

Atviro konkurso
1 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 "Registrų centras" Vilniaus fil., įmonės kodas 302723907, PVM kodas
LT100006687716)

VšĮ Klaipėdos universitetinė ligoninė

PASIŪLYMO FORMA

DĖL MEDICININIŲ PRIEMONIŲ INTERVENCINEI RADIOLOGIJAI PIRKIMO 2022-03-15

Vilnius

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	viktorija@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.	Jungtinė pažyma	2
2.	2 priedas vnk. intervencines rad. priemonės	45
3.	Igaliojimas Viktorija Vaškevičienė	1
4.	Registru centro išrašas	2
5.	EBVPD	14
6.	2, 3, 10 poz katalogas	72
7.	18, 26 poz Cascade brošiūra	2
8.	42 poz Dynetic 35 brošiūra	5
9.	50 poz Stream brošiūra	2
10.	BALTON CE 1	6
11.	BALTON CE 2	5
12.	Cascade - EC	1
13.	Cascade DOC	1
14.	CE certificate	2
15.	DoC Stream	1
16.	EC certificate	2
17.	EC desing examination certificate	1
18.	Dynetic-35 DoC	4

Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.

Eil. Nr.	Pirkimo objekto pavadinimas	Viso pasiūlymo kaina EUR su PVM
2.	Standartiniai įvedėjai ("introduiseriai")	3402.00
3.	Specialūs įvedėjai ("introduiseriai") a.radialis punkcijoms	303.40
10.	Diagnostiniai kateteriai sustiprintu korpusu	1522.00
18.	Galvos smegenų kraujagyslių rekonstrukcijos sistema (savaimė išsiskleidžiantis pintas stentas su nuvedimo-atskyrimo sistema)	4620.00
26.	Kraujagyslių rekonstrukcijos priemonė - tėkmės nukreipėjas	4620.00
42.	Periferiniai kobalto-chromo stentai klubinėms arterijoms, užmauti ant baliono, OTW 0,035"	8442.00
50.	Krešulio ištraukėjas ūmių galvos smegenų insultų atvejais	6284.25

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

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.	BALTON CE 1	Prisegti dokumentai
2.	BALTON CE 2	Prisegti dokumentai
3.	Cascade - EC	Prisegti dokumentai
4.	Cascade DOC	Prisegti dokumentai
5.	CE certificate	Prisegti dokumentai
6.	DoC Stream	Prisegti dokumentai
7.	EC certificate	Prisegti dokumentai
8.	EC desing examination certificate	Prisegti dokumentai
9.	Dynetic-35 DoC	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

Eil. Nr.	Priemonės specifikacijos	Poreikis metams (iki vnt.)	Mato vnt.	Siūlomo 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.	Punkcinės adatos angiografijai Diametras: 18G; 19G Ilgis: 57mm; 70mm Atspari sulinkimui	300	vnt.					
	Vientisa skaidri stebulė su šoniniais spameliais, su angomis, geresnei įvedimo kontrolei							
	Galimas vielos-pravedėjo diametras: 0,035" (19G); 0,038" (18G)							
2.	Standartiniai įvedėjai ("introdueriai")	200	rink.	Standartiniai įvedėjai ("introdueriai") - (2,3,10 poz katalogas 31, 34 puslapiai)	5%	17,01 €	3402,00	Balton
	Rinkinyje su praplėtėju ("dilator")			Rinkinyje su praplėtėju ("dilator") (2,3,10 poz katalogas 31, 34 puslapiai)				
	Rinkinyje su angiografinė adata			Rinkinyje su angiografinė adata (2,3,10 poz katalogas 31, 34 puslapiai)				
	Rinkinyje su mini-viela-pravedėju (3F - 0,018" tiesi; 4F - 0,022" J-formos; virš 5F - 0,035" J-formos)			Rinkinyje su mini-viela-pravedėju (3F - 0,018" tiesi; 4F - 0,022" J-formos; virš 5F - 0,035" J-formos)(2,3,10 poz katalogas 31, 34 puslapiai)				
	Aišaka plovimui su trijų kryptių kraneliu			Aišaka plovimui su trijų kryptių kraneliu(2,3,10 poz katalogas 31, 34 puslapiai)				
	Kraują/skystį stabdantis vožtuvas			Kraują/skystį stabdantis vožtuvas(2,3,10 poz katalogas 31, 34 puslapiai)				

5.	Specialūs įvedėjai ("introduseriai") periferinėms intervencijoms	5	rink.		
	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.	Specialūs tolimo pasiekiamumo nukreipiantys įvedėjai ("guiding sheaths") neuroradiologinėms intervencijoms	5	rink.		
	Išorinio paviršiaus padengimas: hidrofilinė medžiaga distaliniame gale 20cm				
	Konstrukcija: vidinė dalis padengta PTFE; vidurinis sluoksnis: nerūdijančio plieno vijos visame ilgyje				
	Distalinis galas: 2cm ypatingai lankstus netraumuojančiu galiuku				
	Vidurinis segmentas: stangresnis dėl stabilumo aortos lanke				
	Tolimas pasiekiamumas: ne mažiau, negu iki petrozinio miego arterijos segmento				
	Išorinis diametras - proksimalinis/distalinis: 8F / 8F				
	Vidinis spindis: ne mažiau 0,090"				
	Įvairaus ilgio: 70cm; 80cm; 90cm; 95cm				
	Distalinio galo konfigūracija: tiesus				
	Rinkinyje: hemostatinis besisukantis vožtuvas (RHV) ir praplėtejas ("dilator")				
7.	Specialūs nukreipiantys įvedėjai ("guiding sheaths") periferinėms intervencijoms	5	rink.		
	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 interguotu aukso žymekliu 5mm nuo galo				
	Įvedėjo vožtuvas iš silikoniniu disku, jo įpjovos: kryžminio pjovimo				

