

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**ARTROSKOPINIAI PRIEDAI****1 pirkimo dalis. Vienkartiniai artroskopiniai bipoliniai elektrodai**

Eilės Nr.	Perkama priemonė/ priemonės paskirtis	Reikalaujami parametrai	Perkamas maksimalus kiekis per 36 mėn.
1.	Vienkartiniai artroskopiniai bipoliniai elektrodai	<p>1. Elektrodai vienkartinio naudojimo, naudojami artroskopinių procedūrų metu kelio, peties sąnariuose;</p> <p>2. Veikia bipolinės elektrochirurgijos principu elektrolito terpėje, atlieka audinių abliaciją (išgarinimą), kontūravimą, pjovimą ir koaguliaciją;</p> <p>3. Grįžtamasis elektrodo polius įtaisytas ant elektrodo ašies, jo nereikia orientuoti, kad darbo metu jis liestųsi su audiniais. Nereikia pacientą įžeminančio elektrodo;</p> <p>4. Kiekvienas elektrodas turi vidutinį klasifikacijos kodą, kuris leidžia generatoriui automatiškai parinkti optimalius režimo galios nustatymus. Automatinis metalinių instrumentų atpažinimas;</p> <p>5. Elektrodai turi automatinę galios reguliavimo funkciją saugumui užtikrinti.</p> <p>6. Bipoliniai 4 mm elektrodai su vandens siurbimo funkcija;</p> <p>7. Bipoliniai elektrodai kelio ir peties artroskopinėms procedūroms, darbinė dalis lenkta 50 ir 90 laipsnių kampu, standartiniai ir prailginti.</p> <p>8. Elektrodai turi būti techniškai suderinami su Perkančiosios organizacijos turima „Synergy RF“ elektrochirurgine konsole.</p>	300 vnt.

2 pirkimo dalis. Vienkartiniai artroskopiniai šeiverio antgaliai

Eilės Nr.	Perkama priemonė/ priemonės paskirtis	Reikalaujami parametrai	Perkamas maksimalus kiekis per 36 mėn.
2.1.	Šeiverio antgalis aštria dantyta darbine dalimi	<p>1. Antgalis aštria dantyta darbine dalimi, su apsauginiu langu, skirtas minkštųjų audinių skutimui;</p> <p>2. Antgalio darbinis ilgis 70 – 130 mm;</p> <p>3. Turi būti galimybė ta pačia vieneto kaina pasirinkti tiesius 3,0 ±0,1mm, 3,5 ±0,1mm, 3,7 -3,8 mm, bei 4,0 ±0,1mm diametrų antgalius ir lenktus 3,5 ±0,1mm bei 4,0 ±0,1mm diametrų antgalius;</p> <p>4. Antgaliai turi būti techniškai suderinti su firmos “Arthrex” artroskopiniais šeiveriais.</p>	250 vnt.
2.2.	Šeiverio antgalis - boras	<p>1. Antgalis - boras pailga, rievėta, ovalo formos darbine dalimi;</p> <p>2. Antgalio darbinę dalį iš vieno šono pridengia apsauginis liežuvėlis (prailgintas šorinės movos išorinis segmentas);</p> <p>3. Antgalio - boro darbinis ilgis 70-130 mm;</p> <p>4. Turi būti galimybė ta pačia vieneto kaina pasirinkti: - 3,0±0,1 mm, 4,0±0,1 mm, 5,0±0,1 mm bei 5,5±0,1 mm diametrų antgalius - borus, kiekvienam iš diametrų pasirenkant reikiamą darbinės dalies rivių skaičių (boro „agresyvumą“) – 8, 10 arba 12 rivių;</p>	100 vnt.

		- 5,0±0,1 mm ir 5,5±0,1 mm diametrų antgalius - borus su papildomu siurbimo langu, kiekvienam iš diametrų pasirenkant reikiamą darbinės dalies rievių skaičių (boro „agresyvumą“) – 6, 8 arba 12 rievių; 5. Antgaliai – borai turi būti techniškai suderinti su Perkančiosios organizacijos turimais „Arthrex“ artroskopiniais šeiveriais ir šeiverio konsole.	
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

3 pirkimo dalis. Vienkartinė artroskopinė irigacinė sistema – prie pompos jungiama sistemos dalis

Eilės Nr.	Perkama priemonė/ priemonės paskirtis	Reikalaujami parametrai	Perkamas maksimalus kiekis per 36 mėn.
3.1	Vienkartinė artroskopinė irigacinė sistema – prie pompos jungiama sistemos dalis	1. Skirta irigacijai (plovimui) ir slėgio palaikymui, atliekant artroskopines operacijas; 2. Sterili; 3. Pritaikyta irigacijai su slėgio kontrole, kurios maksimalus slėgis siekia 150 mmHg; 4. Su vandens slėgio matavimo kamera; 5. Irigacinio skysčio paėmimui naudojamas sistemos galas Y formos, su dviem jungtimis prijungimui prie skysčio talpos (-ų) bei dviem skysčio tėkmės sustabdymui skirtais spaustukais; 6. Spalvinis atskirų dalių žymėjimas; 7. Sistema turi būti technologiškai suderinta su Perkančiosios organizacijos turima Synergy pump continuous Wave III, ARTHREX įranga bei Arthrex Dualwave sistemomis.	450 vnt,

4 pirkimo dalis. Vienkartinės artroskopinės irigacinės sistemos - skysčio ištraukimo kasetė

