

Atviro konkurso  
I priedas

UAB „Baltics Medical“

(Uždaroji akcinė bendrovė, Subačiaus 15-51, Vilnius, tel. 865097779, el. paštas: home@balticsmedical.com.  
Duomenys apie įmonę kaupiami ir saugomi VĮ “Registru centras” Vilniaus fil., įmonės kodas 302723907, PVM kodas  
LT100006687716)

VĮ Klaipėdos universitetinė ligoninė  
(Adresatas (perkančioji organizacija))

**PASIŪLYMO FORMA**

**DĖL MEDICININIŲ PRIEMONIŲ INTERVENCINEI RADIOLOGIJAI PIRKIMO**

2021-02-02

(Data)

Vilnius

(Vieta)

Tiekėjo pavadinimas <i>/Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/</i>	UAB „Baltics Medical“
Tiekėjo adresas	Subačiaus g. 15-51, Vilnius, LT-01300
Įmonės kodas	302723907
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	Viktorija Vaškevičienė
Telefono numeris	865767869
Fakso numeris	
El. pašto adresas	home@balticsmedical.com
Atsiskaitomoji sąskaita, banko rekvizitai	LT767300010130503652, AB Swedbank 73000 SWIFT kodas HABALT22

*/Pastaba. Pildoma, jei tiekėjas ketina pasitelkti subrangovą (-us), subtiekęją (-us); ar subteikėją (-us)/*

Subrangovo (-ų), subtiekęjo (-ų) ar subteikėjo (-ų) pavadinimas (-ai)	
Subrangovo (-ų), subtiekęjo (-ų) ar subteikėjo (-ų) adresas (-ai)	
Įsipareigojimų dalis (procentais), kuriai ketinama pasitelkti subrangovą (-us), subtiekęją (-us) ar subteikėją (-us)	

1. Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis Konkurso sąlygomis, nustatytomis:

- tarptautinio atviro Konkurso skelbime;
- tarptautinio atviro Konkurso sąlygose;
- kituose pirkimo dokumentuose.

Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius
1.	intervencines rad. priemonės 2021 (1)	31
2.	Įgaliojimas UAB Viktorija Vaškevičienė	1
3.	EBVDP	13
4.	Jungtine pažyma	2
5.	ESI	2
6.	42 pozicija Dynetic-35 brošiūra	4
7.	Balton radiologijos katalogas	72
8.	Konfidencialu BALTON CE HD	6
9.	Konfidencialu Balton certificate for all products	4
10.	Konfidencialu EC_Certificate_Full Quality Assurance System GENERAL	1
11.	Konfidencialu MER EC C 144612 16 03 25	3
12.	Konfidencialu MER EC C 144774 18 08 24	2
13.	Konfidencialu Dynetic-35 Declaration of Conformity	4

Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.

Ši pasiūlyme nurodyta informacija yra konfidenciali /perkančioji organizacija šios informacijos negali atskleisti tretiesiems asmenims/:

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas (rekomenduojama pavadinime vartoti žodį „Konfidencialu“)	Dokumentas yra įkeltas šioje CVP IS pasiūlymo lango eilutėje („Prisegti dokumentai“ arba „Kvalifikaciniai klausimai“ prie atsakymo į klausimą)
1.	Konfidencialu BALTON CE HD	Prisegti dokumentai
2.	Konfidencialu Balton certificate for all products	Prisegti dokumentai
3.	Konfidencialu EC_Certificate_Full Quality Assurance System GENERAL	Prisegti dokumentai
4.	Konfidencialu MER EC C 144612 16 03 25	Prisegti dokumentai

5.	Konfidencialu MER EC C 144774 18 08 24	Prisegti dokumentai
6.	Konfidencialu Dynetic- 35_Declaration of Conformity	Prisegti dokumentai

Pastaba. Tiekėjui nenurodžius, kokia informacija yra konfidenciali, laikoma, kad konfidencialios informacijos pasiūlyme nėra.

Projektų vadovė  
(Tiekėjo arba jo įgalioto  
asmens pareigų pavadinimas\*)

\_\_\_\_\_  
(Parašas\*)

Viktorija Vaškevičienė  
(Vardas ir pavardė\*)

Pasirašoma atskirai elektroniniu parašu tuo atveju, kai dokumente nurodytas kitas nei visą pasiūlymą pasirašantis asmuo.

Perkamų medicininių priemonių intervencinei radiologijai sąrašas

Atviro konkurso 2 priedas

Eil. Nr.	Priemonės specifikacijos	Poreikis metams (iki vnt.)	Mato vnt.	Stūlomo parametro atitikimas, konkreti parametro reikšmė ir atitikimo patvirtinimas (psl. pasiūlyme, puslapyje pabraukiant kiekvienos pozicijos kiekvieną atitikimą, nurodant pozicijos numerį pagal prašomas specifikacijas)	PVM tarifas %	Mato vnt. kaina EUR su PVM	Viso kaina EUR su PVM	Gamintojas
1.	<b>Punkcinės adatos angiografijai</b> Diametras: 18G; 19G Ilgis: 57mm; 70mm Atspari sulinkimui Vieniša skaidri stebulė su šoniniais sparneliais, su angomis, geresnei įvedimo kontrolei Galimas vielos-pravedėjo diametras: 0,035" (19G); 0,038" (18G)	300	vnt.					
2.	<b>Standartiniai įvedėjai ("introduiseriai")</b>  Rinkinyje su praplėteju ("dilatator")  Rinkinyje su angiografinė adata	200	rink.	<b>Standartiniai įvedėjai ("introduiseriai") (Balton radiologijos katalogas 31 psl, 34 psl)</b>  į rinkinį įeina praplėtejas (Balton radiologijos katalogas 31 psl, 34 psl)  į rinkinį įeina angiografinė adata (Balton radiologijos katalogas 31 psl, 34 psl)	5	15,54	3108,00	Balton
	Rinkinyje su mini-vielos-pravedėju (3F - 0,018" tiesi; 4F - 0,022" J-formos; virš 5F - 0,035" J-formos)			Rinkinyje su mini-vielos-pravedėju (3F - 0,018" tiesi; 4F - 0,022" J-formos; virš 5F - 0,035" J-formos) (Balton radiologijos katalogas 31 psl, 34 psl)				
	Atšaka plovimui su trijų krypčių kraneliu			Atšaka plovimui su trijų krypčių kraneliu (Balton radiologijos katalogas 31 psl, 34 psl)				
	Kraują/skystį stabdantis vožtuvas			Kraują/skystį stabdantis vožtuvas (Balton radiologijos katalogas 31 psl, 34 psl)				

	Su specialia danga, pagerinančia slydimą					Su specialia danga, pagerinančia slydimą (Balton radiologijos katalogas 31 psl, 34 psl)				
	Įvairaus dydžio: 3F; 4F; 5F; 6F; 7F; 8F; 9F; 10F; 12F; 14F; 16F					Įvairaus dydžio: 3F; 4F; 5F; 6F; 7F; 8F; 9F; 10F; 11F; 12F; 14F; 16F; 18F (Balton radiologijos katalogas 31 psl, 34 psl)				
	Įvairaus ilgio: nuo 6cm iki 23cm					Įvairaus ilgio: nuo 6cm iki 23cm (Balton radiologijos katalogas 31 psl, 34 psl)				
3.	Specialūs įvedėjai ("introduiseriai") a. radialis punkcijoms	20	rink.		5	Specialūs įvedėjai ("introduiseriai") a. radialis punkcijoms (Balton radiologijos katalogas 32 psl)	15,22	304,40	Balton	
	Rinkinyje su praplėtėju ("dilator")					į rinkinį įeina praplėtėjas (Balton radiologijos katalogas 32 psl)				
	Rinkinyje su angiografinė 21G adata, aptraukta polietileno apvalkalu ("flash back"), 38mm ilgio					į rinkinį įeina angiografinė 21G adata, 7 cm ilgio (Balton radiologijos katalogas 32 psl)				
	Rinkinyje su mini-viola: .018"; .021"; ne trumpesnė negu 45cm; tiesiu arba J galu					Rinkinyje viola: .018"; .021"; 45cm ar 60 cm. tiesiu arba J galu (Balton radiologijos katalogas 32 psl)				
	Atšaka plovimui su trijų krypčių kraneliu					Atšaka plovimui su trijų krypčių kraneliu (Balton radiologijos katalogas 32 psl)				
	Kraują/skystį stabdantis					Kraują/skystį stabdantis vožtuvas (Balton radiologijos katalogas 32 psl)				
	Su specialia danga, pagerinančia slydimą					Su specialia danga, pagerinančia slydimą (Balton radiologijos katalogas 32 psl)				
	Įvairaus dydžio: 4F; 5F; 6F					dydis: 4F, 5F, 6F, 7F (Balton radiologijos katalogas 32 psl)				
	Įvairaus ilgio: 7cm; 10cm					ilgis 7 cm, 11 cm, 23 cm (Balton radiologijos katalogas 32 psl)				
4.	Specialūs įvedėjai ("introduiseriai") miego arterijų angioplastikai ir neurointervencijoms	5	vnt.							

