



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „MEDICINOS PROJEKTAI“

[registruota Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registre, kodas 125224854, PVM mokėtojo kodas LT252248515
I.Kanto al. 15, LT-06214 Vilnius, tel. (8 5) 233 82 58, faks., (8 5) 213 55 58, el. p. info@medpro.lt, www.medpro.lt

LSMUL Kauno klinikos

PASIŪLYMAS DĖL NEUROCHIRURGINIŲ INSTRUMENTŲ NEUROCHIRURGIJOS SKYRIŲ OPERACINEI PIRKIMO

2018-10-12 Nr. 18/110

Vilnius

1 lentelė

TIEKĖJO REKVIZITAI

Tiekėjo pavadinimas / <i>Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/</i>	UAB „Medicinos projektai“
Tiekėjo adresas / <i>Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai/</i>	I. Kanto alėja 15, LT-06214 Vilnius
Įmonės kodas, PVM mokėtojo kodas	125224854; LT252248515
Atsiskaitomosios sąskaitos numeris, bankas, banko kodas	A/s Nr. LT587044060004999501, AB SEB bankas
Įmonės vadovo pareigos, vardas, pavardė	Direktorius Kęstutis Vitkevičius
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	Edita Štuopienė
Už sutarties vykdymą atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė	Produkto vadovas Rimantas Žvirblis
Telefono numeris	8 5 2338258
Fakso numeris	8 5 2135558
El. pašto adresas	info@medpro.lt

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 arba įprastu 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)
1.	UAB „Graina“, Durpyno g. 22, LT-36210 Panevėžys

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

Specialieji reikalavimai instrumentams neurochirurgijos skyrių operacinei

Pirkimo dalies Nr.	Pavadinimas	Katalogo numeris - nuoroda į technines charakteristikas aprašanti informacijos šaltinį	Reikalaujamos instrumento techninės charakteristikos	Orientacinis kiekis, vnt.	Siūlomo instrumento kodas ir atitinkamo puslapio numeris kataloge	Siūlomo instrumento techninės charakteristikos (reikalavimų atitikimas)
2.	Instrumentai stuburo neurochirurgijai su jiems skirtais sterilizavimo konteineriais			1 kompl.		
2.1	Pincetas	06.43.20	Waugh tipo (arba lygiavertis), tiesus. Distalinėje dalyje 1x2 dantukai. Instrumento ilgis 200±3 mm.	1	06.43.20 Medicon_Pagrindinis_Katalogas_149 (127) puslapis.	Pincetas Waugh tipo, tiesus. Distalinėje dalyje 1x2 dantukai. Instrumento ilgis 200 mm.
2.2	Anatominis pincetas	06.46.18	Potts-Smith tipo (arba lygiavertis), tiesus. Distalinės dalies vidinė pusė rantiyta. Instrumento ilgis 180±3 mm.	2	06.46.18 Katalogas Medicon_Neuro_Spinalis_48 (32) puslapis.	Anatominis pincetas, Potts-Smith tipo, tiesus. Distalinės dalies vidinė pusė rantiyta. Instrumento ilgis 180 mm.
2.3	Žnyplės	19.16.20	Gross tipo (arba lygiavertės), tiesios, su fiksiatoriumi. Instrumento ilgis 200±3 mm.	2	19.16.20 Medicon_Pagrindinis_Katalogas_338 (316) puslapis.	Žnyplės Gross tipo, tiesios, su fiksiatoriumi. Instrumento ilgis 200 mm.
2.4	Žirklys	04.35.70	Metzenbaum-slim tipo (arba lygiavertės). Darbinė dalis lenkta. Su volframo karbido įdėklais. Rankenos spalviškai žymėtos. Instrumento ilgis 200±3 mm.	1	04.35.70 Katalogas Medicon_Neuro_Spinalis_22 (8); 23 (9) ir 31 (17) puslapiai.	Žirklys Metzenbaum-slim tipo. Darbinė dalis lenkta. Su volframo karbido įdėklais. Rankenos spalviškai žymėtos. Instrumento ilgis 200 mm.
2.5	Žirklys	04.35.68	Metzenbaum-slim tipo (arba lygiavertės). Darbinė dalis lenkta. Su volframo karbido įdėklais. Rankenos spalviškai žymėtos. Instrumento ilgis 180±3 mm.	1	04.35.68 Katalogas Medicon_Neuro_Spinalis_22 (8); 23 (9) ir 31 (17) puslapis.	Žirklys Metzenbaum-slim tipo. Darbinė dalis lenkta. Su volframo karbido įdėklais. Rankenos spalviškai žymėtos. Instrumento ilgis 180 mm.
2.6	Elevatorius	26.24.04	Williger tipo (arba lygiavertis). Darbinė dalis lenkta, plotis 4±0,3 mm.	1	26.24.04 Medicon_Pagrindinis	Elevatorius Williger tipo. Darbinė dalis lenkta, plotis 4

