

LSMUL Kauno klinikoms**PASIŪLYMAS****DĖL OFTALMOLOGINIŲ INSTRUMENTŲ RINKINIO PIRKIMO**

2020-05-25 Nr. 200525-01

Mažeikiai

1 lentelė

TIEKĖJO REKVIZITAI

Tiekėjo pavadinimas / <i>Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/</i>	UAB „Kavita“
Tiekėjo adresas / <i>Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai/</i>	Gamyklos g.48, LT-89104 Mažeikiai
Įmonės kodas, PVM mokėtojo kodas	166725580, PVM kodas LT667255811
Atsiskaitomosios sąskaitos numeris, bankas, banko kodas	LT077044060000017238 AB SEB, B.K 70440
Įmonės vadovo pareigos, vardas, pavardė	Direktorius Audrūnas Petrikaitis
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	Jurgita Kontenienė
Už sutarties vykdymą atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė	Pardavimų vadovė Jurgita Kontenienė
Telefono numeris	8-443-65166
Fakso numeris	8-443-65866
El. pašto adresas	info@kavita.com

Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:

- 1) atviro konkurso skelbime, paskelbtame Viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka;
- 2) kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).

Pasirašydamas CVP IS priemonėmis pateiktą pasiūlymą saugiu elektroniniu parašu, patvirtinu, kad dokumentų skaitmeninės kopijos ir elektroninėmis priemonėmis pateikti duomenys yra tikri.

2 lentelė

SUBTIEKĖJO REKVIZITAI

Eil. Nr.	Subtiekėjo (-ų) pavadinimas (-ai), adresas (-ai)

*Pastaba: pildoma, jei tiekėjas ketina pasitelkti subtiekėją (-us)

3 lentelė

PASIŪLYMO KAINA

Kainų pasiūlymą užpildyti pirkimo dokumentų 5 priede „Kainų pasiūlymo lentelė“
(dokumentas turi būti pateikiamas redaguojamu formatu)

SIŪLOMŲ PREKIŲ CHARAKTERISTIKŲ PALYGINIMAS REIKALAUJAMOMS:
(lentelė turi būti pateikiama redaguojamu formatu)

Eil. Nr.	Instrumento pavadinimas, katalogo numeris	Reikalaujamos techninės charakteristikos	Siūlomos techninės charakteristikos
1.	Alcon 560.01 Pincetas	Monarch tipo arba lygiavertis pincetas, skirtas pilnai valdomam Alcon dirbtinių intraokulinių lęšių AcrySof Single-Piece ir AcrySof Natural išėmimui iš pakuotės ir jų sulankstymui į Monarch implantavimo dėžutes (angl. Cartridges).	Monarch tipo pincetas, skirtas pilnai valdomam Alcon dirbtinių intraokulinių lęšių AcrySof Single-Piece ir AcrySof Natural išėmimui iš pakuotės ir jų sulankstymui į Monarch implantavimo dėžutes. Gamintojas Alcon, JAV, katalogo Nr. 560.01. Žr. Bukletas.pdf 1 psl.
2.	Katena K4-5123 Žirklutės	Uribe-Stern tipo ar lygiavertės kapsulotomijos žirklutės, lenktos, labai plonais $10 \pm 0,5$ mm ilgio ašmenimis, turinčiais aštrius galiukus, plokščiomis rankenomis su 3 skylėmis kiekvienoje pusėje (stabilumui užtikrinti), turinčiomis spyruoklinį mechanizmą. Pagamintos iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 400 serijos arba lygiavertės), atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi.	Uribe-Stern tipo kapsulotomijos žirklutės, lenktos, labai plonais 10 mm ilgio ašmenimis, turinčiais aštrius galiukus, plokščiomis rankenomis su 3 skylėmis kiekvienoje pusėje (stabilumui užtikrinti), turinčiomis spyruoklinį mechanizmą. Pagamintos iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 400 serijos), atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi. Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K4-5123. Žr. Bukletas.pdf 2 psl., patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl. ir patvirtinimas dėl matinių paviršių_Katena.pdf 1 psl.
3.	Katena K3 -5533 Manipuliavimo šakutė	Maltzman- Fenzl tipo arba lygiavertė IOL manipuliavimo šakutė lenkta darbine dalimi, turinčia $0,15 \pm 0,01$ mm diametro dvišakį galiuką, kurio viena atšaka tiesi (nukreipta instrumento distalinės darbinės dalies išilginės ašies kryptimi), o kita nukreipta žemyn, tiesiosios atšakos atžvilgiu sudaranti šiek tiek smailesnę nei 90° kampą, su apvalia rankenėle gruoblėtu paviršiumi. Pagaminta iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 ir/arba 17-4ph serijos arba lygiavertės), atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi.	Maltzman- Fenzl IOL manipuliavimo šakutė lenkta darbine dalimi, turinčia 0,15 mm diametro dvišakį galiuką, kurio viena atšaka tiesi (nukreipta instrumento distalinės darbinės dalies išilginės ašies kryptimi), o kita nukreipta žemyn, tiesiosios atšakos atžvilgiu sudaranti šiek tiek smailesnę nei 90° kampą, su apvalia rankenėle gruoblėtu paviršiumi. Pagaminta iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 ir 17-4ph serijos), atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi. Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K3-5533. Žr. Bukletas.pdf 3 psl., patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl. ir patvirtinimas dėl matinių paviršių_Katena.pdf 1 psl.

