

UAB „Septeka“

UAB „Septeka“, Raudondvario pl. 208-16, LT-47154 Kaunas, tel.: 8 674 15335, faks.: 8 37 339185, Kauno m. savivaldybės registru skyrius, įmonės kodas: 301501622, PVM kodas: LT100003721318.

VšĮ Respublikinei Panevėžio ligoninei

**PASIŪLYMAS
DĖL VIENKARTINIŲ VAKUUMINIŲ KRAUJO ĖMIMO SISTEMŲ PIRKIMO**

2019-11-07 Nr. 1
Kaunas

Tiekėjo pavadinimas ir juridinio asmens kodas <i>/Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai ir kodai/</i>	UAB "Septeka"
Tiekėjo adresas <i>/Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai/</i>	Raudondvario pl. 208-16, Kaunas
Asmens, atsakingo už pasiūlymo pateikimą, vardas, pavardė, pareigos	Direktorė Vestina Strakšytė
Telefono numeris	8 674 15335
Fakso numeris	
El. pašto adresas	info@septeka.lt

Pastaba. Pildoma, jei tiekėjas ketina pasitelkti subtiekęją (-us), arba gali būti ištrinama:

Subtiekęjo (-ų) pavadinimas (-ai) ir kodas (-ai)	
Subtiekęjo (-ų) adresas (-ai)	
Įsipareigojimai, kuriems ketinama pasitelkti subtiekęją (-us) ir jų vertės nuo bendros pasiūlymo kainos dalis (procentais)	

1. Pateikdami pasiūlymą sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis skelbime apie pirkimą ir kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose), ir patvirtiname, kad pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga ir apima viską, ko reikia, norint tinkamai įvykdyti pirkimo sutartį.

2. Mes siūlome šias prekes:

3. Pateikiama užpildyta konkurso sąlygų 1 priede pateikta techninės specifikacijos lentelė.

4. **Bendra pasiūlymo kaina su PVM - 62.590,50 Eur (šešiasdešimt du tūkstančiai penki šimtai devyniasdešimt Eur 50 centų).**

*Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, jis lentelės skilčių dėl PVM nepildo ir nurodo priežastis, dėl kurių PVM nemokamas: *(įrašyti)*

5. Siūlomos prekės visiškai atitinka pirkimo sąlygose nurodytus reikalavimus ir jų savybės tokios: **pateikiamos užpildytos techninių specifikacijų lentelės (konkurso sąlygų 1 priedas).**

6. Pasiūlymas galioja iki (turi galioti ne mažiau kaip 90 dienų nuo pasiūlymų pateikimo termino pabaigos): *(nurodyti)*.

7. Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius
1.	EBVDP.	13
2.	Katalogai.	51
3.	Sertifikatai.	16

6. Ši pasiūlyme nurodyta informacija yra konfidenciali*:

Eil. Nr.	Dokumento, kuriame nurodyta konfidenciali informacija, pavadinimas	Dokumento puslapis (-iai), kuriuose nurodyta konfidenciali informacija
1.	Failas "espd-response-s1110".	Psl. 1-13.
2.	Failas "Konfidenciali informacija".	Psl. 1-67.

*Tiekėjui nenurodžius, kokia informacija yra konfidenciali, laikoma, kad konfidencialios informacijos pasiūlyme nėra. **Atkreipiame dėmesį, kad, vadovaujantis Viešųjų pirkimų įstatymo 86 str. 9 dalimi, Perkančioji organizacija laimėjusio dalyvio pasiūlymą, sudarytą pirkimo sutartį, preliminarią sutartį ir šių sutarčių pakeitimus, išskyrus informaciją, kurios atskleidimas prieštarautų informacijos ir duomenų apsaugą reguliuojantiems teisės aktams arba visuomenės interesams, pažeistų teisėtus konkretaus tiekėjo komercinius interesus arba turėtų neigiamą poveikį tiekėjų konkurencijai, ne vėliau kaip per 15 dienų nuo pirkimo sutarties ar preliminariosios sutarties sudarymo ar jų pakeitimo, bet ne vėliau kaip iki pirmojo mokėjimo pagal ją pradžios Viešųjų pirkimų tarnybos nustatyta tvarka turi paskelbti Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje, todėl prašome aiškiai nurodyti, kurios pasiūlymo dalys yra konfidencialios.**

