

# SUTARTIS *nr. 15-19-0144*

Klaipėda,

2019 m. *06* mėn. *11* d.

VšĮ Klaipėdos universitetinė ligoninė atstovaujama vyriausiojo gydytojo Vinso Janušonio (toliau vadinama "Pirkėju") ir UAB „Osteca“ atstovaujama direktoriaus Arvydo Klovo (toliau vadinama "Tiekėju"), vadovaujantis tarptautinio atviro konkurso rezultatais sudarome šią sutartį:

## 1. Bendroji dalis:

1.1. Tiekėjas įsipareigoja parduoti ir pateikti prekes, o Pirkėjas įsipareigoja priimti šias prekes ir apmokėti. Perkamų prekių kiekis užsakomas pagal ligoninės reikmes. Pagal šią sutartį parduodamų prekių asortimentas, kaina bei kokybė nustatomi pasirašymo metu sutarties priede, kuris yra neatskiriama šios sutarties dalis. Prekių asortimentas, kaina bei kokybė nustatomi vadovaujantis VšĮ Klaipėdos universitetinės ligoninės tarptautinio atviro konkurso "Medicininės priemonės traumatologijai" (425010) pirkti rezultatais.

## 2. Tiekimo sąlygos ir terminai:

2.1. Prekės tiekiamos pagal pirkėjo užsakymą, tiekėjo transportu. Prekės užsakomos faksu 8 46 314094, prekės pristatomos per 3 darbo dienas po pirkėjo paraiškos eilinei partijai pateikimo Tiekėjui. Tiekėjas pilnai garantuoja sutarties priede nurodytų prekių tiekimą. Pristatomų prekių garantinis laikotarpis ne trumpesnis kaip vieneri metai nuo pristatymo dienos.

2.2. Pirkėjas prekes planuoja pirkti pagal poreikį, kuris priklauso nuo aplinkybių, neprognozuojamų pirkimo metu (perkamų prekių kiekis priklauso nuo sutarties vykdymo metu išskylančio poreikio, keičiantis ligoninės poreikiams, pacientų skaičiui). Pirkėjas pasilieka teisę prekių kiekį didinti arba mažinti, tačiau tokiu atveju, perkamų prekių kiekis negali būti viršytas daugiau kaip 30 procentų. Pirkėjas neįsipareigoja išpirkti viso prekių kiekio.

2.3. Su kiekviena pristatomų prekių siunta tiekėjas pateikia:

- a) sąskaitą – faktūrą, nurodant prekių asortimentą ir kainą.
- b) kokybės sertifikatą.
- c) su etiketėmis ir instrukcija lietuvių kalba.

2.4. Jeigu Tiekėjas 3 darbo dienų laikotarpyje po pirkėjo paraiškos eilinei partijai pateikimo nepateikia prekių, Pirkėjas gali reikalauti 0,02% netesybų nuo netiekiamų prekių sumos už kiekvieną uždelstą dieną.

2.5. Jeigu Tiekėjas dėl priežasties, nepriklausančios nuo jo, ir dėl kurios jis negali Pirkėjui pateikti sutarties priede numatytų prekių, Tiekėjas pateikia prekes, kurios yra lygiavertės ar geresnės už sutarties priede nurodytas prekes, nekeičiant kainos.

## 3. Prekių kaina

3.1 Tiekėjas tiekia sutarties priede nurodytas prekes kainomis ne didesnėmis negu nurodytos sutarties priede į prekių kainą yra įskaičiuota PVM, akcizo mokestis, informacinės sistemos E.sąskaita naudojimo išlaidos, maitinimo mokesčiai, transporto paslaugos bei visi kiti mokesčiai susiję su prekių tiekimu. Prekės kaina sutarties galiojimo laikotarpiu nedidinama.

3.2 Prekių kaina sutarties galiojimo laikotarpiu nedidinama.

## 4. Atsiskaitymo sąlygos:

4.1 Pirkėjas sumoka už pateiktas prekes per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų nuo dienos, kai pirkėjas gauna sąskaitą faktūrą arba lygiavertį dokumentą. Mokėjimo terminas gali būti pratęsiamas dar 30 dienų, jeigu Teritorinės ligonių kasos vėluoja atsiskaityti ligoninei už suteiktas paslaugas, tačiau mokėjimo laikotarpis negali viršyti 60 kalendorinių dienų nuo prekių gavimo dienos.