	Kateterio korpusas sutvirtintas dvigubu metaliniu tinkleliu gerai sukimo kontrolei			Kateterio korpusas sutvirtintas dvigubu metaliniu tinkleliu gerai sukimo kontrolei(2,3,10 poz katalogas 41 puslapis)			
	Galiukas atraumatinis, labai minkštas, rentgenokontrastinis			Galiukas atraumatinis, labai minkštas, rentgenokontrastinis(2,3,10 poz katalogas 41 puslapis)			
	Didelė rezistencija užlinkimui			Didelė rezistencija užlinkimui(2,3,10 poz katalogas 41 puslapis)			
	Išorinis diametras 4F, 5F, 6F			Išorinis diametras 4F, 5F, 6F(2,3,10 poz katalogas 41-64 psl puslapis)			
	Didelio vidinio diametro, sąlygojancio aukštą skysčio srovės pralaidumą			Didelio vidinio diametro, sąlygojancio aukštą skysčio srovės pralaidumą			
	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(2,3,10 poz katalogas 41-64 psl puslapis)			
	Skysčio spaudimo tolerancija: 1000 psi			Skysčio spaudimo tolerancija: 1450 psi (2,3,10 poz katalogas 41 puslapis)			
	Įvairios distalinio galo konfigūracijos, įvairaus ilgio			Įvairios distalinio galo konfigūracijos, įvairaus ilgio(2,3,10 poz katalogas 41-64 psl puslapis)			
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						
	Kateterio korpusas sutvirtintas dvigubu metaliniu tinkleliu gerai sukimo kontrolei						
	Distalinė kateterio dalis dengta hidrofiline danga						
	Didelė rezistencija užlinkimui						
	Išorinis diametras įvairus: 4F; 5F						
	Didelio vidinio diametro, sąlygojancio 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; Hinck Headhunter 1; Bentson-Hanafee – Wilson 1; Bentson-Hanafee – Wilson 2; Bentson-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-pravedėjo rinkinys							
12.1.	Diagnostinės hidrofilinės vielos-pravedėjai	300	vnt.					
	Nitinolinės šerdies vielos-pravedėjai							
	Vienos dalies konstrukcija							
	Viola 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							
12.2.	Suktukai diagnostinėms hidrofilinėms vieloms-pravedėjams	100	vnt.					
	Skirti vieloms-pravedėjams valdyti							
	Sterilūs, supakuoti po 1							
	Suderinami su vielomis-pravedėjais nuo 0,010" iki 0,038"							
	Viso 12 pozicija:							
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							
	Vielos-pravedėjo padengimas: proksimalinė dalis ir distaliniai 1,5cm dengta silikonu, vidurinė dalis dengta hidrofiline danga							
	Diametras: 0,035"							

	Sumontuotas ant nešančios vielos, spec. introduiseryje, rentgenokontrastinis galiukas atraumatinis: 5mm; 10mm (pasirinktinai); išorinis skersmuo: 0,0155"; 0,0175"			Sumontuotas ant nešančios vielos, spec. introduiseryje, rentgenokontrastinis galiukas atraumatinis: 10mm; išorinis skersmuo: 0,0155"; 0,0175"(18, 26 poz Cascade brošiūra)			
	Diametras įvairus: 2,5mm; 3,5mm; 4,5mm; 5,5mm			Diametras įvairus: 0.4-3mm; 0.5-4 mm; 0.5-6 mm(18, 26 poz Cascade brošiūra)			
	Ilgis įvairus: 13mm; 17mm; 18mm; 22mm; 23mm; 28mm; 30mm; 32mm; 33mm; 34mm			Šafto ilgis 191 cm ar 193 cm. Rekomenduojama kraujagyslėms 1.5-6 (18, 26 poz Cascade brošiūra)			
	Darbinis stento ilgis priklauso nuo kraujagyslės spindžio: nuo 8mm iki 54mm, bendras ilgis: nuo 12mm iki 58mm			Darbinis stento ilgis priklauso nuo kraujagyslės spindžio: nuo 8mm iki 54mm, bendras ilgis: nuo 12mm iki 58mm(18, 26 poz Cascade brošiūra)			
	Sistema suderinama su: 0,017" arba 0,021" vidinio spindžio mikrokateriu arba okliuziniu balioniniu mikrokateriu			Sistema suderinama su: 0,017" arba 0,021" vidinio spindžio mikrokateriu (18, 26 poz Cascade brošiūra)			
19.	Bifurkacinių galvos smegenų aneurizmų implantas	1	rink.				
	Skirtas bifurkacinėms galvos smegenų plataus kaklelio aneurizmomoms						
	Stento su distaliniais plačiais atsiveriančiais lapeliais (inkravimui) 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						
20.	Neuroradiologinės embolizacijos spiralės, atskiriamos termomechaniniu būdu						
	Skirtos galvos smegenų kraujagyslių aneurizmų embolizacijai						
20.1.	Neuroradiologinės embolizacijos spiralės, atskiriamos termomechaniniu būdu, rėmeliai suformuoti, užpildyti	5	vnt.				
	Pagamintos iš platinos						
	Spiralės atsparios išsitempimui						
	Pirma spiralės kilpa mažesnio diametro						

	Spiralių konfigūracija: 3D arba netaisyklingos konfigūracijos							
	Spiralių kietumas: laipsniškai besikeičiantis kietumas, priklausomai nuo spirales dydžio (ypač minkštos, minkštos, standartinės, rėmelio)							
	Spiralių diametras: 0,010"; 0,018"							
	Suformuotas skersmuo: nuo 2mm iki 24mm							
	Ivairaus 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 spirales dydžio (ypač minkštos, minkštos, standartinės)							
	Spiralių diametras: tarp 0,010" ir 0,018"							
	Suformuotas skersmuo: nuo 1,5mm iki 20mm							
	Ivairaus 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 išsitempimui							
	Pirma spiralės kilpa mažesnio diametro							
	Spiralių konfigūracija: 3D							
	Spiralių kietumas: ypač minkštos							
	Spiralių diametras: tarp 0,010"							
	Suformuotas skersmuo: nuo 1mm iki 5mm							
	Ivairaus 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 išsitempimui, užpildytos brinkstančiu polimeru							
	Pirma spiralės kilpa mažesnio diametro							

