

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA IR PASIŪLYMO KAINA
2023 -12-18

Pirkimo pavadinimas: INSTRUMENTAI (NR. 6407)

Tiekėjo pavadinimas / ūkio subjekto grupės nariai:	UAB B.Braun Medical
Tiekėjo kodas:	111551739
Tiekėjo adresas:	Viršuliškių skg.34-1, LT-05132 Vilnius
Tiekėjo PVM mokėtojo kodas:	LT115517314
A/s numeris:	LT617044060001097040
Bankas, banko kodas:	AB "SEB bankas", kodas 70440
Asmens atsakingo už pasiūlymą vardas, pavardė:	
Asmens atsakingo už pasiūlymą telefono numeris:	
Asmens atsakingo už pasiūlymą el. pašto adresas:	
Asmens, laimėjimo atveju pasirašysiančio sutartį, pareigos, vardas, pavardė:	
Tiekėjo (laimėjimo atveju) paskirto atsakingo asmens už sutarties vykdymą pareigos, vardas, pavardė, tel. Nr., el. p. adresas:	Direktorius Kęstutis Liauba

1. Tiekėjo patvirtinimai:

- 1.1. Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo dokumentų sąlygomis.
- 1.2. Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.
- 1.3. Jeigu kvalifikacija dėl teisės verstis atitinkama veikla nebuvo tikrinama arba tikrinama ne visa apimtimi, įsipareigojame perkantčiąjai organizacijai, kad pirkimo sutartį vykdys tik tokią teisę turintys asmenys.

2. Bendrieji reikalavimai:

- 1. Tiekėjas **kartu su pasiūlymu** turi pateikti dokumentą, patvirtinantį, kad tiekėjas yra oficialus siūlomos įrangos gamintojo atstovas arba turi rašytinį susitarimą su tokiu atstovu dėl prekybos šia įranga, nes perkama įranga bus naudojama medicinos srityje, todėl svarbu įsitikinti, kad įranga įsigyjama teisėtai, perpardavėjas yra legalus įrangos platintojas, įranga bus tinkamos kokybės, tiekiamą laiku.
- 2. Tiekėjas **kartu su pasiūlymu** turi pateikti dokumentą, patvirtinantį, kad tiekėjas yra įrangos gamintojo įgaliotas atlikti siūlomos įrangos garantinį aptarnavimą garantinio laikotarpio metu arba turi rašytinį susitarimą su kitu ūkio subjektu, kuris atliks šios įrangos garantinį aptarnavimą.

3. Tiekėjas turi pateikti dokumentus **kartu su pasiūlymu**, įrodančius siūlomos prekės atitikimą kokybės ir techniniams reikalavimams, nurodytiems pirkimo dokumentų techninėje specifikacijoje: tiekėjas turi pateikti gamintojo parengtus katalogus ir siūlomos prekės techninių charakteristikų aprašymus (jei gamintojo kataloge neišsamiai atspindi siūlomos prekės atitikimas techninės specifikacijos reikalavimams) (*pdf* formatu). Prekių katalogai ir aprašymai pateikiami lietuvių kalba arba gali būti pateikiami anglų kalba, tačiau, paprašius perkančiąjai organizacijai, turės būti pateiktas vertimas iš anglų kalbos į lietuvių kalbą per 3 darbo dienas. Jei atitinkami dokumentai yra išduoti kita, nei reikalaujama, kalba (lietuvių ar anglų), kartu turi būti pateiktas vertimas į lietuvių kalbą. Šiuose dokumentuose tiekėjas turi grafiškai nurodyti (t. y. pastebimai pažymėti – spalvotai žymėti ir/ar nurodyti rodyklėmis, ir/ar pabraukti) konkrečias teikiamų dokumentų vietas, kur aprašomos reikalaujamų techninių charakteristikų reikšmės, bei įrašyti, kurį techninių reikalavimų punktą jos atitinka. Taip pat tiekėjas turi pateikti nuorodas į gamintojo interneto tinklalapį (jei toks yra), kuriame perkančiosios organizacijos vertintojai galėtų patikrinti teikiamų duomenų autentiškumą (nuorodos turi būti parašytos pateikiamuose kataloguose ar aprašymuose). Perkančioji organizacija turi teisę reikalauti pateikti katalogų ir techninių aprašų originalus, o tiekėjui jų nepateikus – pasiūlymą atmesti.
4. Visoms nurodytoms konkrečioms medžiagoms ir/ar konkrečioms pavadinimams, standartams ir pan. taikoma „arba lygiavertis“. Tiekėjas, siūlantis lygiavertę prekę privalo **savo pasiūlyme** patikimomis priemonėmis įrodyti, kad siūloma prekė yra lygiavertė ir atitinka techninėje specifikacijoje keliamus reikalavimus.
5. Pasiūlymų pd 1-4 ir 6-13 techninių specifikacijų grafoje (stulpelyje) „Siūlomos parametru reikšmės“ tiekėjas nurodo siūlomas parametru reikšmes, o taip pat privalo įrašyti kiekvieno siūlomo instrumento (prekės) gamintojo pavadinimą ir modelį (atitinkančius konkursui pateiktus gamintojo katalogus).

3. Specialieji reikalavimai instrumentams:

1. Instrumentai turi būti skirti daugkartiniam naudojimui, tinkami plovimui automatinėse instrumentų plovimo-dezinfekavimo mašinose ir sterilizavimui. Privaloma pateikti gamintojo cheminės pasyvacijos sertifikatus ar gamintojo deklaraciją.
2. Būtinai CE ženklavimas (privalomas ilgalaikio žymėjimo būdas): CE ženklavimas, prekės kodas kiti reikalingi kodai.
3. Instrumentų paviršiai turi būti neblizgūs (matiniai), bet neturi būti dengti matine plėvele, ar kitu dangalu, kuris gali nusilupti.
4. Instrumentai turi būti iki galo apdirbti (be aštrių ar neapdirbtų instrumento dalių).
5. Tiekėjas perkančiosios organizacijos prašymu per nurodytą terminą pateiks instrumentų pavyzdžius apžiūrai. Pateikimo terminas – negali būti ilgesnis kaip 30 k. d.
6. Instrumentams taikoma ne mažesnė kaip 24 mėn. garantija.
7. Kartu su prekėmis Tiekėjas pateiks instrumentų valymo ir priežiūros aprašus lietuvių kalba.

4. Aplinkosauginiai reikalavimai:

Pirkimui taikomas Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdančią žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl produkto, kurių viešiesiems pirkimams ir pirkimams taikytini aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašo, aplinkos apsaugos kriterijų ir aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos ir perkantieji subjektai turi taikyti pirkdami prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (aktualia redakcija).

1. Prekių pakuotės turi būti laikytinos perdėbamosiomis pakuotėmis. Tiekėjas kartu su prekėmis turi pateikti tiekėjo ar prekių gamintojo dokumentus, patvirtinančius, kad prekių pakuotės yra perdėbamos (deklaracijas arba kitus lygiavertius dokumentus).
2. Prekė, virtusi atliekomis, tinka paruošti pakartotinai naudoti ar perdirbti. Tiekėjas kartu su prekėmis turi pateikti tiekėjo ar prekių gamintojo dokumentus, patvirtinančius, kad siūlomų prekių pagrindinės medžiagos/komponentai yra tinkamos pakartotinam naudojimui ar perdirbimui (deklaracijas ar kitus lygiavertius dokumentus).

5. Techniniai ir specialieji reikalavimai:

1 PIRKIMO DALIS: Instrumentų rinkinys neurochirurginėms stuburo operacijoms

Perkamas kiekis – 1 kompl.

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Reikalaujama parametro reikšmė	Kiekis, vnt.	Siūloma parametro reikšmė	Prekės pavadinimas, modelis, gamintojas
				Gamintojas Aesculap AG	
1	Kaltas	Lexer-Mini arba lygiavertis, darbinė dalis lovėta, plotis 12±1 mm, rankena pagaminta iš PEEK arba lygiavertės medžiagos, bendras ilgis 180±5mm	2	Lexer-Mini, darbinė dalis lovėta, plotis 12 mm, rankena pagaminta iš PEEK medžiagos, bendras ilgis 180 mm	FL394R
2	Kaltas	Lexer-Mini arba lygiavertis, darbinė dalis lovėta, plotis 10±1 mm, rankena pagaminta iš PEEK arba lygiavertės medžiagos, bendras ilgis 180±5mm	2	Lexer-Mini, darbinė dalis lovėta, plotis 10 mm, rankena pagaminta iš PEEK medžiagos, bendras ilgis 180 mm	FL393R
3	Kerisonas	Kerrison tipo arba lygiavertis, lenktas aukštyn 130±3° kampu, paviršius padengtas titano aliuminio nitrido sluoksniu, darbinės dalies plotis 3±0,2 mm, atsідarymo ilgis 10±1 mm, plona atraminė plokštelė, išardomos, koto ilgis 230±5mm	1	Kerrison tipo, lenktas aukštyn 130° kampu, paviršius padengtas titano aliuminio nitrido sluoksniu, darbinės dalies plotis 3 mm, atsідarymo ilgis 10 mm, plona atraminė plokštelė, išardomos, koto ilgis 230 mm	FK926B
4	Mikro disektorius	Caspar arba lygiavertis, bajonetinis, darbinė dalis lenkta žemyn, užapvalinta (buka), jos plotis 4,5±0,3 mm, rankena apvali, su išoriniais nelygumais, bendras ilgis 230±5mm	1	Caspar, bajonetinis, darbinė dalis lenkta žemyn, užapvalinta (buka), jos plotis 4,5 mm, rankena apvali, su išoriniais nelygumais, bendras ilgis 230 mm	FF305R
5	Nervo retraktorius	Cushing arba lygiavertis, darbinė dalis lenkta stačiu kampu, kabliukas distaliai platėjantis, užlenktos dalies ilgis 8±0,3 mm, užapvalinta (buka), jos plotis 4,5±0,3 mm, rankena lygaus paviršiaus, bendras ilgis 190±5mm	1	Cushing, darbinė dalis lenkta stačiu kampu, kabliukas distaliai platėjantis, užlenktos dalies ilgis 8 mm, užapvalinta (buka), jos plotis 4,5 mm, rankena lygaus paviršiaus, bendras ilgis 190 mm	BT081R
6	Kaltas	Stille arba lygiavertis, darbinė dalis simetriškai nusmailinta iš abiejų pusių, darbinis plotis 8±1 mm, rankena su papildomu praplatinimu, bendras ilgis 205±5mm	1	Stille, darbinė dalis simetriškai nusmailinta iš abiejų pusių, darbinis plotis 8 mm, rankena su papildomu praplatinimu, bendras ilgis 205 mm	FL512R
7	Kaulinės žnyplės	Cushing tipo arba lygiavertės, tiesios, juda viršutinė žiauna, su skersine išpjova, darbinės	3	Cushing tipo, tiesios, juda viršutinė žiauna, su skersine išpjova, darbinės dalies išmatavimai	FF803R

