

# PREKIŲ VIEŠOJO PIRKIMO – PARDAVIMO SUTARTIS NR. F7-8/2017

2017 m. sausio mėn. 4 d.  
Kaunas,

**Viešoji įstaiga Respublikinė Kauno ligoninė**, atstovaujama generalinio direktoriaus doc. dr. Lino Vitkaus, veikiančio pagal įstaigos įstatus (toliau – Pirkėjas), ir UAB „FIGARO“ atstovaujama (-as) direktoriaus Gintaro Radzevičiaus, veikiančio (-ios) pagal bendrovės įstatus, (toliau – Tiekėjas), toliau kartu šioje prekių viešojo pirkimo – pardavimo sutartyje vadinami Šalimis, o kiekvienas atskirai – Šalimi, vadovaudamiesi viešojo pirkimo „Intraokuliniai lęšiai“ (Pirkimo Nr. 180686) dokumentais ir Tiekėjo pasiūlymu, sudarė šią prekių viešojo pirkimo – pardavimo sutartį, toliau vadinamą Sutartimi, ir susitarė dėl toliau išvardintų sąlygų.

## **1. Sutarties dalykas ir objektas**

- 1.1. Sutarties dalykas – intraokuliniai lęšiai, kurių techniniai parametrai nurodyti Sutarties I priede (toliau – Prekės), pirkimas – pardavimas.
- 1.2. Tiekėjas įsipareigoja perduoti Tiekėjui nuosavybės teise priklausančias Prekes Pirkėjo nuosavybėn, o Pirkėjas įsipareigoja priimti šias Prekes ir sumokėti už jas Sutartyje nustatytą kainą Sutartyje aptartomis sąlygomis ir tvarka.
- 1.3. Tiekėjas patvirtina, kad tretieji asmenys į perduodamas Prekes neturi jokių teisių ar pretenzijų, perduodamos Prekės nėra areštuotos ir nėra teismo ginčo objektas, taip pat Tiekėjo teisė disponuoti Prekėmis nėra atimta ar apribota.
- 1.4. Pirkėjas garantuoja, kad Prekės yra naujos, nenaudotos, kokybiškos, neturi paslėptų trūkumų ir defektų (medžiagų, gamybos ir/ar kt.), tinkamos naudoti pagal jų paskirtį, atitinka Sutarties I priede nustatytus reikalavimus, Tiekėjo pasiūlymą bei kitus Sutarties reikalavimus, taip pat atitinka visus su jų tiekimu ir kokybe susijusių Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos teisės aktų reikalavimus.

## **2. Prekių pristatymas ir priėmimas**

- 2.1. Prekės turi būti pristatytos, iš anksto Šalių suderintu laiku, nedelsiant, tačiau ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo Pirkėjo užsakymo tiekėjui pateikimo dienos (jei šalys nesusitaria kitaip). Tiekėjas pasirūpina visa būtina įranga, darbų sauga ir darbo jėga, reikalinga Sutarties vykdymui;
- 2.2. Prekių pristatymo vieta – Hipodromo g. 13, Kaunas, jeigu užsakymo metu nenurodomas kitas pristatymo vietos adresas.
- 2.3. Sutarties vykdymo metu Tiekėjas, gavęs Pirkėjo sutikimą, gali pristatyti kitas, nei Sutartyje nurodytas, Prekes, jei:
  - 2.3.1. Prekių gamintojas nebegamina Sutartyje nurodytų Prekių. Tokiu atveju Sutartyje nurodytos Prekės turi būti pakeistos to paties ar kito gamintojo lygiavertėmis, tokių pačių ar geresnių techninių parametrų Prekėmis, nekeičiant Sutartyje nustatytos Prekių kainos.
  - 2.3.2. Rinkoje pasirodo to paties gamintojo naujesnio modelio Prekės, kurių techniniai parametrai yra geresni už nurodytus Sutarties I priede, ir Tiekėjas sutinka pristatyti šias Prekes už tokią pačią Sutartyje numatytą Prekių kainą.
  - 2.3.3. Esant kitoms objektyvioms aplinkybėms, dėl kurių Tiekėjas nebegali pristatyti Sutartyje nurodytų Prekių (pvz., Prekių nebegalima įsigyti rinkoje, Prekių gamintojas nutraukia susitarimą su Tiekėju dėl Sutartyje nurodytų Prekių ar pan.). Šiuo atveju Sutartyje nurodytos Prekės taip pat turi būti pakeistos to paties ar kito gamintojo lygiavertėmis, tokių pačių ar geresnių techninių parametrų Prekėmis, nekeičiant Sutartyje nustatytos Prekių kainos.
- 2.4. 2.3 punkte nurodytais atvejais Tiekėjas, norėdamas pristatyti kitas, nei Sutartyje nurodytas, Prekes, turi pateikti Pirkėjui raštišką prašymą, pridėdamas prašyme dėstomas aplinkybes pagrindžiančius dokumentus (pvz. gamintojo raštą ar pan.), taip pat pateikti naujai siūlomų Prekių atitikimą Sutarties I priede nustatytiems reikalavimams įrodančius dokumentus (pvz.