22.1.	Mikroviena hidrofilinė standartinėms neurointervencijoms	5	rink.					
	Išorinis skersmuo: distalinis / proksimalinis: 0,012" / 0,014"							
	Distalinės dalies minkštumas: prilaikantis (<i>Support</i>); minkštas (<i>Soft</i>)							
	Distalinės rentgenokontrastinės dalies ilgis: 3cm (<i>Soft</i>); 6cm (<i>Support</i>)							
	Distalinės dalies forma: 1,4cm gali būti (per-)formuojamas							
	Hibridinis nitiolio ir plieno dizainas su distalinu spirales galiuku iš platinos							
	Ilgis: 200cm (su prailginimu - 313cm)							
	Išorinio paviršiaus padengimas: distalinio galo: hidrofilinis 40cm (<i>Support</i>) / 98cm (<i>Soft</i>)							
	Distaliniam gale prailginimo prijungimui pritaikytas segmentas							
	Pakuotė: sterili, 1 kreipiančioji vieta, formavimo šerdis, įvedimo įrankis, sukutakas							
22.2.	Mikrovielos standartinėms neurointervencijoms prailginimas	5	vnt.					
	Skirta prailginti neuro-mikrovieglę išvengiant vielos keitimo procedūros į ilgesnio ilgio vielą							
	Sudaro stiprią jungtį su neuro-mikrovielos proksimaliniu galu, esant reikalui gali būti lengvai atjungiama							
	Ilgis: ne mažiau 115cm, po sujungimo neuro-mikrovieglę prailgina 113cm							
	Išorinis skersmuo: distalinis / proksimalinis: 0,014" / 0,014"							
	Viso 22 pozicija:							
23.	Mikrokateris superselektyvioms neuroembolizacijoms, suderinamas su skysta embolizuojančia medžiaga	5	rink.					
	Konstrukcija: hibridinė pynės ir spirales (atsparumas ovalizuotis, užlinkti, persilenkti, prailgėti/sutrumpėti; 1:1 <i>push/pull</i> kontrolė; užtikrina maksimalų lankstumą)							
	Konstrukcija: ne mažiau septynių segmentų, proksimalinė kateterio dalis sustiprinta, vidinis sluoksnis: tanki metalinė spiralė, distalinis galas formuojamas							
	Išorinis kateterio paviršius: ne mažiau 110cm dengtas specialia medžiaga, pagerinančia slydimą							
	Kateterio diametras (proksimalinėje / distalinėje dalyse): 2,1F/1,3F; 2,1F/1,6F; 2,5F/2,0F; 3,1F/2,6F							
	Vidinis diametras: 0,013"; 0,0165"; 0,027"							

25.2.	Okliuzinių mikro balionų sistema su viela šoninių sienelių aneurizmomams	1	rink.						
	Skirti laikinai okliuzijai embolizuojanti šoninių sienelių aneurizmas								
	Žemo slėgio,								
	Darbinis kateterio ilgis 150cm								
	Kateterio diametras: proksimalinis galas - iki 2,8F; distalinis (praėjimo) galas - iki 2,1F								
	Baliono diametras: nominalus 4mm (išsiplėčia, priklausomai nuo tūrio, nuo 1,5mm iki 4,5mm)								
	Korpuso konstrukcija: dviejų spindžių, leidžia apkeisti viela- pravedėją; sustiprintas vijomis								
	Baliono ilgis: 10mm; 15mm; 20mm								
	Galiuko ilgis: 5mm								
	Naudojamas su viela pravedėju: iki 0,014"								
	Suderinamas su DMSO medžiaga								
	Žymekliai: trys: x1 proksimaliau balionėlio, x1 balionėlio centre, x1 distaliniame gale								
	Viso 25 pozicija:								
26.	Kraujagyslių rekonstrukcijos priemonė - tekmes nukreipėjas	2	rink.	5%	2 310,00 €	4620,00	Perflow medical		
	Skirtas 1,5-6,0mm kraujagyslėms								
	Pagamintas iš nikelio ir titano lydinio mikrovielučių su platinos šerdimi, su dvigubo pynimo nitinolio mikrovielutėmis visame ilgyje (vizualizacijai)								
	Koroziją mažinantis paviršiaus apnuošimas								
	Savaime išsiplėčiantis, prapleštai uždarais galais								
	Pintos struktūros, gerai pritaikoma prie kraujagyslės sienelės, pridengia aneurizmos kaklelį, gerai prilauko neurospirales (18, 26 poz Cascade brošiūra)								
	Sumontuotas ant nešančios nitinolinės vielos spec. Introdusersyje								

	Nešančio vielos išsikūšantis galas: mažiems dydžiams (2,5mm-3,5mm) - galima rinktis be išsikūšancio segmento (20mm ir 25mm ilgio); didesniems dydžiams (3,5mm ir didesnio diametro, 40mm ir 50mm ilgio) - be išsikūšancio segmento			Nešančio vielos atraumatinis galiukas 10 mm ilgio (18, 26 poz Cascade brošiūra)			
	Nešanti viela su vizualiai matomais ir čiupiamais žymekliais žymekliais proksimaliau fluoroskopinės žymės			Nešanti viela su vizualiai matomais ir čiupiamais žymekliais proksimaliau fluoroskopinės žymės (18, 26 poz Cascade brošiūra)			
	Rentgenokontrastinės žymos iš platinos-iridžio lydinio, po tris kiekviename gale			Rentgenokontrastinės žymos iš platinos-iridžio lydinio (18, 26 poz Cascade brošiūra)			
	Diametras (pilnai išskleisto): nuo 3,7mm iki 6,2mm, ilgiai: nuo 10mm (pilnai išskleisto 3,5mm diametro) iki 82mm (6mm diametro)			Diametras: 0.4-3 mm; 0.5-4 mm; 0.5-6 mm (18, 26 poz Cascade brošiūra)			
	Gali būti suskleistas esant daliniam išskleidimui keičiant poziciją			Gali būti suskleistas esant daliniam išskleidimui keičiant poziciją (18, 26 poz Cascade brošiūra)			
	Suderinamas su mikrokaterteriu: su 0,021" vidinio diametro mikrokaterteriu (iki 3,5mm diametro); su 0,027" vidinio diametro mikrokaterteriu			Suderinamas su mikrokaterteriu: 0,017" ar 0,021" vidinio diametro mikrokaterteriu (18, 26 poz Cascade brošiūra)			
27.	Miego arterijų savaime išsiplečianti priešembolinė sistema	2	rink.				
	Stentas pagamintas iš nikelio-titano lydinio						
	Stento forma: tiesus, prisitaikantis						
	Stento išskleidimo mechanizmą galima valdyti viena ranka						
	Stento skersmuo: nuo 6cm iki 10cm						
	Stento ilgis: nuo 2cm iki 6cm						
	Stentas padengtas polietileno tereftalato (PET) mikrotinkleliu, akutės iki 200µm						
	Sistemos profilis: ne daugiau 6F						
	Sistemos dizainas: greitas pakaitimas ("rapid exchange - Rx - system"), 0,014" viela						
	Sistemą tinkama įvedimui per <i>a. radialis</i>						
28.	Mikrokaterterio ir mikrovielos kompleksas, skirtas naudoti periferinėms embolizacijoms	30	rink.				
	Skirtas naudoti su: vaistais chemoembolizacijai, etanolu, lipiodoliu, spiralemis iki 0,018", kontrastine medžiaga, mikrosferomis iki 900µm, PVA dalelėmis iki 700µm, NBCA klįjais						