Direktorė

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)

(Parašas)

Vestina Strakšytė

(Vardas ir pavardė)

INTERVENCINĖS RADIOLOGIJOS PRIEMONĖS TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

Pirkimo dalies Nr.	Pavadinimas	Charakteristikos	Gamintojas	Atitikimas specifikacijos reikalavimams	Maksimalus 12 mėn. kiekis	Vieneto kaina be PVM	Vieneto kaina su PVM	Suma be PVM	Suma su PVM
39	Hidrofiliniai koronariniai kateteriai nukreipėjai	Kateteris nukreipėjas dengtas hidrofiline danga per visą ilgį, išskyrus distalinę (7 cm) ilgio kateterio dalį ir proksimalinę (25 cm) ilgio kateterio dalį; Išorinis poliamedo sluoksnis užtikrina gerą kateterio formos išlaikymą; Kateteris didelio vidinio diametro, sąlygojancio aukštą skysčio srovės pralaidumą: 5F - 0.058"/1.47 mm; 6F - 0.071"/1.80 mm; 7F- 0.082"/2.08 mm; 8F- 0.091"/2.31 mm; 1:1 sukimo kontrolė; Dydžiai: 5F; 6F; 7F; 8F; Ilgis: 100 cm. Modifikacijų įvairovė: AL- 0.75; 1.0; 1.5; 2.0; 3.0; AR- 1.0; 2.0; JL- 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 6.0; JR- 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 6.0; EBU- 3.0; 3.25; 3.5; 3.75; 4.0; 4.25; 4.5; 5.0; XBRCA- 3.0; 3.5; 3.75; 4.0; 4.25; 4.5; MPA; HS; IM; LCB&RCB; TIG – 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.	PendraCare.	Kateteris nukreipėjas dengtas hidrofiline danga per visą ilgį, išskyrus distalinę (7 cm) ilgio kateterio dalį ir proksimalinę (25 cm) ilgio kateterio dalį; Išorinis poliamedo sluoksnis užtikrina gerą kateterio formos išlaikymą; Kateteris didelio vidinio diametro, sąlygojancio aukštą skysčio srovės pralaidumą: 5F - 0.058"/1.47 mm; 6F - 0.071"/1.80 mm; 7F- 0.082"/2.08 mm; 8F- 0.091"/2.31 mm; 1:1 sukimo kontrolė; Dydžiai: 5F; 6F; 7F; 8F; Ilgis: 100 cm. Modifikacijų įvairovė: AL- 0.75; 1.0; 1.5; 2.0; 3.0; AR- 1.0; 2.0; JL- 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 6.0; JR- 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; EBU- 3.0; 3.25; 3.5; 3.75; 4.0; 4.25; 4.5; 5.0; XBRCA- 3.0; 3.5; 3.75; 4.0; 4.25; 4.5; MPA; HS; IM; LCB&RCB; TIG – 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.	90	28,00	29,40	2520,00	2646,00
88	Periferiniai kraujagyslių stentai plečiami balionu	Vienkart.,steril. Užmaiti ant baliono, stento medžiaga 316L plienas Nuo 5 iki 10 mm diametro, Nuo 17 iki 60 mm ilgio, Tinkantys 0.035““ vielai Kateterio ilgis 75 ir 135 cm Sistemos nominalus (NBP) slėgis ne mažesnis 8 atm, darbinis (RBP) - ne mažesnis 12 atm.	PanMed/Be ntle.	Vienkart.,steril. Užmaiti ant baliono, stento medžiaga 316L plienas Nuo 5 iki 10 mm diametro, Nuo 17 iki 75 mm ilgio, Tinkantys 0.035““ vielai Kateterio ilgis 75 ir 135 cm Sistemos nominalus (NBP) slėgis 8 atm, darbinis (RBP) 13 atm.	60	244,00	256,20	14640,00	15372,00