	Išorinio paviršiaus padengimas: hidrofilinė medžiaga								
	Vidinis paviršius padengtas teflonu								
	Distalinis galas: su rentgenokontrastiniu netraumuojančiu galiuku								
	Įvairaus dydžio: 6F; 7F; 8F; 9F								
	Didelio vidinio diametro: 6F - virš 0,085"; 7F - virš 0,095"								
	Įvairaus ilgio: 55cm ir 95cm								
	Distalinio galo konfigūracija: įvairi (tiesus, multipurpose ir pan.)								
5.	<b>Specialūs įvedėjai ("introduceriai") periferinėms intervencijoms</b>		5	vnt.					
	Išorinio paviršiaus padengimas: hidrofilinė medžiaga distaliniame gale								
	Vidinis paviršius padengtas teflonu								
	Distalinis galas: su rentgenokontrastiniu netraumuojančiu galiuku								
	Įvairaus dydžio: 6F; 7F; 8F; 9F								
	Didelio vidinio diametro: 6F - virš 0,085"; 7F - virš 0,095"								
	Įvairaus ilgio: 45cm								
	Distalinio galo konfigūracija: įvairi (tiesus, multipurpose ir pan.)								
6.	<b>Specialūs nukreipiantys įvedėjai ("guiding sheaths") neuroradiologinėms intervencijoms</b>		5	rink.					
	Išorinio paviršiaus padengimas: hidrofilinė medžiaga distaliniame gale								
	Vidurinis sluoksnis: nerūdijančio plieno vijos visame ilgyje								
	Distalinis galas: 4cm ypatingai lankstus netraumuojančiu galiuku								
	Įvedėjo vožtuvo įpjovos: kryžminio pjovimo								
	Išorinis diametras - proksimalinis/distalinis: 8F / 8F								
	Vidinis spindis: ne mažiau 0,088"								
	Įvairaus ilgio: 80cm; 90cm								
	Distalinio galo konfigūracija: tiesus; "multipurpose"								
	Rinkinyje: hemostatinis besisukantis vožtuvas (RHV) su viena kieta atšaka ir praplėčias ("dilator")								
7.	<b>Specialūs nukreipiantys įvedėjai ("guiding sheaths") periferinėms intervencijoms</b>		5	vnt.					
	Išorinis paviršius: nailonas								
	Išorinio paviršiaus padengimas: hidrofilinė medžiaga distaliniame gale								
	Vidinio paviršiaus padengimas: PTFE								
	Vidurinis sluoksnis: nerūdijančio plieno vijos								
	Distalinis galas: su netraumuojančiu galiuku su intergruotu aukso žymekliu 5mm nuo galo								
	Įvedėjo vožtuvas iš silikoniniu disku, jo įpjovos: kryžminio pjovimo								



	Multisegmentinė konstrukcija, suteikianti gerą judesio kontrolę ir pozicijos stabilumą				Multisegmentinė konstrukcija, suteikianti gerą judesio kontrolę ir pozicijos stabilumą (Balton radiologijos katalogas 41-64 psl)				
	Katerio korpusas sutvirtintas dvigubu metaliniu tinkleliu gerai sukimo kontrolei				Katerio korpusas sutvirtintas dvigubu metaliniu tinkleliu gerai sukimo kontrolei (Balton radiologijos katalogas 41-64 psl)				
	Galiukas atraumatinis, labai minkštas, rentgenokontrastinis				Galiukas atraumatinis, labai minkštas, rentgenokontrastinis (Balton radiologijos katalogas 41-64 psl)				
	Didelė rezistencija užlinkimui				Didelė rezistencija užlinkimui (Balton radiologijos katalogas 41-64 psl)				
	Išorinis diametras 4F, 5F, 6F				Išorinis diametras 4F, 5F, 6F (Balton radiologijos katalogas 41-64 psl)				
	Didelio vidinio diametro, sąlygojančio aukštą skysčio srovės pralaidumą				Didelio vidinio diametro, sąlygojančio aukštą skysčio srovės pralaidumą (Balton radiologijos katalogas 41-64 psl)				
	Skysčio pralaidumas: 4F/90cm-20ml/s, 4F/110cm-18ml/s, 5F/90cm-27 ml/s, 5F/110cm-24ml/s				Skysčio pralaidumas: 4F/90cm-20ml/s, 4F/110cm-18ml/s, 5F/90cm-27 ml/s, 5F/110cm-24ml/s (Balton radiologijos katalogas 41-64 psl)				
	Skysčio spaudimo tolerancija: 1000 psi				Skysčio spaudimo tolerancija: 1000 atm (1450 PSI) (Balton radiologijos katalogas 41-64 psl)				
	Išvairios distalinio galo konfigūracijos, įvairaus ilgio				Išvairios distalinio galo konfigūracijos, įvairaus ilgio (Balton radiologijos katalogas 41-64 psl)				

11.	Diagnostiniai kateteriai sustiprintu korpusu, su hidrofiline danga	30	vnt.					
	Skirti angiografijai							
	Galiukas atraumatinis, labai minkštas, rentgenokontrastinis							
	Multisegmentinė konstrukcija, suteikianti gerą judesio kontrolę ir pozicijos stabilumą							
	Katerio korpusas sutvirtintas dvigubu metaliniu tinkteliu gerai sukimo kontrolei							
	Distalinė katerio dalis dengta hidrofiline danga							
	Didelė rezistencija užlinkimui							
	Išorinis diametras įvairus: 4F; 5F							
	Didelio vidinio diametro, sąlygojančio aukštą skysčio srovės pralaidumą							
	Skysčio spaudimo tolerancija: iki 750 psi (4F); iki 1000 psi (5F)							
	Įvairios distalinio galo konfigūracijos: Simmons/Sidewinder 1; Simmons/Sidewinder 2; Simmons/Sidewinder 3; Hineck Headhunter 1; Benton-Hanafee – Wilson 1; Benton-Hanafee – Wilson 2; Benton-Hanafee – Wilson modified; MANI; Vertebral; Cobra Small; Cobra Middle; Cobra Large; J Curve Large; Yashiro; Straight; Straight tapered; Non-tapered angled; Non-tapered angled type 90; Angled tapered; Multipurpose; COE2; Internal mammary short tip							
	Įvairaus ilgio: 100cm; 110cm; 120cm							
12.	Diagnostinės hidrofilinės vielos-pravedėjai	300	vnt.					
	Nitinolines šerdies vielos-pravedėjai							
	Vienos dalies konstrukcija							
	Vielą padengta poliuretano danga su volframu geram rentgeno matomumui							
	Išorinio paviršiaus padengimas: hidrofilinė medžiaga, pagerinančia slydimą							
	Skirtingo diametro: 0,018", 0,032", 0,035", 0,038"							
	Įvairios distalinio galo konfigūracijos (tiesus, 45° lenktas, 3mm "J", "Bolia")							
	Įvairaus ilgio (50cm, 80cm, 120cm, 150cm, 180cm)							
	Distalinis smailėjantis galas įvairaus ilgio (1cm, 3cm, 5cm, 8cm)							
	Įvairaus kietumo (minkštos, standartinės)							
	Sukimo kontrolė 1:1							
13.	Diagnostinės padidintos sukimo kontrolės hidrofilinės vielos-pravedėjai	50	vnt.					
	Plieninės šerdies vielos-pravedėjai							
	Konstrukcija: kompleksinė - distalinis galas iš dviejų spirale susuktų vielų, papildomai apipintų šešiomis mikrovielomis							





	Ilgis įvairus: 13mm; 17mm; 18mm; 22mm; 23mm; 28mm; 30mm; 32mm; 33mm; 34mm								
	Darbinis stento ilgis priklauso nuo kraujagyslės spindžio: nuo 8mm iki 54mm, bendras ilgis: nuo 12mm iki 58mm								
	Sistema suderinama su: 0,017" arba 0,021" vidinio spindžio mikrokateriu arba okliuziniu balioniniu mikrokateriu								
<b>19.</b>	<b>Bifurkacinių galvos smegenų aneurizmų implantas</b>	1	rink.						
	Skirtas bifurkacinėms galvos smegenų plataus kaklelio aneurizmomoms								
	Stento su distaliniais plačiais atsiveriančiais lapeliais (inkaravimui) tipas								
	Atskiriamas elektrolizės būdu								
	Suderinamas su 0,021" mikrokateriu								
	Proksimalinis (stento) segmentas: 4mm skersmens (nuo 2,5mm iki 4mm skersmens kraujagyslėms)								
	Gali būti su neilono tinkleliu distaliniame gale geresniam spiralių prilaikymui								
	Skersmuo tarp inkaruojančių lapelių (išsiskleidus): nuo 5mm iki 15mm								
	Proksimalinis (stento) segmentas: 15mm ilgio; 20mm ilgio								
<b>20.</b>	<b>Neuroradiologinės embolizacijos spiralės, atskiriamos termomechaniniu būdu</b>								
	Skirtos galvos smegenų kraujagyslių aneurizmų embolizacijai	5	vnt.						
20.1.	Neuroradiologinės embolizacijos spiralės, atskiriamos termomechaniniu būdu, rėmeliui suformuoti, užpildyti								
	Pagamintos iš platinos								
	Spiralės atsparios išsitempimui								
	Pirma spiralės kilpa mažesnio diametro								
	Spiralių konfigūracija: 3D arba netaisyklingos konfigūracijos								
	Spiralių kietumas: laipsniškai besikeičiantis kietumas, priklausomai nuo spiralės dydžio (ypač minkštos, minkštos, standartinės, rėmelio)								
	Spiralių diametras: 0,010"; 0,018"								
	Suformuotas skersmuo: nuo 2mm iki 24mm								
	Įvairaus ilgio: nuo 2 iki 68cm								
	Spiralės ir pravedėjo jungtis lanksti								
20.2.	Neuroradiologinės embolizacijos spiralės, atskiriamos termomechaniniu būdu, rėmelio užpildymui	5	vnt.						
	Pagamintos iš platinos								
	Spiralės atsparios išsitempimui								
	Pirma spiralės kilpa mažesnio diametro								
	Spiralių konfigūracija: plokščia spiralė (Helical)								