	Mikrokaterio korpusas: sutvirtintas dvigubu metaliniu tinkleliu gerai sukimo kontrolei								
	Mikrokaterio korpusas: distalinis galas lankstus dėl metalinės spirалės, galima formuoti								
	Mikrokaterio korpusas: 3 sluoksnių struktūra (vidinis - PTFE danga, vidurinis – volframo vijos, išorinis – poliesterio elastomeras ir pigmentas su hidrofile polimerine danga								
	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: rentgenkontrastinis (aukso vijos), 3cm ilgio								
	Mikrovielos galas: tiesus (formuojamas), labai minkštas								
29.	Periferinės okluzijos priemonės (POD) rinkinys								
29.1.	Spiralės pagamintos iš platinos, skersmuo 0,020"				5	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, repositionuojamos (valdomos)								
	Suderinamos su 0,025"-0,027" mikrokateriais								
29.2.	Mikrokateris: vidinis spindis: 0,025", galiuko konfiguracija tiesi. 45°, 90°, 130°, 150cm ilgio				2	rink.			
29.3.	Atjungėjas 0,020" spiralėms				5	vnt.			
	Viso 29 pozicija:								
30.	Periferinės spiralės didelio kalibro aneurizmoms				5	vnt.			

32.2.	Balioninis mikrokateretis periferinėms chemoembolizacijoms	10	rink.				
	Balioninis kateteris skirtas laikinai distalinei okliuzijai chemoembolizacijos procedūrų metu apsaugant nuo netikslinės ("non-target") embolizacijos						
	Balioninis kateteris dviejų koaksialinių spindžių (mikroviečiai 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 mikroviečia balioniniam mikrokateriui	10	rink.				
	Kateterio rinkinyje vienos konstrukcijos nitinolinė hidrofilinė mikroviečia su lanksčiu 25cm galiuku						
	Vielos skersmuo: įvairūs: 0,012"; 0,014"; 0,016"						
	Vielos galiuko kontrastingumas sustiprintas aukso turinčia spirale						
	Vielos galiuko konfigūracija: 45° (4mm); 90° (4mm); 90°+150° (dvigubo lenkimo)						
	Vielos ilgis: 180cm; 200cm						
32.4.	Distalinio pasiekiamumo mikrokateretis periferinėms embolizacijoms	10	rink.				
	Skirtas naudoti su: vaisiais chemoembolizacijai (epirubicinas, cisplatina, miriplatina, doksorubicinu), etanolu, lipiodoliu, spiralėms iki 0,018" (1,9F kateteriai), kontrastine medžiaga, mikrosferomis iki 500µm, PVA dalelėmis iki 500µm, DMSO						
	Mikrokaterio korpusas: sutvirtintas trigubu asimetriniu metaliniu (volframo) tinkleliu, išlaikant nekintantį vidinį spindį darbo metu, ir gerai sukimo kontrolei						
	Nenaudingas tūris ("dead-space"): 0,5ml (1,7F 130cm); 0,6ml (1,7F 150cm); 0,67ml (1,7F 175cm); 0,58ml (1,9F 130cm); 0,63ml (1,9F 150cm); 0,7ml (1,9F 175cm)						
	Mikrokaterio korpuso struktūra: 3 sluoksnių struktūra (vidinis - PTFE danga, vidurinis – volframo vijų tinklelis, išorinis – poliesterio elastomeras ir pigmentas, su hidrofiline polimerine danga distalinėje dalyje)						
	Mikrokaterio išorinis diametras: proksimalinėje dalyje - 2,8F; distalinėje - 1,7F; 1,9F						

	Mikrokaterio vidinis diametras: siaurėjantis distalinio galo link: iš 0,023" į 0,017" (1,7F); iš 0,024" į 0,019" (1,9F)								
	Mikrokaterio maksimalus slėgis: ne mažesnis už 900psi (6205 kPa)								
	Mikrokaterio ilgis: 130cm; 150cm; 175cm								
	Distalinio galo forma: tiesi; vieno lenkimo; trigubo lenkimo								
	Suderinamumas su mikroviela-pravedėju: 0,016"								
	Viso 32 pozicija:								
33.	Mikrosferos chemoembolizacijai pilnos biodegradacijos			10	vnt.				
	Mikrosferos pagamintos iš biodegraduojančios medžiagos - amilomero								
	Polimero biodegradacijos laikas esant 37°C: pusperiodis 35-50min., pilnas išsilypimas ~90min.								
	Nesukelia nekrozės, galimos pakartotinos procedūros								
	Nereikalingas paruošimas (nereikia įsotinti chemoterapiniu preparatu)								
	Elastingos, atsparios suspaudimui								
	Mikrosferų skersmuo (vidutinis): 50µm								
	Mikrosferos sterilios, flakone, 450mg/7,5ml								
34.	Mikrosferos periferinei embolizacijai			20	vnt.				
	Mikrosferos pagamintos iš Polifit-70 ar analogiškos medžiagos								
	Nelimpančios prie kateterio sienelių bei tarpusavyje								
	Elastingos, atsparios suspaudimui iki 37proc., neįtrūksta ir nesifragmentuoja stumiant pro mažesnio diametro kateterį								
	Po deformacijos greitai ir pilnai atsistato į pradinę formą								
	Įvairūs dydžiai: 100-300µm, 300-500µm, 500-700µm, 700-900µm, 900-1100µm								
	Kiekvieno dydžio dalelės ir visa pakuotė žymima atskira spalva (spalvinis kodavimas)								
	Mikrosferos paruoštos naudojimui 2ml dalelių 20ml švirkšte (sterilios)								
35.	Mikrosferos periferinei embolizacijai, pilnos biodegradacijos			30	vnt.				
	Mikrosferos pagamintos iš biodegraduojančios medžiagos								
	Skirtingas (pasirenkamas) biodegradacijos laikas esant 37°C								
	Pakuotė pritaikyta greitam paruošimui - buteliuko dangtelis turi Luer-Lock jungtį švirkštui prisukti								
	Elastingos, atsparios suspaudimui								
	Mikrosferų skersmuo pasirenkamas: įvairus								