4.2 Jeigu Pirkėjas neatsiskaito per minėtą laiką po prekių pristatymo, paslaugos atlikimo, jis moka delspinigius 0,02% už kiekvieną uždelstą dieną nuo neapmokėtos sumos.

4.3. Atsiskaitymas vykdomas naudojantis tik informacinės sistemos „E.sąskaita“ priemonėmis.

## 5. Sutarties įsigaliojimas:

5.1. Sutartis įsigalioja nuo sutarties pasirašymo dienos ir galioja iki 2020 m. balandžio 23 d.

## 6. Ginčai:

6.1. Ginčo ar nesutarimo atveju sutarties rėmuose abi pusės stengiasi susitarti taikiu būdu. Nepavykus susitarti derybų keliu, ginčas nagrinėjamas Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

## 7. Nenumatytos aplinkybės

7.1. Šalys atleidžiamos nuo atsakomybės už sutarties neįvykdymą, jeigu įrodo, kad sutartis neįvykdyta, dėl aplinkybių, kurių ji negalėjo kontroliuoti bei protingai numatyti sutarties sudarymo metu, ir kad negalėjo užkirsti kelio šių aplinkybių ar pasekmių atsiradimui. Sutarties neįvykdžiusi šalis privalo pranešti kitai šaliai apie nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybės atsiradimą bei jos įtaką sutarties įvykdymui per 5 (penkias) dienas nuo jų atsiradimo.

## 8. Sutarties nutraukimas

8.1. Sutartis gali būti nutraukta vienu iš šių būdų:

8.1.1. šalių susitarimu;

8.1.2. vienos iš šalių iniciatyva, apie tai raštu informavus kitą šalį ne vėliau kaip prieš 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų.

8.2. Jeigu viena šalių atsisako vykdyti arba netinkamai vykdo sutarties sąlygas, kita šalis turi teisę vienašališkai nutraukti sutartį apie tai prieš 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų raštu pranešdama kitai sutarties šaliai.

8.3. Sutarties nutraukimas neatleidžia vienos šalies nuo įsipareigojimų kitai šaliai, kuriuos ji prisiėmė pagal sutartį iki sutarties nutraukimo dienos.

## 9. Kitos sąlygos

9.1. Visi sutarties pakeitimai arba papildymai turi būti pasirašyti abiejų šalių.

9.2. Nė viena Šalis neturi teisės perleisti visų arba dalies teisių ir pareigų pagal šią Sutartį jokiai trečiajai šaliai be išankstinio raštiško kitos Šalies sutikimo.

9.3. Jei pasikeičia Šalies adresas ir / ar kiti duomenys, tokia Šalis turi informuoti kitą Šalį. Jei Šaliai nepavyksta laikytis šio reikalavimo, ji neturi teisės į pretenziją ar atsiliepiamą, jei kitos Šalies veiksmai, atlikti remiantis paskutiniaisiais žinomais jai duomenimis, prieštarauja Sutarties sąlygoms arba ji negavo jokio pranešimo, išsiųsto pagal tuos duomenis.

9.4. Šalys neskelbia tretiesiems asmenims informacijos apie sutarties sąlygas ir vykdymą, taip pat užtikrina, kad minėta informacija bei visi perduoti duomenys ir dokumentai nepateks tretiesiems asmenims, išskyrus Lietuvos Respublikos įstatymuose nustatytas išimtis.

9.5. Ši sutartis sudaryta dvejais egzemplioriais, lietuvių kalba po vieną abiem šalims.

9.6. Sutarties priedai yra sudėtinė ir neatskiriama sutarties dalis.

9.7. Pirkimo sutarties sąlygos pirkimo sutarties galiojimo laikotarpiu negali būti keičiamos, išskyrus tokias pirkimo sutarties sąlygas, kurias pakeitus nebūtų pažeisti Viešųjų pirkimų įstatymo 3 straipsnyje nustatyti principai ir tikslai bei tokiems pirkimo sutarties sąlygų pakeitimams yra gautas Viešųjų pirkimų tarnybos sutikimas. Pirkimo sutarties sąlygų keitimu nebus laikomas pirkimo sutarties sąlygų koregavimas joje numatytomis aplinkybėmis, jei šios aplinkybės nustatytos aiškiai ir nedviprasmiškai bei buvo pateiktos konkurso sąlygose. Tais atvejais, kai pirkimo sutarties sąlygų keitimo būtinybės nebuvo įmanoma numatyti rengiant konkurso sąlygas ir (ar) pirkimo sutarties sudarymo metu, pirkimo sutarties šalys gali keisti tik neesmines pirkimo sutarties sąlygas.