			Rankenėlė plokščia. Instrumento ilgis 170±3 mm.			is Katalogas 447 (425) puslapis.	mm. Rankenėlė plokščia. Instrumento ilgis 170 mm.
2.7	Kaltas	28.64.30P	Lexer tipo (arba lygiavertis). Darbinė dalis tiesi, plotis 30±2 mm. Rankena dengta aukštos kokybės polipropilenu arba lygiaverte medžiaga. Instrumento ilgis 220±3 mm.	1		28.64.30P Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis 128 (114) puslapis.	Kaltas Lexer tipo. Darbinė dalis tiesi, plotis 30 mm. Rankena dengta aukštos kokybės polipropilenu. Instrumento ilgis 220 mm.
2.8	Kaulinis kandiklis	31.09.13	Smith-Petersen tipo (arba lygiavertis), su 4 šarnyrinių lankstų sistema. Darbinė dalis lenkta, 3±0,5 mm pločio. Rankena iš dviejų dalių, sujungta spyruokle. Instrumento ilgis 240±3 mm.	1		31.09.13 Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis 146 (132) puslapis.	Kaulinis kandiklis Smith-Petersen tipo, su 4 šarnyrinių lankstų sistema. Darbinė dalis lenkta, 3 mm pločio. Rankena iš dviejų dalių, sujungta spyruokle. Instrumento ilgis 240 mm.
2.9	Kaulinis kandiklis	31.07.25	Ruskin tipo (arba lygiavertis), su 4 šarnyrinių lankstų sistema. Darbinė dalis lenkta, 5±0,5 mm pločio. Rankena iš dviejų dalių, sujungta spyruokle. Instrumento ilgis 240±3 mm.	1		31.07.25 Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis 146 (132) puslapis.	Kaulinis kandiklis Ruskin tipo, su 4 šarnyrinių lankstų sistema. Darbinė dalis lenkta, 5 mm pločio. Rankena iš dviejų dalių, sujungta spyruokle. Instrumento ilgis 240 mm.
2.10	Stuburo srities raumenų retraktoriaus mikrodisektomijai rėmas	57.57.52	Susideda iš bazinio skersinio ir dviejų laikiklių. Kiekvienas laikiklis su lankstu. Vienas laikiklis su kiauryme mentelės fiksavimui. Kitas laikiklis skirtas reguliuojamo pločio spekulai ir mentelei fiksuoti. Atstumas tarp laikiklių reguliuojamas sraigtu su padėti fiksuojančia strekte. Bazinio skersinio ilgis 100±3 mm. Laikiklio su lankstu mentelei ilgis 95±3 mm. Laikiklio su lankstu mentelei ir spekulai ilgis 125±3 mm. Maksimalus pasiekiamas atstumas tarp mentelių laikiklių 60±3 mm.	1		57.57.52 Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis 168 (154) puslapis.	Stuburo srities raumenų retraktoriaus mikrodisektomijai rėmas. Susideda iš bazinio skersinio ir dviejų laikiklių. Kiekvienas laikiklis su lankstu. Vienas laikiklis su kiauryme mentelės fiksavimui. Kitas laikiklis skirtas reguliuojamo pločio spekulai ir mentelei fiksuoti. Atstumas tarp laikiklių reguliuojamas sraigtu su padėti fiksuojančia strekte. Bazinio skersinio ilgis 100 mm. Laikiklio su lankstu mentelei ir spekulai ilgis 124 mm. Maksimalus pasiekiamas atstumas tarp mentelių laikiklių 62 mm.

2.11	Reguliuojamo pločio spekula	57.58.35	Fiksuojama prie retraktoriaus laikiklio spekulos kotelįje integruotais elementais. Atvėrimo dydis reguliuojamas varžto pagalba. Darbinės dalies ilgis 40±2 mm.	1	57.58.35 Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis_169 (155) puslapis.	Reguliuojamo pločio spekula. Fiksuojama prie retraktoriaus laikiklio spekulų kotelįje integruotais elementais. Atvėrimo dydis reguliuojamas varžto pagalba. Darbinės dalies ilgis 40 mm.
2.12	Reguliuojamo pločio spekula	57.58.36	Fiksuojama prie retraktoriaus laikiklio spekulos kotelįje integruotais elementais. Atvėrimo dydis reguliuojamas varžto pagalba. Darbinės dalies ilgis 45±2 mm.	1	57.58.36 Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis_169 (155) puslapis.	Reguliuojamo pločio spekula. Fiksuojama prie retraktoriaus laikiklio spekulų kotelįje integruotais elementais. Atvėrimo dydis reguliuojamas varžto pagalba. Darbinės dalies ilgis 45 mm
2.13	Reguliuojamo pločio spekula	57.58.37	Fiksuojama prie retraktoriaus laikiklio spekulos kotelįje integruotais elementais. Atvėrimo dydis reguliuojamas varžto pagalba. Darbinės dalies ilgis 50±2 mm.	1	57.58.37 Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis_169 (155) puslapis.	Reguliuojamo pločio spekula. Fiksuojama prie retraktoriaus laikiklio spekulų kotelįje integruotais elementais. Atvėrimo dydis reguliuojamas varžto pagalba. Darbinės dalies ilgis 50 mm
2.14	Reguliuojamo pločio spekula	57.58.38	Fiksuojama prie retraktoriaus laikiklio spekulos kotelįje integruotais elementais. Atvėrimo dydis reguliuojamas varžto pagalba. Darbinės dalies ilgis 55±2 mm.	1	57.58.38 Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis_169 (155) puslapis.	Reguliuojamo pločio spekula. Fiksuojama prie retraktoriaus laikiklio spekulų kotelįje integruotais elementais. Atvėrimo dydis reguliuojamas varžto pagalba. Darbinės dalies ilgis 55 mm
2.15	Reguliuojamo pločio spekula	57.58.39	Fiksuojama prie retraktoriaus laikiklio spekulos kotelįje integruotais elementais. Atvėrimo dydis reguliuojamas varžto pagalba. Darbinės dalies ilgis 60±2 mm.	1	57.58.39 Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis_169 (155) puslapis.	Reguliuojamo pločio spekula. Fiksuojama prie retraktoriaus laikiklio spekulų kotelįje integruotais elementais. Atvėrimo dydis reguliuojamas varžto pagalba. Darbinės dalies ilgis 60 mm
2.16	Reguliuojamo pločio spekula	57.58.40	Fiksuojama prie retraktoriaus laikiklio spekulos kotelįje integruotais elementais. Atvėrimo dydis reguliuojamas varžto pagalba. Darbinės dalies ilgis 65±2 mm.	1	57.58.40 Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis_169 (155) puslapis.	Reguliuojamo pločio spekula. Fiksuojama prie retraktoriaus laikiklio spekulų kotelįje integruotais elementais. Atvėrimo dydis reguliuojamas varžto pagalba. Darbinės dalies