	Spiralių kietumas: laipsniškai besikeičiantis kietumas, priklausomai nuo spirалės dydžio (ypač minkštos, minkštos, standartinės)							
	Spiralių diametras: tarp 0,010" ir 0,018"							
	Suformuotas skersmuo: nuo 1,5mm iki 20mm							
	Įvairaus ilgio: nuo 1 iki 30cm							
	Spiralės ir pravedėjo jungtis lanksti							
20.3.	Neuroradiologinės embolizacijos spiralės, atskiriamos termomechaniniu būdu, 3D užpildymui, pabaigimui	5	vnt.					
	Pagamintos iš platinos							
	Spiralės atsparios ištempimui							
	Pirma spiralės kilpa mažesnio diametro							
	Spiralių konfigūracija: 3D							
	Spiralių kietumas: ypač minkštos							
	Spiralių diametras: tarp 0,010"							
	Suformuotas skersmuo: nuo 1mm iki 5mm							
	Įvairaus ilgio: nuo 2 iki 15cm							
	Spiralės ir pravedėjo jungtis lanksti							
20.4.	Neuroradiologinės embolizacijos spiralės, atskiriamos termomechaniniu būdu, rėmelio užpildymui, su brinkstančiu polimeru	10	vnt.					
	Pagamintos iš platinos							
	Spiralės atsparios ištempimui, užpildytos brinkstančiu polimeru							
	Pirma spiralės kilpa mažesnio diametro							
	Spiralių konfigūracija: 3D arba netaisyklingos konfigūracijos							
	Spiralių kietumas: laipsniškai besikeičiantis kietumas, priklausomai nuo spirалės dydžio (ypač minkštos, standartinės)							
	Spiralių diametras: tarp 0,010" ir 0,018"							
	Suformuotas skersmuo: nuo 2mm iki 20mm							
	Įvairaus ilgio: nuo 5 iki 48cm							
	Spiralės ir pravedėjo jungtis lanksti							
20.5.	Neuroradiologinės embolizacijos spiralės, atskiriamos termomechaniniu būdu, 3D užpildymui, su brinkstančiu polimeru	10	vnt.					
	Pagamintos iš platinos							
	Spiralės atsparios ištempimui, užpildytos brinkstančiu polimeru							
	Pirma spiralės kilpa mažesnio diametro							
	Spiralių konfigūracija: 3D arba netaisyklingos konfigūracijos							
	Spiralių kietumas: ypač minkštos, minkštos							
	Spiralių diametras: tarp 0,010"							
	Suformuotas skersmuo: nuo 1mm iki 6mm							

	Ivairaus ilgio: nuo 2 iki 20cm								
	Spiralės ir pravedėjo jungtis lanksti								
20.6.	Atjungėjas neuroradiologinėms embolizacijos spiralėms, atskiriamoms termomechaniniu būdu	10	vnt.						
	<b>Viso 20 pozicija</b>								
21.	<b>Mikroviela hidrofilinė distalinėms neurointervencijoms</b>	10	vnt.						
	Išorinis skersmuo: 0,010"; 0,014"								
	Distalinės dalies medžiaga: platinė (spiralė):								
	Distalinės rentgenkontrastinės dalies ilgis: 5cm (0,014") / 3cm (0,010") dvigubos spiralės								
	Distalinės dalies forma: gali būti (per-)formuojamas								
	Serdies medžiaga: plienas								
	Ilgis: 200cm; 300cm								
	Išorinio paviršiaus padengimas: distalinio galo: hidrofilinis 170cm (0,010"; 0,014")								
	Išorinio paviršiaus padengimas: proksimalinio galo: PTFE 130cm (300cm)								
22.	<b>Mikroviela hidrofilinė standartinėms neurointervencijoms</b>	5	vnt.						
	Išorinis skersmuo: 0,010"; 0,014"								
	Distalinės dalies medžiaga: platinė (spiralė): Standart; Soft; Floppy								
	Distalinės rentgenkontrastinės dalies ilgis: 35cm (0,014" 300cm) / 39cm (0,014" 182/205cm) / 61cm (0,010")								
	Distalinės dalies forma: 2cm serdies galas plokščias, gali būti (per-)formuojamas								
	Serdies medžiaga: platinos-volframo								
	Ilgis: 182cm; 205cm; 300cm								
	Išorinio paviršiaus padengimas: distalinio galo: hidrofilinis 61cm (0,010") / 39cm (0,014")								
23.	<b>Mikrokateris superselektivioms neuroembolizacijoms, suderinamas su skysta embolizuojančia medžiaga</b>	5	vnt.						
	Gali būti naudojamas su 0,010" viela arba be jos (nukreipiamas srove)								
	Proksimali kateterio dalis sustiprinta								
	Proksimalinis/distalinis kateterio išorinis diametras 2,7F /1,3F								
	Distalinio galo vidinis diametras 0,013" , ilgis 25cm								
	Rentgenkontrastiškas žiedas ant distalinės kateterio dalies								
	Kateterio darbinis ilgis 165cm								
	Atsparus užlinkimui								
	Išorinis kateterio paviršius dengtas specialia medžiaga, pagerinančia slydimą								





	Mikrokaterio išorinis diametras: 2,4F; 2,7F; 2,8F								
	Mikrokaterio vidinis diametras: 0,022" (2,4F); 0,025" (2,7F); 0,027" (2,8F)								
	Mikrokaterio maksimalus slėgis: ne mažesnis už 750 psi								
	Mikrokaterio ilgis: 110cm; 130cm; 150cm								
	Mikrokaterio distalinis galas lankstus, 30cm								
	Distalinio galo forma: 70°; dvigubo kampo								
	Mikroviela integruota į mikrokaterį								
	Mikrovielos išorinis diametras: 0,018" (2,4F); 0,021" (2,7F/2,8F)								
	Mikrovielos išorinio paviršiaus padengimas: hidrofilinė medžiaga								
	Mikrovielos kūginio galo ilgis: 29cm								
	Mikrovielos šerdies medžiaga: plienas								
	Mikrovielos proksimaliniame gale pritvirtintas Luer-lock sukutukas su praplovimu								
	Mikrovielos galas: rentgenokontrastinis (aukso vijos), 3cm ilgio								
	Mikrovielos galas: tiesus (formuojamas), labai minkštas								
	<b>Periferinės okliuzijos priemonės (POD) rinkinys</b>								
29.1.	Spiralės pagamintos iš platinos, skersmuo 0,020"	3	vnt.						
	Spiralės atsparios ištempimui								
	Spiralių kietumas: pereinamo kietumo - pradinė dalis standesnė ("inkaras")								
	Spiralių kietumas: pereinamo kietumo - galinė dalis minkštesnė ("užpildas")								
	Suformuotas skersmuo: tinka kraujagyslėms iki 8mm								
	Pilnai sutraukiamos, pozicionuojamos (valdomos)								
	Suderinamos su 0,025"-0,027" mikrokateriais								
29.2.	Mikrokateris: vidinis spindis: 0,025" , galiuko konfiguracija tiesi, 45°, 90°, 130°, 150cm ilgio	2	vnt.						
29.3.	Atjungėjas 0,020" spiralėms	2	vnt.						
	<b>Viso 29 pozicija</b>								
30.	<b>Periferinės spiralės didelio kalibro aneurizmoms</b>	5	vnt.						
	Spiralės tipas 0,020"								
	Spiralės gali būti attrauktos (valdomos)								
	Didelio diametro: nuo 2mm iki 32mm								
	Įvairaus ilgio: nuo 1cm iki 60cm								
	Įvairaus minkštumo: standartinis; minkštos								
31.	<b>Skysta embolizacinė medžiaga</b>								
	Skirtas arterioveninėms malformacijoms, hipervaskuliariniams navikams, kraujagyslių pažeidimams embolizuoti								
	Skysto kopolimero ir dimetilsulfoksido (DMSO) tirpalas								

	Polimeras su jodo junginiu homogniškam rentgenokontrastiškumui								
	Paruoštas naudojimui rinkinys, su adapteriais mikrokateriams								
	Skirtingų koncentracijų / klampumų: 25% (žemas klampumas), 30% (vidutinis klampumas), 35% (aukštas klampumas)								
	Organizme kietėja nekaisdamas, precipituoja prie sienelių								
31.1.	Pakuotėje: 1ml embolizacinės medžiagos, 1ml dimetiluloksido (DMSO), adapteriai (skirti sumažinti likutinį tūrį tarp švirkšto ir mikrokaterio)	2					rink.		
31.2.	Pakuotėje: du švirkštai po 1ml embolizacinės medžiagos, adapteriai (skirti sumažinti likutinį tūrį tarp švirkšto ir mikrokaterio)	2					rink.		
	<b>Viso 31 pozicija</b>								
<b>32.</b>	<b>Chemoembolizacijos rinkinys</b>								
32.1.	Mikrosferos chemoembolizacijai, 2ml	50					vnt.		
	Mikrosferos pagamintos iš polietilenglikolio (PEG), gerai absorbuojančio chemoterapinius preparatus (ne mažiau kaip keturis: doksorubiciną, idarubiciną, irinotekaną, epirubiciną), lėtai išskiriančio juos organizme								
	Mikrosferos taisyklingai apvalios formos								
	Nelimpančios prie kateterio sienelių bei tarpusavyje								
	Elastingos, atsparios suspaudimui, neįtrūksta stumiant pro mažesnio diametro kateterį								
	Po deformacijos greitai ir pilnai atsistato į pradinę formą								
	Įvairūs dydžiai: 100µm ±25; 200µm ±50; 400µm ±50								
	Kiekvieno dydžio dalelės ir visa pakuotė žymima atskira spalva, skirtingose pakuotėse (spalvinis kodavimas)								
	Mikrosferos paruoštos naudojimui steriliame 20ml švirkšte, 2ml mikrosferų								
32.2.	Balioninis mikrokateris periferinėms chemoembolizacijoms	5					rink.		
	Balioninis kateteris skirtas laikinai distalinei okliuzijai chemoembolizacijos procedūrų metu apsaugant nuo netikslinės ("non-target") embolizacijos								
	Balioninis kateteris dviejų koaksialinių spindžių (mikrovielai ir skysčiams, mikrosferoms leisti)								
	Suderinamas su mikrosferomis embolizacijai, kurių dydis 100-400µm								
	Kateterio skersmuo: 2,7Fr/ 2,8 Fr								
	Kateterio ilgis: 110cm, 130cm, 150cm								
	Kateterio struktūriniai komponentai (galiukas, du markeriai, balionėlis) turi aiškius matavimus tiksliam pozicionavimui								
32.3.	Hidrofilinė mikroviela balioniniam mikrokateriui	10					vnt.		