	dalies išmatavimai (plotis x ilgis): (2x10)±1 mm, koto ilgis 180±5mm		(plotis x ilgis): (2x10) mm, koto ilgis 180 mm	
8	Raspatorius	Williger tipo arba lygiavertis, lenktas, užapvalintu galiuku, 6±0,2 mm pločio, rankena rantiyta, 160±5mm ilgio	2	Williger, lenktas, užapvalintu galiuku, 6 mm pločio, rankena rantiyta, 160 mm ilgio
9	Kerisonas	Kerrison tipo arba lygiavertis, lenktas aukštyn 130±3° kampu, paviršius padengtas titano aliuminio nitrido sluoksniu, darbinės dalies plotis 2±0,2 mm, atsidarymo ilgis 15±1 mm, standartinė atraminė plokštelė, išardomos, koto ilgis 180±5mm	2	Kerrison tipo, lenktas aukštyn 130° kampu, paviršius padengtas titano aliuminio nitrido sluoksniu, darbinės dalies plotis 2 mm, atsidarymo ilgis 15 mm, standartinė atraminė plokštelė, išardomos, koto ilgis 180 mm
10	Laminektomas	Luer tipo arba lygiavertis, lenktas, su ne mažiau 4 šarnyrinių lankstų sistema, darbinės dalies plotis 3,8±0,2 mm, rankenos ergonomiškos, spyruokliuojančios, išoriškai rantiytos, su atramomis, 180±5mm ilgio	4	Luer tipo, lenktas, su 4 šarnyrinių lankstų sistema, darbinės dalies plotis 3,8 mm, rankenos ergonomiškos, spyruokliuojančios, išoriškai rantiytos, su atramomis, 180 mm ilgio
11	Laminektomas	Stellbrink tipo arba lygiavertis, lenktas, siauras, smulkus, rankenos spyruokliuojančios, išoriškai rantiytos, 175±5mm ilgio	3	Stellbrink tipo, lenktas, siauras, smulkus, rankenos spyruokliuojančios, išoriškai rantiytos, 175 mm ilgio
12	Laminektomas	Luer tipo arba lygiavertis, lenktas, su ne mažiau 4 šarnyrinių lankstų sistema, darbinės dalies plotis 5,5±0,2 mm, rankenos ergonomiškos, spyruokliuojančios, išoriškai rantiytos, su atramomis, 240±5mm ilgio	4	Luer tipo, lenktas, su 4 šarnyrinių lankstų sistema, darbinės dalies plotis 5,5 mm, rankenos ergonomiškos, spyruokliuojančios, išoriškai rantiytos, su atramomis, 240 mm ilgio
13	Laminektomas	Luer-Stille tipo arba lygiavertis, tiesus, su ne mažiau 4 šarnyrinių lankstų sistema, darbinės dalies plotis 8±0,2 mm, rankenos ergonomiškos, spyruokliuojančios, išoriškai rantiytos, su atramomis, 240±5mm ilgio	2	Luer-Stille tipo, tiesus, su 4 šarnyrinių lankstų sistema, darbinės dalies plotis 8 mm, rankenos ergonomiškos, spyruokliuojančios, išoriškai rantiytos, su atramomis, 240 mm ilgio
14	Laminektomas	Luer-Stille tipo arba lygiavertis, lenktos kampu į šoną, su ne mažiau 4 šarnyrinių lankstų sistema, darbinės dalies plotis 6,7±0,2 mm, rankenos ergonomiškos, spyruokliuojančios, išoriškai rantiytos, su atramomis, 240±5mm ilgio	2	Luer-Stille tipo, lenktos kampu į šoną, su 4 šarnyrinių lankstų sistema, darbinės dalies plotis 6,8 mm, rankenos ergonomiškos, spyruokliuojančios, išoriškai rantiytos, su atramomis, 240 mm ilgio
15	Žaizdos plėtėjas	Anderson-Adson tipo arba lygiavertis, lenktas, su aštriais dantukais 4x4, ąselės tipo dantukinis fiksatorius, 190±5mm ilgio	3	Anderson-Adson tipo, lenktas, su aštriais dantukais 4x4, ąselės tipo dantukinis fiksatorius, 190 mm ilgio
16	Žaizdos plėtėjas	Adson tipo arba lygiavertis, su šarnyriniais lankstais kiekvienoje kojelėje, su pusiau aštriais	2	Adson tipo, su šarnyriniais lankstais kiekvienoje kojelėje, su pusiau aštriais dantukais 5x4, su

	dantukais 5x4, su dantukiniu fiksatoriumi, 320±5mm ilgio		dantukiniu fiksatoriumi, 320 mm ilgio	
17	Šaknelės retraktorius	Love tipo arba lygiavertis, bajonetinis, distaliai užlenktas papildomai, 210±5mm ilgio	2	Love tipo, bajonetinis, distaliai užlenktas papildomai, 210 mm ilgio
18	Kiuretės	Landolt-Reulen arba lygiavertė, bajonetinė, darbinė dalis 2,5±0,1 mm, pusiau aštri iš abiejų pusių, lenkta, rankena apvali, su išoriniais nelygumais, bendras ilgis 260±5mm	1	Landolt-Reulen, bajonetinė, darbinė dalis 2,5 mm, pusiau aštri iš abiejų pusių, lenkta, rankena apvali, su išoriniais nelygumais, bendras ilgis 260 mm
19	Kiuretės	Fahlbusch arba lygiavertė, bajonetinė, darbinė dalis lenkta kampu, apvali, skersmuo 2,5±0,1 mm, pusiau aštri iš abiejų pusių, kotas lankstus, rankena apvali, su išoriniais nelygumais, bendras ilgis 260±5mm	1	Fahlbusch, bajonetinė, darbinė dalis lenkta kampu, apvali, skersmuo 2,5 mm, pusiau aštri iš abiejų pusių, kotas lankstus, rankena apvali, su išoriniais nelygumais, bendras ilgis 260 mm
20	Plunksna	Darbinės dalies plotis 14±1 mm, su jungtimi prie rankenos	2	Darbinės dalies plotis 14 mm, su jungtimi prie rankenos
21	Boras	Darbinės dalies plotis 14±1 mm, su jungtimi prie rankenos	2	Darbinės dalies plotis 14 mm, su jungtimi prie rankenos
22	Grąžtas	Darbinės dalies skersmuo 2±0,2 mm, su jungtimi prie rankenos	2	Darbinės dalies skersmuo 2 mm, su jungtimi prie rankenos
23	Šaukštai	Volkman tipo arba lygiavertis, tiesi, darbinės dalies plotis 4,4±0,1 mm, rankenos ergonomiškos, išoriškai rantytos, 240±5mm ilgio	1	Volkman tipo, tiesi, darbinės dalies plotis 4,4 mm, rankenos ergonomiškos, išoriškai rantytos, 240 mm ilgio
24	Šaukštai	Volkman tipo arba lygiavertis, tiesi, darbinės dalies plotis 8,5±0,1 mm, rankenos ergonomiškos, išoriškai rantytos, 240±5mm ilgio	1	Volkman tipo, tiesi, darbinės dalies plotis 8,5 mm, rankenos ergonomiškos, išoriškai rantytos, 240 mm ilgio
25	Kaulinis pakėlėjas	Verbrugge-Muller arba lygiavertis, išlenktas atgal, su praplatėjimu 65±1 mm, distaliai siauros dalies, užlenktas pirmyn, bendras ilgis 255±5mm	1	Verbrugge-Muller, išlenktas atgal, su praplatėjimu 65 mm, distaliai siauros dalies, užlenktas pirmyn, bendras ilgis 255 mm
26	Peanai	Baby-Crile arba lygiavertis, lenktas, su skersine išpjova prieš šarnyrinį sujungimą, ilgis 140±5mm	10	Baby-Crile, lenktas, su skersine išpjova prieš šarnyrinį sujungimą, ilgis 140 mm
27	Žirklys	Chirurginės, tiesios, vienas galiukas aštrus, kitas bukas, nusklembtomis briaunomis, 145±5mm	2	Chirurginės, tiesios, vienas galiukas aštrus, kitas bukas, nusklembtomis briaunomis, 145 mm
28	Žirklys	Mayo-Lexer tipo arba lygiavertės, lenktos, preparacinės, tolygiai užapvalintais galiukais, darbinės dalys su volframo karbido įdėklais, ilgis 165±5mm	2	Mayo-Lexer tipo, lenktos, preparacinės, tolygiai užapvalintais galiukais, darbinės dalys su volframo karbido įdėklais, ilgis 165 mm
29	Pincetas	Anatominis, vidutinio stambumo, tiesus, galiukai tolygiai užapvalinti, rankenos plokščios, su	3	Anatominis, vidutinio stambumo, tiesus, galiukai tolygiai užapvalinti, rankenos plokščios, su
				BD027R