2.17	Reguliuojamo pločio spekula	57.58.42	Fiksuojama prie retraktoriaus laikiklio spekulos kotelėje integruotais elementais. Atvėrimo dydis reguliuojamas varžto pagalba. Darbinės dalies ilgis 75±2 mm.	1	57.58.42 Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis_169 (155) puslapis.	ilgis 65 mm Reguliuojamo pločio spekula. Fiksuojama prie retraktoriaus laikiklio spekulos kotelėje integruotais elementais. Atvėrimo dydis reguliuojamas varžto pagalba. Darbinės dalies ilgis 75 mm
2.18	Reguliuojamo pločio spekula	57.58.44	Fiksuojama prie retraktoriaus laikiklio spekulos kotelėje integruotais elementais. Atvėrimo dydis reguliuojamas varžto pagalba. Darbinės dalies ilgis 85±2 mm.	1	57.58.44 Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis_169 (155) puslapis.	Reguliuojamo pločio spekula. Fiksuojama prie retraktoriaus laikiklio spekulos kotelėje integruotais elementais. Atvėrimo dydis reguliuojamas varžto pagalba. Darbinės dalies ilgis 85 mm
2.19	Retraktoriaus medialinė mentelė	57.60.63	Fiksuojama prie laikiklio skirto spekulai ir mentelei. Darbinė dalis pagaminta iš rentgeno spinduliams pralaidaus polietereketono (PEEK) arba lygiavertės medžiagos, keturdantė. Darbinės dalies ilgis 40±2 mm, plotis 12±2 mm.	1	57.60.63 Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis_165 (151) ir 169 (155) puslapiai.	Retraktoriaus medialinė mentelė fiksuojama prie laikiklio skirto spekulai ir mentelei. Darbinė dalis pagaminta iš rentgeno spinduliams pralaidaus polietereketono (PEEK), keturdantė. Darbinės dalies ilgis 40 mm, plotis 12 mm.
2.20	Retraktoriaus medialinė mentelė	57.60.64	Fiksuojama prie laikiklio skirto spekulai ir mentelei. Darbinė dalis pagaminta iš rentgeno spinduliams pralaidaus polietereketono (PEEK) arba lygiavertės medžiagos, keturdantė. Darbinės dalies ilgis 45±2 mm, plotis 12±2 mm.	1	57.60.64 Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis_165 (151) ir 169 (155) puslapiai.	Retraktoriaus medialinė mentelė fiksuojama prie laikiklio skirto spekulai ir mentelei. Darbinė dalis pagaminta iš rentgeno spinduliams pralaidaus polietereketono (PEEK), keturdantė. Darbinės dalies ilgis 45 mm, plotis 12 mm.
2.21	Retraktoriaus medialinė mentelė	57.60.65	Fiksuojama prie laikiklio skirto spekulai ir mentelei. Darbinė dalis pagaminta iš rentgeno spinduliams pralaidaus polietereketono (PEEK) arba lygiavertės medžiagos, keturdantė. Darbinės dalies ilgis 50±2 mm, plotis 12±2 mm.	1	57.60.65 Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis_165 (151) ir 169 (155) puslapiai.	Retraktoriaus medialinė mentelė fiksuojama prie laikiklio skirto spekulai ir mentelei. Darbinė dalis pagaminta iš rentgeno spinduliams pralaidaus polietereketono (PEEK), keturdantė. Darbinės dalies ilgis 50 mm, plotis 12 mm.
2.22	Retraktoriaus medialinė mentelė	57.60.66	Fiksuojama prie laikiklio skirto spekulai ir mentelei. Darbinė dalis pagaminta iš	1	57.60.66 Katalogas	Retraktoriaus medialinė mentelė fiksuojama prie laikiklio skirto

			rentgeno spinduliams pralaidaus polietereketono (PEEK) arba lygiavertės medžiagos, keturdantė. Darbinės dalies ilgis 55±2 mm, plotis 12±2 mm.			Medicon_Neuro_S pinalis_165 (151) ir 169 (155) puslapiai.	spekulai ir mentelei. Darbinė dalis pagaminta iš rentgeno spinduliams pralaidaus polietereketono (PEEK), keturdantė. Darbinės dalies ilgis 55 mm, plotis 12 mm.
2.23	Retraktorius medialinė mentelė	57.60.67	Fiksuojama prie laikiklio skirto spekulai ir mentelei. Darbinė dalis pagaminta iš rentgeno spinduliams pralaidaus polietereketono (PEEK) arba lygiavertės medžiagos, keturdantė. Darbinės dalies ilgis 60±2 mm, plotis 12±2 mm.	1	Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis_165 (151) ir 169 (155) puslapiai.		Retraktorius medialinė mentelė fiksuojama prie laikiklio skirto spekulai ir mentelei. Darbinė dalis pagaminta iš rentgeno spinduliams pralaidaus polietereketono (PEEK), keturdantė. Darbinės dalies ilgis 60 mm, plotis 12 mm.
2.24	Retraktorius medialinė mentelė	57.60.68	Fiksuojama prie laikiklio skirto spekulai ir mentelei. Darbinė dalis pagaminta iš rentgeno spinduliams pralaidaus polietereketono (PEEK) arba lygiavertės medžiagos, keturdantė. Darbinės dalies ilgis 65±2 mm, plotis 12±2 mm.	1	Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis_165 (151) ir 169 (155) puslapiai.		Retraktorius medialinė mentelė fiksuojama prie laikiklio skirto spekulai ir mentelei. Darbinė dalis pagaminta iš rentgeno spinduliams pralaidaus polietereketono (PEEK), keturdantė. Darbinės dalies ilgis 65 mm, plotis 12 mm.
2.25	Retraktorius medialinė mentelė	57.60.69	Fiksuojama prie laikiklio skirto spekulai ir mentelei. Darbinė dalis pagaminta iš rentgeno spinduliams pralaidaus polietereketono (PEEK) arba lygiavertės medžiagos, keturdantė. Darbinės dalies ilgis 75±2 mm, plotis 12±2 mm.	1	Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis_165 (151) ir 169 (155) puslapiai.		Retraktorius medialinė mentelė fiksuojama prie laikiklio skirto spekulai ir mentelei. Darbinė dalis pagaminta iš rentgeno spinduliams pralaidaus polietereketono (PEEK), keturdantė. Darbinės dalies ilgis 75 mm, plotis 12 mm.
2.26	Retraktorius lateralinė mentelė	57.59.63	Fiksuojama prie laikiklio su kiauryme. Pagaminta iš rentgeno spinduliams pralaidaus polietereketono (PEEK) arba lygiavertės medžiagos, keturdantė. Darbinės dalies ilgis 40±2 mm, plotis 10±2 mm.	1	Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis_165 (151) ir 170 (156) puslapiai.		Retraktorius lateralinė mentelė fiksuojama prie laikiklio su kiauryme. Pagaminta iš rentgeno spinduliams pralaidaus polietereketono (PEEK), keturdantė. Darbinės dalies ilgis 40 mm, plotis 12 mm.
2.27	Retraktorius lateralinė mentelė	57.59.64	Fiksuojama prie laikiklio su kiauryme. Pagaminta iš rentgeno spinduliams pralaidaus polietereketono (PEEK) arba lygiavertės medžiagos, keturdantė.	1	Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis_165 (151) ir		Retraktorius lateralinė mentelė fiksuojama prie laikiklio su kiauryme. Pagaminta iš rentgeno spinduliams pralaidaus