37.3.	Spiralės periferinėms embolizacijoms, su pravedėju, atjungiamas	10	vnt.					
	gali būti pilnai išskleistos, o po to pilnai sutraukiamos naudojant prijungtą pravedėją							
	MRI suderinamumas (ne feromagnetiškos, galimybė naudoti su 1,5T MR skaneriais)							
	pagamintos iš platinos							
	įvairus spiralių vielos diametras: 0,018", 0,035"							
	įvairaus ilgio: nuo 2cm iki 40cm (0,018"); nuo 2cm iki 9cm (0,035")							
	įvairaus diametro: nuo 2mm iki 20mm (0,018"); nuo 4mm iki 20mm (0,035")							
37.4.	Atjungėjas periferinių embolizacijų spiralėms	20	vnt.					
	sterilus, supakuotas po 1vnt. atskirai nuo spiralių							
	techniškai suderintas su hidrogeilinėmis spiralėmis							
	su integruota baterija, kurios veikimas ne mažiau kaip 20 atjungimo kartų							
	su šviesine indikacija, nurodanti baterijos išsikrovimo lygį, spiralės prijungimo padėtį							
	<b>Viso 37 pozicija</b>							
38.	<b>Labai aukšto slėgio PTA balioniniai kateteriai, rinkinyje su indefliatoriumi</b>	1	rink.					
	Tipas: ultra non-compliant OTW							
	Balionas aukšto slėgio: apskaituotas baliono plyšimo slėgis: iki 40atm (8x60mm)							
	Darbinis sistemos ilgis: nuo 50cm iki 75cm							
	Baliono ilgis: nuo 20mm iki 100mm							
	Baliono diametras: nuo 4mm iki 12mm							
	Suderinamas su 0,035" viela-pravedėju							
	Indefliatorius: su manometru iki 40atm							
39.	<b>Labai didelio diametro PTA balioniniai kateteriai</b>	1	vnt.					
	Tipas: ultra non-compliant OTW							
	Balionas aukšto slėgio: apskaituotas baliono plyšimo slėgis: iki 18atm							
	Darbinis sistemos ilgis: nuo 80cm iki 120cm							
	Baliono ilgis: nuo 20mm iki 60mm							
	Baliono diametras: nuo 12mm iki 26mm							
40.	<b>Periferinių kraujagyslių stentai, dengti medžiaga ("stent-graft")</b>	2	vnt.					
	Stentas pagamintas iš CoCr (L605) lydinio							
	Stento struktūra: iš išorės pilnai padengtas mikro porų ePTFE, kurio storis 203 ±25µm							



42.	Periferiniai kobalto-chromo stentai klubinėms arterijoms, užmauti ant baliono, OTW 0,035"	20	rink.	Periferiniai kobalto-chromo stentai klubinėms arterijoms, užmauti ant baliono, OTW 0,035" (42 pozicija Dynetic brošiūra 4 psl)	5	291,90	5838,00	Biotronik
	Stentas pagamintas iš CoCr (L605) lydinio			(L605) lydinio (42 pozicija Dynetic brošiūra 4 psl)				
	Stento (baliono) diametras įvairus: 5mm, 6mm, 7mm, 8mm, 9mm, 10mm			Diametrai: 5mm, 6mm, 7mm, 8mm, 9mm, 10mm (42 pozicija Dynetic brošiūra 4 psl)				
	Stento ilgis įvairus: 18mm, 23mm, 27mm, 28mm, 38mm, 57mm, 58mm			Ilgiai: 18mm, 28mm, 28mm, 58mm, 78 mm (42 pozicija Dynetic brošiūra 4 psl)				
	Suderinamas su introduiseriu: 6F (visi dydžiai)			Suderinamas su 6F introduiseriu (visi dydžiai) (42 pozicija Dynetic brošiūra 4 psl)				
	Sumontuotas ant balionėlio su dviem platinos/iridžio rentgenokontrastinėmis žymėmis			Sumontuotas ant balionėlio su dviem platinos/iridžio rentgenokontrastiniais markeriais (42 pozicija Dynetic brošiūra 4 psl)				
	Stento sienelės storis: 0,135x0,145 mm (5-6mm stentams), 0,145x0,145 mm (7-8mm stentams) ir 0,165x0,145 mm (9-10mm stentams)			Stento sienelės storis: 110 µm (ø 5.0 - 7.0 mm), 140 µm (ø 8.0 - 10.0 mm) (42 pozicija Dynetic brošiūra 4 psl)				
	Naudojama viela-pravedėjas: 0,035"			Naudojama viela-pravedėjas: 0,035" (42 pozicija Dynetic brošiūra 4 psl)				
	Sistemos dizainas: visa baliono sistema maunama ant vielos ("OTW - over-the-wire")			Sistemos dizainas OTW (42 pozicija Dynetic brošiūra 4 psl)				
	Sistemos darbinis ilgis: vidutinio ilgio sistemos (75cm); ilgos sistemos (120cm)			Drabinis ilgis: 90 cm, 130 cm ar 170 cm (42 pozicija Dynetic brošiūra 4 psl)				
	Nominalus baliono slėgis: 10atm (5-6mm stentams), 8atm (7-10mm stentams)			Nominalus slėgis 10 atm (42 pozicija Dynetic brošiūra 4 psl)				

	Apskaičiuotas baliono plyšimo slėgis: 13atm (5-6mm stentams), 12atm (7-10mm stentams)					RBP: 14 atm (ø 5.0 - 8.0 mm), 12 atm (ø 9.0 - 10.0 mm) (42 pozicija Dynetic brošiūra 4 psl)			
<b>43.</b>	<b>Periferiniai savaime išsiskleidžiantys stentai periferinėms arterijoms</b>								
	Stentas skirtas: paviršinėms šlaunies arterijoms, klubinėms arterijoms								
	Stentas pagamintas iš nikelio-titano lydinio								
	Stento dizainas: dvikryptis ("bi-directional")								
	Bangos formos segmentinė stento konstrukcija su lankščiomis jungtimis								
	Labai lankstūs, pasižymintys didele radialine jėga								
	Stento išsiskleidžiamo mechanizmas PIN-PULL tipo								
	Kiekviename stento gale integruota po 4 tantalo rentigenokonstrastinius žymeklius								
	Integuota Y formos jungtis praplovimui ar kontrastinės medžiagos įšvirkštimui								
	Suderinamas su introduiseriu: 6F visiems dydžiams								
	Naudojama viela-pravedėjas: 0,035" visiems dydžiams								
	Sistemos dizainas: visa sistema maunama ant vielos ("OTW - over-the-wire")								
	Stento atskyrimo sistema: galimybė rinktis iš dviejų sistemų, įgalinančių atskirti stentą viena ranka								
	Sistemos darbinis ilgis įvairus: 80cm; 120cm								
	Stento (išskleisto) diametras įvairus: 5mm; 6mm; 7mm; 8mm; 9mm; 10mm; 11mm								
	Stento ilgis įvairus:								
43.1.	Periferiniai savaime išsiskleidžiantys stentai periferinėms arterijoms, trumpi: 20mm; 40mm; 60mm	10	vnt.						
43.2.	Periferiniai savaime išsiskleidžiantys stentai periferinėms arterijoms, vidutinio ilgio: 80mm; 100mm; 120mm; 150mm	15	vnt.						
43.3.	Periferiniai savaime išsiskleidžiantys stentai periferinėms arterijoms, ilgi: 175mm; 200mm	5	vnt.						
	<b>Viso 43 pozicija</b>								
<b>44.</b>	<b>Periferinės PTA balioniniai kateteriai OTW 0,035"</b>	10	vnt.						
	Sistemos dizainas: visa baliono sistema maunama ant vielos ("OTW - over-the-wire")								
	Naudojama viela-pravedėjas: 0,035"								
	Baliono medžiaga: Pebax								
	Distalinis kateterio galo padengimas hidrofiline dangą: 40cm								
	Baliono skersmuo: 3mm; 3,5mm; 4mm; 4,5mm; 5mm; 5,5mm; 6mm; 7mm; 8mm; 9mm; 10mm; 12mm								

	<p>Baliono ilgis: 10mm; 15mm; 20mm; 30mm; 40mm; 60mm; 80mm; 100mm; 120mm; 150mm; 180mm; 200mm; 220mm; 280mm (visi skersmenys)</p> <p>Suderinamas su introduiseriu: 5F (3-3,5mm balionams); 6F (4-9mm balionams); 7F (10mm balionams); 9F (12mm balionams)</p> <p>Balionėlis su dviem platiniais rentgenokontrastiniais žymekliais</p> <p>Nominalus baliono slėgis: 7atm (visiems dydžiams)</p> <p>Apskaičiuotas baliono plyšimo slėgis: 13atm (3mm balionams), 10atm (3,5-12mm stentams)</p> <p>Žemas įėjimo profilis: 0,032" (0,80mm)</p> <p>Sistemos darbinis ilgis įvairus: 80cm; 120cm; 150cm</p>								
45.	<p><b>Periferinės PTA balioniniai kateteriai OTW 0,018"</b></p> <p>Sistemos dizainas: visa baliono sistema maunama ant vielos ("OTW - over-the-wire")</p> <p>Naudojama viela-pravedėjas: 0,018"</p> <p>Baliono medžiaga: nailonas</p> <p>Distalinis kateterio galo padengimas hidrofiline danga: 40cm</p> <p>Baliono skersmuo: 2mm; 2,5mm; 3mm; 3,5mm; 4mm; 4,5mm; 5mm; 5,5mm; 6mm; 6,5mm; 7mm</p> <p>Baliono ilgis: 10mm; 15mm; 20mm; 30mm; 40mm; 60mm; 80mm; 100mm; 120mm; 150mm; 200mm; 220mm; 280mm (visi skersmenys)</p> <p>Suderinamas su introduiseriu: 4F (2-4,5mm balionams); 5F (5-6mm balionams); 6F (6,5-7mm balionams)</p> <p>Balionėlis su dviem platiniais rentgenokontrastiniais žymekliais</p> <p>Nominalus baliono slėgis: 9atm (visiems dydžiams)</p> <p>Apskaičiuotas baliono plyšimo slėgis: 18atm (visiems dydžiams)</p> <p>Žemas įėjimo profilis: 0,016" (0,40mm)</p> <p>Sistemos darbinis ilgis įvairus: 80cm; 135cm</p>	10 vnt.							
46.	<p><b>Periferinės PTA balioniniai kateteriai OTW 0,014"</b></p> <p>Sistemos dizainas: visa baliono sistema maunama ant vielos ("OTW - over-the-wire")</p> <p>Naudojama viela-pravedėjas: 0,014"</p> <p>Baliono medžiaga: nailonas</p> <p>Distalinis kateterio galo padengimas hidrofiline danga: 40cm</p> <p>Baliono skersmuo: 1,25mm; 1,5mm; 2mm; 2,5mm; 3mm; 3,5mm; 4mm; 4,5mm; 5mm</p>	10 vnt.							