105	PTA paklitakseliu dengti balioniniai kateteriai 0.014“ vielai	0,1µm paklitakselio dalelių padengimas amonio druskos optimizuojančiu vaisto išsiskyrimą; Kateteris ir balionas pagamintas iš poliamido; Naudojamas su 0.014“ pravedimo vielą; Galimi OTW („Over-the-wire“) ir Rx („Rapid-Exchange“) kateterio tipai; Suderinamas su 4F introduuseriu visiems dydžiams (OTW tipo) ir 5F introduuseriu visiems dydžiams (Rx tipo) Kateterio galiuko ilgis už baliono 3,5 mm; Baliono plyšimo slėgis 14-16 atm.; Paklitakselio kiekis balionėlio paviršiuje 3.0 µg/mm2; Baliono diametroi: 2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm, 3,5 mm, 4,0mm; Baliono ilgiai: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150 ir 200 mm; Sistemos darbinis ilgis: 140cm (Rx tipo) ir 150 cm (OTW tipo).	Cardionovu m.	0,1µm paklitakselio dalelių padengimas amonio druskos optimizuojančiu vaisto išsiskyrimą; Kateteris ir balionas pagamintas iš poliamido; Naudojamas su 0.014“ pravedimo vielą; Galimi OTW („Over-the-wire“) ir Rx („Rapid-Exchange“) kateterio tipai; Suderinamas su 4F introduuseriu visiems dydžiams (OTW tipo) ir 5F introduuseriu visiems dydžiams (Rx tipo) Kateterio galiuko ilgis už baliono 3,5 mm; Baliono plyšimo slėgis 14-16 atm.; Paklitakselio kiekis balionėlio paviršiuje 3.0 µg/mm2; Baliono diametroi: 2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm, 3,5 mm, 4,0mm; Baliono ilgiai: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150 ir 200 mm; Sistemos darbinis ilgis: 140cm (Rx tipo) ir 150 cm (OTW tipo).	10	380,00	399,00	3800,00	3990,00
106	PTA paklitakseliu dengti balioniniai kateteriai 0.035“ vielai	0,1µm paklitakselio dalelių padengimas amonio druskos optimizuojančiu vaisto išsiskyrimą; Kateteris ir balionas pagamintas iš poliamido; Naudojamas su 0.035“ pravedimo vielą; Sistemos dizainas: visa baliono sistema maunama ant vielos („OTW – over-the-wire“); Suderinamo su introduuseriais: 6F (4-6 mm diametro balionams); 7F (7-10 mm diametro balionams); Kateterio galiuko ilgis už baliono 5 mm; Baliono plyšimo slėgis 12-16 atm.;	Cardionovu m.	0,1µm paklitakselio dalelių padengimas amonio druskos optimizuojančiu vaisto išsiskyrimą; Kateteris ir balionas pagamintas iš poliamido; Naudojamas su 0.035“ pravedimo vielą; Sistemos dizainas: visa baliono sistema maunama ant vielos („OTW – over-the-wire“); Suderinamo su introduuseriais: 6F (4-6 mm diametro balionams); 7F (7-10 mm diametro balionams); Kateterio galiuko ilgis už baliono 5 mm;	10	340,00	357,00	3400,00	3570,00