			Darbinės dalies ilgis 45±2 mm, plotis 10±2 mm.			170 (156) puslapiai.	polietereterketono (PEEK), keturdantė. Darbinės dalies ilgis 45 mm, plotis 12 mm.
2.28	Retraktorius lateralinė mentelė	57.59.65	Fiksuojama prie laikiklio su kiauryme. Pagaminta iš rentgeno spinduliams pralaidaus polietereterketono (PEEK) arba lygiavertės medžiagos, keturdantė. Darbinės dalies ilgis 50±2 mm, plotis 10±2 mm.		1	Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis_165 (151) ir 170 (156) puslapiai.	Retraktorius lateralinė mentelė fiksuojama prie laikiklio su kiauryme. Pagaminta iš rentgeno spinduliams pralaidaus polietereterketono (PEEK), keturdantė. Darbinės dalies ilgis 50 mm, plotis 12 mm.
2.29	Retraktorius lateralinė mentelė	57.59.66	Fiksuojama prie laikiklio su kiauryme. Pagaminta iš rentgeno spinduliams pralaidaus polietereterketono (PEEK) arba lygiavertės medžiagos, keturdantė. Darbinės dalies ilgis 55±2 mm, plotis 10±2 mm.		1	Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis_165 (151) ir 170 (156) puslapiai.	Retraktorius lateralinė mentelė fiksuojama prie laikiklio su kiauryme. Pagaminta iš rentgeno spinduliams pralaidaus polietereterketono (PEEK), keturdantė. Darbinės dalies ilgis 55 mm, plotis 12 mm.
2.30	Retraktorius lateralinė mentelė	57.59.67	Fiksuojama prie laikiklio su kiauryme. Pagaminta iš rentgeno spinduliams pralaidaus polietereterketono (PEEK) arba lygiavertės medžiagos, keturdantė. Darbinės dalies ilgis 60±2 mm, plotis 10±2 mm.		1	Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis_165 (151) ir 170 (156) puslapiai.	Retraktorius lateralinė mentelė fiksuojama prie laikiklio su kiauryme. Pagaminta iš rentgeno spinduliams pralaidaus polietereterketono (PEEK), keturdantė. Darbinės dalies ilgis 60 mm, plotis 12 mm.
2.31	Retraktorius lateralinė mentelė	57.59.68	Fiksuojama prie laikiklio su kiauryme. Pagaminta iš rentgeno spinduliams pralaidaus polietereterketono (PEEK) arba lygiavertės medžiagos, keturdantė. Darbinės dalies ilgis 65±2 mm, plotis 10±2 mm.		1	Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis_165 (151) ir 170 (156) puslapiai.	Retraktorius lateralinė mentelė fiksuojama prie laikiklio su kiauryme. Pagaminta iš rentgeno spinduliams pralaidaus polietereterketono (PEEK), keturdantė. Darbinės dalies ilgis 65 mm, plotis 12 mm.
2.32	Retraktorius lateralinė mentelė	57.59.69	Fiksuojama prie laikiklio su kiauryme. Pagaminta iš rentgeno spinduliams pralaidaus polietereterketono (PEEK) arba lygiavertės medžiagos, keturdantė. Darbinės dalies ilgis 75±2 mm, plotis 10±2 mm.		1	Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis_165 (151) ir 170 (156) puslapiai.	Retraktorius lateralinė mentelė fiksuojama prie laikiklio su kiauryme. Pagaminta iš rentgeno spinduliams pralaidaus polietereterketono (PEEK), keturdantė. Darbinės dalies ilgis 75 mm, plotis 12 mm.
2.33	Mentelė	57.54.14	Caspar tipo (arba lygiavertė). Skirta juosmeninei mikrodisektomijai. Darbinės dalies ilgis 100±2 mm, plotis		1	Katalogas Medicon_Neuro_S	Mentelė Caspar tipo. Skirta juosmeninei mikrodisektomijai. Darbinės dalies ilgis 100 mm,

2.34	Kandiklis		57.12.20	4±0,3 mm. Instrumento ilgis 240 mm ± 2 mm.	1	pinalis_176 (162) puslapis. 57.12.20 Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis_274 (260) puslapis.	plotis 4 mm. Instrumento ilgis 240 mm. Kandiklis Ferris-Smith-Spurling tipo. Skirtas stuburo tarpslanksteliniam diskui. Darbinė dalis tiesi, 180 mm ilgio. Kandimo žiaunų plotis 2 mm, ilgis 10 mm.
2.35	Kandiklis		57.12.30	Ferris-Smith-Spurling tipo (arba lygiavertis). Skirtas stuburo tarpslanksteliniam diskui. Darbinė dalis tiesi, 180±3 mm ilgio. Kandimo žiaunų plotis 3±0,2 mm, ilgis 10±0,2 mm.	1	57.12.30 Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis_274 (260) puslapis.	Kandiklis Ferris-Smith-Spurling tipo. Skirtas stuburo tarpslanksteliniam diskui. Darbinė dalis tiesi, 180 mm ilgio. Kandimo žiaunų plotis 3 mm, ilgis 10 mm.
2.36	Laminektomas		57.28.52	Kerrison tipo (arba lygiavertis). Dengtas titano aliuminio nitrido danga, su ežektoriumi, žiotys nukreiptos į viršų 40±3 laipsnių kampų, išardomos, siaura atraminė plokštelė. Darbinės dalies plotis 2±0,2 mm, žiočių atsidarymas 14±1 mm, kotelio ilgis 180±3 mm. Rankenos dengtos silikonine arba lygiaverte danga.	1	57.28.52 Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis_254 (240) puslapis ir Poz. 2.36_Techninis_Fai las_Laminektomas_57.28.52_en.	Laminektomas Kerrison tipo. Dengtas titano aliuminio nitrido danga, su ežektoriumi, žiotys nukreiptos į viršų 40 laipsnių kampų, išardomos, siaura atraminė plokštelė. Darbinės dalies plotis 2 mm, žiočių atsidarymas 13 mm, kotelio ilgis 180 mm. Rankenos dengtos silikonine danga.
2.37	Laminektomas		57.28.53	Kerrison tipo (arba lygiavertis). Dengtas titano aliuminio nitrido danga, su ežektoriumi, žiotys nukreiptos į viršų 40±3 laipsnių kampų, išardomos, siaura atraminė plokštelė. Darbinės dalies plotis 3±0,2 mm, žiočių atsidarymas 14±1 mm, kotelio ilgis 180±3 mm. Rankenos dengtos silikonine arba lygiaverte danga.	1	57.28.53 Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis_254 (240) puslapis ir Poz. 2.36_Techninis_Fai las_Laminektomas_57.28.53_en	Laminektomas Kerrison tipo. Dengtas titano aliuminio nitrido danga, su ežektoriumi, žiotys nukreiptos į viršų 40 laipsnių kampų, išardomos, siaura atraminė plokštelė. Darbinės dalies plotis 3 mm, žiočių atsidarymas 13 mm, kotelio ilgis 180 mm. Rankenos dengtos silikonine danga.
2.38	Laminektomas		57.28.54	Kerrison tipo (arba lygiavertis). Dengtas titano aliuminio nitrido danga, su ežektoriumi, žiotys nukreiptos į viršų 40±3 laipsnių kampų, išardomos, siaura atraminė plokštelė. Darbinės dalies plotis 4±0,2 mm, žiočių atsidarymas 14±1 mm, kotelio ilgis	1	57.28.54 Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis_254 (240) puslapis ir Poz. 2.36_Techninis_Fai las_Laminektomas_	Laminektomas Kerrison tipo. Dengtas titano aliuminio nitrido danga, su ežektoriumi, žiotys nukreiptos į viršų 40 laipsnių kampų, išardomos, siaura atraminė plokštelė. Darbinės dalies plotis 4 mm, žiočių