		nelygumais, ilgis 145±5mm		nelygumais, ilgis 145 mm	
30	Pincetas	Chirurginis, tiesus, standartinio stambumo, galiukai su dantukais 1x2, rankenos plokščios, su nelygumais, ilgis 145±5mm	3	Chirurginis, tiesus, standartinio stambumo, galiukai su dantukais 1x2, rankenos plokščios, su nelygumais, ilgis 145 mm	BD557R
31	Adatkočiai	Baby-Crile-Wood arba lygiavertis, tiesus, tolygiai užapvalintais galiukais, darbinės dalys su volframo karbido įdėklais, 0,4 mm kryžmiškai dantytos dalies ilgis 13±1 mm, tinka 4/0-6/0 adatoms, bendras ilgis 150±5mm	5	Baby-Crile-Wood, tiesus, tolygiai užapvalintais galiukais, darbinės dalys su volframo karbido įdėklais, 0,4 mm kryžmiškai dantytos dalies ilgis 13 mm, tinka 4/0-6/0 adatoms, bendras ilgis 150 mm	BM013R
32	Adatkočiai	Baby-Crile-Wood arba lygiavertis, tiesus, tolygiai užapvalintais galiukais, darbinės dalys su volframo karbido įdėklais, kryžmiškai dantytos 0,4 mm žingsniu, tinka 4/0-6/0 adatoms, bendras ilgis 145±5mm	5	Baby-Crile-Wood, tiesus, tolygiai užapvalintais galiukais, darbinės dalys su volframo karbido įdėklais, kryžmiškai dantytos 0,4 mm žingsniu, tinka 4/0-6/0 adatoms, bendras ilgis 145 mm	BM016R
33	Kietojo dangalo atidalintojas	Yasargil tipo arba lygiavertis, lenktas, besilankstančiu kotu, užapvalintu galiuku, 7±0,2 mm pločio, 195±5mm ilgio	3	Yasargil tipo, lenktas, besilankstančiu kotu, užapvalintu galiuku, 7 mm pločio, 195 mm ilgio	FF327R
34	Rasptorius	Cobb arba lygiavertis, nežymiai išlenktas, darbinė dalis užapvalinta, profilis aštrus, rankena masyvi, apvali, rantiyta, bendras ilgis 280±5mm	1	Cobb, nežymiai išlenktas, darbinė dalis užapvalinta, profilis aštrus, rankena masyvi, apvali, rantiyta, bendras ilgis 280 mm	FK147R
35	Kerisonas	Kerrison tipo arba lygiavertis, lenktas aukštyn 130±3° kampu, paviršius padengtas titano aliuminio nitrido arba lygiavertiu sluoksniu, darbinės dalies plotis 4±0,2 mm, atsidarymo ilgis 12±1 mm, plona atraminė plokštelė, išardomos, koto ilgis 230±5mm	1	Kerrison tipo, lenktas aukštyn 130° kampu, paviršius padengtas titano aliuminio nitrido sluoksniu, darbinės dalies plotis 4 mm, atsidarymo ilgis 12 mm, plona atraminė plokštelė, išardomos, koto ilgis 230 mm	FK927B
36	Kaustikos pincetai	Rankena bajonetinė, darbinės dalies ilgis 95±2 mm, galiukai tiesūs, plotis 1±0,1 mm, bendras ilgis 215±5mm	3	Rankena bajonetinė, darbinės dalies ilgis 95 mm, galiukai tiesūs, plotis 1 mm, bendras ilgis 215 mm	GK774R
37	Juosmeninio plėtejo spekulė	Montuojasi prie Caspar plėtejo, su kiaurymėmis, su dantukais, ilgis 65±1 mm, juodos spalvos	1	Montuojasi prie Caspar plėtejo, su kiaurymėmis, su dantukais, ilgis 65 mm, juodos spalvos	BV804R
38	Juosmeninio plėtejo spekulė	Montuojasi prie Caspar plėtejo, su kiaurymėmis, su dantukais, ilgis 75±1 mm, juodos spalvos	1	Montuojasi prie Caspar plėtejo, su kiaurymėmis, su dantukais, ilgis 75 mm, juodos spalvos	BV806R
39	Juosmeninio plėtejo mentelė	Lateralinė, montuojasi prie Caspar plėtejo, įgaubta, distaliai užlenkta, ilgis 60±1 mm, juodos spalvos	1	Lateralinė, montuojasi prie Caspar plėtejo, įgaubta, distaliai užlenkta, ilgis 60 mm, juodos spalvos	BV875R
40	Juosmeninio plėtejo mentelė	Lateralinė, montuojasi prie Caspar plėtejo, įgaubta, distaliai užlenkta, ilgis 65±1 mm, juodos spalvos	1	Lateralinė, montuojasi prie Caspar plėtejo, įgaubta, distaliai užlenkta, ilgis 65 mm, juodos spalvos	BV876R

41	Juosmeninio plėtėjo mentelė	Lateralinė, montuojasi prie Caspar plėtėjo, įgaubta, distaliai užlenkta, ilgis 75±1 mm, juodos spalvos	1	Lateralinė, montuojasi prie Caspar plėtėjo, įgaubta, distaliai užlenkta, ilgis 75 mm, juodos spalvos	BV877R
42	Juosmeninio plėtėjas	Rėmas, su slankiojančia dantukine dalimi, su fiksacija, su lankstu ant kiekvienos kojelės	1	Rėmas, su slankiojančia dantukine dalimi, su fiksacija, su lankstu ant kiekvienos kojelės	BV812R
43	Žnyplės	Plėtėjo mentelių pakeitimui	1	Plėtėjo mentelių pakeitimui	BV399R
44	Siurbliai	Raabe arba lygiavertis, lenktas, distaliai siaurėjantis, atraumatinio darbinio galiuko skersmuo Ø 4 Fr, su pirštiniu srauto reguliavimu, darbinis ilgis 120±5mm, bendras ilgis 165±5mm	1	Raabe, lenktas, distaliai siaurėjantis, atraumatinio darbinio galiuko skersmuo Ø 4 Fr, su pirštiniu srauto reguliavimu, darbinis ilgis 120 mm, bendras ilgis 165 mm	GF476R
45	Siurbliai	Raabe arba lygiavertis, lenktas, distaliai siaurėjantis, atraumatinio darbinio galiuko skersmuo Ø 6 Fr, su pirštiniu srauto reguliavimu, darbinis ilgis 80±3 mm, bendras ilgis 130±3 mm	2	Raabe, lenktas, distaliai siaurėjantis, atraumatinio darbinio galiuko skersmuo Ø 6 Fr, su pirštiniu srauto reguliavimu, darbinis ilgis 80 mm, bendras ilgis 130 mm	GF471R
46	Siurbliai	Raabe arba lygiavertis, lenktas, distaliai siaurėjantis, atraumatinio darbinio galiuko skersmuo Ø 6 Fr, su pirštiniu srauto reguliavimu, darbinis ilgis 100±3 mm, bendras ilgis 150±5mm	2	Raabe, lenktas, distaliai siaurėjantis, atraumatinio darbinio galiuko skersmuo Ø 6 Fr, su pirštiniu srauto reguliavimu, darbinis ilgis 100 mm, bendras ilgis 150 mm	GF474R
47	Siurbliai	Raabe arba lygiavertis, lenktas, distaliai siaurėjantis, atraumatinio darbinio galiuko skersmuo Ø 6 Fr, su pirštiniu srauto reguliavimu, darbinis ilgis 120±3 mm, bendras ilgis 165±5mm	1	Raabe, lenktas, distaliai siaurėjantis, atraumatinio darbinio galiuko skersmuo Ø 6 Fr, su pirštiniu srauto reguliavimu, darbinis ilgis 120 mm, bendras ilgis 165 mm	GF477R
48	Siurbliai	Raabe arba lygiavertis, lenktas, distaliai siaurėjantis, atraumatinio darbinio galiuko skersmuo Ø 6 Fr, su pirštiniu srauto reguliavimu, darbinis ilgis 140±5mm, bendras ilgis 185±5mm	1	Raabe, lenktas, distaliai siaurėjantis, atraumatinio darbinio galiuko skersmuo Ø 6 Fr, su pirštiniu srauto reguliavimu, darbinis ilgis 140 mm, bendras ilgis 185 mm	GF480R
49	Siurbliai	Raabe arba lygiavertis, lenktas, distaliai siaurėjantis, atraumatinio darbinio galiuko skersmuo Ø 8 Fr, su pirštiniu srauto reguliavimu, darbinis ilgis 80±3 mm, bendras ilgis 130±5mm	1	Raabe, lenktas, distaliai siaurėjantis, atraumatinio darbinio galiuko skersmuo Ø 8 Fr, su pirštiniu srauto reguliavimu, darbinis ilgis 80 mm, bendras ilgis 130 mm	GF472R
50	Siurbliai	Raabe arba lygiavertis, lenktas, distaliai siaurėjantis, atraumatinio darbinio galiuko skersmuo Ø 8 Fr, su pirštiniu srauto reguliavimu, darbinis ilgis 100 mm, bendras ilgis 130±5mm	1	Raabe, lenktas, distaliai siaurėjantis, atraumatinio darbinio galiuko skersmuo Ø 8 Fr, su pirštiniu srauto reguliavimu, darbinis ilgis 100 mm, bendras ilgis 130 mm	GF475R