37.3.	Spiralės periferinėms embolizacijoms, su pravedėju, atjungiamas	15	vnt.		
	gali būti pilnai išskleistos, o po to pilnai sutraukiamos naudojant prijungtą pravedėją				
	MRI suderinamumas (ne feromagnetiškos, galimybė naudoti su 1,5T MR skeneriais)				
	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 1 vnt. atskirai nuo spiralių techniškai suderintas su hidrogelinėmis spiralėmis				
	su integruota baterija, kurios veikimas ne mažiau kaip 20 atjungimo kartų				
	su šviesine indikacija, nurodanti baterijos išsikrovimo lygį, spiralės prijungimo padėį				
	Viso 37 pozicija:				
38.	Labai aukšto slėgio PTA balioniniai kateteriai, rinkinyje su indefliatoriumi	2	rink.		
	Tipas: ultra non-compliant OTW				
	Balionas aukšto slėgio: apskaičiuotas baliono plyšimo slėgis (RBP): iki 40atm (iki 8x40mm balionams); iki 35atm (iki 12mm balionams); skersmuo nepadidėja virš nominalaus esant RBP				
	Nominalus slėgis: 8atm				
	Darbinis sistemos ilgis: nuo 50cm (4-9mm balionai) iki 75cm (4-12mm balionai)				
	Baliono ilgis: nuo 20mm iki 100mm				
	Baliono diametras: nuo 4mm iki 12mm				
	Suderinamas su 0,035" viela-pravedėju				
	Indefliatorius: su manometru iki 40atm				
	Suderinami su kateteriu: 6F (4-8mm); 7F (9-10mm); 8F (12mm)				
39.	Labai didelio diametro PTA balioniniai kateteriai	2	rink.		
	Tipas: ultra non-compliant OTW				
	Balionas aukšto slėgio: apskaičiuotas baliono plyšimo slėgis: iki 18atm				
	Darbinis sistemos ilgis: nuo 80cm iki 120cm				
	Baliono ilgis: nuo 20mm iki 60mm				

40.	<p>Baliono diametras: nuo 12mm iki 26mm</p> <p>Periferinių kraujagyslių stentai, dengti medžiaga ("stent-graft")</p> <p>Stentas pagamintas iš CoCr (L605) lydinio</p> <p>Stento struktūra: iš išorės pilnai padengtas mikro porų ePTFE, kurio storis 203 ±25µm</p> <p>Stento sienelės storis: 0,135x0,145mm (5-6mm stentams), 0,145x0,145mm (7-8mm stentams) ir 0,165x0,145mm (9-10mm stentams)</p> <p>Kateterio profilis: 5F</p> <p>Naudojama viela-pravedėjas: 0,035"</p> <p>Sumontuotas ant balionėlio su dviem platinos/iridžio rentgenokontrastinėmis žymėmis</p> <p>Suderinamas su introduiseriu: 6F (5-8mm stentai); 7F (9-10mm stentai)</p> <p>Nominalus baliono slėgis: 9atm (5-7mm stentams), 8atm (8-10mm stentams)</p> <p>Apskaičiuotas baliono plyšimo slėgis: 13atm (5-7mm stentams), 12atm (8-10mm stentams)</p> <p>Stento diametras įvairus: mm; 6mm; 7mm; 8mm; 9mm; 10mm</p> <p>Stento ilgis įvairus: 18mm; 22mm; 23mm; 27mm; 28mm; 37mm; 38mm; 57mm; 58mm</p> <p>Sistemos darbinis ilgis: vidutinio ilgio sistemos (75cm); ilgos sistemos (120cm)</p>	2	rink.					
41.	<p>Periferinių kraujagyslių labai didelės radialinės jėgos stentai, dengti medžiaga ("stent-graft")</p> <p>Stentas dvigubas, pagamintas iš CoCr (L605) lydinio</p> <p>Stento struktūra: dvigubas, kiekvienas iš išorės pilnai padengtas mikro porų ePTFE sluoksniu, kurių storis 203 ±25µm</p> <p>Stento sienelės storis: 0,135-0,155x0,115mm (priklausomai nuo stento dydžio)</p> <p>Stentas pasižymi labai didele radialine jėga (iki 7 N/mm)</p> <p>Kateterio profilis: 5F</p> <p>Naudojama viela-pravedėjas: 0,035"</p> <p>Sumontuotas ant balionėlio su dviem platinos/iridžio rentgenokontrastinėmis žymėmis</p> <p>Suderinamas su introduiseriu: 7F (5-8mm stentai); 8F (9-10mm stentai)</p> <p>Nominalus baliono slėgis: 11 atm (5-6mm stentams), 9atm (7-8mm stentams), 8atm (8-10mm stentams)</p>	2	rink.					

	Konstruktija: dviguba: vidinis mikrostentas (užtikrina kanalą kraujo tekmei bei stabilizuoja tromba), išorinė multisegmentinė konstrukcija su didelėmis akutėmis trombo nukreipimui į vidinę dalį				Konstruktija: dviguba: vidinis mikrostentas (užtikrina kanalą kraujo tekmei bei stabilizuoja tromba), išorinė multisegmentinė konstrukcija su didelėmis akutėmis trombo nukreipimui į vidinę dalį(50 poz Stream brošiūra)				
	Distalinis galas: uždaras, su mikrotinkleliu trombo išaikymui trombektomijos metu				Distalinis galas: uždaras, su mikrotinkleliu trombo išaikymui trombektomijos metu(50 poz Stream brošiūra)				
	Skirtas naudoti kraujagyslėse: nuo 1,5mm iki 5mm skersmens				Skirtas naudoti kraujagyslėse: nuo 1,5mm iki 6mm skersmens(30 poz Stream brošiūra)				
	Pritvirtintas prie pravedėjo				Pritvirtintas prie pravedėjo(50 poz Stream brošiūra)				
	Gali būti išskleistas ir pilnai suskleistas				Gali būti išskleistas ir pilnai suskleistas, galimybė valdyti reguliuoti iš išorės(50 poz Stream brošiūra)				
	Vidinio mikrostento akutės: uždaro tipo				Vidinio mikrostento akutės: uždaro tipo(50 poz Stream brošiūra)				
	Darbinis ilgis: ne mažiau 194cm				Darbinis ilgis: 191 ar 193 cm(50 poz Stream brošiūra)				
	Suderinamas su mikrokateriais: vidinis spindis 0,021"				Suderinamas su mikrokateriais: vidinis spindis 0,017" ar 0,021"(50 poz Stream brošiūra)				
	Žymekliai: distaliniame gale rentgenokontrastinis atraumatinis pravedėjo galas 4mm				Žymekliai:3 rentgenokontrastiniai(50 poz Stream brošiūra)				
	Ilgis: 21mm; 33mm				Ilgis: 21mm; 31mm; 36 mm(30 poz Stream brošiūra)				
51.	Aukšto slėgio švirkštas angioplastikoms ("indefliatorius")			30				rink.	
	Skirtas naudoti angioplastikos metu kontroliuojamam balionų išplėtimui/ištuštinimui								
	Su slėgio matuokliu: iki 30atm								
	Talpa: nuo 20ml iki 30ml								
	Aukšto slėgio prailgintojas su besisukancia Liuer-M jungtimi								
	Rinkinyje: aukšto slėgio kranelis, adata, suktukas, "Y"-trišakis								
52.	Aukšto slėgio švirkštas rankiniam kontrasto, skysčių įvedimui			200				rink.	