### “Pirkėjas”

Vilniaus universitetinė ligoninė  
Lietuvos Respublika  
Lietuvos Respublika  
LT-02288 Klaipėda  
A/S LT827180500000120325  
AB "Siaulių bankas", Klaipėdos filialas  
Banko kodas 71805  
Įmonės kodas 190468035  
Nijolė Motužienė

### “Tiekėjas”

UAB „Osteca“  
Danės g. 47,  
LT-92108 Klaipėda  
A/S LT397300010121261479  
AB Swedbank  
Banko kodas 73000  
Įmonės kodas 300871049



Perkamų prekių sąrašas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Aprašymas	Orientaci nis perkamas kiekis	Vnt. kaina EUR su PVM	Viso kaina EUR su PVM	Gamintojas
1.	<b>Užrakinamos plokštelės ir joms tinkantys sraigčiai</b>					
1.1	Raktikaulio užrakinama plokštelė	Su kabliu, anatonomiškai išgaubta ir išlenkta, anatomiškai išlenktas, nuožulnus. Plokštelė kairės ir dešinės pusių, ne mažiau kaip 3 dydžių, užrakinama kintamu arba fiksuotu kampu, viena kiaurymė pailga, skirta plokštelės pozicijai užtikrinti standartiniu sraigčiu; viena arba dvi papildoma kiaurymė vielai praveisti. Pagaminta iš medicininio plieno arba titano, naudojama su 3.5mm užrakinamais kortikaliniais savisriegiais sraigtais.	Iki 6 vnt.			
1.2	Raktikaulio užrakinama plokštelė	Anatonomiškai išlenkta S formos, ne mažiau kaip 4-5 skirtingų dydžių, užrakinamos kiaurymės turi būti kintamo arba fiksuoto kampo, viena kiaurymė skirta kompresijai ir viena pailga, skirta plokštelės pozicijai užtikrinti, fiksuojama standartiniu sraigčiu bei dvi kiaurymės vielai praveisti. Plokštelė kairės ir dešinės pusės, pagaminta iš medicininio plieno arba titano, naudojama su 3.5mm užrakinamais kortikaliniais savisriegiais sraigtais bei 3.5mm savisriegiais kortikaliniais sraigtais. 6-10 kiaurymių, L74-124 (±10mm), spindulys 70-105 laipsniai, kairės/dešinės pusės	Iki 10 vnt.			
1.3	Žastikaulio proksimalinės dalies užrakinama plokštelė	Anatonomiškai išgaubta ir išlenkta, išplatėjančioje proksimalinėje dalyje turinti ne mažiau kaip 5 kintamo arba fiksuoto kampo užrakinamas kiaurymės. Distalinėje dalyje visos kiaurymės „combi“ tipo: fiksuojamos užrakinamais arba standartiniais sraigtais, viena kiaurymė pailga, skirta plokštelės pozicijai užtikrinti standartiniu sraigčiu. Plokštelėje yra ne mažiau kaip 5 kiaurymės vielai praveisti. Pagaminta iš medicininio plieno arba titano, naudojama su 3,5-4.0 mm užrakinamais spongioziniais savisriegiais sraigtais proksimalinėje dalyje bei 3.5mm kortikaliniais užrakinamais arba standartiniais savisriegiais sraigtais distalinėje dalyje. 5/3-6 kiaurymės distalinėje dalyje, L 74-140mm	Iki 30 vnt.			
1.4	Žastikaulio proksimalinės dalies užrakinama	Anatomiškai išgaubta ir išlenkta, išplatėjančioje proksimalinėje dalyje turinti ne mažiau kaip 9 kintamo arba fiksuoto kampo užrakinamas kiaurymės,	Iki 20 vnt.			

