



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „MedUS Medical“

Įmonės kodas 306252616, PVM mokėtojo kodas LT100015722414, Veiverių g. 153, LT-46417 Kaunas
+370 611 22970

Pirkimo sąlygų 1 priedas

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA IR PASIŪLYMO KAINA

2023-05-24 Nr. MP23-37

Pirkimo pavadinimas: ĮRANGA IR INSTRUMENTAI KRANIOFACIALINĖS CHIRURGIJOS OPERACIJOMS (NR. 7049)

Tiekėjo pavadinimas / ūkio subjekto grupės nariai:	UAB „MedUS Medical“
Tiekėjo kodas:	306252616
Tiekėjo adresas:	Veiverių g. 153, LT-46417 Kaunas
Tiekėjo PVM mokėtojo kodas:	LT100015722414
A/s numeris:	LT387189900051467694
Bankas, banko kodas:	AB Šiaulių bankas
Asmens atsakingo už pasiūlymą vardas, pavardė:	Eglė Gelbūdienė
Asmens atsakingo už pasiūlymą telefono numeris:	+37064361987
Asmens atsakingo už pasiūlymą el. pašto adresas:	egle.gelbudiene@med-us.eu
Asmens, laimėjimo atveju pasirašysiančio sutartį, pareigos, vardas, pavardė:	Direktorius Jonas Baltrušaitis

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 perkanciajai organizacijai, kad pirkimo sutartį vykdys tik tokią teisę turintys asmenys.

2. Bendrieji reikalavimai:

2.1. Prekės turi būti tiekiamos ar perduodamos antrinėje perdirbamojoje pakuotėje, t. y. pagamintoje iš šių medžiagų: stiklo (GL), popieriaus ar kartono (PAP), plieno (FE), aliuminio (ALU), polietilentereftalato (PET), aukšto tankumo polietileno (HDPE), žemo tankumo polietileno (LDPE), polivinilchlorido (PVC), polipropileno (PP), polistireno (PS), medžio ar kamštinės medžiagos (FOR), medvilnės ar džiuoto (TEX), nebent tai prieštarauja higienos normoms.

Kartu su prekėmis pateikiami dokumentai atitikties įrodymui: gamintojo ir (ar) tiekėjo, ir (ar) importuotojo rašytinis patvirtinimas, ir (ar) pakuotės aprašymas, ir (ar) gamintojo ir (ar) tiekėjo techniniai dokumentai.

3. Techniniai ir specialieji reikalavimai:

2 PIRKIMO DALIS: Instrumentų kompleksas kraniofacialinės chirurgijos operacijoms

Specialieji reikalavimai:

1. Skirti daugkartiniam naudojimui, tinkami plovimui automatinėse instrumentų plovimo-dezinfekavimo mašinos ir sterilizavimui garais (autoklavavimui).
2. Siūlomi instrumentai turi būti vieno gamintojo.
3. Perkančiajai organizacijai paprašius, tiekėjas turi pateikti prašomų instrumentų pavzdžius.
4. Siūlomos prekės turi būti naujos, nenaudotos, neatnaujintos (net ir gamykliniu būdu).
5. 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.
6. 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). **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. Techninis aprašymas KONF** 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). <https://www.klsmartin.com/en/> Perkančioji organizacija turi teisę reikalauti pateikti katalogų ir techninių prašų originalus, o tiekėjui jų nepateikus – pasiūlymą atmesti.
7. Perkamasis kiekis – 1 komplektas.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kiekis, vnt.	Reikalaujami techniniai parametrai	Siūloma parametro reikšmė