	Skirtas naudoti rankiniam kontrasto ir skysčių leidimui dideliu slėgiu								
	Švirkšto korpusas skaidrus, kietas (pagamintas iš polikarbonato)								
	Talpa: 1ml, 5ml, 10ml, 20ml								
	Su Luer-lock M jungtimi								
	Stūmoklio galas praplatintas, netraumuojantis delno								
	Ant korpuso specialios/prailgintos rankenėlės pirštams								
	Liekamasis tūris, skirtas apsaugai nuo burbuliukų įšvirkštimo								
	Įvairios stūmoklio spalvos atskirti skirtingoms naudojamoms medžiagoms								
53.	Žemo slėgio švirkštas skysčių atitraukimui	50	vnt.						
	Skirtas naudoti rankiniam kontrasto ir skysčių leidimui bei atitraukimui neigiamu slėgiu								
	Stūmoklis gali būti užrakintas pasukant (kelios pozicijos), neigiamo slėgio išlaikymui								
	Talpa: 10ml, 20ml, 30ml								
	Su Luer-lock jungtimi								
54.	Hemostatinis besisukantis vožtuvas (RHV) su viena kietą atšaka	30	vnt.						
	Skirtas sumažinti kraujo praradimą procedūros metu, padidina operacinio lauko svarą ir procedūros saugumą								
	Su besisukančia Luer-lock M jungtimi								
	Su kietą šonine atšaka (Luer-F jungtis), atsišakančia smailiu kampu ("Y")								
	Skaidrus korpusas, įgalinantis stebėti įvedamas sistemas								
	Suderinamas su priemonėmis nuo 1F iki 9F								
55.	Rotacinės trombektomijos sistema	1	rink.						
	Skirta periferinei ir a-v fistulių trombektomijai								
	Didelio dažnio sukčių dėka sukelia trombinų masių maceraciją								
	Sistemos ilgis: 65cm; 135cm								
	Sistemos profilis: 6F (0,035"); 7F (0,044")								
	Vielos pavidalo sukimosi amplitudė: sinusoidinė, 9mm (6F); 15mm (7F)								
	Šoninis prailgintuvas su trišakiu kraneliu skysčių, kontrasto įvedimui								
	Sterili, vienkartinio naudojimo, paruošta naudojimui								
56.	Aspiracinės trombektomijos rinkinys periferinių trombozių gydymui	2	rink.						

	Skirtas plaučių, pilvo ir kitų periferinių kraujagyslių aspiracinei trombektomijai ūmios trombozės / embolijos atveju								
	Sterilus, vienkartinio naudojimo, paruoštas naudojimui, tarpusavyje suderinamas rinkinys:								
	Didelio spindžio kateteris aspiracijai: kateterio korpusas sustiprintas lazeriu išpjaustyju plieniniu vamzdeliu, užtikrinančiu kateteriui 1:1 sukimo kontrolę ir nuvedimą; didelis kateterio spindis: 12F, 8F; galiuko kofigūracija: lenktas								
	Elektroninis aspiracijos valdymo įrenginys: realaus laiko dvigubas tekėmės slėgio monitoravimas; elektroninė aspiracijos vožtuvo kontrolė; garsinė ir šviesos/spalvos indikacija								
	Aspiracijos kanistra								
	Rinkinys suderinamas su turimu pastovaus vakuumo aspiraciniu įrenginiu								
57.	Abliacijų mikrobangomis antenos	10	vnt.						
	Skirtos plaučių ir kitų organų tumorų (kepenų, inkstų, skydliaukės, prostatos, kaulų) bei minkštųjų audinių perkutaninėms abliacijoms mikrobangomis								
	Bipoliarinės antenos, dirbančios 915Mhz dažniu (bangos ilgis 4,7cm), be aušinimo								
	Maksimalus darbinis galingumas 120W ±10W								
	Maksimali abliacinė zona ne mažesnė kaip 5cm x 6cm								
	Sterilios, vienkartinės, rinkinyje su atskirais prijungiamais kabeliais								
	Dydžiai: 11G; 14G; 17G; 18G								
	Ilgiai: 8cm; 10cm; 15cm; 20 cm; 25cm								
	Antenos žymimos atskira spalva pagal dydį (spalvinis kodavimas)								
	Antenos dengtos teflonu, echogeniškos								
	Antenos turi turėti galimybę prijungti priemones medikamentų ir kontrasto suleidimui procedūros metu								
	Galimybė naudoti keturias antenas vienu metu su vienu generatoriumi								
58.	Rinkinys elektroporacijos sistemai								
58.1.	Elektrodai elektroporacijos sistemai	3	rink.						
	Skirti kaulų ir minkštųjų audinių navikų perkutaninei chemo-elektroporacijai, trokaro tipo								
	Sterilus, 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								
59.	Daugiafunkcinis drenavimo kateteris, vieno žingsnio, su fiksacija	50	rink.						
	Pagamintas iš poliuretano, gerai matomas ultragarsu, fluoroskopijos ir kompiuterinės tomografijos ar kitu rentgeno metodu								
	Padengtas hidrofiliumu 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 nulaužiamo ausele								
	Galimybė greitai pašalinti kateterį, nukirpus išorinį fiksavimo siūlą								
	Stiletas-adata dviejų dalių: 14G; 17G; 18G; 19G								
	Ištraukiamas metalinis trokaras								
	Kateterio ilgis - pasirinktinai: 20cm; 25cm; 30cm								
	Dydžiai įvairūs: 6F; 7F; 8F; 10F; 12F; 14F; 16F								
	Tinkamas naudoti iki 12sav.								
60.	Drenavimo rinkinys, skirtas nefrostomijai, neužrakinamas	20	rink.						
	Pagamintas iš poliuretano, gerai matomas ultragarsu, fluoroskopijos ir kompiuterinės tomografijos ar kitu rentgeno metodu								
	Drenavimo kateteris: 25-40cm ilgio, galiuko konfigūracija								
	Pigtail, dydis: 8F; 10F; 12F; 14F								
	Su didelėmis 4-5 ovalo formos šoninėmis angomis, kurių kraštai nuožulnūs (angos kraštas plonesnis už kateterio sienelės storį)								
	Rinkinyje: punkcinė adata: 18G 15-30cm ilgio, su stiletu								