	Maksimali abliacinė zona ne mažesnė kaip 5cm x 6cm								
	Sterilios, vienkartinės, rinkinyje su atskirais prijungiamais kabeliais								
	Dydžiai: 11G; 14G; 17G; 18G								
	Ilgiai: 10cm; 25cm								
	Antenos žymimos atskira spalva pagal dydį (spalvinis kodavimas)								
	Antenos dengtos teflonu, echogeniškos								
	Antenos turi turėti galimybę prijungti priemonės medikamentų ir kontrasto suleidimui procedūros metu								
	Galimybė naudoti keturias antenas vienu metu su vienu generatoriumi								
<b>58.</b>	<b>Rinkinys elektroporacijos sistemai</b>								
58.1.	Elektrodai elektroporacijos sistemai	6	vnt.						
	Skirti kaulų ir minkštųjų audinių navikų perkutaninei chemo-elektroporacijai, trokaro tipo								
	Sterilūs, vienkartiniai, pagaminti iš nerūdijančio plieno, padengti izoliacine danga								
	Elektrodai skirtingų diametrų: 15G, 17 G								
	Aktyvi zona: 20mm, 30mm, 40mm								
	Skirtingo ilgio: 12cm, 16cm, 20cm, 24cm								
	Techniškai suderinami su elektroporacijos sistema Cliniporator Vitae Igea								
58.2.	kabelis elektroporacijos elektrodams	1	vnt.						
	Galima sterilizuoti iki 20 kartų								
	Autoklavuojamas 121°C, 15min cikle								
	<b>Viso 58 pozicija</b>								
<b>59.</b>	<b>Daugiafunkcinis drenavimo kateteris, vieno žingsnio, su fiksacija</b>	100	rink.						
	Pagamintas iš poliuretano, gerai matomas ultragarsu, fluoroskopijos ir kompiuterinės tomografijos ar kitu rentgeno metodu								
	Padengtas hidrofiliiniu sluoksniu geresniam slydimui								
	Pigtail tipo, su tolygiai nusmailintu galu								
	Su didelėmis 4-5 ovalo formos šoninėmis angomis, kurių kraštai nuožulnūs (angos kraštas plonesnis už kateterio sienelės storį)								
	Su centimetriniu žymėjimu, pradedamu 10cm nuo distalinio galo, kas 1 cm ir skaičiais kas 5cm								
	Saugi fiksacija (užrakto sistema): spec. plokštelė su siūlu, fiksuojamu jungties griovelyje, su nulaužiamu ausele								
	Galimybė greitai pašalinti kateterį, nukirpus išorinį fiksavimo siūlą								



	Rinkinyje: jungtukas drenažo sistemai: vienas galas LuerLock su kamšteliu, kitas galas universalus daugiaprofilinis, skaidrus jungiantis vamzdelis								
<b>62.</b>	<b>Tulžies latakų drenavimo sistema</b>								
	Tarpusavyje suderinama sistema, sterili, vienoje pakuotėje pilnai sukomplektuota procedūrai, ir atskirose pakuotėse laisvam priemonės pasirinkimui bei papildymui procedūros eigoje								
<b>62.1.</b>	Tulžies latakų drenavimo rinkinys	50	rink.						
	Skirtas įvesti į tulžies latakus Seldingertio būdu, iš poliuretano, dengtas hidrofiline danga								
	Pagrindiniams tulžies latakams pritaikytas kateterio skersmuo: 8F; 10F								
	Rinkinyje metalinė ir plastikinė kaniulė, suderinamos su 0,038" viela								
	Kateterio distalinis galas: Pigtail								
	Saugi fiksacija (užrakto sistema): spec. plokštelė su siūlu, fiksuojamu jungties griovelyje, su nulaužiama ausėle								
	Kateterio ilgis: 40cm								
	Papildomos šoninės skylės latakų drenavimui į dvylikapirštę žarną								
	Rentgenokontrastinė žymė prie proksimalinės šoninės skylės								
	Su didelėmis 4-5 ovalo formos šoninėmis angomis, kurių kraštai nuožulinūs (angos kraštas plonesnis už kateterio sienelės storį)								
	Rinkinyje su trokaro tipo 21G 15cm adata								
	Rinkinyje su nitinoliniu 0,018" 80cm ilgio viela-pravedėju								
	Rinkinyje su koaksialiniu praplėtėju: skersmuo 6F; ilgis: 26cm; suderinamas su 0,035" ir 0,038" vielomis-pravedėjais								
	Rinkinyje su praplėtėjais: skersmuo 6F, 8F, 10F; ilgis: 20cm; suderinamas su 0,035"0,038" viela pravedėju								
	Rinkinyje su Amplatz tipo 0,035" 150cm ilgio viela pravedėju								
	Rinkinyje su vamzdelių fiksatoriais prie odos								
	Galimybė greitai pašalinti kateterį, nukirpus išorinį fiksavimo siūlą								
<b>62.2.</b>	Tulžies pūslės drenavimo rinkinys	10	rink.						
	Skirtas įvesti į tulžies pūslę Seldingertio būdu								
	Pagamintas iš poliuretano, gerai matomas ultragarsu, fluoroskopijos ir kompiuterinės tomografijos ar kitu rentgeno metodu								
	Padengtas hidrofiliniu sluoksniu geresniam slydimui								
	Tulžies pūslėi drenuoti pritaikytas kateterio skersmuo: 8F; 10F								

	Su centimetriniu žymėjimu, pradadamu 10cm nuo distalinio galo, kas 1cm ir skaičiais kas 5cm								
	Kateterio distalinis galas: Pigtail tipo, su tolygiai nusmailintu galu								
	Saugi fiksacija (užrakto sistema): spec. plokštelė su siūlu, fiksuojamam jungties griovelyje, su nulaužiamo auselė								
	Kateterio ilgis: 40cm								
	Su didelėmis 8-9 ovalo formos šoninėmis angomis, kurių kraštai nuožulintūs (angos kraštas plonesnis už kateterio sienelės storį)								
	Rinkinyje su trokaro tipo 21G 15cm adata, tinkama 0,018" vielai-pravedėjui								
	Rinkinyje su nitinoliniu 0,018" 80cm ±5cm ilgio viela-pravedėju								
	Rinkinyje su praplėtojais: pilnas rinkinys, priklausomai nuo drenavimo kateterio dydžio: 8F kateteriui - 8F praplėtėjas; 10F - 8F ir 10F, atitinkamai								
	Rinkinyje su Amplatz tipo 0,035" 150cm ±5cm ilgio viela-pravedėju								
	Rinkinyje su vamzdelių fiksatoriais prie odos								
	Galimybė greitai pašalinti kateterį, nukirpus išorinį fiksavimo siūlą								
62.3.	Tulžies latakų drenavimo kateteris	30	rink.						
	Skirtas įvesti į tulžies latakus Seldingerio būdu, iš poliuretano, dengtas hidrofile danga								
	Pagrindiniams tulžies latakams pritaikytas kateterio skersmuo: 8F; 10F; 12F								
	Rinkinyje metalinė ir plastikinė kaniulė, suderinamos su 0,038" viela								
	Kateterio distalinis galas: Pigtail								
	Saugi fiksacija (užrakto sistema): spec. plokštelė su siūlu, fiksuojamam jungties griovelyje, su nulaužiamo auselė								
	Kateterio ilgis: 40cm								
	Papildomos šoninės skylės latakų drenavimui į dvylikapirštę žarną								
	Rentgenokontrastinė žymė prie proksimalinės šoninės skylės								
	Su didelėmis 4-5 ovalo formos šoninėmis angomis, kurių kraštai nuožulintūs (angos kraštas plonesnis už kateterio sienelės storį)								
	Galimybė greitai pašalinti kateterį, nukirpus išorinį fiksavimo siūlą								
62.4.	Poliuretaniškas drenavimo kateteris	30	rink.						
	Skirtas įvesti Seldingerio būdu, iš poliuretano, dengtas hidrofile danga, įvairioms drenavimo procedūroms								