Prekių brošiūras, katalogus ir pan.). Pirkėjui sutikus, Prekių pakeitimas įforminamas rašytiniu Šalių susitarimu.

- 2.5. Iki Prekių priėmimo visa atsakomybė dėl Prekių atsitiktinio žuvimo ar sugadinimo tenka Tiekėjui.
- 2.6. Tiekėjas turi pasirūpinti, kad Prekės būtų pristatytos į priėmimo vietą, suderinus su Pirkėju, kad pastarasis galėtų Prekes patikrinti, įsitikinti jų tinkamumu ir įforminti Prekių priėmimą.
- 2.7. Prekės turi būti pateiktos gamyklinėje pakuotėje. Su Prekėmis turi būti pateikti visi Sutarties 1 priede reikalaujami dokumentai.
- 2.8. Prekių priėmimas įforminamas pasirašant priėmimo – perdavimo aktą ar kitą priėmimą – perdavimą patvirtinantį dokumentą (pvz. sąskaitą – faktūrą) po to, kai Tiekėjas pristato Prekes. Nuo šio dokumento pasirašymo momento Prekės tampa Pirkėjo nuosavybe.
- 2.9. Jei Tiekėjas pristato Sutarties reikalavimų neatitinkančias Prekes ar atsisako įvykdyti kitus savo sutartinius įsipareigojimus, Pirkėjas turi teisę nepasirašyti priėmimo – perdavimo akto ar kito priėmimą – perdavimą patvirtinančio dokumento (pvz. sąskaitos – faktūros), reikalauti pristatyti tinkamas Prekes ir įvykdyti kitus sutartinius įsipareigojimus.
- 2.10. Prekių pristatymo metu, nustačius Prekių kokybės trūkumus, Tiekėjas įsipareigoja savo sąskaita pakeisti nebetinkamas naudoti Prekes analogiškomis naujomis Prekėmis.
- 2.11. Tiekėjui vengiant vykdyti sutartinius įsipareigojimus arba nepašalinus trūkumų per nustatytą terminą, Pirkėjas turi teisę Prekių atsisakyti. Tokiu atveju Pirkėjo patirtos išlaidos išskaičiuojamos iš Tiekėjui mokėtinų sumų.
- 2.12. Jei Prekių neatitikimas Sutarties reikalavimams paaiškėjo po Prekių priėmimo, Pirkėjas turi teisę reikalauti, kad Tiekėjas iki Pirkėjo nustatyto protingo termino pakeistų Sutarties reikalavimų neatitinkančias Prekes tinkamomis. Jei toks Pirkėjo reikalavimas yra pareikštas praėjus Sutartyje numatytam Prekių pristatymo terminui, Pirkėjas turi teisę skaičiuoti delspinigius, kaip numatyta Sutarties 5.1 punkte.