109	Kilpų komplektai sveikūnių ištraukimui	Sistemos darbinis ilgis 110 cm. Lanksti nitinolinė kilpa atraumatinium galiuku; Kilpos atidarymo plotis 0-40 mm; Kilpos palinkimo kampas kateterio atžvilgiu: 45o ir 90o; Galimybė visiškai įtraukti kilpą į kateterį; Kateterio diametras 1.75 mm; Rekomenduojamas introduuserio dydis nuo 5.5 F; Sistemos darbinis ilgis 110 cm.	Osyпка.	dydis nuo 5.5 F; Sistemos darbinis ilgis 110 cm. Lanksti nitinolinė kilpa atraumatinium galiuku; Kilpos atidarymo plotis 0-40 mm; Kilpos palinkimo kampas kateterio atžvilgiu: 45o ir 90o; Galimybė visiškai įtraukti kilpą į kateterį; Kateterio diametras 1.75 mm; Rekomenduojamas introduuserio dydis nuo 5.5 F; Sistemos darbinis ilgis 110 cm.	5	300,00	315,00	1500,00	1575,00
110	Diagnostiniai koronariniai kateteriai	Sistemos darbinis ilgis 110 cm. Atsparumas užlankimui – kateterio sienelėje integruotas tinklas, pagamintas iš besikryžiuojančių, dvigubų nerūdijančio plieno vijų; Distalinis galiukas atraumatinis, labai minkštas, rentgenokontrastinis; Išorinis diametras: 4F, 5F, 6F; Atlaiko slėgi ne mažiau 1200 PSI; Kateterių ilgiai: 100 cm, 110cm, 130 cm; Suderinamas su 0.038" pravedimo viela; Didelio vidinio diametro: 4F - 0,044" (1.12mm), 5F - 0,050" (1.27 mm), 6F - 0,057" (1.44 mm); Modifikacijos: JL (3, 3.5, 4, 4.5, 5, 6), JR (3, 3.5, 4, 4.5, 5, 6), 3DS, SONES (1, 1/2, 2, 2/2), GAMAL; AL (1, 2, 3), ARIMOD, AR2MOD, ARMOD, MPA, MPA/2, MPB, MPB/2, RAD, TIG2, IM, LCB, 145/110/8, 155/110/8, 130/8, 145/130/8, 155/130/8).	PendraCare.	Atsparumas užlankimui – kateterio sienelėje integruotas tinklas, pagamintas iš besikryžiuojančių, dvigubų nerūdijančio plieno vijų; Distalinis galiukas atraumatinis, labai minkštas, rentgenokontrastinis; Išorinis diametras: 4F, 5F, 6F; Atlaiko slėgi ne mažiau 1200 PSI; Kateterių ilgiai: 100 cm, 110cm, 130 cm; Suderinamas su 0.038" pravedimo viela; Didelio vidinio diametro: 4F - 0,044" (1.12mm), 5F - 0,050" (1.27 mm), 6F - 0,057" (1.44 mm); Modifikacijos: JL (3, 3.5, 4, 4.5, 5, 6), JR (3, 3.5, 4, 4.5, 5, 6), 3DS, SONES (1, 1/2, 2, 2/2), GAMAL; AL (1, 2, 3), ARIMOD, AR2MOD, ARMOD, MPA, MPA/2, MPB, MPB/2, RAD, TIG2, IM, LCB, 145/110/8, 155/110/8, 130/8, 145/130/8, 155/130/8).	300	8,00	8,40	2400,00	2520,00
111	Nukreipiantieji kateteriai su hidrofilium padengimu	Daugiasegmentinė konstrukcija, suteikianti gerą judesio kontrolę ir padėties stabilumą; Hidrofilinis padengimas visame	PendraCare.	Daugiasegmentinė konstrukcija, suteikianti gerą judesio kontrolę ir padėties stabilumą; Hidrofilinis padengimas visame	100	28,00	29,40	2800,00	2940,00