	Rinkinyje: viela pravedējas: <i>Amplatz</i> tipo, 0.035" diametro, 90cm ilgio								
	Rinkinyje: praplētējai: pilnas rinkinys, priklausomai nuo drenavimo kateterio dydžio: 8F kateteriui - 6F ir 8F praplētėjai; 10F - 6F, 8F ir 10F; 12F - 6F, 8F, 10F ir 12F; 14F - 6F, 8F, 10F; 12F, 14F, atitinkamai								
61.	Drenavimo rinkinys, skirtas nefrostomijai, užrakinamas	20	rink.						
	Pagamintas iš poliuretano, gerai matomas ultragarsu, fluoroskopijos ir kompiuterinės tomografijos ar kitu rentgeno metodu								
	Drenavimo kateteris: 35cm ilgio, galiuko konfiguracija Pigtail, dydis: 6F; 7F; 8F; 10F; 12F; 14F								
	Su didelėmis 4-5 ovalo formos šoninėmis angomis, kurių kraštai nuožulintus (angos kraštas plonesnis už kateterio sienelės storį)								
	Saugi fiksacija (užrakto sistema): spec. plokštelė su situlu, fiksuojamui jungties griovelyje, su nulaužiamo ausele								
	Galimybė greitai pašalinti kateterį, nukirpus išorinį fiksavimo situlą								
	Rinkinyje: punkcinė adata: 18G 15cm ilgio, su stiletu								
	Rinkinyje: 22G 20cm Chiba adata su stiletu								
	Rinkinyje: viela pravedējas: <i>Amplatz</i> tipo, 0.035" diametro, 90cm ilgio								
	Rinkinyje: praplētėjai: pilnas rinkinys, priklausomai nuo drenavimo kateterio dydžio: 6F kateteriui - 6F praplētėjas; 7F - 6F ir 7F; 8F - 6F ir 8F; 10F - 6F, 8F ir 10F; 12F - 6F, 8F, 10F ir 12F; 14F - 6F, 8F, 10F, 12F, 14F, atitinkamai								
	Rinkinyje: jungtukas drenežo sistemai: vienas galas LuerLock su kamšteliu, kitas galas universalus daugiaprofilinis, skaidrus jungiantis vamzdelis								
62.	Tulžies lataų drenavimo sistema								
	Tarpusavyje suderinama sistema, sterili, vienoje pakuotėje pilnai sukomplektuota procedūrai, ir atskirose pakuotėse laisvam priemonės pasirinkimui bei papildymui procedūros eigoje								
62.1.	Tulžies lataų drenavimo rinkinys	50	rink.						
	Skirtas įvesti į tulžies latakus Seldingerio būdu, iš poliuretano, dengtas hidrofiline danga								
	Pagrindiniams tulžies latakamams 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 nulaužiamo ausele								
	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 nuožulnūs (angos kraštas plonesnis už kateterio sienelės storį)								
	Rinkinyje su trokaro tipo 2IG 15cm adata								
	Rinkinyje su nitinoliniu 0,018" 80cm ilgio viela-pravedėju								
	Rinkinyje su koakstaliiniu praplėteju: skersmuo 6F; ilgis: 26cm; suderinamas su 0,035" ir 0,038" vielomis-pravedėjais								
	Rinkinyje su praplėtejais: 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								
62.2.	Tužties pūslės drenavimo rinkinys							10	rink.
	Skirtas įvesti į tužties pūslę Seldingerio būdu								
	Pagamintas iš poliuretano, gerai matomas ultragarsu, fluoroskopijos ir kompiuterinės tomografijos ar kitu rentgeno metodu								
	Padengtas hidrofiliniu sluoksniu geresniam slydimui								
	Tužties pūslei drenuoti pritaikytas kateterio skersmuo: 8F; 10F								
	Su centimetriniu žymėjimu, padedamu 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, fiksuojamu jungties griovelyje, su nulaužiamo ausele								
	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 2IG 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 ir 10F, atitinkamai							
	Rinkinyje su Amplatz tipo 0,035" 150cm ±5cm ilgio viela-pravedėju							
	Rinkinyje su vamzdelių fiksoviais prie odos							
	Galimybė greitai pašalinti kateterį, nukirpus išorinį fiksavimo siūlą							
62.3.	Tulžies latakų drenavimo kateteris	10	rink.					
	Skirtas įvesti į tulžies latakus Seldingerio būdu, iš poliuretano, dengtas hidrofiline 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 nulaužiama ausele							
	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.	Poliuretanimis drenavimo kateteris	10	rink.					
	Skirtas įvesti Seldingerio būdu, iš poliuretano, dengtas hidrofiline danga, įvairioms drenavimo procedūroms							
	Kateterio skersmuo: 6F; 6,6F; 7F; 8F; 8,4F; 10F							
	Suderinamas su 0,035" viela							
	Kateterio distalinis galas: Pigtail; tiesus							

	Su didelėmis ovalo formos šoninėmis angomis, kurių kraštai nuožulinūs (angos kraštas plonesnis už kateterio sienelės storį)							
	Šoninių skylių skaičius įvairus: 3; 4; 6; 8; 10; 32							
	Rinkinyje vienos krypties kranelis							
	Kateterio ilgis: 40cm; 50cm							
62.5.	Vielos-pravedėjo (0,035") įvedimo į tulžies latakus rinkinys su įvedėju	20	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	20	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	20	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	10	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 0,018" 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 19C: vienos nuopjovos; trokaro tipo (pasirinktinai)								
	Adata su 5F polietileno įvedėju, suderinama su 0,038" viela-pravedėju: 17cm; 25cm (pasirinktinai)								
62.12.	Praplėtėjai, lygūs		30	rink.					
	Pagaminti iš polietileno, rentgenokontrastiniai								
	Distalinis galas suapvalintas lengvam įvedimui pro audinius, proksimaliai tolygiai plati, įvairaus skersmens: 4F; 5F; 6F; 7F; 8F; 9F; 10F; 12F; 14F; 16F								
	Proksimalinis galas: Luer-Lock, suderinamas su 0,038" viela-pravedėju								
	Praplėtėjo ilgis: 20cm (nuo 4F iki 8F); 25cm (nuo 9F iki 16F)								
62.13.	Praplėtėjai, įsukami		30	rink.					
	Pagaminti iš polietileno, rentgenokontrastiniai								
	Distalinis galas srieginis: ne mažiau kaip 2 sriegiai, lengvam įvedimui pro audinius, sumažinta vielos-pravedėjo dislokacijos rizika								
	Tolygiai plati, įvairaus skersmens: 7F; 8F; 9F; 10F; 12F; 14F; 16F								
	Proksimalinis galas: Luer-Lock, suderinamas su 0,038" viela-pravedėju								
	Praplėtėjo ilgis: 20cm (nuo 4F iki 8F); 25cm (nuo 9F iki 16F)								
62.14.	Buka įvedimo adata, 3 dalių rinkinys		30	rink.					
	Rinkinyje: išorinė adata, vidinė kaniulė, vidinis stiletas								
	Plieninė adata užapvalintu buku galu, distalinis segmentas echogeniškas								
	Slankiojantis spyruoklinis užspaudimas su dviem auselėmis, apsaugantis nuo migracijos gylin								
	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								