		reguliavimu, darbinis ilgis 100±5mm, bendras ilgis 150±5mm		ilgis 150 mm	
51	Siurbliai	Raabe arba lygiavertis, lenktas, distaliai siaurėjantis, atraumatinio darbinio galiuko skersmuo Ø 8 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, darbinis ilgis 120±5mm, bendras ilgis 165±5mm	1	Raabe, lenktas, distaliai siaurėjantis, atraumatinio darbinio galiuko skersmuo Ø 8 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, darbinis ilgis 120 mm, bendras ilgis 165 mm	GF478R
52	Siurbliai	Raabe arba lygiavertis, lenktas, distaliai siaurėjantis, atraumatinio darbinio galiuko skersmuo Ø 8 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, darbinis ilgis 140±5mm, bendras ilgis 185±5mm	1	Raabe, lenktas, distaliai siaurėjantis, atraumatinio darbinio galiuko skersmuo Ø 8 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, darbinis ilgis 140 mm, bendras ilgis 185 mm	GF481R
53	Kocheriai	Kocher-Ochsner arba lygiavertis, lenktas, su dantukais 1x2, su skersine išpjova prieš šarnyrinį sujungimą, 185±5mm ilgio	9	Kocher-Ochsner, lenktas, su dantukais 1x2, su skersine išpjova prieš šarnyrinį sujungimą, 185 mm ilgio	BH645R
54	Siurblio antgalis	Fukushima tipo arba lygiavertis, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 12 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 100±5mm, bendras ilgis 165±5mm	9	Fukushima tipo, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 12 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 100 mm, bendras ilgis 165 mm	GF409R
55	Siurblio antgalis	Fukushima tipo arba lygiavertis, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 12 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 115±5mm, bendras ilgis 180±5mm	5	Fukushima tipo, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 12 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 115 mm, bendras ilgis 180 mm	GF399R
56	Siurblio antgalis	Fukushima tipo arba lygiavertis, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 10 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 100±5mm, bendras ilgis 165±5mm	9	Fukushima tipo, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 10 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 100 mm, bendras ilgis 165 mm	GF408R
57	Siurblio antgalis	Fukushima tipo arba lygiavertis, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 10 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 115±5mm, bendras ilgis 180±5mm	9	Fukushima tipo, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 10 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 115 mm, bendras ilgis 180 mm	GF398R
58	Siurblio antgalis	Fukushima tipo arba lygiavertis, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 9 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 100±5mm, bendras ilgis 165±5mm	9	Fukushima tipo, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 9 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 100 mm, bendras ilgis 165 mm	GF407R

59	Siurblio antgalis	Fukushima tipo arba lygiavertis, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 9 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 180±5mm, bendras ilgis 180±5mm	9	Fukushima tipo, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 9 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 115 mm, bendras ilgis 180 mm	GF397R
60	Siurblio antgalis	Fukushima tipo arba lygiavertis, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 9 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 140±5mm, bendras ilgis 205±5mm	7	Fukushima tipo, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 9 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 140 mm, bendras ilgis 205 mm	GF417R
61	Siurblio antgalis	Fukushima tipo arba lygiavertis, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 8 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 100±5mm, bendras ilgis 165±5mm	5	Fukushima tipo, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 8 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 100 mm, bendras ilgis 165 mm	GF406R
62	Siurblio antgalis	Fukushima tipo arba lygiavertis, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 8 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 115±5mm, bendras ilgis 180±5mm	6	Fukushima tipo, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 8 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 115 mm, bendras ilgis 180 mm	GF396R
63	Siurblio antgalis	Fukushima tipo arba lygiavertis, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 8 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 140±5mm, bendras ilgis 205±5mm	6	Fukushima tipo, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 8 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 140 mm, bendras ilgis 205 mm	GF416R
64	Siurblio antgalis	Fukushima tipo arba lygiavertis, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 7 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 100±5mm, bendras ilgis 165±5mm	9	Fukushima tipo, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 7 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 100 mm, bendras ilgis 165 mm	GF405R
65	Siurblio antgalis	Fukushima tipo arba lygiavertis, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 7 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 115±5mm, bendras ilgis 180±5mm	9	Fukushima tipo, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 7 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 115 mm, bendras ilgis 180 mm	GF395R
66	Siurblio antgalis	Fukushima tipo arba lygiavertis, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 7 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 140±5mm, bendras ilgis 205±5mm	5	Fukushima tipo, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 7 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 140 mm, bendras ilgis 205 mm	GF415R

67	Siurblio antgalis	Fukushima tipo arba lygiavertis, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 6 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 165±5mm, bendras ilgis 165±5mm	5	Fukushima tipo, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 6 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 100 mm, bendras ilgis 165 mm	GF404R
68	Siurblio antgalis	Fukushima tipo arba lygiavertis, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 6 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 180±5mm, bendras ilgis 180±5mm	5	Fukushima tipo, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 6 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 115 mm, bendras ilgis 180 mm	GF394R
69	Siurblio antgalis	Fukushima tipo arba lygiavertis, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 6 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 205±5mm, bendras ilgis 205±5mm	4	Fukushima tipo, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 6 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 140 mm, bendras ilgis 205 mm	GF414R
70	Siurblio antgalis	Fukushima tipo arba lygiavertis, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 5 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 165±5mm, bendras ilgis 165±5mm	5	Fukushima tipo, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 5 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 100 mm, bendras ilgis 165 mm	GF403R
71	Siurblio antgalis	Fukushima tipo arba lygiavertis, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 5 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 180±5mm, bendras ilgis 180±5mm	5	Fukushima tipo, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 5 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 115 mm, bendras ilgis 180 mm	GF393R
72	Siurblio antgalis	Fukushima tipo arba lygiavertis, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 5 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 205±5mm, bendras ilgis 205±5mm	5	Fukushima tipo, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 5 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 140 mm, bendras ilgis 205 mm	GF413R
73	Mikro adatkotis	Reill arba lygiavertis, tiesus, darbinės dalys lygaus paviršiaus, skirtos 9/0-11/0 adatoms, rankenos apvalios, kryžmiškai rantiškos, su susiaurėjimu, spyruokliuojančios, be užrakinimo, ilgis 150±5mm	1	Reill, tiesus, darbinės dalys lygaus paviršiaus, skirtos 9/0-11/0 adatoms, rankenos apvalios, kryžmiškai rantiškos, su susiaurėjimu, spyruokliuojančios, be užrakinimo, ilgis 150 mm	FD240R
74	Mikro adatkotis	Tiesus, darbinės dalys su volframo karbido įdėklais, kryžmiškai dantytos 0,4 mm žingsniu, skirtos 4/0-6/0 adatoms, rankenos apvalios, išoriškai rantiškos, spyruokliuojančios, su užrakinimu, ilgis 170±5mm	1	Tiesus, darbinės dalys su volframo karbido įdėklais, kryžmiškai dantytos 0,4 mm žingsniu, skirtos 4/0-6/0 adatoms, rankenos apvalios, išoriškai rantiškos, spyruokliuojančios, su užrakinimu, ilgis 170 mm	BM003R