	vainikinių arterijų procedūroms	kateterio ilgyje išskyrus 7 cm distalinį galą ir 25 cm proksimalinį galą, geresnei kateterio kontrolei; Galiukas labai minkštas ir rentgenokontrastinis; Kateterių dydžiai: 5F, 6F, 7F, 8F; Kateterių ilgis 100 cm; Didelio vidinio diametro: 5F - 0,058", 6F - 0,071", 7F - 0,082", 8F - 0,091"; Modifikacijos: JL (3, 3.5, 4, 4.5, 5, 6), FL (3, 3.5, 4, 4.5, 5, 6), XBLAD (3, 3.5, 4, 4.5, 5, 6), MPA, HS, AL (0.75, 1, 1.5, 2, 3), AR (1, 2), XB (3, 3.5, 4, 4.5, 5), EBU (3, 3.5, 4, 4.5, 5), XBRCA (3, 3.5, 4, 4.5, 5), RAD, RBL (3.5, 4, 4.5), TIG (3, 3.5, 4, 4.5, 5), RBK, IM, LCB, RCB. Galimybė pasirinkti kateterius su dvejomis šoninėmis skylutėmis.	kateterio ilgyje išskyrus 7 cm distalinį galą ir 25 cm proksimalinį galą, geresnei kateterio kontrolei; Galiukas labai minkštas ir rentgenokontrastinis; Kateterių dydžiai: 5F, 6F, 7F, 8F; Kateterių ilgis 100 cm; Didelio vidinio diametro: 5F - 0,058", 6F - 0,071", 7F - 0,082", 8F - 0,091"; Modifikacijos: JL (3, 3.5, 4, 4.5, 5, 6), FL (3, 3.5, 4, 4.5, 5, 6), XBLAD (3, 3.5, 4, 4.5, 5, 6), MPA, HS, AL (0.75, 1, 1.5, 2, 3), AR (1, 2), XB (3, 3.25, 3.5, 3.75, 4, 4.25, 4.5), EBU (3, 3.25, 3.5, 3.75, 4, 4.25, 4.5), XBRCA (3, 3.5, 4, 4.5, 5), RBK, IM, LCB, RCB. Galimybė pasirinkti kateterius su dvejomis šoninėmis skylutėmis.						
112	PTA balioniniai kateteriai 0.014" vielai	kateterio dizainas: visa baliono sistema maunama ant vielos ("OTW – over-the-wire"); Baliono medžiaga Nailonas; Naudojamas su 0.014" pravedimo viela; Du platininiai rentgenokontrastiniai žymekliai; Kateteris turi 40 cm ilgio hidrofilinį padengimą; Nominalus slėgis 9 atm. visiems dydžiams; Baliono plyšimo slėgis 18 atm. visiems dydžiams; Įėjimo profilis 0,013" (0,35 mm); Suderinamas su introduiseriais: 4F (1,25 – 4,5 mm diametro balionams); 5F (5 mm diametro balionams);	Sistemos dizainas: visa baliono sistema maunama ant vielos ("OTW – over-the-wire"); Baliono medžiaga Nailonas; Naudojamas su 0.014" pravedimo viela; Du platininiai rentgenokontrastiniai žymekliai; Kateteris turi 40 cm ilgio hidrofilinį padengimą; Nominalus slėgis 9 atm. visiems dydžiams; Baliono plyšimo slėgis 18 atm. visiems dydžiams; Įėjimo profilis 0,013" (0,35 mm); Suderinamas su introduiseriais: 4F (1,25 – 4,5 mm diametro balionams); 5F (5 mm diametro balionams);	Qualimed.	30	94,00	98,70	2820,00	2961,00

		<p>žymekliai;</p> <p>Visų diametrų stentgrafai turi praeiti per 5 F nukreipiantįjį kateterį;</p> <p>Nominalus slėgis 11 atm (2,5-4,0 mm diametro stentgrafams) ir 10 atm (4,5-5,0 mm diametro stentgrafams);</p> <p>Baliono sproginimo slėgis (RBP) 16 atm (2,5-4,0 mm diametro stentgrafams) ir 14 atm (4,5-5,0 mm diametro stentgrafams);</p> <p>Naudojamas su 0.014“ viela-pravedėja;</p> <p>Diametrai: 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0, 4,5 ir 5,0 mm;</p> <p>Ilgiai: 8, 12, 16, 18, 21, 24 mm;</p> <p>Kateterio ilgis 144 cm (2,5-4,0 mm diametro stentgrafams) ir 154 cm (4,5-5,0 mm diametro stentgrafams).</p>							
197	Periferiniai stengrafai.	<p>Kobalto-chromo L605 lydinys, tik iš išorės pilnai padengtas mikro porų ePTFE, kurio storis 203±25µm;</p> <p>Stento sienelės storis 0,135x0,145 mm (5-6mm diametro stentgrafams), 0,145x0,145 mm (7-8mm diametro stentgrafams) ir 0,165x0,145 mm (9-10mm diametro stentgrafams);</p> <p>Kateterio dydis 5F;</p> <p>Naudojamas su 0.035“ viela-pravedėja;</p> <p>Du platinos/iridžio rentgeno kontrastiniai žymekliai;</p> <p>Naudojami su 6F introduuseriu (5-8 mm diametro stentgrafams) ir su 7F introduuseriu (9-10 mm diametro stentgrafams);</p> <p>Nominalus slėgis 9 atm (5-7 mm diametro stentgrafams) ir 8 atm (8-10</p>	Bentley.	<p>1,4 mm (5,0 diametro stentgrafams);</p> <p>Platinos/iridžio rentgeno kontrastiniai žymekliai;</p> <p>Visų diametrų stentgrafai praeina per 5 F nukreipiantįjį kateterį;</p> <p>Nominalus slėgis 11 atm (2,5-4,0 mm diametro stentgrafams) ir 10 atm (4,5-5,0 mm diametro stentgrafams);</p> <p>Baliono sproginimo slėgis (RBP) 16 atm (2,5-4,0 mm diametro stentgrafams) ir 14 atm (4,5-5,0 mm diametro stentgrafams);</p> <p>Naudojamas su 0.014“ viela-pravedėja;</p> <p>Diametrai: 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0, 4,5 ir 5,0 mm;</p> <p>Ilgiai: 8, 12, 16, 18, 21, 24 mm;</p> <p>Kateterio ilgis 144 cm (2,5-4,0 mm diametro stentgrafams) ir 154 cm (4,5-5,0 mm diametro stentgrafams).</p>	5	1200,00	1260,00	6000,00	6300,00