4.	Katena K3 – 5193 Manipuliavimo kabliukas	Sinsky tipo arba lygiavertis IOL manipuliavimo kabliukas lenkta darbine dalimi, turinčia $0,25 \pm 0,05$ mm diametro buką, žemyn (statmenai instrumento distalinės darbinės dalies išilginei ašiai) nukreiptą galiuką, su apvalia rankenėle gruoblėtu paviršiumi. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 ir/arba 17-4ph serijos arba lygiaverčio), atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi.	Sinsky tipo IOL manipuliavimo kabliukas lenkta darbine dalimi, turinčia 0,25 mm diametro buką, žemyn (statmenai instrumento distalinės darbinės dalies išilginei ašiai) nukreiptą galiuką, su apvalia rankenėle gruoblėtu paviršiumi. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 ir 17-4ph serijos), atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi. Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K3-5193. Žr. Bukletas.pdf 4 psl., patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl. ir patvirtinimas dėl matinių paviršių_Katena.pdf 1 psl.
5.	Katena K5-5030 Pincetas	Kelman-McPherson tipo arba lygiavertis oftalmologinis rišimo pincetas 8(0)-11(0) storio siūlų rišimui, kampu palenktais smulkiais darbiniais galiukais su $7,5 \pm 0,5$ mm ilgio rišimo plokštuma, plokščiomis rankenomis su 3 skylėmis kiekvienoje pusėje (stabilumui užtikrinti). Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 400 serijos arba lygiaverčio) ir/arba titano, atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi.	Kelman-McPherson tipo arba lygiavertis oftalmologinis rišimo pincetas 8(0)-11(0) storio siūlų rišimui, kampu palenktais smulkiais darbiniais galiukais su 7,5 mm ilgio rišimo plokštuma, plokščiomis rankenomis su 3 skylėmis kiekvienoje pusėje (stabilumui užtikrinti). Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 400 serijos) atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi. Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K5-5030. Žr. Bukletas.pdf 5 psl., patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl. ir patvirtinimas dėl matinių paviršių_Katena.pdf 1 psl.
6.	Titan Surgical OF 068 (http://www.titansurgical.com/en/search/?search=OF+068) Pincetas	Bonn tipo arba lygiavertis rainelės pincetas, labai smulkus, $45 \pm 2^\circ$ kampu palenkta darbine dalimi su 4-5 mm ilgio rišimo plokštuma ir 1x2 dantukais, kurių aukštis 0,06-0,08 mm, su $0,2 \pm 0,1$ mm pločio darbinės dalies galiukais, su plokščiomis, 6 ± 1 mm pločio, griovelių pavidalo reljefo (stabilumui užtikrinti) rankenomis. Instrumento ilgis 75 ± 5 mm. Pagamintas iš titano.	Bonn tipo rainelės pincetas, labai smulkus, 45° kampu palenkta darbine dalimi su 4 mm ilgio rišimo plokštuma ir 1x2 dantukais, kurių aukštis 0,063 mm, pločio darbinės dalies galiukais, su plokščiomis, 6 mm pločio, griovelių pavidalo reljefo (stabilumui užtikrinti) rankenomis. Instrumento ilgis 72 mm. Pagamintas iš titano. Gamintojas Titan Surgical, Rusija, katalogo Nr. OF 068. Žr. Bukletas.pdf 6 psl.
7.	Katena K7-2110 Zondas	Wilder tipo arba lygiavertis zondas ašarų taškeliams praplėsti, su ilgo, palengva smailėjančio kūgio formos darbine dalimi, 1 dydžio (pradiniam ašarų kanaliuko plėtimo etapui), su apvalia rankenėle gruoblėtu paviršiumi. Pagamintas iš	Wilder tipo zondas ašarų taškeliams praplėsti, su ilgo, palengva smailėjančio kūgio formos darbine dalimi, 1 dydžio (pradiniam ašarų kanaliuko plėtimo etapui), su apvalia rankenėle gruoblėtu paviršiumi. Pagamintas iš nerūdijančio plieno

		nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 ir/arba 17-4ph ir/arba 400 serijos arba lygiaverčio).	(ANSI/DIN 300 ir 17-4ph ir 400 serijos). Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K7-2110. Žr. Bukletas.pdf 7 psl. ir patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl.
8.	Katena K7-2000 Zondas	Zondas ašarų taškeliams praplėsti, skirtas kūdikiams, su ilgo, palengva smailėjančio kūgio formos darbine dalimi, distaliniame gale užsibaigiančia labai smulkiu buku galiuku, su apvalia rankenėle gruoblėtu paviršiumi. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 ir/arba 17-4ph ir/arba 400 serijos arba lygiaverčio).	Zondas ašarų taškeliams praplėsti, skirtas kūdikiams, su ilgo, palengva smailėjančio kūgio formos darbine dalimi, distaliniame gale užsibaigiančia labai smulkiu buku galiuku, su apvalia rankenėle gruoblėtu paviršiumi. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 ir 17-4ph ir 400 serijos). Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K7-2000. Žr. Bukletas.pdf 8 psl. ir patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl.
9.	Katena K8-6000 Instrumentas akies obuolio protezo įvedimui	Carter tipo arba lygiavertis akies obuolio protezo (akiduobės implanto) įvedimo instrumentas su tulpės formą sudarančiomis šešiomis spyruokliuojančiomis plokštelėmis, strypo formos atrama pirštams ir stūmokliu akies obuolio protezui įvesti. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 ir/arba 17-4ph ir/arba 400 serijos arba lygiaverčio) ir/arba titano	Carter tipo akies obuolio protezo (akiduobės implanto) įvedimo instrumentas su tulpės formą sudarančiomis šešiomis spyruokliuojančiomis plokštelėmis, strypo formos atrama pirštams ir stūmokliu akies obuolio protezui įvesti. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 ir 17-4ph ir 400 serijos). Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K8-6000. Žr. Bukletas.pdf 9 psl. ir patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl.
10.	Katena K3-2395 Oftalmologinis lęšio skėtiklis (čioperis)	Rosen tipo arba lygiavertis oftalmologinis lęšio skėtiklis palenkta darbine dalimi, turinčia žemyn (statmenai instrumento distalinės darbinės dalies išilginei ašiai) nukreiptą užapvalintą galiuką su pleišto formos darbine briauna, su apvalia rankenėle gruoblėtu paviršiumi. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 ir/arba 17-4ph serijos arba lygiaverčio), atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi.	Rosen tipo oftalmologinis lęšio skėtiklis palenkta darbine dalimi, turinčia žemyn (statmenai instrumento distalinės darbinės dalies išilginei ašiai) nukreiptą užapvalintą galiuką su pleišto formos darbine briauna, su apvalia rankenėle gruoblėtu paviršiumi. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 ir 17-4ph serijos), atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi. Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K3-2395, Žr. Bukletas.pdf 10 psl., patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl. ir patvirtinimas dėl matinių paviršių_Katena.pdf 1 psl.