1.	Kaulinis elevatorius	1	Obwegeser tipo arba lygiavertis, darbiniai galai lenkti iš abiejų instrumento galų. Instrumento ilgis 21 cm ± 0,5 cm	Kaulinis elevatorius Obwegeser tipo, darbiniai galai lenkti iš abiejų instrumento galų. Instrumento ilgis 21 cm. (Prekės kodas 48-135-21-07). Techninis aprašymas 1 psl.
2.	Kaulinis elevatorius	1	Obwegeser tipo arba lygiavertis, darbiniai galai lenkti iš abiejų instrumento galų. Vienas darbinis galas lenktas statesniu kampu. Instrumento ilgis 21 cm ± 0,5 cm	Kaulinis elevatorius Obwegeser tipo, darbiniai galai lenkti iš abiejų instrumento galų. Vienas darbinis galas lenktas statesniu kampu. Instrumento ilgis 21 cm. (Prekės kodas 48-137-21-07). Techninis aprašymas 1 psl.
3.	Kaulų kontūravimo žnyplės	1	Obwegeser tipo arba lygiavertės, žnyplių vienas vidinis darbinis paviršius išgaubtas ir stambiai rantytas, kitas – įgaubtas, (30 x 12) mm ± 1 mm dydžio. Instrumento ilgis 18 cm ± 0,5 cm	Kaulų kontūravimo žnyplės Obwegeser tipo, žnyplių vienas vidinis darbinis paviršius išgaubtas ir stambiai rantytas, kitas – įgaubtas, 30 x 12 mm dydžio. Instrumento ilgis 18 cm. (Prekės kodas 48-220-01-07). Techninis aprašymas 2 psl.
4.	Kaulų kontūravimo žnyplės	1	Obwegeser tipo arba lygiavertės, žnyplių vienas vidinis darbinis paviršius išgaubtas, kitas – įgaubtas ir ir stambiai rantytas, (30 x 13,5) mm ± 1 mm dydžio. Instrumento ilgis 18 cm ± 0,5 cm	Kaulų kontūravimo žnyplės Obwegeser tipo, žnyplių vienas vidinis darbinis paviršius išgaubtas, kitas – įgaubtas ir ir stambiai rantytas, 30 x 13,5 mm dydžio. Instrumento ilgis 18 cm. (Prekės kodas 48-220-02-07). Techninis aprašymas 2 psl.
5.	Kaulų kontūravimo žnyplės	1	Obwegeser tipo arba lygiavertės, žnyplių abu darbiniai paviršiai plokščios formos ir stambiai rantyti, (30 x 13,5) mm ± 1 mm dydžio. Instrumento ilgis 18 cm ± 0,5 cm	Kaulų kontūravimo žnyplės Obwegeser tipo, žnyplių abu darbiniai paviršiai plokščios formos ir stambiai rantyti, 30 x 13,5 mm dydžio. Instrumento ilgis 18 cm. (Prekės kodas 48-220-03-07). Techninis aprašymas 2 psl.
6.	Kaulų matuoklis	1	Marchac tipo arba lygiavertis, skirtas išoriniams ir vidiniams matmenims matuoti. Matavimo ribos 80 mm ± 5 mm	Kaulų matuoklis Marchac tipo, skirtas išoriniams ir vidiniams matmenims matuoti. Matavimo ribos 80 mm. (Prekės kodas 48-420-00-07). Techninis aprašymas 3 psl.
7.	Kaulinis elevatorius	1	Steinberg tipo arba lygiavertis, darbiniai galai iš abiejų instrumento galų. Vienas užapvalintas, kitas – smailejantis. Instrumento ilgis 18 cm ± 0,5 cm	Kaulinis elevatorius Steinberg tipo, darbiniai galai iš abiejų instrumento galų. Vienas užapvalintas, kitas – smailejantis. Instrumento ilgis 18 cm. (Prekės kodas 48-500-18-07). Techninis aprašymas 3 psl.
8.	Kaulų matuoklis	1	Tassier tipo arba lygiavertis, skirtas išoriniams ir vidiniams matmenims matuoti. Matavimo ribos 200 mm ± 5 mm. Instrumento ilgis 26 cm ± 0,5 cm	Kaulų matuoklis Tassier tipo, skirtas išoriniams ir vidiniams matmenims matuoti. Matavimo ribos 200 mm. Instrumento ilgis 26 cm. (Prekės kodas 48-370-26-07). Techninis aprašymas 4 psl.