	plokštelė	fiksuojamas 3,5 mm užrakinamais kortikaliniais sraigtais. Distalinėje dalyje 3-8 kiaurymių, fiksuojamų 3,5 mm užrakinamais ir/arba 3,5 mm kortikaliniais sraigtais. Plokštelės ilgis 82,0-170,0 mm, pagaminta iš medicininio plieno arba titano. 9/3-8 kiaurymės distalinėje dalyje, L82-170mm				
1.5	Distalinio žastikaulio galo posterolateralinė užrakinama plokštelė	Anatomiškai išgaubta ir išlenkta, distalinėje dalyje turinti 5 „combi“ tipo užrakinamas kiaurymės, iš kurių viena papildomai apgaubianti žastikaulį. Proksimalinėje dalyje 4-10 užrakinamų „combi“ tipo kiaurymių 2 kiaurymės vielai praveisti, pagaminta iš medicininio plieno arba titano. Plokštelė kairės ir dešinės pusės. Fiksuojama 3.5mm kortikaliniais užrakinamais savisriegiais sraigtais bei 3,5mm kortikaliniais savisriegiais sraigtais. 5/4-10 kiaurymių, kairės/dešinės pusės, L76-149mm	Iki 10 vnt.			
1.6	Distalinio žastikaulio galo medialinė užrakinama plokštelė	Anatomiškai išgaubta ir išlenkta su užrakinamomis kintamo arba fiksuoto kampo kiaurymėmis, pagaminta iš medicininio plieno arba titano. Kairės/dešinės pusės. Fiksuojama 3.5mm kortikaliniais užrakinamais savisriegiais sraigtais. 4-10 kiaurymių, kairės/dešinės pusės, L76-149mm	Iki 10 vnt.			
1.7	Alkūnkaulio proksimalinio galo užrakinama plokštelė	Anatomiškai išgaubta ir išlenkta, kairės/dešinės pusės, užrakinamomis kintamo arba fiksuoto kampo kiaurymėmis, kablio formos plokštelė su papildomais antimigraciniais dygliais ir/arba be jų, pagaminta iš medicininio plieno arba titano. Fiksuojama 3.5mm kortikaliniais užrakinamais savisriegiais sraigtais.	Iki 10 vnt.			
1.8	Tiesi dilbio užrakinama plokštelė	Siaura plona fiksuoto arba kintamo kampo užrakinama plokštelė „combi“ tipo kiaurymėmis, naudojama su 3,5 mm užrakinamais ir 3,5 mm kortikaliniais arba 4,0 mm navikuliariniais savisriegiais sraigtais. Pagaminta iš medicininio plieno arba titano. 5-18 kiaurymių	Iki 40 vnt.			
1.9	Distalinio stipinkaulio galo plokštelė	Igalinanti atlikti smulkiafragmentinių lūžių fiksaciją iš delninės (palmarinės) pusės, anatomiškai išgaubta ir adaptuota, ne mažiau kaip 2 dydžių: plati su 7-9 ir siaura su 5-7 (distalinėje dalyje) kintamo arba fiksuoto kampo užrakinamomis kiaurymėmis distalinėje dalyje. Proksimalinėje dalyje užrakinamos kiaurymės, iš kurių viena ovali, skirta plokštelės pozicijai užtikrinti standartiniu sraigtu. Plokštelė kairės ir dešinės pusės, pagaminta iš medicininio plieno arba titano, naudojama su atitinkamo diametro užrakinamais savisriegiais sraigtais.	Iki 40 vnt.			
1.10	Plokštelė simfizės fiksacijai	Plokštelėje mažiausiai 3 kiaurymės vielai praveisti. Fiksuojama 3,5mm užrakinamais ir/arba 3,5mm	Iki 4 vnt.			