11.	Katena K4-9010 Žirklutės	Knapp tipo arba lygiavertės oftalmologinės žirklutės žvairumo operacijoms, lenktos, užapvalintomis ašmenų išorinėmis dalimis, bukais galiukais. Pagamintos iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 400 serijos arba lygiavertės), atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi.	Knapp tipo oftalmologinės žirklutės žvairumo operacijoms, lenktos, užapvalintomis ašmenų išorinėmis dalimis, bukais galiukais. Pagamintos iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 400 serijos), atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi. Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K4-9010. Žr. Bukletas.pdf 11 psl., patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl. ir patvirtinimas dėl matinių paviršių_Katena.pdf 1 psl.
12.	Katena K4-3110 Žirkklės	Westcott tipo arba lygiavertės oftalmologinės tenotomijos žirkklės, kairės pusės, su standartinio dydžio, lenktais ašmenimis bukais galiukais, su plokščiomis rankenomis gruoblėtais paviršiais, turinčiomis spyruoklinį mechanizmą. Pagamintos iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 400 serijos arba lygiavertės), atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi.	Westcott tipo oftalmologinės tenotomijos žirkklės, kairės pusės, su standartinio dydžio, lenktais ašmenimis bukais galiukais, su plokščiomis rankenomis gruoblėtais paviršiais, turinčiomis spyruoklinį mechanizmą. Pagamintos iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 400 serijos), atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi. Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K4-3110. Žr. Bukletas.pdf 12 psl., patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl. ir patvirtinimas dėl matinių paviršių_Katena.pdf 1 psl.
13.	Katena K6-3530 Adatkotis	Barraquer tipo arba lygiavertis oftalmologinis adatkotis labai smulkiais lenktais galiukais, pusapvalėmis rankenomis gruoblėtais paviršiais, be užrakto, su spyruokliniu mechanizmu. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 400 serijos arba lygiavertės), atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi.	Barraquer tipo oftalmologinis adatkotis labai smulkiais lenktais galiukais, pusapvalėmis rankenomis gruoblėtais paviršiais, be užrakto, su spyruokliniu mechanizmu. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 400 serijos), atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi. Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K6-3530. Žr. Bukletas.pdf 13 psl., patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl. ir patvirtinimas dėl matinių paviršių_Katena.pdf 1 psl.
14.	Katena K5-1500 Pincetas	Colibri tipo arba lygiavertis oftalmologinis pincetas labai smulkiais, kampu užlenktais galiukais su $0,12 \pm 0,01$ mm ilgio 1x2 dantukais, plokščiomis rankenomis su ovalo formos skylėmis (stabilumui užtikrinti). Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 400 serijos arba	Colibri tipo oftalmologinis pincetas labai smulkiais, kampu užlenktais galiukais su 0,12 mm ilgio 1x2 dantukais, plokščiomis rankenomis su ovalo formos skylėmis (stabilumui užtikrinti). Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 400 serijos), atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi. Gamintojas Katena,

		lygiaverčio) ir/arba titano, atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi.	JAV, katalogo Nr. K5-1500. Žr. Bukletas.pdf 14 psl., patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl. ir patvirtinimas dėl matinių paviršių_Katena.pdf 1 psl.
15.	Geuder G-33727 Žymeklis ragenos persodinimui	Thomas Neuhann tipo arba lygiavertis ragenos žymeklis, su centravimo kryžiumi ir 8-iomis radialiai einančiomis žyminčiomis briaunomis, sudarančiomis vidinę atvirą 3±0,2 mm, bei išorinę 12±0,2 mm diametro zonas. Plokščia gruoblėta rankena. Instrumento ilgis 105±5 mm. Pagamintas iš nerūdijančio metalo.	Thomas Neuhann tipo ragenos žymeklis, su centravimo kryžiumi ir 8-iomis radialiai einančiomis žyminčiomis briaunomis, sudarančiomis vidinę atvirą 3,0 mm, bei išorinę 12,0 mm diametro zonas. Plokščia gruoblėta rankena. Instrumento ilgis 105,0 mm. Pagamintas iš nerūdijančio metalo. Gamintojas, Geuder, Vokietija, katalogo Nr. G-33727. Žr. Bukletas.pdf 15, 16 psl.
16.	Katena K7-1000 Trabekulotomijos zondas, dešininis	Harms tipo arba lygiavertis, dešininis trabekulotomijos zondas su dviem lygiagrečiais darbiniais galiukais, apvalia gruoblėta rankena. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 ir/arba 17-4ph ir/arba 400 serijos arba lygiaverčio) ir/arba titano, atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi.	Harms tipo, dešininis trabekulotomijos zondas su dviem lygiagrečiais darbiniais galiukais, apvalia gruoblėta rankena. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 ir 17-4ph ir 400 serijos), atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi. Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K7-1000. Žr. Bukletas.pdf 17 psl., patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl. ir patvirtinimas dėl matinių paviršių_Katena.pdf 1 psl.
17.	Katena K7-1010 Trabekulotomijos zondas, kairinis	Harms tipo arba lygiavertis, kairinis trabekulotomijos zondas su dviem lygiagrečiais darbiniais galiukais, apvalia gruoblėta rankena. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 ir/arba 17-4ph ir/arba 400 serijos arba lygiaverčio) ir/arba titano, atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi.	Harms tipo, kairinis trabekulotomijos zondas su dviem lygiagrečiais darbiniais galiukais, apvalia gruoblėta rankena. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 ir 17-4ph ir 400 serijos), atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi. Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K7-1010. Žr. Bukletas.pdf 17 psl., patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl. ir patvirtinimas dėl matinių paviršių_Katena.pdf 1 psl.
18.	Duckworth&Kent DK7797-3 Injektorius sulankstomam dirbtiniam lęšiui	Instrumentas skirtas Alcon AcrySof dirbtinių intraokulinių lęšių implantavimui į akį, naudojant Alcon Monarch A, B ir C dėžutes (angl. Cartridges), įstatomas instrumento priekyje, apsaugomas sukama gruoblėta rankove. Sukamas srieginis stūmoklis sklandžiam ir nuspėjamam	Instrumentas skirtas Alcon AcrySof dirbtinių intraokulinių lęšių implantavimui į akį, naudojant Alcon Monarch A, B ir C dėžutes (angl. Cartridges), įstatomas instrumento priekyje, apsaugomas sukama gruoblėta rankove. Sukamas srieginis stūmoklis sklandžiam ir nuspėjamam lęšio išstūmimui. Instrumento ilgis