9.	Osteotomas	1	Epker tipo arba lygiavertis, darbinis galas tiesus ir smailėjantis, darbinis galas 4 mm pločio. Instrumento ilgis 18 cm. Instrumento ilgis 18 cm \pm 0,5 cm	Osteotomas Epker tipo, darbinis galas tiesus ir smailėjantis, darbinis galas 4 mm pločio. Instrumento ilgis 18 cm. (Prekės kodas 38-796-04-07). Techninis aprašymas 5 psl.
10.	Osteotomas	1	Epker tipo arba lygiavertis, darbinis galas tiesus ir smailėjantis, darbinis galas 8 mm \pm 0,3 mm pločio. Instrumento ilgis 18 cm \pm 0,5 cm	Osteotomas Epker tipo, darbinis galas tiesus ir smailėjantis, darbinis galas 8 mm pločio. Instrumento ilgis 18 cm. (Prekės kodas 38-796-08-07). Techninis aprašymas 5 psl.
11.	Osteotomas	1	Epker tipo arba lygiavertis, darbinis galas lenktas ir smailėjantis, darbinis galas 6 mm \pm 0,3 mm pločio. Instrumento ilgis 18 cm \pm 0,5 cm	Osteotomas Epker tipo, darbinis galas lenktas ir smailėjantis, darbinis galas 6 mm pločio. Instrumento ilgis 18 cm. (Prekės kodas 38-797-06-07). Techninis aprašymas 6 psl.
12.	Skaleris	1	Jaquette tipo arba lygiavertis, Fig. 31/32 dydžio, darbiniai galai lenkti iš abiejų instrumento galų ir 1.2 mm \pm 0,1 mm pločio. Instrumento ilgis 17,5 cm \pm 0,5 cm	Skaleris Jaquette tipo, Fig. 31/32 dydžio, darbiniai galai lenkti iš abiejų instrumento galų ir 1.2 mm pločio. Instrumento ilgis 17,5 cm. (Prekės kodas 43-323-32-07). Techninis aprašymas 7 psl.
13.	Skaleris	1	Jaquette tipo arba lygiavertis, Fig. 34/35 dydžio, darbiniai galai lenkti iš abiejų instrumento galų ir 1.2 mm \pm 0,1 mm pločio. Instrumento ilgis 17,5 cm \pm 0,5 cm	Skaleris Jaquette tipo, Fig. 34/35 dydžio, darbiniai galai lenkti iš abiejų instrumento galų ir 1.2 mm pločio. Instrumento ilgis 17,5 cm. (Prekės kodas 43-323-35-07). Techninis aprašymas 7 psl.
14.	Skaleris	1	Goldman-Fox tipo arba lygiavertis, Fig. 1 dydžio, darbiniai galai lenkti iš abiejų instrumento galų ir 1.5 mm \pm 0,1 mm pločio. Instrumento ilgis 17,5 cm \pm 0,5 cm	Skaleris Goldman-Fox tipo, Fig. 1 dydžio, darbiniai galai lenkti iš abiejų instrumento galų ir 1.5 mm pločio. Instrumento ilgis 17,5 cm. (Prekės kodas 43-326-31-07). Techninis aprašymas 8 psl.
15.	Osteotomas	1	Obwegeser tipo arba lygiavertis, darbinė dalis lenkta, darbinis galas 8 mm \pm 1 mm pločio. Instrumento ilgis 21 cm \pm 0,5 cm	Osteotomas Obwegeser tipo, darbinė dalis lenkta, darbinis galas 8 mm pločio. Instrumento ilgis 21 cm. (Prekės kodas 48-167-08-07). Techninis aprašymas 9 psl.
16.	Kaulinės žnyplės	1	Tessier tipo arba lygiavertis, darbinė dalis lenkta į priekį ir 5 mm \pm 0,3 mm pločio, abu vidiniai darbiniai paviršiai skersai dantyti. Žiedinės rankenos su užraktu. Žiedinės rankenos su užraktu. Instrumento ilgis 16,5 cm \pm 0,5 cm	Kaulinės žnyplės Tessier tipo, darbinė dalis lenkta į priekį ir 5 mm pločio, abu vidiniai darbiniai paviršiai skersai dantyti. Žiedinės rankenos su užraktu. Instrumento ilgis 16,5 cm. (Prekės kodas 48-291-15-07). Techninis aprašymas 10 psl.
17.	Kaulinės žnyplės	1	Tessier tipo arba lygiavertis, darbinė dalis lenkta į priekį ir 5 mm \pm 0,3 mm pločio, abu vidiniai	Kaulinės žnyplės Tessier tipo, darbinė dalis lenkta į priekį ir 5 mm pločio, abu vidiniai darbiniai paviršiai skersai