		kortikaliniais savisriegiais sraigtais. 4-6 kiaurymių				
1.11	Šlaunikaulio distalinio galo užrakinama plokštelė	Anatomiškai adaptuota distalinio galo lateralinė plokštelė su užrakinamomis kintamo arba fiksuoto kampo kiaurymėmis, kairės ir dešinės pusės. Plokštelės distalinėje dalyje turi ne mažiau kaip 7 apvalias užrakinamas kiaurymes. Proksimalinėje dalyje „combi“ tipo kiaurymės, fiksuojamos 4,5-5,0 mm užrakinamais ir 4,5 mm kortikaliniais sraigtais. Pagaminta iš medicininio plieno arba titano. 5-13 kiaurymių, L156-380, dešinės/kairės pusės	Iki 10 vnt.			
1.12	Blauzdikaulio proksimalinio galo lateralinė užrakinama plokštelė	L formos, kairės ir dešinės pusės, kompresinėmis pailgomis kintamo arba fiksuoto kampo užrakinamomis kiaurymėmis, tinkančiomis 5,0 mm užrakinamiems ir 4,5 mm kortikaliniais sraigtais, anatomiškai dvigubai išgaubta. "L" formos "galvoje" turinti ne mažiau kaip 3 užrakinamas kiaurymes. Pagaminta iš medicininio plieno arba titano. 4-8 kiaurymių, L82-154 ( $\pm 2$ mm), dešinės/kairės pusės	Iki 10 vnt.			
1.13	Blauzdikaulio proksimalinio galo medialinė užrakinama plokštelė	T formos, kairės ir dešinės pusės, kompresinėmis pailgomis kintamo arba fiksuoto kampo užrakinamomis kiaurymėmis, tinkančiomis 5,0 mm užrakinamiems ir 4,5 mm kortikaliniais sraigtais. "T" formos "galvoje" turinti ne mažiau kaip 3 užrakinamas kiaurymes. Pagaminta iš medicininio plieno arba titano. 4-8 kiaurymių, L106-178 ( $\pm 2$ mm), dešinės/kairės pusės	Iki 10 vnt.			
1.14	Blauzdikaulio distalinio galo medialinė užrakinama plokštelė	Anatomiškai adaptuota užrakinamomis kintamo arba fiksuoto kampo kiaurymėmis. Plokštelė kairės ir dešinės pusių. Distalinėje dalyje ne mažiau kaip 6 užrakinamos kiaurymės. Proksimalinėje dalyje "combi" tipo užrakinamos kiaurymės. Fiksuojama 3,5 mm skersmens užrakinamais arba 3,5 mm kortikaliniais savisriegiais sraigtais. Pagaminta iš medicininio plieno arba titano. 6/3-9 kiaurymių plokštelė, L76-172 ( $\pm 2$ mm), kairės/dešinės pusės	Iki 6 vnt.			
1.15	Blauzdikaulio distalinio galo anterolateralinė užrakinama plokštelė	Anatomiškai adaptuota užrakinamomis kintamo arba fiksuoto kampo kiaurymėmis. Dvigubai išgaubtoje "L" formos distalinėje dalyje turinti ne mažiau kaip 4 užrakinamas kiaurymes ir 3 papildomas vielai praveisti, kairės ir dešinės pusės. Plokštelė fiksuojama 3,5 mm kortikaliniais ir 3,5 mm užrakinamais sraigtais. Pagaminta iš medicininio plieno arba titano. 5-15 kiaurymių plokštelė, L80-210 ( $\pm 2$ mm), kairės/dešinės pusės.	Iki 4 vnt.			
1.16	Kulnakaulio užrakinama plokštelė	Anatomiškai adaptuota, kairės ir dešinės pusės, užrakinama kintamu arba fiksuotu kampu. Plokštelėje ne mažiau kaip 15 kiaurymių, 4 skersinės dalys. Turi būti	Iki 6 vnt.			

