemoje (elektrodo lūžimas, baterijos išsekimas ir kt.) garsiniu signalu arba vibracija. Nuotolinio stebėjimo ir valdymo galimybė. Nuotolinis stebėjimas ir</p>

	<p>valdymas: pilnai automatinis, telemetrijos funkcija, tiek GSM, tiek WLAN ryšio galimybės - YRA. Prekės garantija ≥ 5 metai. Introduserio diametras $\leq 7F$. Galimybė atlikti viso kūno 1,5T magnetinio rezonanso tyrimus (nebūtina krūtinės ląstos ir širdies srityse).</p>	<p>perspėjimas apie problema sistemoje (elektrodo lūžimas, baterijos išsekimas ir kt.) vibracija. Nuotolinio stebėjimo ir valdymo galimybė. Nuotolinis stebėjimas ir valdymas: pilnai automatinis, telemetrijos funkcija, tiek GSM, tiek WLAN ryšio galimybės. Prekės garantija 5 metai. Introduserio diametras 7F. Galimybė atlikti viso kūno 1,5T magnetinio rezonanso tyrimus (nebūtina krūtinės ląstos ir širdies srityse). Šiam punktui siūlomi du modeliai - su DF1 ir DF4 jungtimi.</p> <p>1. Defibriliacijos elektrodai: aktyvios fiksacijos 60cm, 65cm, 75cm ilgio, išskiriantys gliukokortikoidus, su viena arba dviem aukštos įtampos spiralėmis, introduserio diametras 7F, sertifikuoti atlikti magneto rezonanso tyrimus.</p> <p>2. Prieširdiniai elektrodai: aktyvios fiksacijos tiesūs, 46cm, 52cm ilgio.</p>
<p>17. Implantuojamas vienkameris kardioverteris defibriliatorius – mažesnio dydžio.</p>	<p>Masė ≤ 70 g, tūris ≤ 31 cm³, storis ne daugiau 12 mm. DF1 ir DF4 variantai. Prekės gamintojo garantija ≥ 5 metai. Maksimali defibriliuojančio impulso energija ne mažiau 36 J. Defibriliuojančio impulso forma – bifazinė, su galimybe programuoti fazijų trukmes, impulso formą. Realus laiko elektrogramos registravimas. Intrakardinės elektrogramos registravimo galimybė telemetrijos būdu, įvykių žymekliai. Ispėjimai apie visas aritmijų terapijas/ galimybė jas registruoti nuotoline stebėjimo sistema. Įkrovos trukmė iki maks. defibriliuojančio impulso energijos iškrovos ≤ 8 sekundės. Automatinis stimuliacijos amplitudės parinkimas ir reguliavimas skilveliuose su kiekvienu impulsu ir su 5 V atsargine stimuliacija. Galimybė atlikti viso kūno 1,5T magnetinio rezonanso tyrimus (taip pat krūtinės ląstos ir širdies srityse).</p>	<p>Masė 66-67g, tūris 30-31cm³, storis 12 mm. DF1 ir DF4 variantai. Prekės gamintojo garantija 6 metai. Maksimali defibriliuojančio impulso energija ne mažiau 36 J. Defibriliuojančio impulso forma – bifazinė, su galimybe programuoti fazijų trukmes, impulso formą. Realus laiko elektrogramos registravimas. Intrakardinės elektrogramos registravimo galimybė telemetrijos būdu, įvykių žymekliai. Ispėjimai apie visas aritmijų terapijas/ galimybė jas registruoti nuotoline stebėjimo sistema. Įkrovos trukmė iki maks. defibriliuojančio impulso energijos iškrovos 8 sekundės. Automatinis stimuliacijos amplitudės parinkimas ir reguliavimas skilveliuose su kiekvienu impulsu ir su 5 V atsargine stimuliacija. Galimybė atlikti viso kūno 1,5T magnetinio rezonanso tyrimus (taip pat krūtinės ląstos ir širdies srityse). Šiam punktui siūlomi du modeliai - su DF1 ir DF4 jungtimi.</p> <p>Komplekte: endokardiniai defibriliacijos elektrodai: aktyvios fiksacijos 52, 58 ar 65 cm ilgio, išskiriantys gliukokortikoidus, su viena ar dviem aukštos įtampos spiralėmis, diametras 7F, DF1 arba DF4 jungtis. DF4 jungties elektrodai sertifikuoti atlikti viso kūno magneto rezonanso tyrimus.</p>
<p>18. Implantuojamas dvikameris kardioverteris defibriliatorius – mažesnio dydžio</p>	<p>Masė ≤ 70 g, tūris ≤ 31 cm³, storis ne daugiau 12 mm. DF1 ir DF4 variantai. Prekės garantija ≥ 5 metai. Automatinis stimuliacijos amplitudės parinkimas ir reguliavimas skilveliuose. Galima automatinė adaptacinė jautrumo kontrolė prieširdžiuose ir skilveliuose, suteikianti optimalią stimuliaciją. Paciento perspėjimas apie problema sistemoje (elektrodo lūžimas, baterijos išsekimas ir kt.) garsiniu signalu arba vibracija. Galimybė atlikti viso kūno 1,5T magnetinio rezonanso tyrimus (taip pat krūtinės ląstos ir širdies srityse).</p>	<p>Masė 66-68 g, tūris 30-31 cm³, storis 12 mm. DF1 ir DF4 variantai. Prekės garantija 5 metai. Automatinis stimuliacijos amplitudės parinkimas ir reguliavimas prieširdžiuose. Galima automatinė adaptacinė jautrumo kontrolė prieširdžiuose ir skilveliuose, suteikianti optimalią stimuliaciją. Paciento perspėjimas apie problema sistemoje (elektrodo lūžimas, baterijos išsekimas ir kt.) vibracija. Galimybė atlikti viso kūno 1,5T magnetinio rezonanso tyrimus (taip pat krūtinės ląstos ir širdies srityse). Šiam punktui siūlomi du modeliai - su DF1 ir DF4 jungtimi.</p> <p>Komplekte: 1. defibriliacijos elektrodai: aktyvios fiksacijos 52, 58 ar 65 cm ilgio, išskiriantys gliukokortikoidus, su viena ar dviem aukštos įtampos spiralėmis, DF1 arba DF4 jungtis. DF4 jungties elektrodai sertifikuoti atlikti</p>