		lęšio išstūmimui. Instrumento ilgis 150±5 mm. Pagamintas iš titano.	152 mm. Pagamintas iš titano. Gamintojas Duckworth&Kent, Jungtinė Karalystė, katalogo Nr. DK7797-3, Žr. Bukletas.pdf 18, 19 psl.
19.	Geuder G-19505 Žirkklės	Oftalmologinės žvairumo operacijų žirkklės, skirtos tiesiesiems akies judinamiesiems raumenims kirpti, ašmenys rankenų atžvilgiu nukreipti buku kampu, vienas ašmenų galas smailus, kitas bukas, bendras instrumento ilgis 115±5 mm. Pagamintos iš nerūdijančio metalo, atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi.	Oftalmologinės žvairumo operacijų žirkklės, skirtos tiesiesiems akies judinamiesiems raumenims kirpti, ašmenys rankenų atžvilgiu nukreipti buku kampu, vienas ašmenų galas smailus, kitas bukas, bendras instrumento ilgis 115 mm. Pagamintos iš nerūdijančio metalo, atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi. Gamintojas Geuder, Vokietija, katalogo Nr. G-19505. Žr. Bukletas.pdf 16, 20 psl., patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl. ir patvirtinimas dėl matinių paviršių_Katena.pdf 1 psl.
20.	Katena K4-8510 Žirkklės	Stevens tipo arba lygiavertės oftalmologinės tenotomijos žirkklutės lenktais, standartinio dydžio ašmenimis, bukais galiukais. Pagamintos iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 400 serijos arba lygiaverčio), atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi.	Stevens tipo oftalmologinės tenotomijos žirkklutės lenktais, standartinio dydžio ašmenimis, bukais galiukais. Pagamintos iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 400 serijos), atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi. Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K4-8510. Žr. Bukletas.pdf 21 psl., patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl. ir patvirtinimas dėl matinių paviršių_Katena.pdf 1 psl.
21.	Katena K3-2691 Kabliukas	Lester tipo arba lygiavertis oftalmologinis IOL manipuliavimo kabliukas lenkta kampu bei nežymiai išlenkta į priekį skliautuota darbine dalimi su 0,25±0,05 mm diametro užapvalintu, žemyn (statmenai instrumento distalinės darbinės dalies išilginei ašiai) nukreiptu galiuku, su apvalia rankenėle gruoblėtu paviršiumi. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 ir/arba 17-4ph serijos arba lygiaverčio), atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi.	Lester tipo oftalmologinis IOL manipuliavimo kabliukas lenkta kampu bei nežymiai išlenkta į priekį skliautuota darbine dalimi su 0,25 mm diametro užapvalintu, žemyn (statmenai instrumento distalinės darbinės dalies išilginei ašiai) nukreiptu galiuku, su apvalia rankenėle gruoblėtu paviršiumi. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 ir 17-4ph serijos), atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi. Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K3-2691. Žr. Bukletas.pdf 22 psl., patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl. ir patvirtinimas dėl matinių paviršių_Katena.pdf 1 psl.

22.	Katena K3-6710 Kabliukas	Graefe tipo arba lygiavertis raumeninis kabliukas mažu, lenktu darbiniu galiuku su apvaliu sustorėjimu distaliniame gale, plokščia rankena. Naudojamas raumens užkabinimui žvairumo, enukleacijų, kitų operacijų metu. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 ir/arba 17-4ph serijos arba lygiaverčio), atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi.	Graefe tipo raumeninis kabliukas mažu, lenktu darbiniu galiuku su apvaliu sustorėjimu distaliniame gale, plokščia rankena. Naudojamas raumens užkabinimui žvairumo, enukleacijų, kitų operacijų metu. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 ir 17-4ph serijos), atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi. Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K3-6710. Žr. Bukletas.pdf 23 psl., patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl. ir patvirtinimas dėl matinių paviršių_Katena.pdf 1 psl.
23.	Katena K3-6720 Kabliukas	Graefe tipo arba lygiavertis raumeninis kabliukas mažu, lenktu darbiniu galiuku su apvaliu sustorėjimu distaliniame gale, plokščia rankena. Naudojamas raumens užkabinimui žvairumo, enukleacijų, kitų operacijų metu. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 ir/arba 17-4ph serijos arba lygiaverčio), atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi.	Graefe tipo raumeninis kabliukas mažu, lenktu darbiniu galiuku su apvaliu sustorėjimu distaliniame gale, plokščia rankena. Naudojamas raumens užkabinimui žvairumo, enukleacijų, kitų operacijų metu. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 ir 17-4ph serijos), atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi. Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K3-6720. Žr. Bukletas.pdf 23 psl., patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl. ir patvirtinimas dėl matinių paviršių_Katena.pdf 1 psl.
24.	Katena K3-6730 Kabliukas	Graefe tipo arba lygiavertis raumeninis kabliukas mažu, lenktu darbiniu galiuku su apvaliu sustorėjimu distaliniame gale, plokščia rankena. Naudojamas raumens užkabinimui žvairumo, enukleacijų, kitų operacijų metu. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 ir/arba 17-4ph serijos arba lygiaverčio), atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi.	Graefe tipo raumeninis kabliukas mažu, lenktu darbiniu galiuku su apvaliu sustorėjimu distaliniame gale, plokščia rankena. Naudojamas raumens užkabinimui žvairumo, enukleacijų, kitų operacijų metu. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 ir 17-4ph serijos), atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi. Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K3-6730. Žr. Bukletas.pdf 23 psl., patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl. ir patvirtinimas dėl matinių paviršių_Katena.pdf 1 psl.
25.	Katena K5-5010 Pincetas (mikro anatomicinis)	McPherson tipo arba lygiavertis oftalmologinis siūlų rišimo pincetas, skirtas 8(0) - 11(0) storio siūlų rišimui, užlenktais galiukais su 5,0±0,1 mm ilgio darbine plokštuma, plokščiomis rankenomis su 3 skylėmis kiekvienoje	McPherson tipo oftalmologinis siūlų rišimo pincetas, skirtas 8(0) - 11(0) storio siūlų rišimui, užlenktais galiukais su 5,0 mm ilgio darbine plokštuma, plokščiomis rankenomis su 3 skylėmis kiekvienoje pusėje