75	Peiliukas	Pagamintas deimanto, ypatingai aštrus, ištraukiamas-įleidžiamas, galiukas lanceto formos, nugalastas $60\pm 3^\circ$ kampu, rankena apvali, nelygaus paviršiaus, spalviškai pažymėta, bendras ilgis 205 ± 5 mm	2	Pagamintas deimanto, ypatingai aštrus, ištraukiamas-įleidžiamas, galiukas lanceto formos, nugalastas 60° kampu, rankena apvali, nelygaus paviršiaus, spalviškai pažymėta, bendras ilgis 205 mm	FD116D
76	Peiliukas	Pagamintas iš deimanto, ypatingai aštrus, ištraukiamas-įleidžiamas, galiukas pusapvalis, rankena apvali, nelygaus paviršiaus, bendras ilgis 205 ± 5 mm	1	Pagamintas iš deimanto, ypatingai aštrus, ištraukiamas-įleidžiamas, galiukas pusapvalis, rankena apvali, nelygaus paviršiaus, bendras ilgis 205 mm	FD113D
77	Mikro lopetėlės	Distalinis galas nežymiai lenktas, plotis $2\pm 0,2$ mm, paviršius dengtas titano aliuminio nitrido arba lygiaverte medžiaga, ilgis 200 ± 5 mm	1	Distalinis galas nežymiai lenktas, plotis 2 mm, paviršius dengtas titano aliuminio nitrido medžiaga, ilgis 200 mm	FD822B
78	Mikro endoskopinės žirkklės	Tiesios, darbinės dalies ilgis 180 ± 5 mm, rankenos žiedinės	1	Tiesios, darbinės dalies ilgis 180 mm, rankenos žiedinės	FA072R
79	Mikro endoskopinės žirkklės	Lenktos kampu aukštyn, darbinės dalies ilgis 180 ± 5 mm, rankenos žiedinės	1	Lenktos kampu aukštyn, darbinės dalies ilgis 180 mm, rankenos žiedinės	FA075R
80	Mikro rondžeris	Tiesios, darbinės dalies ilgis 180 ± 5 mm, rankenos žiedinės	1	Tiesios, darbinės dalies ilgis 180 mm, rankenos žiedinės	FA069R
81	Aneurizminis klipsų krepšelis	Metalinis, su dviem atlenkiamom rankenom iš šonų, su galimybe sukomplektuoti ne mažiau kaip 40 aneurizmų klipsų vietas su individualiu žymėjimu, išmatavimai (ilgis x plotis x aukštis): $(240\times 235\times 40)\pm 5$ mm	2	Metalinis, su dviem atlenkiamom rankenom iš šonų, su galimybe sukomplektuoti 42 aneurizmų klipsų vietas su individualiu žymėjimu, išmatavimai (ilgis x plotis x aukštis): $(241,5\times 236,7\times 37,8)$ mm	FT009R
82	Identifikacinės lentelės	Skirtos skirtingų dydžių aneurizmų klipsų žymėjimui krepšelyje	90	Skirtos skirtingų dydžių aneurizmų klipsų žymėjimui krepšelyje	*-ID
83	Praplovimo kaniulė	Lenkta kampu, skersmuo 2 mm, su Luer-Lock jungtimi	10	Lenkta kampu, skersmuo 2 mm, su Luer-Lock jungtimi	204020
84	Mikro kabliukai	Fisch arba lygiavertis, darbinė dalis lenkta stačiu kampu, aštrus, užlenktos dalies ilgis $2,2\pm 0,1$ mm, rankena apvali, rantių paviršiumi, bendras ilgis 185 ± 5 mm	2	Fisch, darbinė dalis lenkta stačiu kampu, aštrus, užlenktos dalies ilgis 2,2 mm, rankena apvali, rantių paviršiumi, bendras ilgis 185 mm	FD376R
85	AVM klipsatoriai	Skirti Kopitnik tipo klipsam, bajonetinis, su užrakinimu, darbinės dalies ilgis 90 ± 5 mm	1	Skirti Kopitnik tipo klipsam, bajonetinis, su užrakinimu, darbinės dalies ilgis 90 mm	FE918K
86	Mikro pincetas	Tiesus, simetriškai smailėjantis, galiukų plotis $0,2\pm 0,02$ mm, visas paviršius lygus, bendras ilgis 110 ± 5 mm	2	Tiesus, simetriškai smailėjantis, galiukų plotis 0,2 mm, visas paviršius lygus, bendras ilgis 110 mm	BD330R
87	Špaga VP	Tuneliavimui, lanksti, su rankena, ilgis 600 ± 5 mm	1	Tuneliavimui, lanksti, su rankena, ilgis 600 mm	FV004R
88	Mikro žirkklės	Darbinės dalys lenktos, viena briauna su	2	Darbinės dalys lenktos, viena briauna su	FD252R

		skersiniais dantukais, aštriais galiukais, rankenėlės apvalios, rauty paviršiumi, spyruokliuojančios, skirtos kirpti 6/0-8/0 siūlus, bendras ilgis 180 mm		skersiniais dantukais, aštriais galiukais, rankenėlės apvalios, ranty paviršiumi, spyruokliuojančios, skirtos kirpti 6/0-8/0 siūlus, bendras ilgis 180 mm	
89	Mikro žirkklės	skersiniais dantukais, aštriais galiukais, rankenėlės apvalios, ranty paviršiumi, spyruokliuojančios, skirtos kirpti 6/0-8/0 siūlus, bendras ilgis 180±5mm	2	Yasargil tipo, darbinės dalys tiesios, aštrios, rankenos bajonetinės, su kiaurymėmis patogiam sugriebimui, spyruokliuojančios, su atrama, bendras ilgis 165 mm	FD030R
90	Mikro žirkklės	Yasargil tipo arba lygiavertės, darbinės dalys tiesios, aštrios, rankenos bajonetinės, su kiaurymėmis patogiam sugriebimui, spyruokliuojančios, su atrama, bendras ilgis 165±5mm	2	Yasargil tipo, darbinės dalys lenktos, aštrios, rankenos bajonetinės, su kiaurymėmis patogiam sugriebimui, spyruokliuojančios, su atrama, bendras ilgis 165 mm	FD031R
91	Mikro žirkklės	Yasargil tipo arba lygiavertės, darbinės dalys tiesios, bukais galiukais, rankenos bajonetinės, su kiaurymėmis patogiam sugriebimui, spyruokliuojančios, su atrama, bendras ilgis 185±5mm	2	Yasargil tipo, darbinės dalys tiesios, bukais galiukais, rankenos bajonetinės, su kiaurymėmis patogiam sugriebimui, spyruokliuojančios, su atrama, bendras ilgis 185 mm	FD075R
92	Mikro žirkklės	Yasargil tipo arba lygiavertės, darbinės dalys tiesios, briaun su skersiniu dantytumu, galiukai aštrūs, rankenos bajonetinės, su kiaurymėmis patogiam sugriebimui, spyruokliuojančios, bendras ilgis 200±5mm	1	Yasargil tipo, darbinės dalys tiesios, briauna su skersiniu dantytumu, galiukai aštrūs, rankenos bajonetinės, su kiaurymėmis patogiam sugriebimui, spyruokliuojančios, bendras ilgis 200 mm	FD034R
93	Mikro žirkklės	Sensation tipo arba lygiavertės, darbinės dalys 120±2 mm ilgio, tiesios, galiukai aštrūs, rankenos bajonetinės, bendras ilgis 245±5mm	1	Sensation tipo, darbinės dalys 120 mm ilgio, tiesios, galiukai aštrūs, rankenos bajonetinės, bendras ilgis 245 mm	FM124R
94	Mikro žirkklės	Yasargil tipo arba lygiavertės, darbinės dalys tiesios, aštrios, rankenos bajonetinės, su kiaurymėmis patogiam sugriebimui, spyruokliuojančios, su atrama, bendras ilgis 225±5mm	1	Yasargil tipo, darbinės dalys tiesios, aštrios, rankenos bajonetinės, su kiaurymėmis patogiam sugriebimui, spyruokliuojančios, su atrama, bendras ilgis 225 mm	FD037R
95	Mikro žirkklės	Nagel tipo arba lygiavertės, bajonetinės, darbinės dalys lenktos 45±3° kampu, vienas galiukas su burbuliuku, kitas bukasis, su kiaurymėmis patogiam sugriebimui, bendras ilgis 200±5mm	1	Nagel tipo, bajonetinės, darbinės dalys lenktos 45° kampu, vienas galiukas su burbuliuku, kitas bukasis, su kiaurymėmis patogiam sugriebimui, bendras ilgis 200 mm	FD057R
96	Skalpo fiksavimo kablukai	Fiksavimo kablukas galvos odos prilaikymui, dvišakis, aštrus, su integruota įveržimo spyruokle ir fiksacijos grandinėle, daugkartinis	5	Fiksavimo kablukas galvos odos prilaikymui, dvišakis, aštrus, su integruota įveržimo spyruokle ir fiksacijos grandinėle, daugkartinis	FF156R

97	Fiksavimo plokštelės	Neurochirurginės fiksavimo plokštelės, pagamintos iš titano, storis 0,4 mm, 20 viena paskui kitą paskui kitą sujungtų skylių, išmatavimai (ilgis x plotis): (88,9 x 3,4) mm	10	Neurochirurginės fiksavimo plokštelės, pagamintos iš titano, storis 0,4 mm, 20 viena paskui kitą sujungtų skylių, išmatavimai (ilgis x plotis): (88,9 x 3,4) mm	NST304M20A
98	Fiksavimo tinklėlis	3D struktūros, pagamintas iš titano, storis 0,6 mm, išmatavimai (ilgis x plotis): (200 x 200) mm	5	3D struktūros, pagamintas iš titano, storis 0,6 mm, išmatavimai (ilgis x plotis): (200 x 200) mm	N3D206X00A
99	Savisriegiai sraigčiai	Neurochirurginiai savisriegiai sraigčiai, pagaminti iš titano, galvutė kryžminė, patikimos fiksacijos su atsuktuvu, Ø 1,5 mm, ilgis 4 mm	100	Neurochirurginiai savisriegiai sraigčiai, pagaminti iš titano, galvutė kryžminė, patikimos fiksacijos su atsuktuvu, Ø 1,5 mm, ilgis 4 mm	TSN-012
100	Savisriegiai sraigčiai	Neurochirurginiai savisriegiai sraigčiai, pagaminti iš titano, galvutė kryžminė, patikimos fiksacijos su atsuktuvu, Ø 1,5 mm, ilgis 3 mm	30	Neurochirurginiai savisriegiai sraigčiai, pagaminti iš titano, galvutė kryžminė, patikimos fiksacijos su atsuktuvu, Ø 1,5 mm, ilgis 3 mm	TSN-013
101	Atsuktuvo rankena	Su greito fiksavimo sistema, skirta antgaliams, rankenos proksimalinė griebiančioji dalis padidinta, rotacija aplink savo ašį, ilgis 100 mm	1	Su greito fiksavimo sistema, skirta antgaliams, rankenos proksimalinė griebiančioji dalis padidinta, rotacija aplink savo ašį, ilgis 100 mm	IOC-017
102	Kryžminis antgalis sraigams	Skirta savisriegiams sraigams, fiksuojasi prie rankenos, ilgis 75 mm	1	Skirta savisriegiams sraigams, fiksuojasi prie rankenos, ilgis 75 mm	LDS-01
103	Sriegiklis	1,1 mm skersmens, gylis 4 mm, fiksuojasi prie atsuktuvo rankenos, J formos jungtis, ilgis 52 mm	1	1,1 mm skersmens, gylis 4 mm, fiksuojasi prie atsuktuvo rankenos, J formos jungtis, ilgis 52 mm	NDB-01
104	Plokštelių karpymo žnyplės	Tiesios, rankenos žiedinės, bendras ilgis 110 mm	1	Tiesios, rankenos žiedinės, bendras ilgis 110 mm	IOC-040
105	Tinklėlių karpymo žnyplės	Darbinės dalys lenktos, rankenos spyruokliuojančios, su užrakinimu, išoriškai rantytos, bendras ilgis 190 mm	1	Darbinės dalys lenktos, rankenos spyruokliuojančios, su užrakinimu, išoriškai rantytos, bendras ilgis 190 mm	IOC-041
106	Plokštelių lankstymo žnyplės	Rankenos spyruokliuojančios, išoriškai rantytos, bendras ilgis 150 mm	1	Rankenos spyruokliuojančios, išoriškai rantytos, bendras ilgis 150 mm	IOC-070
107	Lenktas pincetas	Tolygiai išlenktas, rankenos plokščios, rantytos, ilgis 145 mm	1	Tolygiai išlenktas, rankenos plokščios, rantytos, ilgis 145 mm	BD315R
108	Sterilizavimo dėžutė	Skirta plokštelių, sraigtų ir instrumentų laikymui ir sterilizavimui	1	Skirta plokštelių, sraigtų ir instrumentų laikymui ir sterilizavimui	TPN-007
109	Siurbliukai hipofizei	Fukushima tipo arba lygiavertis, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 12 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 205±5mm, bendras ilgis 205±5mm	2	Fukushima tipo, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 12 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 140 mm, bendras ilgis 205 mm	GF419R
110	Siurbliukai hipofizei	Fukushima tipo arba lygiavertis, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą	1	Fukushima tipo, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio	GF429R