			viso kūno magneto rezonanso tyrimus. 2. Prieširdiniai elektrodai: aktyvios fiksacijos tiesūs, 46 ar 52 cm ilgio.
52.	Suplėšomas ("peel-away") introduuseris stimuliacijos elektrodo įvedimui	Ilgis 20-25 cm, diametras 7 F. Rinkinyje su dilatoriumi, 0,038 colio diametro viela (tiesus ir lenktas galai, ilgis 80 cm) ir adata punkcijai. Introduuserio pakankamai kieta, kad prasiskverbtų pro randinius audinius, konuso formos, tolygiai (be juntamo „laiptelio“) pereinantį į dilatorių.	Ilgis 23 cm, diametras 7 F. Rinkinyje su dilatoriumi, 0,038 colio diametro viela (tiesus ir lenktas galai, ilgis 80 cm) ir adata punkcijai. Introduuserio distalinė dalis pakankamai kieta, kad prasiskverbtų pro randinius audinius, konuso formos, tolygiai (be juntamo „laiptelio“) pereinantį į dilatorių.
53.	Suplėšomas ("peel-away") introduuseris stimuliacijos elektrodo įvedimui	Ilgis 20-25 cm, diametras 8 F. Rinkinyje su dilatoriumi, 0,038 colio diametro viela (tiesus ir lenktas galai, ilgis 80 cm) ir adata punkcijai. Introduuserio pakankamai kieta, kad prasiskverbtų pro randinius audinius, konuso formos, tolygiai (be juntamo „laiptelio“) pereinantį į dilatorių.	Ilgis 23 cm, diametras 8 F. Rinkinyje su dilatoriumi, 0,038 colio diametro viela (tiesus ir lenktas galai, ilgis 80 cm) ir adata punkcijai. Introduuserio distalinė dalis pakankamai kieta, kad prasiskverbtų pro randinius audinius, konuso formos, tolygiai (be juntamo „laiptelio“) pereinantį į dilatorių.
54.	Suplėšomas ("peel-away") introduuseris stimuliacijos elektrodo įvedimui	Ilgis 20-25 cm, diametras 9 F. Rinkinyje su dilatoriumi, 0,038 colio diametro viela (tiesus ir lenktas galai, ilgis 80 cm) ir adata punkcijai. Introduuserio pakankamai kieta, kad prasiskverbtų pro randinius audinius, konuso formos, tolygiai (be juntamo „laiptelio“) pereinantį į dilatorių.	Ilgis 23 cm, diametras 9 F. Rinkinyje su dilatoriumi, 0,038 colio diametro viela (tiesus ir lenktas galai, ilgis 80 cm) ir adata punkcijai. Introduuserio distalinė dalis pakankamai kieta, kad prasiskverbtų pro randinius audinius, konuso formos, tolygiai (be juntamo „laiptelio“) pereinantį į dilatorių.
56.	Valdomas introduuseris Hiso pluošto stimuliacijos elektrodui įvesti	6-7 F diametro, 55-65 cm ilgio stimuliacijos elektrodui įvesti. Introduuseris lankstomas (valdomas) rankenos pasukimu, 2-4 elektrodai potencialams registruoti su prijungimu prie signalų registravimo sistemos.	7 F diametro, 58, 65 cm ilgio stimuliacijos elektrodui įvesti. Introduuseris lankstomas (valdomas) rankenos pasukimu, 2 elektrodai potencialams registruoti su prijungimu prie signalų registravimo sistemos.
58.	Introduuseris nukreipėjas skirtas prieširdžių plazdėjimo abliacijai (tarp triburio vožtuvo ir apatinės tuščiosios venos (SAFL kreivė))	Diametras 8F, ilgis 55-65 cm. Su atšaka plovimui, dilatoriumi ir viela (J-formos ir tiesus galai). Renigenokontrastinis žiedas kateterio gale. Vingiuotumas įsiremimui apatinėje tuščiojoje venoje	Diametras 8F, ilgis 60 cm. Su atšaka plovimui, dilatoriumi ir viela (J-formos ir tiesus galai). Renigenokontrastinis žiedas kateterio gale. Vingiuotumas įsiremimui apatinėje tuščiojoje venoje
59.	Introduuseris nukreipėjas skirtas prieširdžių plazdėjimo abliacijai (tarp triburio vožtuvo ir apatinės tuščiosios venos (SAFL kreivė))	Diametras 8,5F, ilgis 55-65 cm. Su atšaka plovimui, dilatoriumi ir viela (J-formos ir tiesus galai). Renigenokontrastinis žiedas kateterio gale. Vingiuotumas įsiremimui apatinėje tuščiojoje venoje	Diametras 8,5F, ilgis 60 cm. Su atšaka plovimui, dilatoriumi ir viela (J-formos ir tiesus galai). Renigenokontrastinis žiedas kateterio gale. Vingiuotumas įsiremimui apatinėje tuščiojoje venoje