2.39	Kabliukas		180±3 mm. Rankenos dengtos silikonine arba lygiaverte danga.		1	58.47.01 Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis_299 (285) puslapis) ir Poz. 2.39 Techninis_Fai las_Kabliukas_58.4 7.01 en.	atsidarymas 13 mm, kotelio ilgis 180 mm. Rankenos dengtos silikonine danga.
2.40	Kabliukas	58.47.01	Caspar tipo (arba lygiavertis). Darbinė dalis lenkta, pabaigoje rutuliukas. Darbinės dalies ilgis 135±3 mm, lenktos dalies ilgis 4±0,2 mm; instrumento ilgis 245±3 mm.		1	58.47.03 Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis_299 (285) puslapis) ir Techninis_Failas_Medicon_Kabliuka s_58.47.03 en	Kabliukas Caspar tipo. Darbinė dalis lenkta, pabaigoje rutuliukas. Darbinės dalies ilgis 135 mm, lenktos dalies ilgis 4 mm; instrumento ilgis 245 mm.
2.41	Retraktorius	50-1211	Selets-Gelpi tipo (arba lygiavertis). Darbinių dalių smaigai lenkti lateraliai, į priešingą pusę. Instrumento ilgis 165±10 mm.		2	24.40.17 Medicon_Pagrindin is_Katalogas_420 (398) puslapis.	Retraktorius Selets tipo lygiavertis Selets-Gelpi. Darbinių dalių smaigai lenkti lateraliai, į priešingą pusę. Instrumento ilgis 170 mm.
2.42	Kabliukas bukas	57.49.20	Nervo kabliukas. Darbinė dalis lenkta. Lenktos dalies ilgis 5±0,2 mm. Instrumento ilgis 190±3 mm.		1	57.49.20 Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis_288 (274) puslapis.	Nervo kabliukas. Darbinė dalis lenkta. Lenktos dalies ilgis 5 mm. Instrumento ilgis 190 mm.
2.43	Siurbimo antgalis	09.83.26	Frazier (Fergusson) tipo (arba lygiavertis). Su piršto kontrole. Darbinė dalis lenkta, ilgis 125±3 mm. Darbinės dalies skersmuo 6 Charr. (2±0,2 mm).		1	09.83.26 Medicon_Pagrindin is_Katalogas_203 (181) puslapis.	Siurbimo antgalis Frazier (Fergusson) tipo. Su piršto kontrole. Darbinė dalis lenkta, ilgis 125 mm. Darbinės dalies skersmuo 6 Charr. (2 mm).
2.44	Siurbimo antgalis	09.83.32	Frazier (Fergusson) tipo (arba lygiavertis). Su piršto kontrole. Darbinė dalis lenkta, ilgis 125±3 mm. Darbinės dalies skersmuo 12 Charr. (4±0,2 mm).		1	09.83.32 Medicon_Pagrindin is_Katalogas_203 (181) puslapis.	Siurbimo antgalis Frazier (Fergusson) tipo. Su piršto kontrole. Darbinė dalis lenkta, ilgis 125 mm. Darbinės dalies skersmuo 12 Charr. (4 mm).
2.45	Siurbimo antgalis	09.83.34	Frazier (Fergusson) tipo (arba lygiavertis). Su piršto kontrole. Darbinė		1	09.83.34 Medicon_Pagrindin	Siurbimo antgalis Frazier (Fergusson) tipo. Su piršto

2.46	Spaustukas	16.11.14	dalis lenkta, ilgis 125±3 mm. Darbinės dalies skersmuo 15 Charr. (5±0,2 mm).		is Katalogas_203 (181) puslapis.	kontrolė. Darbinė dalis lenkta, ilgis 125 mm. Darbinės dalies skersmuo 15 Charr. (5 mm).
			Pean tipo arba lygiavertis. Darbinė dalis lenkta. Instrumento ilgis 140±3 mm.	3	16.11.14 Medicon_Pagrindinis_Katalogas_295 (273) puslapis.	Spaustukas Pean tipo. Darbinė dalis lenkta. Instrumento ilgis 140 mm.
2.47	Adatkotis	10.20.68	Crile-Wood tipo arba lygiavertis. Darbinė dalis tiesi, su volframo karbido įdėklais. Žiedai spalviškai žymėti. Skirtas 5/0 ir 6/0 storio siūlams. Instrumento ilgis 180±3 mm.	1	10.20.68 Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis_83 (69) puslapis.	Adatkotis Crile-Wood tipo. Darbinė dalis tiesi, su volframo karbido įdėklais. Žiedai spalviškai žymėti (geltonai). Skirtas 5/0 ir 6/0 storio siūlams. Instrumento ilgis 180 mm.
2.48	Adatkotis	10.14.68	New Orleans tipo arba lygiavertis. Darbinė dalis tiesi, su volframo karbido įdėklais. Žiedai spalviškai žymėti. Skirtas 4/0 storio siūlams; instrumento ilgis 180±3 mm.	2	10.14.68 Medicon_Pagrindinis_Katalogas_218 (196) ir 224 (202) puslapiai.	Adatkotis New Orleans tipo. Darbinė dalis tiesi, su volframo karbido įdėklais. Žiedai spalviškai žymėti (geltonai). Skirtas 4/0 storio siūlams; instrumento ilgis 180 mm.
2.49	Graduotas puodelis	47.83.10	Pagamintas iš 1.4301 markės nerūdijančio plieno arba lygiavertės medžiagos, su ašele, vidinė dalis graduota. Puodelio talpa 1000±50 ml.	1	47.83.10 Medicon_Pagrindinis_Katalogas_651 (629) puslapis.	Graduotas puodelis pagamintas iš 1.4301 (18/8) markės nerūdijančio plieno, su ašele, vidinė dalis graduota. Puodelio talpa 1000 ml.
2.50	Graduotas puodelis	47.83.02	Pagamintas iš 1.4301 markės nerūdijančio plieno arba lygiavertės medžiagos, su ašele, vidinė dalis graduota. Puodelio talpa 250±10 ml.	2	47.83.02 Medicon_Pagrindinis_Katalogas_651 (629) puslapis.	Graduotas puodelis pagamintas iš 1.4301 (18/8) markės nerūdijančio plieno, su ašele, vidinė dalis graduota. Puodelio talpa 250 ml.
2.51	Indelis navikui	47.31.02	Pagamintas iš 1.4301 markės nerūdijančio plieno arba lygiavertės medžiagos, be ašelės. Indelio matmenys (60 x 30)±5 mm, talpa 70±10 ml.	1	47.31.02 Medicon_Pagrindinis_Katalogas_648 (626) puslapis.	Indelis navikui pagamintas iš 1.4301 (18/8) markės nerūdijančio plieno, be ašelės. Indelio matmenys (60 x 30) mm, talpa 60 ml.
2.52	Siurbimo rankena	09.99.01	Rankena su 360 laipsnių kampu pasukama jungtimi siurbimo žarnai ir reguliuojama siurbimo srauto galia. Rankenos ilgis 125±3 mm. Komplektuojama su 2 kūgio formos lankščiais siurbimo antgaliais. Vieno	1	09.99.01 + 09.99.07 + 09.99.12 Katalogas Medicon_Neuro_S pinalis_94 (80)	Siurbimo rankena su 360 laipsnių kampu pasukama jungtimi siurbimo žarnai ir reguliuojama siurbimo srauto galia. Rankenos ilgis 125 mm. Komplektuojama su 2 kūgio