		formą, darbinio galiuko Ø 12 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 165±5mm, bendras ilgis 230±5mm		galiuko Ø 12 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 165 mm, bendras ilgis 230 mm	
111	Siurbliukai hipofizei	Fukushima tipo arba lygiavertis, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 9 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 140±5mm, bendras ilgis 205±5mm	2	Fukushima tipo, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 9 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 140 mm, bendras ilgis 205 mm	GF417R
112	Siurbliukai hipofizei	Fukushima tipo arba lygiavertis, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 9 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 165±5mm, bendras ilgis 230±5mm	1	Fukushima tipo, lenktas, distaliai siaurėjantis, galima lankstyti pagal reikiamą formą, darbinio galiuko Ø 9 Fr., su pirštiniu srauto reguliavimu, su stiletu, darbinis ilgis 165 mm, bendras ilgis 230 mm	GF427R
113	Hipofizes siurbliukas	Fukushima tipo arba lygiavertis, lenktas į dešinę, distaliai siaurėjantis, darbinio galiuko Ø 6 Fr, su pirštiniu srauto reguliavimu, darbinis ilgis 185±5mm, bendras ilgis 250±5mm	1	Fukushima tipo, lenktas į dešinę, distaliai siaurėjantis, darbinio galiuko Ø 6 Fr, su pirštiniu srauto reguliavimu, darbinis ilgis 185 mm, bendras ilgis 250 mm	GF431R
114	Hipofizes siurbliukas	Fukushima tipo arba lygiavertis, lenktas į kairę, distaliai siaurėjantis, darbinio galiuko Ø 6 Fr, su pirštiniu srauto reguliavimu, darbinis ilgis 185±5mm, bendras ilgis 250±5mm	1	Fukushima tipo, lenktas į kairę, distaliai siaurėjantis, darbinio galiuko Ø 6 Fr, su pirštiniu srauto reguliavimu, darbinis ilgis 185 mm, bendras ilgis 250 mm	GF432R

6 PIRKIMO DALIS: Bendrieji instrumentai smulkiųjų kaulų lūžių osteosintezei

Perkamas kiekis – 1 kompl.

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Reikalaujama parametro reikšmė	Kiekis, vnt.	Stiuloma parametro reikšmė / prekės pavadinimas, modelis, gamintojas
				Gamintojas- Aesculap AG
1	Liueris	Beyer arba lygiavertis, lenktas, darbinės dalies ilgis 16±1 mm, plotis 3,9±0,2 mm, lankstai iš ne mažiau kaip 4 šarnyrų, rankenos spyruokliuojančios, išoriškai rautytos, bendras ilgis 180±5 mm	2	Beyer, lenktas, darbinės dalies ilgis 16 mm, plotis 3,9 mm, lankstai iš 4 šarnyrų, rankenos spyruokliuojančios, išoriškai rautytos, bendras ilgis 180 mm; FO514R
2	Liueris	Lempert arba lygiavertis, tiesus, rankenos spyruokliuojančios, išoriškai rautytos, bendras ilgis 165±5 mm	2	Lempert, tiesus, rankenos spyruokliuojančios, išoriškai rautytos, bendras ilgis 165 mm; MD617
3	Pincetai chirurginiai	Adson arba lygiavertis, darbinė dalis tiesi, su dantukais 2x3, bendras ilgis 120±5 mm	10	Adson, darbinė dalis tiesi, su dantukais 2x3, bendras ilgis 120 mm; MB454R

4	Pincetai anatominiai	Adson arba lygiavertis, darbinė dalis tiesi, vidinėse dalyse su grioveliais, bendras ilgis 120±5 mm	4	Adson, darbinė dalis tiesi, vidinėse dalyse su grioveliais, bendras ilgis 120 mm; BD222R
5	Homanai	Darbinės dalies profilis išlenktas atgal, distaliai lenktas į priekį, galiuko plotis 2±0,2 mm, išplatintos dalies plotis 6±0,3 mm, bendras ilgis 160±5 mm	4	Darbinės dalies profilis išlenktas atgal, distaliai lenktas į priekį, galiuko plotis 2 mm, išplatintos dalies plotis 6 mm, bendras ilgis 160 mm; FK117R
6	Elevatoriai	Darbinės dalies profilis smarkiai lenktas atgal, distaliai išlenktas į priekį, galiukas užapvalintas, plotis 5,5±0,1 mm, rankena lygaus paviršiaus, bendras ilgis 155±5 mm	4	Darbinės dalies profilis smarkiai lenktas atgal, distaliai išlenktas į priekį, galiukas užapvalintas, plotis 5,5 mm, rankena lygaus paviršiaus, bendras ilgis 155 mm; FK110R
7	Raspatoriai	Cottle arba lygiavertis, lenktas, aštrus, darbinės dalies plotis 8±0,2 mm, galiukas užapvalintas, rankena rantiyta, su nuopjova pirštui, bendras ilgis 195±5 mm	2	Cottle, lenktas, aštrus, darbinės dalies plotis 8 mm, galiukas užapvalintas, rankena rantiyta, su nuopjova pirštui, bendras ilgis 195 mm; OL157R
8	Raspatoriai	Caspar arba lygiavertis, lenktas, bukas, darbinės dalies plotis 6,2±0,2 mm, galiukas užapvalintas, rankena rantiyta, su nuopjova pirštui, bendras ilgis 180±5 mm	2	Caspar, lenktas, bukas, darbinės dalies plotis 6,2 mm, galiukas užapvalintas, rankena rantiyta, su nuopjova pirštui, bendras ilgis 180 mm; FK329R
9	Kaltas	Lambotte arba lygiavertis, profilis į distalinę pusę simetriškai smailėjantis iš abiejų pusių, darbinės dalies plotis 10±0,5 mm, rankena plokščia, bendras ilgis 245±5 mm	2	Lambotte, profilis į distalinę pusę simetriškai smailėjantis iš abiejų pusių, darbinės dalies plotis 10 mm, rankena plokščia, bendras ilgis 245 mm; FL652R
10	Plaktukas	Galvos svoris 155±5 g, skersmuo 25±1 mm, rankena rantiyta, bendras svoris 220±5 g	1	Galvos svoris 155 g, skersmuo 25 mm, rankena rantiyta, bendras svoris 218 g; DF114R
11	Vienaragis	Didelės lenkimo kreivės, gylis 9,2±0,3 mm, aštrus, rankena lygaus paviršiaus, bendras ilgis 165±5 mm	2	Didelės lenkimo kreivės, gylis 9,2 mm, aštrus, rankena lygaus paviršiaus, bendras ilgis 165 mm; BT121R
12	Šaukštelis	Barth arba lygiavertis, dvipusis, vienos pusės ovalo formos darbinės dalies plotis 2,2±0,1 mm, kitos pusės plotis 2,7±0,1 mm, rankena plokščia, rantiyta, bendras ilgis 180±5 mm	2	Barth, dvipusis, vienos pusės ovalo formos darbinės dalies plotis 2,2 mm, kitos pusės plotis 2,7 mm, rankena plokščia, rantiyta, bendras ilgis 180 mm; FK817R
13	Šaukštelis	Volkman arba lygiavertis, darbinė dalis aštri, plotis 4,4±0,1 mm, rankena ergonomiška, rantiyta, bendras ilgis 180±5 mm	2	Volkman, darbinė dalis aštri, plotis 4,4 mm, rankena ergonomiška, rantiyta, bendras ilgis 180 mm; FK632NR
14	Skalpelio rankena	Nr.3, tinka 10-15, 40 ir 42 dydžio skalpelio geležtėms, su milimetrine liniuote ant šono ne mažiau 6 cm, rankena plokščia, bendras ilgis 125±5 mm	1	Nr.3, tinka 10-15, 40 ir 42 dydžio skalpelio geležtėms, su milimetrine liniuote ant šono 6 cm, rankena plokščia, bendras ilgis 125 mm; BB074R
15	Replės	Darbinės dalys siaurėjančios, vidinės dalys rantiytos, su išpjova vielai, skirta minkštomis vieloms ne mažiau kaip 1,5±0,1 mm storio, kietoms vieloms ne mažiau kaip 1,2±0,1 mm storio, bendras ilgis 160±5 mm	2	Darbinės dalys siaurėjančios, vidinės dalys rantiytos, su išpjova vielai, skirta minkštomis vieloms 1,5 mm storio, kietoms vieloms 1,2 mm storio, bendras ilgis 160 mm; DP505R
16	Kocheris	Wertheim arba lygiavertis, lenktas, su distaliniais dantukais 1x2, darbinės dalys su įstrižiniais grioveliais, rankenos žiedinės, su	9	Wertheim, lenktas, su distaliniais dantukais 1x2, darbinės dalys su įstrižiniais grioveliais, rankenos