		pusėje (stabilumui užtikrinti). Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 400 serijos arba lygiaverčio) ir/arba titano, atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi.	(stabilumui užtikrinti). Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 400 serijos), atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi. Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K5-5010. Žr. Bukletas.pdf 24 psl., patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl. ir patvirtinimas dėl matinių paviršių_Katena.pdf 1 psl.
26.	Katena K5-5420 Pincetas (stambesnis anatomicinis)	Helveston tipo arba lygiavertis oftalmologinis siūlų rišimo pincetas, skirtas 4(0) - 6(0) storio siūlų rišimui, standartinis, tiesiais galiukais, su standartine lygia darbine plokštuma, plokščiomis rankenomis su 3 skylėmis kiekvienoje pusėje (stabilumui užtikrinti). Pagamintas iš nerūdijančio plieno(ANSI/DIN 400 serijos arba lygiaverčio) ir/arba titano, atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi.	Helveston tipo oftalmologinis siūlų rišimo pincetas, skirtas 4(0) - 6(0) storio siūlų rišimui, standartinis, tiesiais galiukais, su standartine lygia darbine plokštuma, plokščiomis rankenomis su 3 skylėmis kiekvienoje pusėje (stabilumui užtikrinti). Pagamintas iš nerūdijančio plieno(ANSI/DIN 400 serijos), atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi. Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K5-5420. Žr. Bukletas.pdf 25 psl., patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl. ir patvirtinimas dėl matinių paviršių_Katena.pdf 1 psl.
27.	Katena K5-9450 Spaustukas	Lambert tipo arba lygiavertis oftalmologinis spaustukas, skirtas šaltojo miežio operacijoms, turintis plokščias rankenas griovelių pavidalo reljefo paviršiais stabilumui užtikrinti, o darbinėje dalyje – skritulio formos plokštumą ir prie šios plokštumos sraigtiniu fiksacijos mechanizmu prispaudžiamą plokščią, 8 ± 1 mm vidinio diametro žiedą. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 400 serijos arba lygiaverčio) ir/arba titano.	Lambert tipo oftalmologinis spaustukas, skirtas šaltojo miežio operacijoms, turintis plokščias rankenas griovelių pavidalo reljefo paviršiais stabilumui užtikrinti, o darbinėje dalyje – skritulio formos plokštumą ir prie šios plokštumos sraigtiniu fiksacijos mechanizmu prispaudžiamą plokščią, 8 mm vidinio diametro žiedą. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 400 serijos). Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K5-9450. Žr. Bukletas.pdf 26 psl. ir patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl.
28.	Katena K5-9500 Spaustukas	Hunt tipo arba lygiavertis oftalmologinis spaustukas, skirtas šaltojo miežio operacijoms, turintis plokščias rankenas griovelių pavidalo reljefo paviršiais stabilumui užtikrinti, o darbinėje dalyje – skritulio formos plokštumą ir prie šios plokštumos sraigtiniu fiksacijos mechanizmu prispaudžiamą plokščią, 12 ± 1 mm vidinio diametro žiedą. Pagamintas iš	Hunt tipo oftalmologinis spaustukas, skirtas šaltojo miežio operacijoms, turintis plokščias rankenas griovelių pavidalo reljefo paviršiais stabilumui užtikrinti, o darbinėje dalyje – skritulio formos plokštumą ir prie šios plokštumos sraigtiniu fiksacijos mechanizmu prispaudžiamą plokščią, 12 mm vidinio diametro žiedą. Pagamintas iš nerūdijančio plieno

		nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 400 serijos arba lygiaverčio) ir/arba titano.	(ANSI/DIN 400 serijos). Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K5-9500. Žr. Bukletas.pdf 26 psl. ir patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl.
29.	Geuder G-18710 Spaustukas	Lordan tipo arba lygiavertis oftalmologinis spaustukas, skirtas šaltojo miežio operacijoms, su užapvalinto trikampio formos darbine dalimi, (13x8)±1 mm vidinio diametro anga viršutiniame spaudžiančiame paviršiuje, sraigtiniu fiksacijos mechanizmu, plokščia rankena griovelių pavidalo reljefo paviršiumi. Instrumento ilgis 95±5 mm. Pagamintas iš nerūdijančio metalo, atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi.	Lordan tipo oftalmologinis spaustukas, skirtas šaltojo miežio operacijoms, su užapvalinto trikampio formos darbine dalimi, (13x8) mm vidinio diametro anga viršutiniame spaudžiančiame paviršiuje, sraigtiniu fiksacijos mechanizmu, plokščia rankena griovelių pavidalo reljefo paviršiumi. Instrumento ilgis 95 mm. Pagamintas iš nerūdijančio metalo, atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi. Gamintojas Geuder, Vokietija, katalogo Nr. G-18710. Žr. Bukletas.pdf 16, 27 psl., patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl. ir Patvirtinimas dėl matinių paviršių_Katena.pdf 1 psl.
30.	Katena K3-9000 Matuoklis	Castroviejo tipo arba lygiavertis oftalmologinis matuoklis smailais tiesiais galiukais, su sraigtiniu fiksacijos mechanizmu ir matavimo skale nuo 0 iki ≥20 mm, sugraduota kas 1 mm. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 serijos arba lygiaverčio).	Castroviejo tipo oftalmologinis matuoklis smailais tiesiais galiukais, su sraigtiniu fiksacijos mechanizmu ir matavimo skale nuo 0 iki 20 mm, sugraduota kas 1 mm. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 serijos). Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K3-9000. Žr. Bukletas.pdf 28 psl. ir patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl.
31.	Geuder G-15910 Kiuretė	Axenfeld tipo arba lygiavertė šaltojo miežio kiuretė, dvipusė, su ovaliomis (4,5x2,5)±0,5 mm ir (6,5x3,0)±0,5 mm dydžio galvutėmis. Plokščia griovelių pavidalo reljefo paviršiaus rankena. Instrumento ilgis 145±5 mm. Pagaminta iš nerūdijančio metalo, atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi.	Axenfeld tipo šaltojo miežio kiuretė, dvipusė, su ovaliomis (4,5x2,5) mm ir (6,5x3,0) mm dydžio galvutėmis. Plokščia griovelių pavidalo reljefo paviršiaus rankena. Instrumento ilgis 144 mm. Pagaminta iš nerūdijančio metalo, atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi. Gamintojas Geuder, Vokietija, katalogo Nr. G-15910. Žr. Bukletas.pdf 16, 29 psl., patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl. ir patvirtinimas dėl matinių paviršių_Katena.pdf 1 psl.
32.	Katena K3-1020 Kiuretė	Meyerhoefer tipo arba lygiavertė šaltojo miežio kiuretė apskrita 2,25±0,25 mm diametro darbine dalimi, plokščia rankena. Pagaminta iš	Meyerhoefer tipo šaltojo miežio kiuretė apskrita 2,25 mm diametro darbine dalimi, plokščia rankena. Pagaminta iš nerūdijančio plieno

		nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 serijos arba lygiaverčio).	(ANSI/DIN 300 serijos). Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K3-1020. Žr. Bukletas.pdf 30 psl. ir patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl.
33.	Katena K5-9850 Spaustukas	Serrefine tipo arba lygiavertis spaustukas, tiesus, plokščiais darbiniais paviršiais, plokščiomis griovelių pavidalo reljefo rankenomis. Instrumento ilgis 38±2 mm. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 400 serijos arba lygiaverčio) ir/arba titano.	Serrefine tipo spaustukas, tiesus, plokščiais darbiniais paviršiais, plokščiomis griovelių pavidalo reljefo rankenomis. Instrumento ilgis 38 mm. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 400 serijos). Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K5-9850. Žr. Bukletas.pdf 31 psl. ir patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl.
34.	Katena K5-9000 Raumens spaustukas, dešininis	Jameson tipo arba lygiavertis oftalmologinis raumens spaustukas su 4 dantukais, dešininis, su slankiojančiu užraktu, kurio paviršius stabilumui užtikrinti turi griovelių pavidalo reljefą, skirtas vaikų žvairumo operacijoms. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 400 serijos arba lygiaverčio) ir/arba titano.	Jameson tipo oftalmologinis raumens spaustukas su 4 dantukais, dešininis, su slankiojančiu užraktu, kurio paviršius stabilumui užtikrinti turi griovelių pavidalo reljefą, skirtas vaikų žvairumo operacijoms. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 400 serijos). Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K5-9000. Žr. Bukletas.pdf 32 psl. ir patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl.
35.	Katena K1-8540 Fascijos adata (ptozės plastikoms)	Wright tipo arba lygiavertė fascijos adata išlenkta darbine dalimi su ovalia, (1x6) ±0,1 mm dydžio skyde distaliniame gale, turinti žiedo formos fiksaciją pirštui rankenos dalyje. Instrumento ilgis 140±5 mm. Pagaminta iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 ir/arba 17-4ph ir/arba 400 serijos arba lygiaverčio) ir/arba titano.	Wright tipo fascijos adata išlenkta darbine dalimi su ovalia, (1x6) mm dydžio skyde distaliniame gale, turinti žiedo formos fiksaciją pirštui rankenos dalyje. Instrumento ilgis 140 mm. Pagaminta iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 ir 17-4ph ir 400 serijos). Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K1-8540. Žr. Bukletas.pdf 33 psl. ir patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl.
36.	Katena K5-9300 Ptozės spaustukas	Berke tipo arba lygiavertis ptozės spaustukas 20±1 mm ilgio darbine spaudžiančia dalimi su išilginiais grioveliais, su slankiojančiu užraktu, kurio paviršius stabilumui užtikrinti turi griovelių pavidalo reljefą. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 400 serijos arba lygiaverčio) ir/arba titano.	Berke tipo ptozės spaustukas 20 mm ilgio darbine spaudžiančia dalimi su išilginiais grioveliais, su slankiojančiu užraktu, kurio paviršius stabilumui užtikrinti turi griovelių pavidalo reljefą. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 400 serijos). Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K5-9300. Žr. Bukletas.pdf 32 psl. ir patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl.