### **3. Kainodaros taisyklės, atsiskaitymo ir mokėjimo tvarka**

- 3.1. Sutarties kaina yra 255 900,00 EUR be PVM (*du šimtai penkiasdešimt penki tūkstančiai devyni šimtai eurų, 00 ct.*), 268 695,00 EUR su PVM (*du šimtai šešiasdešimt aštuoni tūkstančiai šeši šimtai devyniasdešimt penki eurai, 00 ct.*). PVM sudaro 12 795,00 EUR (*dvylika tūkstančių septyni šimtai devyniasdešimt penki eurai, 00 ct.*).
- 3.2. Į Sutarties kainą yra įskaičiuoti visi mokesčiai ir visos Tiekėjo išlaidos, būtinos Sutarties įvykdymui (Prekių pristatymo ir kt.).
- 3.3. Sutartyje nustatyta Prekių kaina per visą Sutarties galiojimo laikotarpį nebus keičiama (nei pasikeitus kainų lygiui, nei mokesčiams (išskyrus PVM). Pasikeitus Prekėms taikomam PVM tarifui (įsigaliojus tą patvirtinantiems Lietuvos Respublikos teisės aktams), Sutartyje nustatyti Prekių įkainiai perskaičiuojami tokia tvarka: įkainiai EUR be PVM nekeičiami, o prie jų pridamas naujas PVM tarifas. Įkainių perskaičiavimas įforminamas Šalims pasirašius papildomą susitarimą prie Sutarties. Naujas PVM tarifas taikomas po įkainių perskaičiavimo pristatomoms Prekėms.
- 3.4. Su Tiekėju atsiskaitoma per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų nuo sąskaitos – faktūros už Pirkėjui perduotas tinkamas, atitinkančias Sutartyje nustatytus reikalavimus Prekes gavimo dienos. Atsiskaitoma eurais, mokėjimo pavedimu į Tiekėjo Sutartyje nurodytą sąskaitą. Mokėjimas laikomas įvykdytu, kai pinigai patenka į Tiekėjo Sutartyje nurodytą sąskaitą.

### **4. Šalių atsakomybė**

- 4.1. Jei Tiekėjas dėl savo kaltės vėluoja pristatyti visas ar dalį Prekių bei įvykdyti kitus sutartinius įsipareigojimus per Sutartyje numatytą terminą, Pirkėjas turi teisę be oficialaus įspėjimo ir neprarasdamas kitų savo teisių gynimo būdų pradėti skaičiuoti 0,02 % dydžio delspinigius nuo Prekių kainos už kiekvieną termino praleidimo dieną.
- 4.2. Jei Tiekėjas dėl savo kaltės vėluoja pristatyti visas ar dalį Prekių bei įvykdyti kitus sutartinius įsipareigojimus per Sutartyje numatytą terminą ilgiau nei 10 (dešimt) dienų, Pirkėjas gali pasirinkti:

- 4.2.1. toliau skaičiuoti delspinigius;
- 4.2.2. pasinaudoti Sutarties įvykdymo užtikrinimu ir/ar nutraukti Sutartį,
- 4.3. Be pateisinamų priežasčių Pirkėjui laiku nesumokėjus už priimtas tinkamas, atitinkančias Sutartyje nustatytus reikalavimus Prekes per Sutartyje nustatytą terminą, Tiekėjas gali pareikalauti mokėti 0,02 % dydžio delspinigius nuo vėluojamos sumokėti sumos už kiekvieną termino praleidimo dieną.
- 4.4. Netesybos gali būti išskaičiuojamos iš Tiekėjui pagal Sutartį mokėtinų sumų.
- 4.5. Delspinigių sumokėjimas neatleidžia Šalies nuo pareigos vykdyti šia Sutartimi prisiimtus įsipareigojimus.
- 4.6. Tiekėjas įsipareigoja atlyginti Pirkėjo ar trečiosios šalies patirtą žalą, atsiradusią dėl netinkamų Prekių ar Tiekėjui nesilaikant teisės aktų reikalavimų.

## 5. Sutarties įvykdymo užtikrinimas

### 5.1. Tiekėjas turi Sutarties įvykdymą užtikrinti:

Sutarties įvykdymo užtikrinimo būdai	Sutarties įvykdymo užtikrinimo pateikimo terminas	Sutarties įvykdymo užtikrinimo vertė	Sutarties įvykdymo užtikrinimo galiojimo terminas
Lietuvos Respublikoje ar užsienyje registruoto banko garantija ar draudimo bendrovės laidavimo raštas. Jei teikiamas draudimo bendrovės laidavimo raštas, kartu turi būti pateiktas laidavimo draudimo liudijimas (polisas) ir dokumentas (pvz. mokestinis pavedimas), įrodantis polise nurodytos draudimo įmokos sumokėjimą draudimo bendrovei.	Tiekėjas pateikia ne vėliau kaip per 5 (penkis) darbo dienas nuo Sutarties pasirašymo dienos.	Ne mažiau kaip 5 (penki) % nuo bendros Sutarties kainos (be PVM).	Įsigalioja banko ar draudimo bendrovės laidavimo draudimo liudijimo išdavimo dieną arba jame nurodytą vėlesnę dieną, tačiau ne vėliau, kaip jo pateikimo Pirkėjui dieną, ir turi galioti ne trumpiau nei per visą Sutarties galiojimo laikotarpį