*02/02/25*

*[Signature]*

		galimybė rinktis iš bent 2 plokštelės storių 1,5-2,5 mm diapazone. Priekinėje įstrižoje skersinėje dalyje fiksuojama 3 užrakinamais 3,5 mm sraigtais, galinėje statmenoje dalyje fiksuojama 3 užrakinamais 3,5 mm sraigtais, nuo plokštelės vidurio įstriža atšaka su statmenu sutvirtinimu, fiksuojama 4 užrakinamais 3,5 mm sraigtais. Pagaminta iš medicininio plieno arba titano. 15 kiaurymių L72-79 ( $\pm 2$ mm), kairės/dešinės pusės			
1.17	Sraigčiai, savisriegiai užrakinami	Kortikaliniai $\varnothing$ 2,4-2,7 mm skersmens, medicininio plieno arba titaniniai, sraigto ilgis nuo 12 iki 28 mm	Iki 440 vnt.		
1.18	Sraigčiai, savisriegiai užrakinami kortikaliniai	$\varnothing$ 3,5 mm skersmens, medicininio plieno arba titaniniai, sraigto ilgis nuo 10 iki 65 mm	Iki 630 vnt.		
1.19	Sraigčiai, savisriegiai užrakinami kortikaliniai	$\varnothing$ 3,5 mm skersmens, medicininis plienas arba titanas, sraigto ilgis nuo 10 iki 90 mm	Iki 480 vnt.		
1.20	Sraigčiai, savisriegiai užrakinami kortikaliniai	$\varnothing$ 3,5 mm skersmens, titanas arba medicininis plienas, sraigto ilgis nuo 10 iki 60 mm	Iki 370 vnt.		
1.21	Sraigčiai, savisriegiai užrakinami spongioziniai	$\varnothing$ 3,5-4,0 mm skersmens, medicininio plieno arba titaniniai, sraigto ilgis nuo 10 iki 65 mm	Iki 150 vnt.		
1.22	Sraigčiai, užrakinami kortikaliniai	$\varnothing$ 4,5-5,0 mm skersmens, savisriegiai, medicininis plienas arba titanas, sraigto ilgis nuo 14 iki 90 mm	Iki 350 vnt.		
		<b>Viso 1 dalis</b>		<b>111683,00</b>	
3.	<b>Priemonės intramedialinei kaulų sintezei</b>				
3.1	Žastikaulio intramedulinė vinis	Ilgis 180-340 mm (kas 5 mm). Pagaminta iš plieno arba titano. Skersmuo kas 1 mm: 6-10 mm (ne mažiau 5 storių), turi aklę ir kompresinį sraigą. Proksimalinėje vinies dalyje fiksuojama 2-ies 4,5mm skersmens sraigtais, distalinėje dalyje 4-turiais 3,5mm arba 4,5mm skersmens sraigtais. Kiaurymės išdėstytos ne mažiau kaip 2 plokštumose.	Iki 20 vnt.		
3.2	Šlaunikaulio intramedulinė trochanterio kaniuliuota vinis	Pagaminta iš medicininio plieno arba titano. Proksimalinės dalies skersmuo 16-17 mm, vinies skersmuo pasirinktinai ne mažiau 9 storių intervale nuo 8 iki 19 mm. Ne mažiau 3 CCD kampų (125,130,135 laipsnių). Vinies ilgis 180-280 mm (žingsnis kas 10 mm). Ilga vinis anatomiškai adaptuota atskirai kairei arba dešinei kojai, ilgis 300-440 mm (kas 10 mm). Vinies proksimaliniame gale trys įstrižos (125-135 laipsnių) kiaurymės skirtos įvesti pagrindinį blokuojantį kaniuliuotą teleskopinį sraigą (11-11,5 mm skersmens) bei dvi antirotacines vinis (4,0-4,5 mm skersmens). Vinies distaliniame gale turi būti ne mažiau 2 kiaurymių (kurių viena ovali) skersinio tvirtinimo sraigams (4,5-5,0 mm	Iki 20 vnt.		

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

		skersmens). Vinies proksimalinis galas uždaromas atitinkamo skersmens akle ir kompresiniu sraigtu.				
3.3	Šlaunikaulio užrakinama vinis diafizės gydymui	Pagaminta iš medicininio plieno arba titano. Tinka tiek dešinei, tiek kairei kojai. Ilgis 300-440 mm (kas 10 mm). Skersmuo kas 1 mm: 8-14 mm (ne mažiau 7 storių). Distalinėje vinies dalyje 3 kiaurymės ne mažiau kaip 2 plokštumose (tame tarpe ne mažiau kaip 1 kompresinė). Proksimalinėje vinies dalyje 2 kiaurymės (tame tarpe bent 1 kompresinei fiksacijai). Vinies fiksacijai naudojami 4,5-5,0 mm savisriegiai rakinami sraigčiai. Vinies proksimalinis galas uždaromas atitinkamo skersmens akle ir kompresiniu sraigtu.	Iki 20 vnt.			
3.4	Šlaunikaulio užrakinama vinis distalinių lūžių gydymui	Pagaminta iš medicininio plieno arba titano. Tinka tiek dešinei, tiek kairei kojai. Įvedama retrogradiškai. Ilgis 180-360 mm (kas 10 mm). Skersmuo kas 1 mm: 9-16 mm (ne mažiau 6 storių). Distalinėje vinies dalyje nemažiau kaip 3 kiaurymės ne mažiau kaip 2 plokštumose (tame tarpe ne mažiau kaip 1 kompresinė), fiksuojamos 4,5-5,0 mm skersmens sraigtais. Proksimalinėje vinies dalyje 2 kiaurymės fiksavimui 4,5-5,0 arba 6,4-6,5 mm skersmens specialiais blokuojančiais sraigtais. Vinies proksimalinis galas uždaromas atitinkamo skersmens akle arba kompresiniu sraigtu.	Iki 10 vnt.			
3.5	Blauzdikaulio užrakinama vinis diafizės gydymui	Pagaminta iš medicininio plieno arba titano. Tinka tiek dešinei, tiek kairei kojai. Ilgis 280-440 mm (kas 10 mm). Skersmuo kas 1 mm: 8-14 mm (ne mažiau 6 storių). Distalinėje vinies dalyje 3 kiaurymės ne mažiau kaip 2 plokštumose (tame tarpe ne mažiau kaip 1 kompresinė). Proksimalinėje vinies dalyje 2 kiaurymės (tame tarpe bent 1 kompresinei fiksacijai). Vinies fiksacijai naudojami 4,5-5,0 mm savisriegiai rakinami sraigčiai. Vinies proksimalinis galas uždaromas atitinkamo skersmens akle ir kompresiniu sraigtu.	Iki 40 vnt.			
3.6	Ø 11-11,5 mm teleskopinis sraigtas	Naudojamas šlaunikaulio intramedulinės trochanterio vinies fiksacijai. Ilgis nuo 70 iki 120 mm.	Iki 20 vnt.			
3.7	Ø 4-4,5 mm antirotacinė vinis	Naudojama šlaunikaulio intramedulinės trochanterio vinies fiksacijai. Vinies distalinis galas užaštrintas, trokaro formos. Proksimaliniame gale turi sriegį stabiliam įsukimui į intramedulinę vinį. Ilgis nuo 65 iki 120 mm.	Iki 40 vnt.			
3.8	Ø 6,4-6,5 mm blokuojantis sraigtas	Naudojamas šlaunikaulio retrogradinės vinies fiksacijai. Savisriegis. Sriegio žingsnis 2,75 mm, „galvos“ skersmuo 8 mm. Ilgis nuo 40 iki 120 mm.	Iki 20 vnt.			
3.9	Ø 4,5-5,0 mm blokuojantis sraigtas	Savisriegis. Sriegio žingsnis 1,75 mm, „galvos“ skersmuo 8 mm. Ilgis nuo 16 iki 100 mm.	Iki 560 vnt.			
		Viso 3 dalis			25006,00	
8.	Elastinės intramedulinės vinys					