37.	Katena K3-6830 Raumeninis kabliukas	Rychwalski tipo arba lygiavertis raumeninis kabliukas, abiejose darbinės dalies (kabliuko) pusėse turintis išilginius griovelius, naudojamas atliekant žvairumo operacijas, esant įtemptiems tiesiesiems raumenims, kad apsaugotų nuo odenos perforacijos siuvant. Rankena plokščia, lygaus paviršiaus. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 ir/ arba 17-4ph serijos arba lygiaverčio).	Rychwalski tipo raumeninis kabliukas, abiejose darbinės dalies (kabliuko) pusėse turintis išilginius griovelius, naudojamas atliekant žvairumo operacijas, esant įtemptiems tiesiesiems raumenims, kad apsaugotų nuo odenos perforacijos siuvant. Rankena plokščia, lygaus paviršiaus. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 ir 17-4ph serijos). Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K3-6830. Žr. Bukletas.pdf 34 psl. ir patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl.
38.	Storz E5107 Odenos įspaudiklis	Flynn tipo arba lygiavertis odenos įspaudiklis (depresorius), skirtas vaikams, su ovalo formos darbine dalimi, plokščia griovelių pavidalo reljefo rankena. Instrumento ilgis 80±5 mm. Pagamintas iš nerūdijančio metalo.	Flynn tipo odenos įspaudiklis (depresorius), skirtas vaikams, su ovalo formos darbine dalimi, plokščia griovelių pavidalo reljefo rankena. Instrumento ilgis 80 mm. Pagamintas iš nerūdijančio metalo. Gamintojas Storz, Vokietija, katalogo Nr. E5107. Žr. Bukletas.pdf 35 psl.
39.	Katena K1-5340 Vielinis blefarostatas	Alphonso tipo arba lygiavertis oftalmologinis blefarostatas, skirtas naujagimiams ir kūdikiams, vielinėmis uždaro tipo 5±0,5 ir 7±0,5 mm ilgio mentelėmis, su spyruokliniu mechanizmu ir instrumento suėmimą palengvinančiomis platformomis pirštams. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 serijos arba lygiaverčio).	Alphonso tipo oftalmologinis blefarostatas, skirtas naujagimiams ir kūdikiams, vielinėmis uždaro tipo 5 ir 7 mm ilgio mentelėmis, su spyruokliniu mechanizmu ir instrumento suėmimą palengvinančiomis platformomis pirštams. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 serijos). Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K1-5340. Žr. Bukletas.pdf 36 psl. ir patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl.
40.	Katena K1-5030 Blefarostatas	Barraquer tipo arba lygiavertis vielinis blefarostatas su plokštelinėmis uždaromis, 15±1 mm ilgio mentelėmis, su spyruokliniu mechanizmu palenktu žemyn (pritaikytu naudojimui temporalinėje pusėje). Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 serijos arba lygiaverčio).	Barraquer tipo vielinis blefarostatas su plokštelinėmis uždaromis, 15 mm ilgio mentelėmis, su spyruokliniu mechanizmu palenktu žemyn (pritaikytu naudojimui temporalinėje pusėje). Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 serijos). Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K1-5030. Žr. Bukletas.pdf 37 psl. ir patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl.
41.	Fci-ophthalmics S6.2301	Vokų operacijų metu ant akies uždedamas PMMA arba lygiavertės medžiagos gaubtelis ragenos apsaugai	Vokų operacijų metu ant akies uždedamas PMMA arba lygiavertės medžiagos gaubtelis ragenos apsaugai

	https://fci-ophthalmics.com/products/ocular-shield) Apsauginis gaubtelis	nuo pažeidimo. Pateikiamas komplekte su vakuuminio prisiurbimo priedu, skirtu patogesniai apsauginio gaubtelio uždėjimui/nuėmimui. Vienkartinio naudojimo.	nuo pažeidimo. Pateikiamas komplekte su vakuuminio prisiurbimo priedu, skirtu patogesniai apsauginio gaubtelio uždėjimui/nuėmimui. Vienkartinio naudojimo. Gamintojas Fci-ophthalmics, Prancūzija, katalogo Nr. S6.2301. Žr. Bukletas.pdf 38 psl.
42.	Fci-ophthalmics S6.3060u (https://fci-ophthalmics.com/products/disposable-orbital-sizers) Akiduobės matuoklių komplektas	Skirtas tiksliai akiduobės implanto (dirbtinio akies obuolio) dydžio parinkimui. Komplekte ne mažiau kaip 4 matuokliai su skirtingo diametro sferinėmis darbinėmis dalimis, intervale (imtinais) nuo 14 iki 20 mm. Pagaminta iš polioksimetileno (POM) arba lygiavertės medžiagos, vienkartinio naudojimo.	Skirtas tiksliai akiduobės implanto (dirbtinio akies obuolio) dydžio parinkimui. Komplekte ne mažiau kaip 4 matuokliai su skirtingo diametro sferinėmis darbinėmis dalimis, intervale (imtinais) nuo 14 iki 20 mm. Pagaminta iš polioksimetileno (POM) medžiagos, vienkartinio naudojimo. Gamintojas Fci-ophthalmics, Prancūzija, katalogo Nr. S6.3060u. Žr. Bukletas.pdf 39 psl.
43.	Katena K5-4100 Chirurginis pincetas	Chirurginis pincetas audiniams suimti, tiesus, galiukais su smulkiais 1x2 dantukais, su plokščiomis rankenomis griovelių pavidalo reljefo paviršiumi. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 400 serijos arba lygiavertės) ir/arba titano, atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi.	Chirurginis pincetas audiniams suimti, tiesus, galiukais su smulkiais 1x2 dantukais, su plokščiomis rankenomis griovelių pavidalo reljefo paviršiumi. Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 400 serijos), atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi. Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K5-4100. Žr. Bukletas.pdf 40 psl., patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl. ir patvirtinimas dėl matinių paviršių_Katena.pdf 1 psl.
44.	Katena K1-5406 Blefarostatas	Murdoch tipo arba lygiavertis oftalmologinis blefarostatas su varžtiniu fiksacijos mechanizmu, su vielinėmis, uždaro tipo, 12±0,5 mm ilgio, lenktomis mentelėmis. Strypas, ant kurio slankioja mentelių tarpusavio padėties fiksatorius su viena iš darbinių dalių, kvadrato formos skerspjūvio, pasibaigiantis apvaliu gruoblėto paviršiaus cilindru (saugiam suėmimui). Instrumentas pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 serijos arba lygiavertės), atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi.	Murdoch tipo oftalmologinis blefarostatas su varžtiniu fiksacijos mechanizmu, su vielinėmis, uždaro tipo, 12 mm ilgio, lenktomis mentelėmis. Strypas, ant kurio slankioja mentelių tarpusavio padėties fiksatorius su viena iš darbinių dalių, kvadrato formos skerspjūvio, pasibaigiantis apvaliu gruoblėto paviršiaus cilindru (saugiam suėmimui). Instrumentas pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 serijos), atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi. Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K1-5406. Žr. Bukletas.pdf 41 psl., patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl. ir patvirtinimas dėl matinių paviršių_Katena.pdf 1 psl.