	Katerio skersmuo: 6F; 6,6F; 7F; 8F; 8,4F; 10F								
	Suderinamas su 0,035" viela								
	Katerio distalinis galas: Pigtail; tiesus								
	Su didelėmis ovalo formos šoninėmis angomis, kurių kraštai nuožulnūs (angos kraštas plonesnis už katerio sienelės storį)								
	Šoninių skylių skaičius įvairus: 3; 4; 6; 8; 10; 32								
	Rinkinyje vienos krypties kranelis								
	Katerio ilgis: 40cm; 50cm								
62.5.	Vielos-pravedėjo (0,035") įvedimo į tulžies latakus rinkinys su įvedėju	30					rink.		
	Skirtas įvesti 0,035" vielą-pravedėją į tulžies latakus Seldingerio būdu								
	Įvedėjo skersmuo: 6F; koaksialiai suderinamas su 0,035"0,038" ir 0,018" vielomis								
	Įvedėjo ilgis: 18cm								
	Rinkinyje su 4F vidiniu praplėteju								
	Rinkinyje su 21G 15cm adata: trokaro tipo; chiba tipo (pasirinktinai)								
	Rinkinyje su 0,018" 80cm viela pravedėju: plieniniu; nitinoliniu (pasirinktinai)								
62.6.	Vielos-pravedėjo (0,035") įvedimo į tulžies latakus rinkinys su praplėteju	30					rink.		
	Skirtas įvesti 0,035" vielą-pravedėją į tulžies latakus Seldingerio būdu								
	Rinkinyje su praplėteju: skersmuo 6F; ilgis: 26cm; suderinamas su 0,035"0,038" viela pravedėju								
	Rinkinyje su 21G 15cm adata: trokaro tipo; chiba tipo (pasirinktinai)								
	Rinkinyje su 0,018" 80cm viela pravedėju: plieniniu; nitinoliniu (pasirinktinai)								
62.7.	Vielos-pravedėjo (0,035") įvedimo į tulžies latakus rinkinys su praplėteju ir 0,035" viela-pravedėju	30					rink.		
	Skirtas įvesti 0,035" vielą-pravedėją į tulžies latakus Seldingerio būdu								
	Rinkinyje su praplėteju: skersmuo 6F; ilgis: 26cm; suderinamas su 0,035"0,038" viela pravedėju								
	Rinkinyje su trokaro tipo 21G 15cm adata								
	Rinkinyje su nitinoliniu 0,018" 80cm viela pravedėju								
	Rinkinyje su Amplatz tipo 0,035" 150cm viela pravedėju								
62.8.	Amplatz tipo 0,035" viela-pravedėjas	30					rink.		
	Įvairaus ilgio: 90cm; 150cm								
	Galiukas: minkštas 7,5cm, tiesus arba "J"-lenktas 3mm								
62.9.	Lunderquist tipo 0,035" viela-pravedėjas	10					rink.		

	Įvairaus ilgio: 82cm; 132cm								
	Galiukas: minkštas 7,5cm, tiesus arba "J"-lenktas 3mm								
62.10.	Plieninė 0,18" viela-pravedėjas nekraujagyslinėms intervencijoms	10	rink.						
	Įvairaus ilgio: 40cm; 80cm; 100cm								
	Galiukas: minkštesnis 9cm, tiesus								
62.11.	Adata perkutaninei transhepatinei cholangiografijai, vielos-pravedėjo įvedimui ir apkeitimui	20	rink.						
	Adata 19G: vienos nuopjovos; trokaro tipo (pasirinktinai)								
	Adata su 5F polietileno įvedėju, suderinamu su 0,038" viela-pravedėju: 17cm; 25cm (pasirinktinai)								
62.12.	Praplėtėjai, lygūs	50	rink.						
	Pagaminti iš polietileno, rentgenokonstrastiniai								
	Distalinis galas suapvalintas lengvam įvedimui pro audinius, proksimaliai tolygiai plėtėjantis, įvairaus skersmens: 4F; 5F; 6F; 7F; 8F; 9F; 10F; 12F; 14F; 16F								
	Proksimalinis galas: Luer-Lock, suderinamas su 0,038" viela-pravedėju								
62.13.	Praplėtėjai, įsukami	50	rink.						
	Pagaminti iš polietileno, rentgenokonstrastiniai								
	Distalinis galas srieginis: ne mažiau kaip 2 sriegiai, lengvam įvedimui pro audinius, sumažinta vielos-pravedėjo dislokacijos rizika								
	Tolygiai plėtėjantis, įvairaus skersmens: 7F; 8F; 9F; 10F; 12F; 14F; 16F								
	Proksimalinis galas: Luer-Lock, suderinamas su 0,038" viela-pravedėju								
62.14.	Praplėtėjo ilgis: 20cm (nuo 4F iki 8F); 25cm (nuo 9F iki 16F)	50	rink.						
	Buka įvedimo adata, 3 dalių rinkinys								
	Rinkinyje: išorinė adata, vidinė kaniulė, vidinis stiletas								
	Plieninė adata užapvalintu buku galu, distalinis segmentas echogeniškas								
	Slankiojantis spyruoklinis užspaudimas su dviem auselemis, apsaugantis nuo migracijos gylyn								
	Išorinė kaniulė markiruota kas 1cm tiksliam įvedimui								
	Vidinė kaniulė su integruotu kamšteliu, užapvalintu buku galu, distalinis segmentas echogeniškas								
	Antgalis su plokštuma patogiam valdymui/įvedimui, su LuerLock jungtimi								
	Aštrus vidinis stiletas, užsukamas								
	Įvairaus dydžio: 16G; 18G								

	Suderinama su 0,035"/0,038" skersmens vielomis pravedėjais, biopsinėmis sistemomis								
	Įvairaus ilgio: 5cm; 10cm; 15cm; 20cm								
62.15.	Įvedimo adata, 2 dalių rinkinys	50	rink.						
	Plieninė adata aštrių galu: vienu nupjautu paviršiumi; trokaro tipo								
	Aštrus vidinis stiletas, fiksuojamas								
	Įvairaus dydžio: 18G; 20G; 21G; 22G								
	Įvairaus ilgio: nuo 15cm iki 33cm								
62.16.	Žemo slėgio prailginimas drenažo sistemai	50	rink.						
	Skaidri, su vienos krypties kraniuku, Luer-Lock v/m galai, įvairaus ilgio: 25cm; 50cm; 80cm								
62.17.	Jungtukas drenažo sistemai	50	rink.						
	Vienas galas LuerLock su kamšteliu, kitas galas universalus daugiaprofilinis, skaidrus jungiantis vamzdelis								
	<b>Viso 62 pozicija</b>								
63.	<b>Rinkinys kepenų biopsijai per Jungo veną</b>	2	rink.						
	Rinkinyje: 7F 60cm ilgio įvedėjas (introduiseris) su rentgenokonstrastiniu žymekliu								
	Rinkinyje 2 vidiniai 5F kateteriai: tiesus 65cm ir lenktas 76cm								
	Rinkinyje: Quick-Core biopsinė adata: 60cm ilgio; 18G ar 19G dydžio; šūvis 20mm; mėginys 17mm; su lanksčiu galu; su "Flexcore" technologija; su trokaro tipo galiuku								
	Įvedėjas (introduiseris); su šoniniu prailginimo vamzdeliu ir 3-jų atšakų kraneliu; ant rankenos indikuojančios spalvos žymės adatos padėčiai nustatyti; vidinis metalinis sukietintojas lenktu galu								
	Rinkinyje: mėginio nuėmimo tamponėliai: 4vnt.								
64.	<b>Kaulinės biopsijos rinkinys</b>	30	rink.						
	Centimetrinis žymėjimas kas 1cm								
	Keturbriaunis tipo stiletas								
	Adata keturbriaunė su plačia ergonomiška sukamo tipo rankena								
	Rinkinyje obturatorius-zondas su žyme mėginio dydžiui nustatyti								
	Galimybė prijungti švirkštą su Luer-Lock jungtimi								
	Dydžiai: nuo 13G iki 11G								
	Ilgiai: 10cm ±2mm; 15cm ±2mm								
	Mėginio ištraukimo kaniulė su žnyplių formos arba D formos galu (pasirinktinai)								
	Rinkinyje su adatos nukenskmintojais								
65.	<b>Pro-Mag Ultra šaudyklei tinkamo tipo biopsinė sistema (tarpusavyje suderinamas rinkinys)</b>								

65.1.	Pro-Mag Ultra šaudyklei tinkamo tipo biopsinė adata Įvairaus dydžio: 20G; 18G; 16G; 14G Šūvio gylis: 25mm Mėginio ilgis: 19mm Adatos galas šturkštus - tinkama UG kontrolei Įvairaus ilgio: 10cm; 16cm; 20cm; 25cm Adatos fiksacinė plokštelė stačiakampės formos su slankiojančiu mechanizmu mėginiui nuimti, neišėmus adatos nuo biopsinės šaudyklės	200	vnt.						
65.2.	Pravedėjai Pro-Mag Ultra šaudyklei tinkamo tipo biopsinėms adatoms Galimybė prijungti švirksštą su Luer-Lock jungtimi Vidinis stiletas su keturbriauniu galu Išorinė dalis su buku galu Įvairaus dydžio: nuo 19G iki 13G Įvairaus ilgio: 4,6cm; 4,9cm; 10,6cm; 10,9cm; 14,6cm Slankiojantis spyruoklinis užspaudimas su dviem auselemis, apsaugantis nuo migracijos gylį	200	vnt.						
66.	<b>Viso 65 pozicija</b> <b>Automatinė pilnos šerdies biopsinė sistema (rinkinys)</b> Rinkinį sudaro automatinė biopsinė šaudyklė ir adata-pravedėjas Šaudyklė įvairaus dydžio: 18G; 16G (spalvinis kodavimas) Pilnos šerdies mėginio ilgis: 9mm, 19mm, 29mm (gali būti keičiamas) Trigeriai: du skirtingose vietose (šone ir gale) operatoriaus patogumui Saugumas: saugiklis nuo atsitiktinio šūvio, paruoštos sistemos indikatorius Adatos galas šturkštus - tinkama UG kontrolei Įvairaus ilgio: 10cm; 15cm; 25cm (su 1cm žymekliais gyliui) Sistema užrakina mėginį šaudyklėje Pravedėjai automatinei biopsinei šaudyklei Galimybė prijungti švirksštą su Luer-Lock jungtimi Vidinis stiletas su keturbriauniu galu Išorinė dalis su buku galu Įvairaus dydžio: 17G; 15G (spalvinis kodavimas) Įvairaus ilgio: 6,8cm; 11,8cm; 16,8cm (su 1cm žymekliais gyliui)	50	rink.						
67.	<b>Pneumotorakso drenavimo rinkinys</b> Pigtai! ar daugiafunkcinio tipo kateteris su 10 cm hidrofiliniu distaliniu galu Dydis 10F	20	rink.						