II. IKAINIAI



Pirkimo dalies Nr.	Pirkimo dalies pavadinimas	Modelis, gamintojas (kodas gamintojo kataloge, jei jis yra)	Kiekis* maksimalus mato vnt.	Įkainis 1 vnt. Eur be PVM	Kaina Eur be PVM	Kaina Eur su 5% PVM
1.	Vienkameriai elektrokardiosimuliatoriai su išplėstomis programavimo galimybėmis, sertifikuoti atlikti viso kūno magneto rezonanso tyrimus	Endurity MRI PM1172, Tendril STS 2088TC; Gamintojas: St. Jude Medical, LLC (JAV)	150	679,00	101 850,00	106 942,50
2.	Vienkameriai elektrokardiosimuliatoriai su išplėstomis programavimo galimybėmis	Endurity PM1162, Tendril STS 2088TC, Gamintojas: St. Jude Medical, LLC (JAV)	100	658,00	65 800,00	69 090,00
4.	Dvikameriai elektrokardiosimuliatoriai	Endurity Core PM2152, Tendril STS 2088TC/Optisense Optim 1999, Gamintojas: St. Jude Medical, LLC (JAV)	100	779,00	77 900,00	81 795,00
5.	Dvikameriai elektrokardiosimuliatoriai su išplėstomis programavimo galimybėmis	Endurity PM2162, Tendril STS 2088TC/Optisense Optim 1999, Gamintojas: St. Jude Medical, LLC (JAV)	200	790,00	158 000,00	165 900,00
6.	Dvikameriai elektrokardiosimuliatoriai sertifikuoti atlikti viso kūno magneto rezonanso tyrimus	Endurity MRI PM2172, Tendril STS 2088TC/Optisense Optim 1999, Gamintojas: St. Jude Medical, LLC (JAV)	100	810,00	81 000,00	85 050,00
7.	Dvikameriai elektrokardiosimuliatoriai be elektrodo	Endurity PM2162, Gamintojas: St. Jude Medical, LLC (JAV)	400	569,00	227 600,00	238 980,00
10.	Stimuliatoriai biventrikulinei stimuliacijai be elektrodo	Allure PM3222; Gamintojas: St. Jude Medical, LLC (JAV)	40	994,00	39 760,00	41 748,00
11.	Stimuliatoriai biventrikulinei stimuliacijai	Quadra Allure PM3542, Tendril STS 2088TC/Optisense Optim 1999, Quartet 1458Q, 1458QL, 1456Q, 1457Q, CPS Courier DS2G001-DS2G004, CPS Direct SL II DS2C001-DS2C015, CPS Universal Slitter DS2A003 arba CPS Direct PL 410211/410218, 410212/410219, 410213/410220; Gamintojas: St. Jude Medical, LLC (JAV)	150	1 497,00	224 550,00	235 777,50
13.	Implantuojamas vienkameris kardioverteris defibriliatorius	Fortify Assura CD1359-40C/CD1359-40QC Durata 7120, 7120Q, 7122, 7122Q; Gamintojas: St. Jude Medical, LLC (JAV)	40	2 396,00	95 840,00	100 632,00
14.	Implantuojamas dvikameris kardioverteris defibriliatorius	Fortify Assura CD2359-40C/CD2359-40QC, Tendril STS 2088TC/Optisense Optim 1999, Durata 7120, 7120Q, 7122, 7122Q; Gamintojas: St. Jude Medical, LLC (JAV)	20	2 845,00	56 900,00	59 745,00
17.	Implantuojamas vienkameris kardioverteris defibriliatorius – mažesnio dydžio.	Ellipse CD1377-36C, CD1377-36QC, Durata 7120, 7120Q, 7122, 7122Q; Gamintojas: St. Jude Medical, LLC (JAV)	30	2 798,00	83 940,00	88 137,00
18.	Implantuojamas dvikameris kardioverteris defibriliatorius – mažesnio dydžio	Ellipse CD2377-36C, CD2377-36QC, Tendril STS 2088TC/Optisense Optim 1999, Durata 7120, 7120Q, 7122, 7122Q Gamintojas: St. Jude Medical, LLC (JAV)	50	3 200,00	160 000,00	168 000,00