- 5.2. Pratęsus Tiekėjo sutartinių įsipareigojimų įvykdymo terminą, atitinkamai turi būti pratęstas ir Sutarties įvykdymo užtikrinimo galiojimo terminas.
- 5.3. Jei Sutarties vykdymo metu užtikrinimą išdavęs juridinis asmuo (garantas, laiduotojas) negali įvykdyti savo įsipareigojimų, Pirkėjas raštu pareikalauja Tiekėjo per 14 dienų nuo Pirkėjo rašto gavimo dienos pateikti naują Sutarties įvykdymo užtikrinimą, tokiomis pačiomis sąlygomis kaip ir ankstesnysis. Jei Tiekėjas nepateikia naujo užtikrinimo, Pirkėjas turi teisę nutraukti Sutartį.

## 6. Nenugalima jėga

- 6.1. Nė viena Šalis nėra laikoma pažeidusia šią Sutartį arba nevykdančia savo įsipareigojimų pagal šią Sutartį, jei įsipareigojimus vykdyti jai trukdo nenugalimos jėgos (force majeure) aplinkybės, atsiradusios po Sutarties įsigaliojimo dienos. Nenugalimos jėgos (force majeure) aplinkybių sąvoka apibrėžiama ir Šalių teisės, pareigos ir atsakomybė esant šioms aplinkybėms reglamentuojamos Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 6.212 straipsnyje bei „Atleidimo nuo atsakomybės esant nenugalimos jėgos (force majeure) aplinkybėms taisyklėse“ (1996 m. liepos 15 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 840 “Dėl atleidimo nuo atsakomybės esant nenugalimos jėgos (force majeure) aplinkybėms taisyklių patvirtinimo”).

## 7. **Ginčų sprendimo tvarka**

- 7.1. Sutartis aiškinama, visi joje neaptarti klausimai ir visi ginčai, kylantys iš Sutarties ar su ja susiję, sprendžiami remiantis Lietuvos Respublikos teise.
- 7.2. Visi ginčai, kylantys iš Sutarties ar su ja susiję, sprendžiami derybų būdu. Jei Šalims nepavyksta išspręsti ginčo derybų būdu, ginčas sprendžiamas kompetentingame Lietuvos Respublikos teisme. Teritorinis teismingumas nustatomas pagal Pirkėjo buveinės vietą.

## 8. **Sutarties keitimas**

- 8.1. Sutarties sąlygos Sutarties galiojimo laikotarpiu negali būti keičiamos, išskyrus tokias Sutarties sąlygas, kurias pakeitus nebūtų pažeisti Viešųjų pirkimų įstatymo 3 straipsnyje nustatyti principai ir tikslai bei tokiems Sutarties sąlygų pakeitimams yra gautas Viešųjų pirkimų tarnybos sutikimas (jei toks reikalingas pagal Viešųjų pirkimų įstatymą), taip pat išskyrus tokias Sutarties sąlygas, kurioms pagal Viešųjų pirkimų tarnybos direktoriaus 2009 m. gegužės 5 d. įsakymą Nr. 1S-43 „Dėl viešojo pirkimo–pardavimo sutarčių sąlygų keitimo rekomendacijų patvirtinimo“ nereikalingas Viešųjų pirkimų tarnybos sutikimas.
- 8.2. Tais atvejais, kai Sutarties sąlygų keitimo būtinybės nebuvo įmanoma numatyti rengiant pirkimo sąlygas ar/ir Sutarties sudarymo metu, Sutarties Šalys gali keisti tik neesmines Sutarties sąlygas. Neesminės Sutarties sąlygos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Viešųjų pirkimų tarnybos direktoriaus 2009 m. gegužės 5 d. įsakyme Nr. 1S-43 „Dėl viešojo pirkimo–pardavimo sutarčių sąlygų keitimo rekomendacijų patvirtinimo“.
- 8.3. Sutarties sąlygų keitimu nebus laikomas Sutarties sąlygų koregavimas joje numatytais aplinkybėmis, jei šios aplinkybės nustatytos aiškiai ir nedviprasmiškai bei buvo pateiktos pirkimo sąlygose.
- 8.4. Sutarties sąlygų keitimą gali inicijuoti kiekviena Šalis, pateikdama kitai Šaliai atitinkamą prašymą bei jį pagrindžiančius dokumentus. Šalis, gavusi tokį prašymą, privalo jį išnagrinėti ir kitai Šaliai pateikti motyvuotą raštišką atsakymą. Šalių nesutarimo atveju sprendimo teisė priklauso Pirkėjui. Šalims sutarus dėl Sutarties sąlygų keitimo, Pirkėjas nedelsdamas Viešųjų pirkimų tarnybai pateikia prašymą dėl Sutarties sąlygų keitimo (išskyrus Sutartyje numatytas išimtis, kada Sutarties sąlygos yra keičiamos Sutartyje numatytais aplinkybėmis, taip pat tuos atvejus, kada pagal Sutarties sąlygas Viešųjų pirkimų tarnybos sutikimas nereikalingas). Gavus Viešųjų pirkimų tarnybos sutikimą, atitinkamų Sutarties sąlygų keitimas įforminamas Šalių rašytiniu sutarimu, kuris tampa neatskiriama Sutarties dalimi.