199	Periferiniai didelio diametro stentgraftai	Kateterio ilgis 120 cm. Kobalto-chromo L605 lydinys, tik iš išorės pilnai padengtas mikro porų ePTFE; Stento konstrukcija susideda iš 12, 15 arba 18 žiedinių zigzago elementų (skaičius priklausomai nuo stentgrafto diametro); Stento sienelės storis 0,205x0,215 mm (12-18mm diametro stentgraftams) ir 0,205x0,265 mm (20-24mm diametro stentgraftams); Pasižyminti didele radialine jėga ir minimaliu trumpėjimu; Kateterio dydis 2,08 mm (12-18mm diametro stentgraftams) ir 2,65 mm (20-24mm diametro stentgraftams); Naudojamas su 0.035“ viela-pravedėja; Platinos/iridžio rentgeno žymekliai; Naudojami su introduisieriais: 9F (12 mm diametro stentgraftams), 11F (14-16 mm diametro stentgraftams) ir 14F (18-24 mm diametro stentgraftams); Nominalus slėgis 7 atm (12-14 mm diametro stentgraftams), 6 atm (16-18mm diametro stentgraftams), 4 atm (20-22 mm diametro stentgraftams) ir 5 atm (24 mm diametro stentgraftams); Baliono sproginimo slėgis (RBP) 10 atm (12-14 mm diametro stentgraftams), 9 atm (16 mm diametro stentgraftams), 8 atm (18 mm diametro stentgraftams) ir 6 atm (20-24 mm diametro stentgraftams); Užmautas ant OTW tipo balioninio kateterio; Diametrai: 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 mm;	Bentley.	Kobalto-chromo L605 lydinys, tik iš išorės pilnai padengtas mikro porų ePTFE; Stento konstrukcija susideda iš 12, 15 arba 18 žiedinių zigzago elementų (skaičius priklausomai nuo stentgrafto diametro); Stento sienelės storis 0,205x0,215 mm (12-18mm diametro stentgraftams) ir 0,205x0,265 mm (20-24mm diametro stentgraftams); Pasižyminti didele radialine jėga ir minimaliu trumpėjimu; Kateterio dydis 2,08 mm (12-18mm diametro stentgraftams) ir 2,65 mm (20-24mm diametro stentgraftams); Naudojamas su 0.035“ viela-pravedėja; Platinos/iridžio rentgeno kontrastiniai žymekliai; Naudojami su introduisieriais: 9F (12 mm diametro stentgraftams), 11F (14-16 mm diametro stentgraftams) ir 14F (18-24 mm diametro stentgraftams); Nominalus slėgis 7 atm (12-14 mm diametro stentgraftams), 6 atm (16-18mm diametro stentgraftams), 4 atm (20-22 mm diametro stentgraftams) ir 5 atm (24 mm diametro stentgraftams); Baliono sproginimo slėgis (RBP) 10 atm (12-14 mm diametro stentgraftams), 9 atm (16 mm diametro stentgraftams), 8 atm (18 mm diametro stentgraftams) ir 6 atm (20-24 mm diametro stentgraftams); Užmautas ant OTW tipo balioninio	4	2800,00	2940,00	11200,00	11760,00
		Ilgiai: 27, 28, 37, 38, 57, 58 mm; Kateterio ilgis 120 cm.							