2.53	Sterilizacijos konteineris su daugkartiniu naudojimo filtru (mažas).	55-440-10-04	antgalio darbinės dalies ilgis 55 ± 2 mm, ertmės diametras $1,5 \pm 0,2$ mm, kito antgalio darbinės dalies ilgis 90 ± 2 mm, ertmės diametras $2 \pm 0,2$ mm.	10	puslapis.	<p>formos lanksčiais siurbimo antgaliais. Vieno antgalio darbinės dalies ilgis 55 mm, ertmės diametras 1,5 mm, kito antgalio darbinės dalies ilgis 90 mm, ertmės diametras 2 mm.</p> <ol style="list-style-type: none"> Skirtas instrumentų sterilizavimui gariniuose frakcionuoto vakuomo sterilizatoriuose, instrumentų transportavimui bei laikymui. Atitinka EN285:2009, ISO 11607-1, EN 868-8: 1999, DIN 58953-9:2002 standartus. Konteinerio dėžė pagaminta iš aliuminio, turi anodizuotą apsauginę dangą, saugančią nuo įbrėžimų ir greito susidėvėjimo. Konteinerio rankenos pagamintos iš aukštos kokybės plastiko. Konteinerio dangtis pagamintas iš karščiui, garams, chemikalams ir smūgiams atsparaus plastiko, nuimamas nuo konteinerio. Dangčio tarpinė pagaminta iš silikono, esant reikalui gali būti lengvai keičiama. Konteinerio dangtis turi įmontuotą mikrobiologinį barjerą, kuris užtikrina sterilumo kokybę - daugkartinio naudojimo filtrą, kurio efektyvumas ne mažesnis kaip 99,99997 %. Mikrobiologinio barjero diskas pagamintas iš karščiui ir garams atsparaus plastiko. Mikrobiologinio barjero disko galiojimo laikas 10-15
			antgalio darbinės dalies ilgis 55 ± 2 mm, ertmės diametras $1,5 \pm 0,2$ mm, kito antgalio darbinės dalies ilgis 90 ± 2 mm, ertmės diametras $2 \pm 0,2$ mm.	10		<ol style="list-style-type: none"> Skirtas instrumentų sterilizavimui gariniuose frakcionuoto vakuomo sterilizatoriuose, instrumentų transportavimui bei laikymui. Atitinka EN285:2009, ISO 11607-1, EN 868-8: 1999, DIN 58953-9:2002 arba lygiavertės standartus. Konteinerio dėžė pagaminta iš aliuminio arba lygiavertės medžiagos, turi anodizuotą apsauginę dangą, saugančią nuo įbrėžimų ir greito susidėvėjimo. Konteinerio rankenos pagamintos iš aukštos kokybės plastiko arba lygiavertės medžiagos. Konteinerio dangtis pagamintas iš karščiui, garams, chemikalams ir smūgiams atsparaus plastiko arba lygiavertės medžiagos, nuimamas nuo konteinerio. Dangčio tarpinė pagaminta iš silikono arba lygiavertės medžiagos, esant reikalui gali būti lengvai keičiama. Konteinerio dangtis turi įmontuotą mikrobiologinį barjerą, kuris užtikrina sterilumo kokybę - daugkartinio naudojimo filtrą, kurio efektyvumas ne mažesnis kaip 99,99997 %. Mikrobiologinio barjero diskas pagamintas iš karščiui ir garams atsparaus plastiko arba lygiavertės medžiagos. Mikrobiologinio barjero disko