	Įvairous dydžio: 16G; 18G Suderinama su 0,035" / 0,038" skersmens vielomis pravedėjais, biopsinėmis sistemomis								
	Įvairous ilgio: 5cm; 10cm; 15cm; 20cm								
62.15.	Įvedimo adata, 2 dalių rinkinys	30						rink.	
	Plieninė adata aštrių galu: vienu nupjautu paviršiumi; trokaro tipo								
	Aštrus vidinis stiletas, fiksuojamas								
	Įvairous dydžio: 18G; 20G; 21G; 22G								
	Įvairous ilgio: nuo 15cm iki 33cm								
62.16.	Žemo slėgio prailginimas drenažo sistemai	30						rink.	
	Skaidri, su vienos krypties kraniuku, Luer-Lock v/m galai, įvairous ilgio: 25cm; 50cm; 80cm								
62.17.	Jungtukas drenažo sistemai	30						rink.	
	Vienas galas LuerLock su kamšteliu, kitas galas universalus daugiaprofilinis, skaidrus jungiantis vamzdelis								
62.18.	Kateterio tvirtinimo prietaisas	50						rink.	
	Skirtas be siuvimo fiksuoti drenavimo kateterius prie odos								
	Sterilus, supakuotas po vieną, be latekso								
	Atsparus drėgmei, šilumai; prisitaiko prie odos paviršiaus								
	Konstruktija: plonas pagrindas ("Ivarstis") su hidrokoloidiniais klijais, dengtas neauštine lipnia medicinine medžiaga, klijuojamas prie odos; specialios konfigūracijos minkštas atraminis								
	putų blokas; "Velcro" danga, kurią galima pakelti, kai reikia patikrinti pradūrimo vietą dėl infekcijos ar nuotekio.								
	Viso 62 pozicija:								
63.	Rinkinys kepenų biopsijai per Jungo veną	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.	Kaulinės biopsijos rinkinys	20						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 švirškštą 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 nukenkmsmintojais								
65.	Pro-Mag Ultra šaudyklei tinkamo tipo biopsinė sistema (tarpusavyje suderinamas rinkinys)								
65.1.	Pro-Mag Ultra šaudyklei tinkamo tipo biopsinė adata	120				rink.			
	Ivairaus dydžio: 20G; 18G; 16G; 14G								
	Šūvio gylis: 25mm								
	Mėginio ilgis: 19mm								
	Adatos galas šturkštus - tinkama UG kontrolei								
	Ivairaus ilgio: 10cm; 16cm; 20cm; 25cm								
	Adatos fiksacinė plokštelė stačiakampės formos su slankiojančiu mechanizmu mėginiui nuimti, neišėmus adatos nuo biopsinės šaudyklės								
65.2.	Pravedėjai Pro-Mag Ultra šaudyklei tinkamo tipo biopsinėms adatoms	120				rink.			
	Galimybė prijungti švirškštą su Luer-Lock jungtimi								
	Vidinis stiletas su keturbriauniu galu								
	Išorinė dalis su buku galu								
	Ivairaus dydžio: nuo 19G iki 13G								
	Ivairaus ilgio: 4,6cm; 4,9cm; 10,6cm; 10,9cm; 14,6cm								
	Slankiojantis spyruoklinis užspaudimas su dviem auselėmis, apsaugantis nuo migracijos gylin								
	Viso 65 pozicija:								
66.	Automatinė pilnos šerdies biopsinė sistema (rinkinys)	40				rink.			
	Rinkinį sudaro automatinė biopsinė šaudyklė ir adata-pravedėjas								
	Šaudyklė Ivairaus dydžio: 18G; 16G (spalvinis kodavimas)								
	Pilnos šerdies mėginio ilgis: 9mm, 19mm, 29mm (gali būti keičiamas)								
	Triggeriai: du skirtingose vietose (šone ir gale) operatoriaus patogumui								

	Saugumas: saugiklis nuo atsitiktinio šūvio, paruštos sistemos indikatorius								
	Adatos galas šturkštus - tinkama UG kontrolei								
	Įvairaus ilgio: 10cm; 15cm; 25cm (su 1cm žymekliais gyliui)								
	Sistema užrakina mėginį šaudyklėje								
	Pravedėjai automatiškai biopsinei šaudyklei								
	Galimybė prijungti švirškštą 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)								
67.	Pneumotorakso drenavimo rinkinys	5	rink.						
	Pigtail ar daugiavilniškio tipo kateteris su 10 cm hidrofiliniu distaliniu galu								
	Dydis 10F								
	Ilgis 30cm								
	Trokar tipo adata								
	Dydis 18G								
	Ilgis 20cm								
	Jungiantis vamzdelis 30cm								
	Jungiantis vamzdelis 30cm								
	Krūtinės drenavimo vožtuvas								
68.	Plaučių darinių priešoperaciniai žymekliai	30	rink.						
	Skirti priešoperaciniam plaučių navikų perkutaniniam pažymėjimui								
	Nitinolines spirale susisukančios vielos ir koaksialinės 18G adatos rinkinys								
	Žymėjimas ant adatos kas 1cm tiksliam įvedimui								
	Žymeklį galima ištraukti į adatą ir pakartotinai pozicionuoti tikslesniam pažymėjimui								

1. Tiekėjas privalo pateikti gamintojo katalogus (prekių aprašymus) arba internetinę nuorodą į katalogą konkrečiai siūlomai prekei, kuriuose būtų nurodyta prekių kodai bei visa kita informacija, pagrindžianti prekės atitikimą konkurso specifikacijai. Kataloge turi būti pabrąuktas ir pažymėtas atitikimas reikalaujamiems parametrams t. y. pabrąukti kiekvienos pozicijos kiekvieną atitikimą, nurodant pozicijos numerį pagal prašomas specifikacijas. Kataloguose (ar prekių aprašymuose) atitikimai turi būti pateikti lietuvių kalba. Pateikiamos skaitmeninės dokumentų kopijos.

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

3. Ligoninei pareikalavus nuo 1 iki 68 pirkimo dalims Tiekėjas per 3 darbo dienas privalo pateikti pavyzdžius. Negavusi laiku pavyzdžių ligoninė turi teisę pasirinkti kitą tiekėją. Pastaba - prekių pavyzdžiai yra reikalingi išbandymui, jie negražinami.