## 9. **Sutarties nutraukimas**

- 9.1. Sutartis gali būti nutraukta bet kuriuo metu bendru Sutarties Šalių susitarimu arba vienos iš Šalių iniciatyva, jei:
  - 9.1.1. kita Šalis bankrutuoja arba yra likviduojama, sustabdo ūkinę veiklą arba įstatymuose ir kituose teisės aktuose numatyta tvarka susidaro analogiška situacija;
  - 9.1.2. keičiasi kitos Šalies organizacinė struktūra – juridinis statusas, pobūdis ar valdymo struktūra ir tai gali turėti įtakos tinkamam Sutarties įvykdymui;
  - 9.1.3. kita Šalis nevykdo ar netinkamai vykdo savo sutartinius įsipareigojimus.
- 9.2. Sutartis gali būti nutraukta Pirkėjo iniciatyva ir dėl kitų, Sutarties 10.1 punkte nenurodytų priežasčių, prieš ne mažiau kaip 30 dienų raštu informavus Tiekėją. Tiekėjas turi teisę nutraukti Sutartį ne mažiau kaip prieš 30 dienų raštu informavęs Pirkėją tik dėl svarbių priežasčių.
- 9.3. Šalys žino ir supranta, kad jei Sutartis bus nutraukta dėl Tiekėjo esminio Sutarties pažeidimo, Pirkėjas, vadovaudamasis Viešųjų pirkimų įstatymo 18 str. 11 p., privalės viešai paskelbti apie Sutarties neįvykdymą ar netinkamą įvykdymą. Esminiu Sutarties pažeidimu bus laikomas Tiekėjo sutartinių prievolių įvykdymo terminų nesilaikymas ir (ar) Sutarties reikalavimų neatitinkančių Prekių pristatymas.
- 9.4. Sutarties nutraukimas nepanaikina nė vienos iš Sutarties Šalių teisės reikalauti sumokėti netesybas, numatytas šioje Sutartyje už sutartinių įsipareigojimų neįvykdymą iki Sutarties nutraukimo.

**10. Subtiekėjai ir jų keitimo tvarka**

10.1. Sutartyje numatytų įsipareigojimų vykdymui Tiekėjas subtiekėjo (-ų) nepasitelks.

**11. Baigiamosios nuostatos**

11.1. Sutartis įsigalioja, kai Sutartį pasirašo abi Sutarties Šalys ir Tiekėjui pateikus Sutarties įvykdymo užtikrinimą, ir galioja 12 (dvylika) mėnesių. Sutartis gali būti pratęsta vieną kartą papildomam 12 (dvylikos) mėnesių laikotarpiui.

11.2. Sutarties Šalys susirašinėja lietuvių kalba. Visi pranešimai, sutikimai ir kitas susižinojimas, kuriuos Šalis gali pateikti pagal šią Sutartį, bus laikomi galiojančiais ir įteiktais tinkamai, jeigu yra asmeniškai pateikti kitai Šaliai ir gautas patvirtinimas apie gavimą arba išsiųsti registruotu paštu, faksu, elektroniniu paštu (patvirtinant gavimą), toliau nurodytais adresais ar fakso numeriais, kitais adresais ar fakso numeriais, kuriuos nurodė viena Šalis, pateikdama pranešimą:

	Pirkėjo atstovas	Tiekėjo atstovas
Vardas, pavardė	Remigijus Gričius	Gintaras Radzevičius
Telefonas	868651039	8-37 730973
El. paštas	r.gricius@kaunoligonine.lt	office@optics.lt

11.3. Jei pasikeičia Šalies adresas ir / ar kiti duomenys, tokia Šalis turi informuoti kitą Šalį pranešdama ne vėliau, kaip prieš 10 dienų. Jei Šaliai nepavyksta laikytis šių reikalavimų, ji neturi teisės į pretenziją ar atsiliepinimą, jei kitos Šalies veiksmai, atlikti remiantis paskutiniaisiais žinomais jai duomenimis, prieštarauja Sutarties sąlygoms arba ji negavo jokio pranešimo, išsiųsto pagal tuos duomenis.