2.54	Sterilizacijos konteineris su daugkartinio naudojimo filtrais (didelis).	55-442-15-04	<p>galiojimo laikas ne mažiau 10 metų arba ne mažiau 5000 sterilizacijos ciklų;</p> <p>10. Konteineris turi indikatorius, kuris po sterilizacijos keičia spalvą ir informuoja ar konteineris po sterilizacijos buvo atidarytas, ir integruotą laikiklį žymėjimo etiketės užkėsimui;</p> <p>11. Sterilizuojant ir sandėliuojant konteinerius, juos galima dėti vieną ant kito.</p> <p>12. Išoriniai matmenys (I x P x A): (270x270x120)±3 mm.</p> <p>13. Konteinerio su dangčiu svoris ne daugiau 2,5 kg.</p>	10	55-442-15-04 KLS_Martin_Konteinerių_Katalogas_E NG 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 13; 15; 16; 17 puslapiai.	<p>metų;</p> <p>10. Konteineris turi indikatorius, kuris po sterilizacijos keičia spalvą ir informuoja ar konteineris po sterilizacijos buvo atidarytas, ir integruotą laikiklį žymėjimo etiketės užkėsimui;</p> <p>11. Sterilizuojant ir sandėliuojant konteinerius, juos galima dėti vieną ant kito.</p> <p>12. Išoriniai matmenys (I x P x A): 267x272x122 mm.</p> <p>13. Konteinerio su dangčiu svoris 2390 g.</p>
			<p>1. Skirtas instrumentų gariniuose frakcionuoto vakuomo sterilizatoriuose, instrumentų transportavimui bei laikymui.</p> <p>2. Atitinka EN285:2009, ISO 11607-1, EN 868-8: 1999, DIN 58953-9:2002 arba lygiavertės standartus.</p> <p>3. Konteinerio dėžė pagaminta iš aliuminio arba lygiavertės medžiagos, turi anodizuotą apsauginę dangą saugančią nuo įbrėžimų ir greito susidėvėjimo.</p> <p>4. Konteinerio rankenos pagamintos iš aukštos kokybės plastikos arba lygiavertės medžiagos.</p> <p>5. Konteinerio dangtis pagamintas iš karščiui, garams, chemikalams ir smūgiams atsparaus plastiko arba lygiavertės medžiagos, nuimamas nuo konteinerio.</p> <p>6. Dangčio tarpinė pagaminta iš silikono arba lygiavertės medžiagos, esant reikalui gali būti lengvai keičiama.</p> <p>7. Konteinerio dangtis turi įmontuotą</p>			<p>1. Skirtas instrumentų sterilizavimui gariniuose frakcionuoto vakuomo sterilizatoriuose, instrumentų transportavimui bei laikymui.</p> <p>2. Atitinka EN285:2009, ISO 11607-1, EN 868-8: 1999, DIN 58953-9:2002 standartus.</p> <p>3. Konteinerio dėžė pagaminta iš aliuminio, turi anodizuotą apsauginę dangą saugančią nuo įbrėžimų ir greito susidėvėjimo.</p> <p>4. Konteinerio rankenos pagamintos iš aukštos kokybės plastikos.</p> <p>5. Konteinerio dangtis pagamintas iš karščiui, garams, chemikalams ir smūgiams atsparaus plastiko, nuimamas nuo konteinerio.</p> <p>6. Dangčio tarpinė pagaminta iš silikono, esant reikalui gali būti lengvai keičiama.</p> <p>7. Konteinerio dangtis turi įmontuotą mikrobiologinį</p>

2.59	Silikoninis kilimėlis	55-807-54-04		Išoriniai matmenys: (525 x 245)±2 mm.	10	KLS_Martin_Konte inERIų_Katalogas_E NG 12 puslapis.	matmenys: 234 x 244 mm.
2.60	Šešių segmentų laikiklis-fiksatorius instrumentų tvirtinimui	55-806-25-04		1. Pagamintas iš silikono arba lygiavertės medžiagos; 2. Išoriniai matmenys (ilgis x aukštis): (120x20)±2 mm; 3. Laikiklis dygliuotos juostos formos, ne mažiau 12 instrumentų fiksavimo vietų; 4. Laikiklis tvirtinimas prie nerūdijančio plieno krepšelio dugno ne mažiau kaip 3 gnybtais.	8	55-806-25-04 KLS_Martin_Konte inERIų_Katalogas_E NG 18; 19; 20 puslapis.	1. Pagamintas iš silikono; 2. Išoriniai matmenys (ilgis x aukštis): 120x22 mm; 3. Laikiklis dygliuotos juostos formos, 12 instrumentų fiksavimo vietų; 4. Laikiklis tvirtinimas prie nerūdijančio plieno krepšelio dugno su 3 gnybtais.
2.61	Šešių segmentų laikiklis-fiksatorius instrumentų tvirtinimui	55-806-26-04		1. Pagamintas iš silikono arba lygiavertės medžiagos; 2. Išoriniai matmenys (ilgis x aukštis): (120x40)±2 mm; 3. Laikiklis dygliuotos juostos formos, ne mažiau 12 instrumentų fiksavimo vietų; 4. Laikiklis tvirtinimas prie nerūdijančio plieno krepšelio dugno ne mažiau kaip 3 gnybtais.	8	55-806-26-04 KLS_Martin_Konte inERIų_Katalogas_E NG 18; 19; 20 puslapis.	1. Pagamintas iš silikono; 2. Išoriniai matmenys (ilgis x aukštis): 120x40 mm; 3. Laikiklis dygliuotos juostos formos, 12 instrumentų fiksavimo vietų; 4. Laikiklis tvirtinimas prie nerūdijančio plieno krepšelio dugno su 3 gnybtais.
2.62	Šešių segmentų instrumentų laikiklis-fiksatorius	55-806-05-04		1. Pagamintas iš silikono arba lygiavertės medžiagos; 2. Išoriniai matmenys (ilgis x aukštis): (120x20)±2 mm; 3. Laikiklis skirtas 4-6 mm diametro instrumentų fiksavimui; 4. Laikiklis tvirtinimas prie nerūdijančio plieno krepšelio dugno ne mažiau kaip 3 gnybtais.	1	55-806-05-04 KLS_Martin_Konte inERIų_Katalogas_E NG 18; 19; 20 puslapis.	1. Pagamintas iš silikono; 2. Išoriniai matmenys (ilgis x aukštis): 120x22 mm; 3. Laikiklis skirtas 4-6 mm diametro instrumentų fiksavimui; 4. Laikiklis tvirtinimas prie nerūdijančio plieno krepšelio dugno su 3 gnybtais.
2.63	Šešių segmentų instrumentų laikiklis-fiksatorius	55-806-06-04		1. Pagamintas iš silikono arba lygiavertės medžiagos; 2. Išoriniai matmenys (ilgis x aukštis): (120x20)±2 mm; 3. Laikiklis skirtas 6-8 mm diametro	1	55-806-06-04 KLS_Martin_Konte inERIų_Katalogas_E NG 18; 19; 20 puslapis.	1. Pagamintas iš silikono; 2. Išoriniai matmenys (ilgis x aukštis): 120x22 mm; 3. Laikiklis skirtas 6-8 mm diametro instrumentų

2.64	Šešių segmentų instrumentų laikiklis-fiksatorius 55-806-07-04	55-806-07-04	instrumentų fiksavimui; 4. Laikiklis tvirtinimas prie nerūdijančio plieno krepšelio dugno ne mažiau kaip 3 gnybtais.	1	55-806-07-04 KLS_Martin_Konte inerių_Katalogas_E NG 18; 19; 20 puslapiai.	4. Laikiklis tvirtinimas prie nerūdijančio plieno krepšelio dugno su 3 gnybtais.
			1. Pagamintas iš silikono arba lygiavertės medžiagos; 2. Išoriniai matmenys (ilgis x aukštis): (120x20)±2 mm; 3. Laikiklis skirtas 8-10 mm diametro instrumentų fiksavimui; 4. Laikiklis tvirtinimas prie nerūdijančio plieno krepšelio dugno ne mažiau kaip 3 gnybtais.			1. Pagamintas iš silikono; 2. Išoriniai matmenys (ilgis x aukštis): 120x22 mm; 3. Laikiklis skirtas 8-10 mm diametro instrumentų fiksavimui; 4. Laikiklis tvirtinimas prie nerūdijančio plieno krepšelio dugno su 3 gnybtais.