		užrakinimu, bendras ilgis 245±5 mm		žiedinės, su užrakinimu, bendras ilgis 245 mm; BJ509R
17	Adatkotis	Hegar-Mayo arba lygiavertis, darbinės dalys su volframo karbido įdėklais, kryžmiškai dantytas paviršiaus ilgis 17±1 mm, dantytumas 0,5 mm žingsniu, tinkamas 3/0 ir stambesnėms chirurginėms adatoms, tolygiai užapvalintais galiukais ir išorinėmis briaunomis, su užapvalinta nuopjova prieš šarnyrinį sujungimą, žiedai spalviškai pažymėti, bendras ilgis 205±5 mm	3	Hegar-Mayo, darbinės dalys su volframo karbido įdėklais, kryžmiškai dantytas paviršiaus ilgis 17 mm, dantytumas 0,5 mm žingsniu, tinkamas 3/0 ir stambesnėms chirurginėms adatoms, tolygiai užapvalintais galiukais ir išorinėmis briaunomis, su užapvalinta nuopjova prieš šarnyrinį sujungimą, žiedai spalviškai pažymėti, bendras ilgis 205 mm; BM067R
18	Plaktukas	Ombredanne arba lygiavertis, galvos svoris 550±10 g, skersmuo 40±2 mm, rankena iš silikono arba lygiavertės medžiagos, bendras svoris 900±15 g	1	Ombredanne, galvos svoris 550 g, skersmuo 40 mm, rankena iš silikono, bendras svoris 900 g; FL066R
19	Žirklys	Lexer arba lygiavertis, preparacinės, lenktos, darbinės dalys siaurintos, su volframo karbido įdėklais, galiukai ir išorinės briaunos tolygiai užapvalintos, žiedai spalviškai pažymėti, ilgis 165±5 mm	1	Lexer, preparacinės, lenktos, darbinės dalys siaurintos, su volframo karbido įdėklais, galiukai ir išorinės briaunos tolygiai užapvalintos, žiedai spalviškai pažymėti, ilgis 165 mm; BC283R
20	Replės kandiklės	Harvey arba lygiavertis, specialiai užgrūdintais kerpančiais kraštais, darbinės dalys lenktos kampu, su ne mažiau kaip 4 šarnyrinių lankstų sistema, rankenos spyruokliuojančios, išoriškai rantytos, skirtos kirpti minkštas vielas iki 3 mm storio ir kietas vielas iki 2,2 mm storio, bendras ilgis 235±5 mm	1	Harvey, specialiai užgrūdintais kerpančiais kraštais, darbinės dalys lenktos kampu, su 4 šarnyrinių lankstų sistema, rankenos spyruokliuojančios, išoriškai rantytos, skirtos kirpti minkštas vielas iki 3 mm storio ir kietas vielas iki 2,2 mm storio, bendras ilgis 235 mm; LX157R
21	Kabliukai	Darbinė dalis (gylis x plotis): (23x8)±0,5 mm, mentelė lenkta stačiu kampu, distaliai lenkta papildomai, rankena su kiaurymėmis patogiam sugriebimui, bendras ilgis 210±5 mm	4	Darbinė dalis (gylis x plotis): (23x8) mm, mentelė lenkta stačiu kampu, distaliai lenkta papildomai, rankena su kiaurymėmis patogiam sugriebimui, bendras ilgis 210 mm; BT340R

7 PIRKIMO DALIS: Bendrieji instrumentai stambiųjų kaulų lūžių osteosintezei

Perkamas kiekis – 1 kompl.

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Reikalaujama parametro reikšmė	Kiekis, vnt.	Siūloma parametro reikšmė / prekės pavadinimas, modelis, gamintojas
				Gamintojas- Aesculap AG
1	Kocheris	Wertheim arba lygiavertis, lenktas, su distaliniais dantukais 1x2, darbinės dalys su įstrižiniais grioveliais, rankenos žiedinės, su užrakinimu, bendras ilgis 245±5 mm	1	Wertheim, lenktas, su distaliniais dantukais 1x2, darbinės dalys su įstrižiniais grioveliais, rankenos žiedinės, su užrakinimu, bendras ilgis 245 mm;

				BJ509R
2	Pincetas ilgas chirurginis	Tiesus, standartinio modelio, darbinės dalys tolygiai siaurėjančios, su distaliniais dantukais 1x2, rankenos plokščios, rautytos, bendras ilgis 200±5 mm	5	Tiesus, standartinio modelio, darbinės dalys tolygiai siaurėjančios, su distaliniais dantukais 1x2, rankenos plokščios, rautytos, bendras ilgis 200 mm; BD561R
3	Žirklys	Lexer arba lygiavertis, preparacinės, lenktos, darbinės dalys siaurintos, su volframo karbido įdėklais, galiukai ir išorinės briaunos tolygiai užapvalintos, žiedai spalviškai pažymėti, ilgis 165±5 mm	2	Lexer, preparacinės, lenktos, darbinės dalys siaurintos, su volframo karbido įdėklais, galiukai ir išorinės briaunos tolygiai užapvalintos, žiedai spalviškai pažymėti, ilgis 165 mm; BC283R
4	Adatkotis	Hegar-Mayo arba lygiavertis, darbinės dalys su volframo karbido įdėklais, kryžmiškai dantytas paviršiaus ilgis 17±0,5 mm, dantytumas 0,5 mm žingsniu, tinkamas 3/0 ir stambesniems chirurginėms adatoms, tolygiai užapvalintais galiukais ir išorinėmis briaunomis, su užapvalinta nuopjova prieš šarnyrinį sujungimą, žiedai spalviškai pažymėti, bendras ilgis 205±5 mm	2	Hegar-Mayo, darbinės dalys su volframo karbido įdėklais, kryžmiškai dantytas paviršiaus ilgis 17 mm, dantytumas 0,5 mm žingsniu, tinkamas 3/0 ir stambesniems chirurginėms adatoms, tolygiai užapvalintais galiukais ir išorinėmis briaunomis, su užapvalinta nuopjova prieš šarnyrinį sujungimą, žiedai spalviškai pažymėti, bendras ilgis 205 mm; BM067R
5	Liueris	Frykholm arba lygiavertis, lenktas, darbinės dalies ilgis 14±1 mm, plotis 4,5±0,3 mm, lankstai iš ne mažiau kaip 4 šarnyrų, rankenos spyruokliuojančios, išoriškai rautytos, bendras ilgis 240±5 mm	6	Frykholm, lenktas, darbinės dalies ilgis 14 mm, plotis 4,5 mm, lankstai iš 4 šarnyrų, rankenos spyruokliuojančios, išoriškai rautytos, bendras ilgis 240 mm; FO525R
6	Plaktukas	Ombredanne arba lygiavertis, galvos svoris 550±10 g, skersmuo 40±2 mm, rankena iš silikono arba lygiavertės medžiagos, bendras svoris 900±15 g	1	Ombredanne, galvos svoris 550 g, skersmuo 40 mm, rankena iš silikono arba lygiavertės medžiagos, bendras svoris 900 g; FL066R
7	Plaktukas	Galvos svoris 155±5 g, skersmuo 25±1 mm, rankena rantiya, bendras svoris 220±5 g	1	Galvos svoris 155 g, skersmuo 25 mm, rankena rantiya, bendras svoris 218 g; DF114R
8	Šaukštukai ilgieji	Dydis 1, profilis nežymiai lenktas, darbinė dalis ovalo formos, plotis 6,8±0,1 mm, rankena rantiya, su nuopjova pirštui, bendras ilgis 250±5 mm	3	Dydis 1, profilis nežymiai lenktas, darbinė dalis ovalo formos, plotis 6,8 mm, rankena rantiya, su nuopjova pirštui, bendras ilgis 250 mm; FK705R
9	Šaukštukai	Dydis 0, profilis nežymiai lenktas, darbinė dalis ovalo formos, plotis 5,2±0,1 mm, rankena rantiya, su nuopjova pirštui, bendras ilgis 250±5 mm	3	Dydis 0, profilis nežymiai lenktas, darbinė dalis ovalo formos, plotis 5,2 mm, rankena rantiya, su nuopjova pirštui, bendras ilgis 250 mm; FK704R
10	Šaukštai	Volkman arba lygiavertis, dydis 2, darbinė dalis aštri, plotis 8,5±0,1 mm, rankena ergonomiška, rantiya, bendras ilgis 400±5 mm	3	Volkman arba lygiavertis, dydis 2, darbinė dalis aštri, plotis 8,5 mm, rankena ergonomiška, rantiya, bendras ilgis 400 mm; FK755NR
11	Raspatorius	Cobb arba lygiavertis, darbinė dalis aštri, plotis 19±1 mm, rankena apvali, rantiya, bendras ilgis 280±5 mm	4	Cobb, darbinė dalis aštri, plotis 19 mm, rankena apvali, rantiya, bendras ilgis 280 mm; FK148R