*[Signature]*

*[Signature]*

8.1	Elastinės vidinės kaulus fiksuojančios vinys	Ø 4,5 mm skersmens, 270-400 mm ilgio	Iki 100 vnt.			
		<b>Viso 8 dalis</b>			<b>3500,00</b>	
10.	<b>Titaniniai sraigčiai skirti peties MIS operacijoms</b>					
10.1	5,0 sraigtas	Titaniniai, dvigubo skirtingo diametro sriegis (5,0 mm išorinio sriegio diametras), skirti peties MIS operacijoms. Sraigto proksimalinė dalis šešiakampė. Implantas su 2 įvertais skirtingų spalvų siūlais, pagamintais iš ultra aukštos molekulinės masės pinto polietileno. Tiekiami sterilioje pakuotėje kartu su vienkartinio naudojimo sraigto įvedėju.	Iki 80 vnt.			
		<b>Viso 10 dalis</b>			<b>8000,00</b>	
12.	<b>Peties sąnario raumenų prisuvimo inkariniai siūlai PASTA pažeidimams</b>	1. Vienoje sterilioje pakuotėje su vienu arba dviem 2#, skirtingų spalvų, pinta UHMW (ultra high molecular weight) polietileno siūlais 2. Cheminė sudėtis – medicininis titano lydinys implantacijai. 3. Įsriegiamas 4. Vienkartinio naudojimo įvedimo instrumentas 5. Išmatavimai: išorinis diametras 2,8mm, 3,5mm, 5,0mm ir 6,5 mm ±0,1mm (turi būti pasirinkimas visų dydžių) 6. Dvigubas sriegis – du skirtingo diametro sriegiai 7. Sraigto proksimalinė dalis – heksagonalinė arba cilindro formos.	Iki 160 vnt.		15200,00	
15.	<b>Inkariniai siūlai peties sąnario artroskopijoms</b>	1. Sterilioje pakuotėje su vienkartinio naudojimo įvedimo instrumentu; 2. Cheminė inkaro sudėtis - PEEK-OPTIMA 3. Inkaro storis 4,5mm ir 5,5mm±0,1 mm (turi būti pasirinkimas abiejų dydžių); 4. 5,5mm su vienu 2# pintu UHMW polietileno siūlu ir viena UHMW polietileno juosta, 4,5mm su viena UHMW polietileno juosta; 5. Įvedimo būdas - įsriegiamas; 6. Inkaras atviru dizainu, sferinis, be šerdies.	Iki 20 vnt.		5240,00	
16.	<b>Sraigčiai PKR sausgyslių transplantato blauzdinei fiksacijai (osteoporotiniame kaului ir revizinėms operacijoms)</b>	1. Sterilioje pakuotėje 2. Besirezorbuojantys sraigčiai 3. Sraigčiai kaniuliuoti minimaliai 1,5 mm diametro 4. Cheminė sudėtis - mišinys 80% PLLA, 20% HA (hydroxylapatite) 5. Sterilus įpakavimas su identifikavimo numeriu ir šios informacijos patvirtinimu kataloge 6. Turi būti: standartinė, standartinė su padidinta galvute, reversinė (reversinė versija 25 mm ilgio, storis: 7/8(padidinta galvute), nuo 7 iki 10 mm, ne mažiau 3 dydžių), reversinė su padidinta galvute 7. Sraigtų storiai: nuo 6 iki 12 mm septynių storių (turi būti ir didžiausio, ir mažiausio, ir tarpinio storio)	Iki 150 vnt.		18000,00	