			darbiniai paviršiai skersai dantyti. Žiedinės rankenos su užraktu. Instrumento ilgis 18 cm	dantyti. Žiedinės rankenos su užraktu. Instrumento ilgis 18 cm. (Prekės kodas 48-293-19-07). Techninis aprašymas 10 psl.
18.	Disekcinės žirkklės	1	Metzenbaum-Fino tipo arba lygiavertės. Darbinė dalis tiesi ir abu galai buki. Instrumento ilgis 18 cm \pm 0,5 cm.	Disekcinės žirkklės Metzenbaum-Fino tipo. Darbinė dalis tiesi ir abu galai buki. Instrumento ilgis 18 cm. (Prekės kodas 11-330-18-07). Techninis aprašymas 11 psl.
19.	Delikačios disekcinės žirkklės	1	Metzenbaum-Lahey tipo arba lygiavertės. Darbinė dalis lenkta ir abu galai smailūs. Darbinė dalis su volframo karbido ar lygiavertišiais įdėklais. Spalvinės žiedinės rankenos. Instrumento ilgis 14,5 cm \pm 0,4 cm.	Delikačios disekcinės žirkklės Metzenbaum-Lahey tipo. Darbinė dalis lenkta ir abu galai smailūs. Darbinė dalis su volframo karbido įdėklais. Spalvinės žiedinės rankenos. Instrumento ilgis 14,5 cm. (Prekės kodas 11-965-14-07). Techninis aprašymas 12, 37 psl.
20.	Chirurginis pincetas	1	Gerald tipo arba lygiavertis. Darbinė dalis tiesi, dantukų santykis 1 x 2. Instrumento ilgis 17,5 cm \pm 0,5 cm.	Chirurginis pincetas Gerald tipo. Darbinė dalis tiesi, dantukų santykis 1 x 2. Instrumento ilgis 17,5 cm. (Prekės kodas 12-386-17-07). Techninis aprašymas 13 psl.
21.	Spaustukas	2	Kocher tipo arba lygiavertis. Darbinė dalis lenkta. Vidiniai darbiniai paviršiai skersai rantyti. Dantukų santykis 1:2. Žiedinės rankenos su fiksiatoriumi. Instrumento ilgis 14 cm \pm 0,4 cm.	Spaustukas Kocher tipo. Darbinė dalis lenkta. Vidiniai darbiniai paviršiai skersai rantyti. Dantukų santykis 1:2. Žiedinės rankenos su fiksiatoriumi. Instrumento ilgis 14 cm. (Prekės kodas 13-385-14-07). Techninis aprašymas 15 psl.
22.	Spaustukas	2	Pean tipo arba lygiavertis. Darbinė dalis lenkta. Vidiniai darbiniai paviršiai skersai rantyti. Žiedinės rankenos su fiksiatoriumi. Instrumento ilgis 16,5 cm \pm 0,5 cm.	Spaustukas Pean tipo. Darbinė dalis lenkta. Vidiniai darbiniai paviršiai skersai rantyti. Žiedinės rankenos su fiksiatoriumi. Instrumento ilgis 16,5 cm. (Prekės kodas 13-375-16-07), Techninis aprašymas 14 psl.
23.	Osteotomas	1	Lexer tipo arba lygiavertis. Darbinė dalis tiesi ir 15 mm \pm 1 mm pločio. Rankena iš silikono arba lygiavertės medžiagos. Instrumento ilgis 22 cm \pm 0,5 cm.	Osteotomas Lexer tipo. Darbinė dalis tiesi ir 15 mm pločio. Rankena iš silikono. Instrumento ilgis 22 cm. (Prekės kodas 23-134-15-04). Techninis aprašymas 16, 38 psl.
24.	Osteotomas	1	Lexer tipo arba lygiavertis. Darbinė dalis tiesi ir 20 mm \pm 2 mm pločio. Rankena iš silikono arba	Osteotomas Lexer tipo. Darbinė dalis tiesi ir 20 mm pločio. Rankena iš silikono. Instrumento ilgis 22 cm.