12	Replės kandiklės	Harvey arba lygiavertės, specialiai užgrūdintais kerpančiais kraštais, darbinės dalys lenktos kampu, su ne mažiau kaip 4 šarnyrinių lankstų sistema, rankenos spyruokliuojančios, išoriškais rantytos, skirtos kirpti minkštas vielas iki 3 mm storio ir kietas vielas iki 2,2 mm storio, bendras ilgis 235±5 mm	1	Harvey, specialiai užgrūdintais kerpančiais kraštais, darbinės dalys lenktos kampu, su 4 šarnyrinių lankstų sistema, rankenos spyruokliuojančios, išoriškais rantytos, skirtos kirpti minkštas vielas iki 3 mm storio ir kietas vielas iki 2,2 mm storio, bendras ilgis 235 mm; LX157R
13	Replės kandiklės	Kerpančios dalys lenkto profilio, specialiai užgrūdintais kerpančiais kraštais, su ne mažiau kaip 4 šarnyrinių lankstų sistema, rankenos spyruokliuojančios, išoriškais rantytos, skirtos kirpti minkštas vielas iki 3 mm storio ir kietas vielas iki 2,2 mm storio, bendras ilgis 235±5 mm	2	Kerpančios dalys lenkto profilio, specialiai užgrūdintais kerpančiais kraštais, su 4 šarnyrinių lankstų sistema, rankenos spyruokliuojančios, išoriškais rantytos, skirtos kirpti minkštas vielas iki 3 mm storio ir kietas vielas iki 2,2 mm storio, bendras ilgis 235 mm; LX156R
14	Kaltai	Lambotte arba lygavertis, profilis simetriškai smailėjantis iš abiejų pusių, darbinės dalies plotis 25±1 mm, rankena plokščia, bendras ilgis 245±5 mm	4	Lambotte, profilis simetriškai smailėjantis iš abiejų pusių, darbinės dalies plotis 25 mm, rankena plokščia, bendras ilgis 245 mm; FL658R
15	Kaltai	Lambotte arba lygavertis, profilis simetriškai smailėjantis iš abiejų pusių, darbinės dalies plotis 13±0,5 mm, rankena plokščia, bendras ilgis 245±5 mm	4	Lambotte, profilis simetriškai smailėjantis iš abiejų pusių, darbinės dalies plotis 13 mm, rankena plokščia, bendras ilgis 245 mm; FL653R
16	Dėšanas	Darbinė dalis lenkta puslankiu, skirta vieloms iki 1,5 mm storio, rankena lenkta kampu, ergonomiškos formos, rantiyta, bendras ilgis 240±5 mm	2	Darbinė dalis lenkta puslankiu, skirta vieloms iki 1,5 mm storio, rankena lenkta kampu, ergonomiškos formos, rantiyta, bendras ilgis 240 mm; KY208NR

10 PIRKIMO DALIS: Žaizdų skėstuvai operacijoms

Perkamas kiekis – 1 kompl.

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Reikalaujamos parametrų reikšmės	Kiekis, vnt.	Siūloma parametro reikšmė / prekės pavadinimas, modelis, gamintojas
1	Retraktorius	Charnley arba lygiavertis, rėmas U formos, ilgis 300±5 mm, plotis 240±5 mm, komplekte svarelis 1750±50 g ir grandinė	1	Charnley, rėmas U formos, ilgis 300 mm, plotis 240 mm, komplekte svarelis 1740 g ir grandinė ; MG697R, MG081R
2	Mentelė prie retraktoriaus	Maža, keturdantė, 60±2 mm ilgio, kabluko gylis 37±1 mm, plotis 25±1 mm	1	Maža, keturdantė, 60 mm ilgio, kabluko gylis 37 mm, plotis 25 mm; MB156R
3	Mentelė prie retraktoriaus	Didelė, keturdantė, 174±5 mm ilgio, kabluko gylis 42±1 mm, plotis 25±1 mm	1	Didelė, keturdantė, 174 mm ilgio, kabluko gylis 42 mm, plotis 25 mm; MB157R
4	Mentelė prie retraktoriaus	Didelė, keturdantė, 192±5 mm ilgio, kabluko gylis 57±2 mm, plotis 25±1 mm	2	Didelė, keturdantė, 192 mm ilgio, kabluko gylis 57 mm, plotis 25 mm; MG568R
5	Mentelė prie	Maža, keturdantė, 60±2 mm ilgio, kabluko gylis 57±2 mm, plotis	2	Maža, keturdantė, 60 mm ilgio, kabluko gylis 57

	retraktoriaus	25±1 mm			mm, plotis 25 mm; MG565R
6	Mentelė prie retraktoriaus	Didelė, keturdantė, 174±5 mm ilgio, kabiuko gylis 76±2 mm, plotis 25±1 mm	1		Didelė, keturdantė, 174 mm ilgio, kabiuko gylis 76 mm, plotis 25 mm; MB178R
7	Mentelė prie retraktoriaus	Maža, keturdantė, 60±2 mm ilgio, kabiuko gylis 76±2 mm, plotis 25±1 mm	1		Maža, keturdantė, 60 mm ilgio, kabiuko gylis 76 mm, plotis 25 mm; MB177R

11 PIRKIMO DALIS: Kaulinės žnyplės

Perkamas kiekis – 1 kompl.

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Reikalaujamos parametrų reikšmės	Kiekis, vnt.	Siūloma parametro reikšmė / prekės pavadinimas, modelis, gamintojas
1	Kaulinės žnyplės kaulų repozicijai	Repozicinis; Su grąžto kiauptyje (kiršnerio vielai) vienoje brandžioje; Su lenktu smeigu kitoje Brandžioje; Su dantytu užrakinimu. Bendras instrumento ilgis 205 ± 10 mm.	2	Repozicinis; Su grąžto kiauptyje (kiršnerio vielai) vienoje brandžioje; Su lenktu smeigu kitoje Brandžioje; Su dantytu užrakinimu. Bendras instrumento ilgis 205 mm; FO108R, Aesculap AG

6. Tiekėjo siūloma kaina:

Pirkimo dalies Nr.	Pirkimo dalies pavadinimas	Mato vienetas	Maksimalus Kiekis	Vieneto kaina Eur, be PVM	Kaina EUR, be PVM	PVM tarifas, proc	PVM suma, Eur	Kaina EUR, su PVM
1	Instrumentų rinkinys neurochirurginėms stuburo operacijoms	kompl	1	53717,00	53717,00	21%	11280,57	64997,57
6	Bendrieji instrumentai smulkiųjų kaulų lūžių osteosintezei	kompl	1	4545,00	4545,00	21%	954,45	5499,45
7	Bendrieji instrumentai stambiųjų kaulų lūžių osteosintezei	kompl	1	6605,00	6605,00	21%	1387,05	7992,05
10	Žaizdų skėstuvai operacijoms	kompl	1	1652,00	1652,00	21%	346,92	1998,92
11	Kaulinės žnyplės	kompl	1	470,00	470,00	21%	98,70	568,70

7. Bendra pasiūlymo kaina:

	Pasiūlymo (sutarties) kaina, EUR be PVM:	66989,00
	PVM suma, EUR:	14067,69
	Pasiūlymo (sutarties) kaina, EUR su PVM:	81056,69

I pasiūlymo kainą įeina visos išlaidos ir visi mokesčiai, susiję su prekių tiekimu.
*Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, tiekėjas privalo su pasiūlymu pateikti laisvos formos raštą dėl PVM netaikymo pagrindo.

8. Pasiūlymo priedai ir konfidenciali informacija:

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Lapų skaičius	Dokumentas yra konfidencialus? Taip / Ne
1.	Techninė specifikacija ir pasiūlymo kaina	20	Ne
2.	EBVPD	14	Ne
3.	Katalogai	137	Ne
4.	EC sertifikatas	4	Ne
5.	Tiekėjo deklaracija	1	Ne
6.	Tiekėjo deklaracija dėl atsakingų asmenų	1	Ne
7.	Aesculap garantija	8	Ne
8.	Instrumentų paruošimo procedūros (Aesculap® Validated Reprocessing Procedures)	42	Ne
9.	Igaliojimas dėl atstovavimo ir serviso	1	Ne
10.	Kokybės sertifikatas	2	Ne
11.	Nertūdijančio plieno matiniai instrumentai	1	Ne
12.	Noir instrumentai	2	Ne
13.	Dėl lazerinio žymėjimo	9	Ne
14.	Patvirtinimas	1	Ne
15.	Direktoriaus įgaliojimas	1	Ne

9. Numatomi pasitekti subtiekejai ir/ar specialistai (jei numatoma):

Eil. Nr.	Subtiekejo pavadinimas	Subtiekejo kodas	Perduodama veikla ir jos dalis pasiūlymo kainoje, Eur su PVM
1.			
2.			
3.			