200	Stentai su biodegraduojančiu polimeru	<p>Ilgiai: 19, 27, 29, 37, 38, 39, 48, 49, 58, 59 mm; 12-14 mm diametro stentgraftus galima papildomai praplėsti iki 20 mm diametro, 16-18 mm diametro - iki 24 mm, 20-24 mm diametro - iki 30 mm; Kateterio ilgiai: 75 cm ir 120 cm.</p> <p>Homogeninė 6 uždarų celių (2.25-2.50 mm diametro stentams), 8 uždarų celių (2.75-3.50 mm diametro stentams) ir 10 uždarų celių (4.0-5.0 mm diametro stentams) stento konstrukcija; Stentas padengtas biodegraduojančiu polimeru (kontroliuoja vaisto išsiskyrimą iki 90 dienų); Tik išorinė (kontaktuojanti su sienele) stento dalis padengta sirolimu (abluminal coating, -angl.), mažinančiu restenozės dažnį ir turinčiu antiproliferacinį poveikį; Kobalto-chromo L605 lydinys; Stento padengimo storis 2µm; Sirolimus kiekis stento paviršiuje 1.25 µg/mm² Naudojami su 0.14“ pravedimo vielomis; Sieneles storis ne didesnis nei 0,0029”; Sistema turi būti žemo profilio: proksimalinės dalies diametras 1,8 F, distalinė dalies diametras 2,6 F; Įėjimo profilis 0,016”; Praėjimo profilis 0,90 mm; 2.25-4.0 mm diametro stentai turi praeiti per 5 F nukreipiantįjį kateterį, 4,5-5,0 mm diametro stentai turi praeiti per 6 F nukreipiantįjį kateterį; Metalo-arterijos santykis 14%. Du rentgeno kontrastiniai markeriai,</p>	Cardionovum.	<p>kateterio; Diametrai: 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 mm; Ilgiai: 19, 27, 29, 37, 38, 39, 48, 49, 58, 59 mm; 12-14 mm diametro stentgraftus galima papildomai praplėsti iki 20 mm diametro, 16-18 mm diametro - iki 24 mm, 20-24 mm diametro - iki 30 mm; Kateterio ilgiai: 75 cm ir 120 cm.</p> <p>Homogeninė 6 uždarų celių (2.25-2.50 mm diametro stentams), 8 uždarų celių (2.75-3.50 mm diametro stentams) ir 10 uždarų celių (4.0-5.0 mm diametro stentams) stento konstrukcija; Stentas padengtas biodegraduojančiu polimeru (kontroliuoja vaisto išsiskyrimą iki 90 dienų); Tik išorinė (kontaktuojanti su arterijos sienele) stento dalis padengta sirolimu (abluminal coating, -angl.), mažinančiu restenozės dažnį ir turinčiu antiproliferacinį poveikį; Kobalto-chromo L605 lydinys; Stento padengimo storis 2µm; Sirolimus kiekis stento paviršiuje 1.25 µg/mm² Naudojami su 0.14“ pravedimo vielomis; Sieneles storis 0,0029”; Žemo profilio: proksimalinės dalies diametras 1,8 F, distalinė dalies diametras 2,6 F; Įėjimo profilis 0,016”; Praėjimo profilis 0,90 mm; 2.25-4.0 mm diametro praena per 5 F nukreipiantįjį kateterį, 4,5-5,0 mm diametro stentai praena per 6 F</p>	40	240,00	252,00	9600,00	10080,00
-----	---------------------------------------	--	--------------	--	----	--------	--------	---------	----------