	Ilgis 30cm								
	Trokar tipo adata								
	Dydis 18G								
	Ilgis 20cm								
	Jungiantis vamzdelis 30cm								
	Jungiantis vamzdelis 30cm								
	Krūtinės drenavimo vožtuvas								
<b>68.</b>	<b>Plaučių darinių priešoperaciniai žymekliai</b>		30	rink.					
	Skirti priešoperaciniam plaučių navikų perkutaniniam pažymejimui								
	Nitinolines spirale susisukančios vielos ir koaksialinės 18G adatos rinkinys								
	Žymėjimas ant adatos kas 1cm tiksliam įvedimui								
	Žymeklį galima įtraukti į adatą ir pakartotinai pozicionuoti tikslesniam pažymejimui								

Tiekėjas privalo pateikti gamintojo katalogus (prekių aprašymus), kuriuose būtų nurodyta prekių kodai bei visa kita informacija, pagrindžianti prekės atitikimą konkurso specifikacijai. Kataloge turi būti pabrauktas ir pažymėtas atitikimas reikalaujamiems parametrams t. y. pabraukti kiekvienos pozicijos kiekvieną atitikimą, nurodant pozicijos numerį pagal prašomas specifikacijas. Katalogai (prekių aprašymai) turi būti lietuvių kalba. Pateikiamos skaitmeninės dokumentų kopijos

Prekių kokybė turi atitikti Europos Sąjungos ar tarptautinius standartus. Pateikiami: CE sertifikatai arba lygiavertčiai dokumentai. Pateikiama skaitmeninė dokumento kopija

# SUTARTIS m. 15-21-0078

Klaipėda,

2021 m. 01 mėn 08 d.

VšĮ Klaipėdos universitetinė ligoninė atstovaujama vyriausiojo gydytojo Vinso Janušonio (toliau vadinama "Užsakovu") ir UAB „Baltics Medical“ atstovaujama direktorės Indrės Leikauskės (toliau vadinama "Tiekėju"), vadovaujantis atviro tarptautinio konkurso rezultatais sudarome šią sutartį:

## 1. Bendroji dalis:

1.1 Tiekėjas įsipareigoja parduoti ir pateikti prekes, o Užsakovas įsipareigoja priimti šias prekes ir apmokėti. Perkamų prekių kiekis užsakomas pagal ligoninės reikmes. Pagal šią sutartį parduodamų prekių asortimentas, kaina bei kokybė nustatomi pasirašymo metu sutarties priede, kuris yra neatskiriama šios sutarties dalis. Prekių asortimentas, kaina bei kokybė nustatomi vadovaujantis Klaipėdos universitetinės ligoninės atviro tarptautinio konkurso „Medicininės priemonės intervencinei radiologijai“ (526593) pirkti rezultatais.

## 2. Tiekimo sąlygos ir terminai:

2.1. Prekės tiekiamos pagal užsakovo užsakymą, tiekėjo transportu. Prekės užsakomos elektroniniu paštu home@balticsmedical.com, prekės pristatomos per 3 darbo dienas po užsakovo paraiškos eilinei partijai pateikimo Tiekėjui. Tiekėjas pilnai garantuoja sutarties priede nurodytų prekių tiekimą. Pristatomų prekių garantinis laikotarpis ne trumpesnis kaip vieneri metai nuo pristatymo dienos.

2.2. Užsakovas prekes planuoja pirkti pagal poreikį, kuris priklauso nuo aplinkybių, neprognozuojamų pirkimo metu (perkamų prekių kiekis priklauso nuo sutarties vykdymo metu išylančio poreikio, keičiantis ligoninės poreikiams, pacientų skaičiui). Užsakovas pasilieka teisę prekių kiekį didinti arba mažinti, tačiau tokiu atveju, perkamų prekių kiekis negali būti viršytas daugiau kaip 30 procentų techninėje specifikacijoje nurodyto maksimalaus prekių kiekio. Užsakovas neįsipareigoja išpirkti viso prekių kiekio.

2.3. Su kiekviena pristatomų prekių siunta tiekėjas pateikia:

- a) sąskaitą – faktūrą, nurodant prekių asortimentą ir kainą.
- b) kokybės sertifikatą.
- c) su etiketėmis ir instrukcija lietuvių kalba.

2.4. Jeigu Tiekėjas dėl priežasties, nepriklausančios nuo jo, ir dėl kurios jis negali Užsakovui pateikti sutarties priede numatytų prekių, Tiekėjas pateikia prekes, kurios yra lygiavertės ar geresnės už sutarties priede nurodytas prekes, nekeičiant kainos.

## 3. Prekių kaina

3.1. Pirkimui taikoma fiksuoto įkainio kainodara.

3.2. Užsakovas sumoka Tiekėjui už faktiškai pateiktas prekes pagal priede Nr. 1 nurodytus įkainius.

3.3. Sutartyje nurodyti prekės (-ių) kaina/įkainiai dėl bendro kainų lygio kitimo perskaičiuojami nebus. Įkainiai nurodyti Sutarties priede Nr. 1., yra galutiniai ir apima visas tiesiogines ir netiesiogines išlaidas, susijusias su prekių pateikimu. Visą riziką dėl įkainių padidėjimo prisiima Tiekėjas.

3.4. Prekių įkainiui įtakos negali turėti terminų pažeidimas, medžiagų, įrengimų, darbo užmokesčio ir kitų panašių išlaidų padidėjimas.

3.5. Pasikeitus PVM dydžiui Sutarties prekių pateikimo įkainis keičiamas proporcingai PVM pasikeitimo dydžiui. Įkainis perskaičiuojamas per 1 darbo dieną po Lietuvos Respublikos PVM įstatymo pakeitimo įsigaliojimo dienos. Perskaičiuotas įkainis taikomas po perskaičiavimo pateiktai prekei apmokėti. Pasikeitus kitiems mokesčiams įkainis nebus perskaičiuojamas.

3.6. Tiekėjas negali perleisti tretiesiems asmenims visų ar dalies savo teisių, susijusių su Sutartimi, įskaitant reikalavimo teisę į Užsakovo mokėtinas sumas, be išankstinio rašytinio Užsakovo sutikimo. Be Užsakovo išankstinio rašytinio sutikimo sudaryti sandoriai dėl teisių ar pareigų pagal šią Sutartį perleidimo laikytini niekiniais ir negaliojančiais nuo jų sudarymo momento.

## 4. Atsiskaitymo sąlygos:

4.1. Užsakovas sumoka už pateiktas prekes per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų nuo dienos, kai užsakovas gauna prekes arba paslaugas bei sąskaitą faktūrą arba lygiavertį dokumentą. Mokėjimo terminas

gali būti pratęsiamas dar 30 dienų, jeigu vėluojama atsiskaityti ligoninei už suteiktas asmens sveikatos priežiūros paslaugas, tačiau mokėjimo laikotarpis negali viršyti 60 kalendorinių dienų nuo prekių gavimo dienos.

## **5. Sutarties įsigaliojimas:**

5.1. Sutartis įsigalioja nuo 2021 m. balandžio 25 d. ir galioja iki 2022 m. balandžio 25 d.

## **6. Užsakovo įsipareigojimai:**

- 6.1. Tiekėjui suteikti visą reikiamą informaciją Sutartyje numatytais prekėms pateikti.
- 6.2. Apmokėti Tiekėjui už tinkamai ir laiku pateiktas prekes šioje Sutartyje numatytais sąlygomis ir terminais pagal pateiktą (PVM) sąskaitą – faktūrą.
- 6.3. Užsakovas turi teisę nemokėti už nekokybiškai ir ne laiku pateiktas prekes.

## **7. Tiekėjo įsipareigojimai:**

- 7.1. Pateikti Sutartyje numatytas prekes, nurodytas sutarties priede, sutartyje nustatytais sąlygomis ir terminais.
- 7.2. Tiekėjas atsako už šioje Sutartyje numatytų prekių pateikimą.
- 7.3. Prekes pateikti nepažeidžiant Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų.
- 7.4. Turėti visus leidimus, reikalingus vykdyti Sutartyje numatytą veiklą. Jeigu Tiekėjo kvalifikacija dėl teisės verstis atitinkama veikla nebuvo tikrinama arba tikrinama ne visa apimtimi, Tiekėjas įsipareigoja Užsakovui, kad Sutartį vykdys tik tokią teisę turintys asmenys.
- 7.5. Savo sąskaita atlyginti Užsakovui ir tretiesiems asmenims visus nuostolius, kurie atsirado dėl netinkamo Sutarties vykdymo ar jos nevykdymo.
- 7.6. Sutarčiai vykdyti pasitelkiami šie subtiekejai: [surašyti pasiūlyme nurodytus subtiekejus, jeigu tokių nėra parašyti žodį „nėra“].
- 7.7. Subtiekejų keitimas vietomis tarp Sutartyje numatytų subtiekejų ar didesnės (mažesnės) prekių dalies, negu buvo suderinta, perdavimas kitam Sutartyje numatytam subtiekejui galimas tik tų prekių pateikimui, kurių pateikimas per subtiekejus buvo numatytas Tiekėjo pasiūlyme ir tik gavus Užsakovo sutikimą. Sutarties galiojimo metu ketinant pasitelkti papildomus subtiekejus, pastarieji turi būti ne mažesnės kvalifikacijos nei buvo reikalaujama pirkimo dokumentuose.
- 7.8. Sutarties galiojimo metu subtiekejų keitimas ir (ar) papildomų subtiekejų pasitelkimas arba Sutartyje numatytų subtiekejų atsisakymas galimas, tik gavus Užsakovo sutikimą ir esant vienai iš šių priežasčių:
  - 7.8.1. Sutartyje numatytas subtiekejus yra likviduojamas, bankrutavęs arba jam yra iškelta bankroto byla;
  - 7.8.2. subtiekejus Tiekėjui atsisako teikti jam Sutartyje numatytą prekių dalį;
  - 7.8.3. siekiant tinkamai ir laiku įvykdyti Sutartį dėl pagrįstų aplinkybių būtina padidinti prekių tiekimo spartą.
- 7.9. Sutarties 7.7 ir 7.8 punktuose nurodytais atvejais Užsakovui pateikiamas pagrįstas prašymas, pridodant jį pagrindžiančius dokumentus. Subtiekejus gali pradėti teikti prekes, tik Tiekėjui gavus Užsakovo sutikimą.
- 7.10. Sutarties 7.7 ir 7.8 punktuose nurodytais atvejais naujas subtiekejus privalo Užsakovui pateikti dokumentus, įrodančius, kad jo kvalifikacija atitinka pirkimo dokumentuose nustatytus minimalius kvalifikacijos reikalavimus subtiekejams.