52.	Suplėšomas ("peel-away") introduuseris stimuliacijos elektrodo įvedimui	SJM Peel Away Introducer 405269. Gamintojas: St. Jude Medical, LLC (JAV)	80	18,00	1 440,00	1 512,00
53.	Suplėšomas ("peel-away") introduuseris stimuliacijos elektrodo įvedimui	SJM Peel Away Introducer 405270. Gamintojas: St. Jude Medical, LLC (JAV)	40	18,00	720,00	756,00
54.	Suplėšomas ("peel-away") introduuseris stimuliacijos elektrodo įvedimui	SJM Peel Away Introducer 405254. Gamintojas: St. Jude Medical, LLC (JAV)	20	18,00	360,00	378,00
56.	Valdomas introduuseris Hiso pluošto stimuliacijos elektrodo įvesti	Agilis HisPro DS3H010-38; Gamintojas: St. Jude Medical, LLC (JAV)	20	1 350,00	27 000,00	28 350,00
58.	Introduuseris nukreipėjas skirtas prieširdžių plazdėjimo abliacijai (tarp triburio vožtuvo ir apatinės tuščiosios venos (SAFL kreivė))	Fast-Cath Guiding Introducer SAFL Series, 406871. Gamintojas: St. Jude Medical, LLC (JAV)	100	27,50	2 750,00	2 887,50
59.	Introduuseris nukreipėjas skirtas prieširdžių plazdėjimo abliacijai (tarp triburio vožtuvo ir apatinės tuščiosios venos (SAFL kreivė))	Fast-Cath Guiding Introducer SAFL Series, 406868. Gamintojas: St. Jude Medical, LLC (JAV)	30	27,50	825,00	866,25
			Pradinė (maksimali) sutarties vertė Eur be PVM			
			PVM			
			Pradinė (maksimali) sutarties vertė Eur su PVM			
			1 406 235,00			
			70 311,75			
			1 476 546,75			

*Sutarties vykdymo metu įsigijami prekių kiekiai priklauso nuo faktinių Pirkėjo užsakymų, tačiau negali būti viršytas nurodytas maksimalus sutarties dalies kiekis. Pirkėjas gali nupirkti mažesni prekių kieki.

Pardavėjas

UAB „Abbott Medical Lithuania“
 Seimyniškių g. 3, LT-09312 Vilnius
 Įmonės kodas 3001211108
 PVM mok. kodas LT100001896710
 A. s. BE 70001787295425
 Bankas BNP Paribas Fortis SA/NV
 SWIFT kodas: GEBABEBXXX
 Tel. (8 5) 262 0228, faks. (8 5) 268 5471

Pirkėjas

VšĮ Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos
 Santariškių g. 2, LT-08661 Vilnius
 Įmonės kodas 124364561
 PVM mok. kodas LT243645610
 A. s. LT71 7300 0100 0249 2260
 AB „Swedbank“ b. k. 73000
 Tel. (8 5) 236 5000, faks. (8 5) 236 5111

Generalinis direktorius

Mika [redacted]
 A.V. [redacted]

Generalinis direktorius
 Feliksas Jankevičius