		8. Sraigčių ilgiai: nuo 20 iki 35 mm ne mažiau 4 ilgių (turi būti ir didžiausio, ir mažiausio, ir tarpinio ilgio)				
17.	Endo saga PKR ir UKR transplantato bei PKR ir UKR dviejų pluoštų transplantato šlauninei fiksacijai	1. Sterilioje pakuotėje 2. Cheminė sudėtis - medicininis titano lydinys 3. Sagoje - keturios skylės 4. Endosaga su iš anksto paruošta vientisa, nepinta kilpa be mazgo (poliesterio siūlas) ir dviem skirtingų spalvų įvertais 5# siūlais (vienas polietileninis, kitas poliesterio) implanto pravedimui ir pozicionavimui 5. Endo - sagos matmenys: ilgis 11- 12 mm, plotis 4 - 5 mm 6. Kilpos ilgiai: nuo 10 iki 60 mm ne mažiau 11 ilgių (turi būti ir didžiausio, ir mažiausio, ir tarpinių ilgių kas 5mm) 7. Privalo turėti opciją panaudoti endosagos padidrinimo implantą, įgalinantį padengti nuo 6mm iki 10mm diametro šlaunikaulio tunelį 8. Privalo turėti endosagos tvirtinimo kaulas-raištis-kaulas opciją, su kilpa, kurios ilgis nuo 15 iki 60 mm (ne mažiau 10 ilgių)	Iki 150 vnt.		18000,00	
18.	Menisko susiuvimo inkarinė sistema	1. Sterilioje pakuotėje susideda iš dviejų 5 mm "T" inkarų su #0 storio UHMW (ultra high molecular weight) pinto polietileno pluošto siūlo ir vienkartinio cilindro formos įvedimo instrumento 2. "T" inkarų cheminė sudėtis - polimeras "peek optima" arba PLLA (turi būti pasirinkimas) 3. Dviguba "U" formos fiksacija 4. Turi iš anksto paruoštą slystantį mazgą 5. Nepalieka implanto sąvarinėje dalyje 6. Pravedimo adata tiesi, lenkta arba reversinė (turi būti pasirinkimas visų rūšių)	Iki 50 vnt.		5300,00	
19.	Užrakinantys peties sąnario implantai lateralinei eilei	1. Sterilioje pakuotėje 2. Cheminė sudėtis - polimeras "peek" 3. Įvedimo būdas - įkalamas 4. Susideda iš pagrindinio įkalamo korpuso ir užsukamos siūlą fiksuojančios dalies 5. Su vienkartinio pravediklio, turinčiu implanto fiksuojančios dalies užrakinimo mechanizmą, 4 siūlų laikiklius ir siūlų pravedimo per inkarą vielą su plastikine rankena. 6. Inkaro diametrai - nuo 4,5 mm iki 6,5 mm ne mažiau 3 diametrų (turi būti didžiausio, ir mažiausio, ir tarpinio diametro)	Iki 20 vnt.		4400,00	

**“Pirkėjas”**

VSI Klaipėdos universitetinė ligoninė  
Liepojos 41,  
LT-92288 Klaipėda  
A/S LT827180500000120325  
AB "Šiaulių bankas", Klaipėdos filialas  
Banko kodas 71805  
Įmonės kodas 190468035  
pavadinioja infrastruktūrai  
Nijolė Monužienė

**“Tiekėjas”**

UAB „Osteca“  
Danės g. 47,  
LT-92108 Klaipėda  
A/S LT397300010121261479  
AB Swedbank  
Banko kodas 73000  
Įmonės kodas 300871049