45.	Katena K1-5407 Blefarostatas	Murdoch tipo arba lygiavertis oftalmologinis blefarostatas su varžtiniu fiksacijos mechanizmu, su vielinėmis, uždaro tipo, 15±0,5 mm ilgio, lenktomis mentelėmis. Strypas, ant kurio slankioja mentelių tarpusavio padėties fiksatorius su viena iš darbinių dalių, kvadrato formos skerspjūvio, pasibaigiantis apvaliu guoblėto paviršiaus cilindru (saugiam suėmimui). Instrumentas pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 serijos arba lygiaverčio), atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi.	Murdoch tipo oftalmologinis blefarostatas su varžtiniu fiksacijos mechanizmu, su vielinėmis, uždaro tipo, 15 mm ilgio, lenktomis mentelėmis. Strypas, ant kurio slankioja mentelių tarpusavio padėties fiksatorius su viena iš darbinių dalių, kvadrato formos skerspjūvio, pasibaigiantis apvaliu guoblėto paviršiaus cilindru (saugiam suėmimui). Instrumentas pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 300 serijos), atspindžius mažinančiu matiniu paviršiumi. Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K1-5407. Žr. Bukletas.pdf 42 psl., patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl. ir patvirtinimas dėl matinių paviršių_Katena.pdf 1 psl.
46.	Katena K5-6000 Blakstienų pincetas	Baraquer tipo arba lygiavertis oftalmologinis blakstienų pincetas nedaug palenkta darbine dalimi, švelniai guoblėtais darbiniais paviršiais, užtikrinančiais geras blakstienų sugriebimo savybes, plokščiomis rankenomis su 3 skylėmis kiekvienoje pusėje (stabilumui užtikrinti). Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 400 serijos arba lygiaverčio) ir/arba titano.	Baraquer tipo oftalmologinis blakstienų pincetas nedaug palenkta darbine dalimi, švelniai guoblėtais darbiniais paviršiais, užtikrinančiais geras blakstienų sugriebimo savybes, plokščiomis rankenomis su 3 skylėmis kiekvienoje pusėje (stabilumui užtikrinti). Pagamintas iš nerūdijančio plieno (ANSI/DIN 400 serijos). Gamintojas Katena, JAV, katalogo Nr. K5-6000. Žr. Bukletas.pdf 43 psl. ir patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf 1-3 psl.

Pastabos:

1. Lentelė privalo būti pildoma pagal pirkimo dokumentuose nurodytus klausimus (techninė specifikacija) jų eilės tvarka. Atsakymai turi būti pateikti **i visus** klausimus.
2. Grafoje "Siūlomos parametrų reikšmės", vadovaujantis Viešųjų pirkimų tarnybos išaiškinimu¹, **turi būti nurodyti tikslūs ir konkretūs siūlomos prekės duomenys**, nepaliekant lentelėje pateiktų dydžių reikšmių tolerancijų ir tokių reikšmių, kaip „lygiavertė“, „atitinka“ ir pan., taip pat pateikiamos nuorodos į konkrečius pasiūlymo puslapius, kaip tai reikalaujama pirkimo dokumentų 5.11.7 punkte.

5 lentelė

PATEIKIAMŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius	Failo, kuriame yra dokumentas, pavadinimas
----------	--------------------------------	-----------------------------	--


¹ http://vpt.lrv.lt/lt/news/view_item/id.1596

1.	Bukletas.pdf	43	„Prisegti dokumentai“
2.	5 priedas Kainų pasiūlymo lentelė.excel	3	„Prisegti dokumentai“
3.	Patvirtinimas dėl matinių paviršių_Katena.pdf	1	„Prisegti dokumentai“
4.	Patvirtinimas dėl nerūdijančio plieno_Katena.pdf	3	„Prisegti dokumentai“
5.	Patvirtinimas plovimui, dezinfekavimui.pdf (atskirai pagal gamintojus)	394	„Prisegti dokumentai“
6.	Atitikties deklaracija.pdf (atskirai pagal gamintojus)	34	„Prisegti dokumentai“
7.	CE sertifikatas.pdf (atskirai pagal gamintojus)	48	„Prisegti dokumentai“
8.	Espd-response_Konfidencialu (dviem formatais PDF ir XML)	13	„Prisegti dokumentai“
9.	Vadovo įgaliojimas_Konfidencialu.pdf	1	„Prisegti dokumentai“
10.	Raštas dėl instrumentų garantijos.pdf	1	„Prisegti dokumentai“

Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.

Pasiūlymo konfidencialią informaciją sudaro (tiekėjai turi nurodyti, kokia pasiūlyme pateikta informacija yra konfidenciali)²: Espd-response_Konfidencialu (dviem formatais PDF ir XML), vadovo įgaliojimas_Konfidencialu.pdf.

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

Pardavimų specialistė		Rūta Dulskytė
(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)	(Parašas)	(Vardas ir pavardė)

² <http://vpt.lrv.lt/lt/naujienos/priminimas-del-konfidencialumo-viesuosiuose-pirkimuose>