Siūlomiems instrumentams ir sterilizavimo konteineriams suteikiama garantija – 24 mėnesiai.

Pastabos, papildomi reikalavimai:

1. Lentelėje nurodyti firmų „AESCULAP“ (1 pirkimo dalis), „MEDICON“ (2 pirkimo dalies 2.1-2.40 poz. ir 2.42-2.52 poz.), „SYMMETRY SURGICAL“ (2 pirkimo dalies 2.41 poz.) ir „KLS MARTIN“ (2 pirkimo dalies 2.53-2.64 poz.) kataloginiai numeriai jokios komercinės reikšmės neturi, tik nurodo perkamų instrumentų ir sterilizavimo konteinerių technines charakteristikas aprašančius informacijos šaltinius. Gali būti siūlomi nurodytų gamintojų konkrečiais katalogo numeriais įvardinti instrumentai ir sterilizavimo konteineriai arba jiems lygiaverčiai, atitinkantys lentelėje pateiktus reikalavimus.
2. Siūlomi instrumentai ir sterilizavimo konteineriai turi būti skirti daugkartiniam naudojimui, tinkami plovimui instrumentų plovimo-dezinfekavimo mašinos ir autoklavavimui (**būtinai atitinkamas tiekėjo patvirtinimas**). KLS_Martin_Konteinerių_Naudojimo_Instrukcija_Dėl_Daugkartinio_Naudojimo_ENG.
3. Pasiūlymo priede turi būti pateikti katalogai, prospektai ar kita informacija su visų siūlomų gaminių eskizais – iliustracijomis.
4. Viešojo pirkimo komisijai pareikalavus, turi būti pateikti siūlomų prekių pavyzdžiai.
5. Būtinai siūlomų instrumentų ir sterilizavimo konteinerių žymėjimas CE ženklu (**kartu su pasiūlymu konkursui privaloma pateikti žymėjimą CE ženklui liudijiančio dokumento (CE sertifikato arba EB atitikties deklaracijos) kopiją**).
6. Instrumentams ir sterilizavimo konteineriams suteikiama garantija – ne mažiau 24 mėnesių (**būtinai nurodyti siūlomiems instrumentams ir sterilizavimo konteineriams suteikiamos garantijos trukmę**).

PASIŪLYMO KAINA

Pasiūlymo vertė 35.996,29 Eur. (Trisdešimt penki tūkstančiai devyni šimtai devyniasdešimt šeši eurai ir 29 cnt.). Tame tarpe PVM, kuris sudaro 6.247,29 Eur. (Šešis tūkstančius du šimtus keturiasdešimt septynis eurus ir 29 cnt.).

Kainų pasiūlymas - užpildyta pirkimo dokumentų 5 priede „Kainų pasiūlymo lentelė“

4 lentelė

PATEIKIAMŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

Eil.Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius	Failo, kuriame yra dokumentas, pavadinimas
1.	Pasiūlymas.	16	Pasiūlymas
2.	EBVPD dokumentas.	13	espd-response
3.	Igaliojimas pasirašyti dokumentus 2018.	1	Igaliojimas_Pasirašyti_Dokumentus_2018.pdf
4.	Medicon įgaliojimas UAB Medicinos projektams.	2	Medicon_Igaliojimas_Vertimas.pdf
5.	UAB Grainai įgaliojimas UAB Medicinos projektams.	1	Grainai_Igaliojimas_Medicinos_Projektams.pdf
6.	KLS Martin įgaliojimas UAB Grainai.	2	KLS_Martin_Igaliojimas_Grainai.pdf
7.	Pasiūlymas.	4	Pasiūlymas.docx
8.	3. Priedas techninė specifikacija.	14	3.Priedas_TECHNINĖ_SPECIFIKACIJA.doc
9.	5. Priedas kainų pasiūlymo lentelė.	7	5.Priedas_Kainų_Pasiūlymo_Lentelė.doc
10.	Medicon CE sertifikatas ir vertimas.	4	Medicon_Sertifikatas_CE_Vertimas.pdf
11.	KLS Martin CE sertifikatas ir vertimas.	4	KLS_Martin_Sertifikatas_CE_Vertimas.pdf
12.	Medicon katalogas Neuro spinalis.	402	Medicon_Neuro_Spinalis.pdf
13.	Medical katalogas Pagrindinis katalogas.	1152	Medicon_Pagrindinis_Katalogas.pdf
14.	Techninis failas laminektomas 57.28.52.	3	Poz.2.36_Techninis_Failas_Laminektomas_57.28.52_en.pdf
15.	Techninis failas laminektomas 57.28.53.	3	Poz.2.37_Techninis_Failas_Laminektomas_57.28.53_en.pdf
16.	Techninis failas laminektomas 57.28.54.	3	Poz.2.38_Techninis_Failas_Laminektomas_57.28.54_en.pdf
17.	Techninis failas kabliukas 58.47.01.	2	Poz.2.39_Techninis_Failas_Kabliukas_58.47.01_en.pdf
18.	Techninis failas kabliukas 58.47.03.	2	Poz.2.40_Techninis_Failas_Kabliukas_58.47.03_en.pdf
19.	KLS Martin konteinerių katalogas.	20	KLS_Martin_Konteinerių_Katalogas_ENG.pdf
20.	KLS Martin Konteinerių naudojimo instrukcija dėl konteinerio daugkartinio naudojimo.	5	KLS_Martin_Konteinerių_Naudojimo_Instrukcija_Dėl_Daugkartinio_Naudojimo_ENG.pdf
21.	Medicon katalogo Neuro spinalis vertimas.	18	Medicon_Neuro_Spinalis_Vertimas.pdf
22.	Medicon katalogo Pagrindinis vertimas	11	Medicon_Pagrindinis_Katalogas_Vertimas.pdf
23.	KLS Martin Konteinerių Katalogo Vertimas.	20	KLS_Martin_Konteinerių_Katalogo_Vertimas_LT.pdf

Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.

Administratorė



Edita Štuopienė