			lygiavertės medžiagos. Instrumento ilgis 22 cm ± 0,5 cm.	(Prekės kodas 23-134-20-04). Techninis aprašymas 16, 38 psl.
25.	Kaulinis elevatorius	1	Obwegeser tipo arba lygiavertis, darbiniai galai lenkti, platus ir užapvalinti iš abiejų instrumento galų. Instrumento ilgis 20,5 cm ± 0,5 cm	Kaulinis elevatorius Obwegeser tipo, darbiniai galai lenkti, platus ir užapvalinti iš abiejų instrumento galų. Instrumento ilgis 20,5 cm. (Prekės kodas 38-640-21-07). Techninis aprašymas 18 psl.
26.	Kaulinis elevatorius	1	Obwegeser tipo arba lygiavertis, darbiniai galai lenkti, siauri ir užapvalinti iš abiejų instrumento galų. Instrumento ilgis 20,5 cm ± 0,5 cm	Kaulinis elevatorius Obwegeser tipo, darbiniai galai lenkti, siauri ir užapvalinti iš abiejų instrumento galų. Instrumento ilgis 20,5 cm. (Prekės kodas 38-642-21-07). Techninis aprašymas 18 psl.
27.	Ortopedinis matuoklis	1	Castroviejo-Epker tipo arba lygiavertis, abu darbiniai galai smailėjantys. Matavimo ribos ne siauresnės nei nuo 0 iki 40 mm. Instrumentas su užsukamu fiksuojamu mechanizmu. Instrumento ilgis 9 cm ± 0,5 cm	Ortopedinis matuoklis Castroviejo-Epker tipo, abu darbiniai galai smailėjantys. Matavimo ribos nuo 0 iki 40 mm. Instrumentas su užsukamu fiksuojamu mechanizmu. Instrumento ilgis 9 cm. (Prekės kodas 35-134-09-07). Techninis aprašymas 19 psl.
28.	Kaltas	1	Buckley tipo arba lygiavertis, darbinis galas tiesus ir 2 mm ± 0,3 mm pločio. Instrumento ilgis 16 cm ± 0,5 cm	Kaltas Buckley tipo, darbinis galas tiesus ir 2 mm pločio. Instrumento ilgis 16 cm. (Prekės kodas 23-060-20-07). Techninis aprašymas 20 psl.
29.	Kaltas	1	Buckley tipo arba lygiavertis, darbinis galas tiesus ir 4 mm ± 0,3 mm pločio. Instrumento ilgis 16 cm ± 0,5 cm	Kaltas Buckley tipo arba lygiavertis, darbinis galas tiesus ir 4 mm pločio. Instrumento ilgis 16 cm. (Prekės kodas 23-060-40-07). Techninis aprašymas 20 psl.
30.	Osteotomas	1	Lexer-Mini tipo arba lygiavertis. Darbinė dalis tiesi ir 12 mm ± 1 mm pločio. Rankena iš silikono arba lygiavertės medžiagos. Instrumento ilgis 18 cm ± 0,5 cm.	Osteotomas Lexer-Mini tipo. Darbinė dalis tiesi ir 12 mm pločio. Rankena iš silikono. Instrumento ilgis 18 cm. (Prekės kodas 23-132-12-04). Techninis aprašymas 17, 38 psl.
31.	Kaulinė kiuretė	1	GR formos arba lygiavertė, darbiniai galai lenkti iš abiejų instrumento galų. Instrumento ilgis 17,5 cm ± 0,5 cm.	Kaulinė kiuretė GR formos, darbiniai galai lenkti iš abiejų instrumento galų. Instrumento ilgis 17,5 cm. (Prekės kodas 23-395-21-07). Techninis aprašymas 21 psl.
32.	Periostalinis elevatorius	1	Ohl tipo arba lygiavertis, darbiniai galai iš abiejų instrumento galų, vienas – smailėjantis, kitas – užapvalintas. Instrumento ilgis 17,5 cm ± 0,5 cm.	Periostalinis elevatorius Ohl tipo, darbiniai galai iš abiejų instrumento galų, vienas – smailėjantis, kitas –