Eilės Nr.	Perkama priemonė/ priemonės paskirtis	Reikalaujami parametrai	Perkamas maksimalus kiekis per 36 mėn.
4.1	Vienkartinės artroskopinės irigacinės sistemos - skysčio ištraukimo kasetė	1. Skirta skysčių surinkimui iš šeiverio rankenos kaniulės ir prailginimo linijos; 2. Vienkartinė, sterili; 3. Kasetė sudaryta iš trijų spalviškai sužymėtų dalių: a) Linija, kuri jungiasi prie kaniulės/troakaro, turinti „Luer lock“ (arba lygiavertę) jungtį, su spalviniu žymėjimu; b) Prailginimo linija, kuri jungiasi prie šeiverio rankenos, su spalviniu žymėjimu; c) Prailginimo linija, skirta jungti į surinkimo indą, su spalviniu žymėjimu. 4. Sistema turi būti technologiškai suderinta su Perkančiosios organizacijos turima Synergy pump continuous Wave III, ARTHREX įranga bei Arthrex Dualwave sistemomis	650 vnt.

5 pirkimo dalis. Vienkartinės artroskopinės irigacinės sistemos - paciento jungtis

Eilės Nr.	Perkama priemonė/ priemonės paskirtis	Reikalaujami parametrai	Perkamas maksimalus kiekis per 36 mėn.

5.1	Vienkartinės artroskopinės irigacinės sistemos - paciento jungtis	1. Skirta irigacijai (plovimui) ir slėgio palaikymui, atliekant artroskopines operacijas; 2. Vienkartinė, sterili; 3. Jungiama prie dienai skirtos artroskopinės irigacinės sistemos jungiamos dalies (nurodytos 3 pirkimo dalyje); 4. Abiejuose galuose su „Luer lock“ (arba lygiavertėmis) jungtimis; 5. Su integruotu vienos eigos vožtuvu; 6. Su skysčių tekėjimo stabdymui skirtais spaustukais; 7. Paciento jungties ilgis $\geq 1,8$ m. 8. Sistema turi būti technologiškai suderinta su Perkančiosios organizacijos turima Synergy pump continuous Wave III, ARTHREX įranga bei Arthrex Dualwave sistemomis.	750 vnt.
-----	-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

PASTABA:

1. Visi techninės specifikacijos reikalavimus pagrindžiantys duomenys turi būti pagrįsti gamintojo paruoštais siūlomos įrangos bukletais, prekių katalogais, kuriuose gamintojas patvirtina, apie siūlomos Prekės atitikimą reikalaujamiems parametrams arba pateikiant nuorodą į gamintojo katalogo internetinį puslapį, kuriame gamintojas viešai nurodo siūlomos Prekės atitikimą reikalaujamiems parametrams, taip pat prekių atitikties deklaracijas, atitikimą medicinos direktyvos 2017/745 reikalavimams. Šie dokumentai pateikiami lietuvių kalba arba originalo kalba su vertimu į lietuvių kalbą (jei pateikiama internetinė nuoroda, tai atitinkamai pateikiamas nurodytos informacijos vertimas į lietuvių kalbą). Vertimas turi būti patvirtintas tiekėjo ar jo įgalioto atstovo parašu.

2. Pirkimui taikomi aplinkosauginiai reikalavimai. Aplinkosauginiai kriterijai Prekėms nustatomi vadovaujantis Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo, patvirtinto 2011 m. birželio 28 d. įsakymu D1-508 „Dėl Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Tvarkos aprašas) 4 punkto 4.4.4 papunkčiu:

2.1. Tiekėjas privalo Prekes atvežti Pirkėjui ne kelių eismo piko valandomis, pirmadieniais – ketvirtadieniais nuo 14:30 iki 16:00 val., penktadieniais ir švenčių dienų išvakarėse nuo 13:00 iki 14:00 val. ir trumpiausiais galimais maršrutais. Už Prekių priėmimą atsakingas Pirkėjo atstovas, priimdamas Prekes fiziškai įsitikina, ar Tiekėjas Prekes pristatė ne kelių eismo piko valandomis. Pirkėjas turi teisę Sutarties vykdymo metu pareikalauti trumpiausio galimo maršruto pasirinkimą įrodančių dokumentų.

3. Su prekių pakuotėmis susiję aplinkosauginiai kriterijai: jei prekės supakuojamos į antrinę ir (ar) tretinę (transportavimo) pakuotę, ji turi būti perdirbamoji pakuotė pagal Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo nuostatas. Tiekėjas pateikdamas prekes pirkėjui, pateikia prekės antrinės ir (ar) tretinės (transportavimo) pakuotės tinkamumą perdirbti (perdirbamumą) patvirtinančius dokumentus (pavyzdžiui, pakuotės aprašymo dokumentą, techninį dokumentą, dokumentą iš akredituotų laboratorijų ar pakuočių atliekų perdirbėjų, ar eksportuotojų iš tvarkytojų sąrašo, ar kitus lygiavertčius objektyvius įrodymus).

Traumatologijos ortopedijos poskyrio vedėjas
(Viešojo pirkimo iniciatoriaus pareigos)

(parašas)

Juozas Bartusevičius
(vardas ir pavardė)

TVIRTINA:

Vyriausiasis gydytojas
(Vadovo pareigos)

(parašas)

Romaldas Sakalauskas
(vardas ir pavardė)