## **8. Sutarties užtikrinimas ir atsakomybė**

- 8.1. Pirkimo Sutarties įvykdymo užtikrinimo galiojimo terminas: iki visiško sutartinių įsipareigojimų įvykdymo dienos.
- 8.2. Neapmokėjęs laiku už pateiktas prekes, Tiekėjui pareikalavus Užsakovas moka delspinigius 0,02% nuo laiku nesumokėtos sumos už kiekvieną uždelstą dieną.
- 8.3. Tiekėjas pavėlavęs pateikti sutartyje nurodytas prekes numatytu laiku, įsipareigoja sumokėti Užsakovui 0,02% dydžio delspinigius už kiekvieną vėluojamą suteikti prekę dieną nuo vėluojamos suteikti prekės vertės ir atlyginti Užsakovui dėl to patirtus nuostolius.
- 8.4. Jei Tiekėjas Sutarties galiojimo metu pateikia nekokybiškas Sutartyje numatytas prekes, tai Užsakovas, surašo Sutarties pažeidimo aktą. Sutarties pažeidimo akte nurodoma, per kiek laiko turi būti



pateiktos kokybiškos Sutartyje numatytos prekės, taip pat Tiekėjas privalo atlyginti Užsakovo patirtus nuostolius, kurie atsirado dėl pateiktų nekokybiškų prekių.

## 9. Ginčai:

9.1. Ginčo ar nesutarimo atveju sutarties rėmuose abi pusės stengiasi susitarti taikiu būdu. Nepavykus susitarti derybų keliu, ginčas nagrinėjamas Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

## 10. Nenugalimos jėgos aplinkybės

10.1. Šalys atleidžiamos nuo atsakomybės už sutarties neįvykdymą, jeigu įrodo, kad sutartis neįvykdyta, dėl aplinkybių, kurių ji negalėjo kontroliuoti bei protingai numatyti sutarties sudarymo metu, ir kad negalėjo užkirsti kelio šių aplinkybių ar pasekmių atsiradimui. Sutarties neįvykdžiusi šalis privalo pranešti kitai šaliai apie nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybės atsiradimą bei jos įtaką sutarties įvykdymui per 5 (penkias) dienas nuo jų atsiradimo.

## 11. Sutarties nutraukimas

11.1. Sutartis gali būti nutraukta vienu iš šių būdų:

11.1.1. šalių susitarimu;

11.1.2. vienos iš šalių iniciatyva, apie tai raštu informavus kitą šalį ne vėliau kaip prieš 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų.

11.2. Užsakovas turi teisę, įspėjęs Tiekėją prieš 30 (trisdešimt) dienų, vienašališkai nutraukti šią Sutartį dėl esminio jos pažeidimo. Esminiu šios Sutarties pažeidimu bus laikomas bet kurio įsipareigojimo pagal Sutartį neįvykdymas arba netinkamas įvykdymas.

11.3. Tiekėjas turi teisę vienašališkai nutraukti sutartį apie tai prieš 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų raštu pranešdama kitai sutarties šaliai.

11.4. Sutarties nutraukimas neatleidžia vienos šalies nuo įsipareigojimų kitai šaliai, kuriuos ji prisiėmė pagal sutartį iki sutarties nutraukimo dienos.

## 12. Baigiamosios nuostatos

12.1. Kiekvieną ginčą, nesutarimą ar reikalavimą, kylantį iš šios Sutarties ar susijusį su šia Sutartimi, jos sudarymu, galiojimu, vykdymu, pažeidimu, nutraukimu, Šalys spręs derybomis. Ginčo, nesutarimo ar reikalavimo nepavykus išspręsti derybomis, ginčas bus sprendžiamas teisme pagal Užsakovo buveinės vietą.

12.2. Pirkimo sutartis jos galiojimo laikotarpiu gali būti keičiama neatliekant naujos pirkimo procedūros vadovaujantis Viešųjų pirkimų įstatymo 89 straipsniu.

12.3. Sutartis sudaryta dviem vienodą teisinę galią turinčiais egzemplioriais lietuvių kalba, po vieną kiekvienai Šaliai.

12.4. Bet kokie pranešimai, informacija, dokumentacija ar korespondencija dėl Sutarties nevykdymo ar jos vykdymo turi būti įforminta raštu lietuvių kalba ir išsiųsta registruotu paštu per kurjerį, faksu ar elektroniniu paštu. Jeigu informacija perduodama faksu ar elektroniniu paštu, ji laikoma tinkamai perduota tik tuo atveju, jeigu Šalis, kuriai skirta tokia informacija, faksu arba elektroniniu paštu patvirtina jos gavimo faktą.

12.5. Pasikeitus Šalies buveinės adresui, banko sąskaitos numeriui ar kitiems rekvizitams, Šalis privalo apie tai pranešti kitai Šaliai. Neįvykdžius šių reikalavimų Šalis neturi teisės reikšti pretenzijų ar atsikirtimų, kad kitos Šalies veiksmai, atlikti, vadovaujantis paskutine turima informacija, neatitinka Sutarties sąlygų, arba kad ji negavo pranešimų, siųstų pagal paskutinius turimus rekvizitus.

12.6. Sutarčiai ir iš jos kylantiems Šalių santykiams bei jų aiškinimui taikoma Lietuvos Respublikos teisė.

12.7. Sutarties Šalims yra žinoma, kad ši Sutartis yra vieša, išskyrus joje esančią konfidencialią informaciją. Konfidencialia informacija laikoma tik tokia informacija, kurios atskleidimas prieštarautų teisės aktams. Šalys neskelbia tretiesiems asmenims informacijos apie konfidencialias sutarties sąlygas ir vykdymą, taip pat užtikrina, kad minėta informacija bei visi perduoti duomenys ir dokumentai nepateks tretiesiems asmenims, išskyrus Lietuvos Respublikos įstatymuose nustatytas išimtis.

### 13. Sutarties priedai

13.1. Sutarties priedai:  
- Perkamų prekių sąrašas

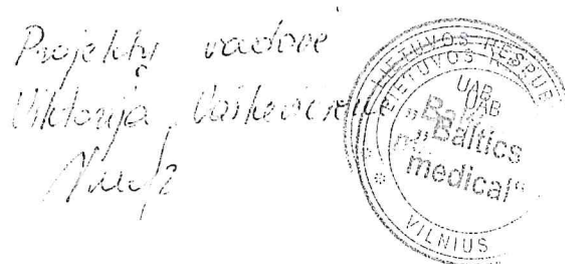
### 14. Šalių rekvizitai ir juridiniai adresai

#### “Užsakovas”

VšĮ Klaipėdos universitetinė ligoninė  
Liepojos 41,  
LT-92288 Klaipėda  
A/S LT827180500000120325  
AB "Šiaulių bankas", Klaipėdos filialas  
Banko kodas 71805  
Įmonės kodas 190468035

#### „Tiekėjas”

UAB „Baltics Medical“  
Subačiaus g. 15-51,  
LT-01300 Vilnius  
A/s LT767300010130503652  
AB Swedbank  
Banko kodas 73000  
Įmonės kodas 302723907



PERKAMŲ PREKIŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Priemonės specifikacijos	Poreikis metams (iki vnt.)	Mato vnt.	PVM tarifa s %	Vnt. kaina EUR su PVM	Viso kaina EUR su PVM	Gamintojas
2.	Standartiniai įvedėjai ("introduiseriai")	200	rink.	5	15,54	3108,00	Balton
	Rinkinyje su praplėtėju ("dilator")						
	Rinkinyje su angiografine adata						
	Rinkinyje su mini-viela-pravedėju (3F - 0,018" tiesi; 4F - 0,022" J-formos; virš 5F - 0,035" J-formos)						
	Atšaka plovimui su trijų krypčių kraneliu						
	Kraują/skystį stabdantis vožtuvas						
	Su specialia danga, pagerinančia slydimą						
	Įvairaus dydžio: 3F; 4F; 5F; 6F; 7F; 8F; 9F; 10F; 12F; 14F; 16F						
	Įvairaus ilgio: nuo 6cm iki 23cm						
10.	Diagnostiniai kateteriai sustiprintu korpusu	100	vnt.	5	14,17	1417,00	Balton
	Skirti angiografijai						
	Multisegmentinė konstrukcija, suteikianti gerą judesio kontrolę ir pozicijos stabilumą						
	Kateterio korpusas sutvirtintas dvigubu metaliniu tinkleliu gerai sukimo kontrolei						
	Galiukas atraumatinis, labai minkštas, rentgenokonstrastinis						
	Didelė rezistencija užlinkimui						
	Išorinis diametras 4F, 5F, 6F						
	Didelio vidinio diametro, sąlygojančio aukštą skysčio srovės pralaidumą						
	Skysčio pralaidumas: 4F/90cm- 20ml/s, 4F/110cm-18ml/s, 5F/90cm-27 ml/s, 5F/110cm-24ml/s						
	Skysčio spaudimo tolerancija: 1000 psi						
	Įvairios distalinio galo konfigūracijos, įvairaus ilgio						

„Užsakovas“

VšĮ Klaipėdos universitetinė ligoninė  
 Liepojos 41,  
 LT-92288 Klaipėda  
 A/S LT82718050000120325  
 AB "Šiaulių bankas", Klaipėdos filialas  
 Banko kodas 71805

Įmonės kodas 190468035



Įvairaus gydytojo  
 pavaduotoja infrastruktūrai  
 Jolė Motužienė

*Jolė Motužienė*

„Tiekėjas“

UAB „Baltics Medical“  
 Subačiaus g. 15-51,  
 LT-01300 Vilnius  
 A/s LT767300010130503652  
 AB Swedbank  
 Banko kodas 73000  
 Įmonės kodas 302723907

Projekty vadovė  
 Viktorija Paškurienė  
*Viktorija Paškurienė*