39.	Kranialinės spyruoklės pasirinkimo pagal dydį instrumentas	1	1. Pagamintas iš nerūdijančio plieno arba lygiavertės medžiagos; 2. Instrumento ilgis ir plotis: 12 cm ± 0,4 cm x 7,2 cm ± 0,4 cm.	Kranialinės spyruoklės pasirinkimo pagal dydį instrumentas 1. Pagamintas iš nerūdijančio plieno; 2. Instrumento ilgis ir plotis: 12 cm x 7,2 cm. (Prekės kodas 25-025-52-07). Techninis aprašymas 33, 38 psl.
40.	Spyruoklės įdėjimo ir atidarymo į priekį instrumentas	1	1. Pagamintas iš nerūdijančio plieno arba lygiavertės medžiagos; 2. Instrumento ilgis 16 cm ± 0,5 cm; 3. Žiedinės rankenos su fiksatoriumi.	Spyruoklės įdėjimo ir atidarymo į priekį instrumentas 1. Pagamintas iš nerūdijančio plieno; 2. Instrumento ilgis 16 cm; 3. Žiedinės rankenos su fiksatoriumi. (Prekės kodas 25-025-42-07). Techninis aprašymas 34, 38 psl.
41.	Spyruoklės įdėjimo ir atidarymo į galą instrumentas	1	1. Pagamintas iš nerūdijančio plieno arba lygiavertės medžiagos; 2. Instrumento ilgis 16 cm ± 0,5 cm; 3. Žiedinės rankenos su fiksatoriumi.	Spyruoklės įdėjimo ir atidarymo į galą instrumentas 1. Pagamintas iš nerūdijančio plieno; 2. Instrumento ilgis 16 cm; 3. Žiedinės rankenos su fiksatoriumi. (Prekės kodas 25-025-43-07). Techninis aprašymas 34, 38 psl.
42.	Instrumentas spyruoklės pakėlimui	1	1. Pagamintas iš nerūdijančio plieno arba lygiavertės medžiagos; 2. Instrumento ilgis 21 cm ± 0,5 cm; 3. Dvipusiai darbiniai galai.	Instrumentas spyruoklės pakėlimui 1. Pagamintas iš nerūdijančio plieno; 2. Instrumento ilgis 21 cm; 3. Dvipusiai darbiniai galai. (Prekės kodas 25-025-45-07). Techninis aprašymas 34, 38 psl.
43.	Spyruoklės išėmimo instrumentas	1	1. Pagamintas iš nerūdijančio plieno arba lygiavertės medžiagos; 2. Instrumento ilgis 13,5 cm ± 0,4 cm; 3. Žiedinės rankenos su fiksatoriumi.	Spyruoklės išėmimo instrumentas 1. Pagamintas iš nerūdijančio plieno; 2. Instrumento ilgis 13,5 cm; 3. Žiedinės rankenos su fiksatoriumi. (Prekės kodas 25-025-44-07). Techninis aprašymas 34, 38 psl.
44.	Instrumentų konteineris	1	1. Pagamintas iš nerūdijančio plieno perforuotos skardos arba lygiavertės medžiagos; 2. Su dangčiu; 3. Konteineryje instrumentų fiksavimo elementai.	Instrumentų konteineris 1. Pagamintas iš nerūdijančio plieno perforuotos skardos; 2. Su dangčiu; 3. Konteineryje instrumentų fiksavimo elementai.

	4. Skirtas sudėti 37 – 43p. instrumentus.	4. Skirtas sudėti 37 – 43p. instrumentus. (Prekės kodas 55-925-10-04). Techninis aprašymas 35, 36 psl.
45.	Garantijs	Garantijs 36 mėn (jeigu laikomasi griežtų gamintojo nurodytų instrumentų apdorojimo instrukcijų)

4. Tiekėjo siūloma kaina:

Pirkimo dalies Nr.	Pirkimo dalies pavadinimas	Mato vienetas	Maksimalus Kiekis	Kaina EUR, be PVM	PVM tarifas, proc	PVM suma, Eur	Kaina EUR, su PVM
2.	Instrumentų komplektas kraniofacialinės chirurgijos operacijoms Gamintojas: KLS Martin , Vokietija	kompl.	1	11.400,00	21 %	2.394,00	13.794,00

5. Bendra pasiūlymo kaina:

Pasiūlymo (sutarties) kaina, EUR be PVM:	11.400,00
PVM suma, EUR:	2.394,00
Pasiūlymo (sutarties) kaina, EUR su PVM:	13.794,00

Į 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.

6. Pasiūlymo priedai ir konfidenciali informacija:

eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Lapų skaičius	Dokumentas yra konfidencialus? Taip / Ne
1.	Pasiūlymas ir techninė specifikacija	7	Ne
2.	Techninis aprašymas KONF	38	Taip
3.	KLS Martin instrumentų apdorojimo instrukcija su vertimu KONF	8	Taip

4.	Gamintojo KLS Martin deklaracija dėl instrumentų daugkartinio naudojimo su vertimu KONF	2	Taip
5.	Igaliojimas pasirašyti dokumentus	1	Ne
6.	EBVPD	14	Ne

7. Numatomi pasitekti subteikėjai ir/ar specialistai (jei numatoma): NEPASITELKIAMA

Eil. Nr.	Subteikėjo pavadinimas	Subteikėjo kodas	Perduodama veikla ir jos dalis pasiūlymo kainoje, Eur su PVM
1.	-	-	-