11.4. Sutartis sudaryta lietuvių kalba, dviem vienodą juridinę galią turinčiais egzemplioriais – po vieną kiekvienai Šaliai.

11.5. Šią Sutartį sudaro Sutartis ir jos priedai:

11.5.1. Techninė specifikacija (1 priedas).

**12. Šalių rekvizitai ir parašai**

**PIRKĖJAS**

**Viešoji įstaiga Respublikinė Kauno ligoninė**

Hipodromo g. 13, 45130 Kaunas

Įmonės kodas 135042056

PVM mokėtojo kodas LT 350420515

AB SWEDBANK

Banko kodas 73000

A/S Nr. LT15 7300 0100 0224 5239

Tel. (8 37) 342 330/ 342 107

Faks. (8 37) 342 338

El. p. [info@kaunoligonine.lt](mailto:info@kaunoligonine.lt)

Generalinis direktorius

Doc. dr. Linas Vitkus

(parašas)

A. V.

Sutarties pasirašymo data:

2017 01 04

**TIEKĖJAS**

**Pardavėjo pavadinimas**

Savanorių pr. 151-1, LT-50174 Kaunas

Įmonės kodas 132713849

PVM mokėtojo kodas LT 327138414

AB SWEDBANK

Banko kodas 73000

A/S Nr. LT73 7300 0100 7101 7016

Tel. (8 37) 730973

Faks. (8 37) 730973

El. p. [office@optics.lt](mailto:office@optics.lt)

Direktorius

Gintaras Radzevičius

(parašas)

Sutarties pasirašymo data:

2017 01 04



## TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

### Intraokuliniai lęšiai

#### Bendrieji reikalavimai visiems intraokuliniams lęšiams:

1. Nurodyti intraokulinių lęšių kiekiai yra preliminarūs, galima 30 proc. kiekio paklaida, t. y. priklausomai nuo poreikio, perkančioji organizacija pagal sutartį turės teisę užsakyti 30 proc. daugiau šių prekių. Perkančioji organizacija taip pat pasilieka teisę neužsakyti viso preliminaraus prekių kiekio, jei sutarties galiojimo metu nebus atliekamos tokio pobūdžio operacijos.
2. Intraokuliniai lęšiai turi būti pažymėti CE ženklu pagal Medicinos prietaisų direktyvos 93/42/EEC reikalavimus. **Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti žymėjimą CE ženklu patvirtinanti dokumentą** (paskelbtosios (notifikuotosios) įstaigos ar gamintojo (kaip reikalaujama 93/42/EEC direktyvoje) sertifikatą (atitikties deklaraciją)).
3. Nepriklausomai nuo intraokulinių lęšių dydžių, kiekvienai pozicijai siūlomų lęšių 1 vnt. kaina turi būti vienoda. Lęšių dydžiai bei jų kiekiai bus nurodomi darant užsakymą.
4. Bus vertinama tik tiekėjo pasiūlyta ir gamintojo originaliame kataloge nurodyta ir objektyviai gaminama produkcija. Tiekėjo pasiūlymai su gamintojo įsipareigojimu pagaminti priemonės pagal poreikį bus laikomi neatitinkančiais nustatytų reikalavimų. **Kartu su pasiūlymu būtina pateikti gamintojo katalogą, bukletą, brošiūrą ar kitą aprašomąjį dokumentą**, kuriame būtų aiškiai matomi pasiūlyme ir techninėje specifikacijoje deklaruojami prekių parametrai.
5. Konkursą laimėjęs tiekėjas privalės pristatyti perkančiajai organizacijai pagal poreikį vienkartinio arba daugkartinio naudojimo injektorius.
6. **Kartu su pasiūlymu tiekėjas privalo pateikti bent vieną Thomson Reuters Web of Science indeksą turinčių mokslinių publikacijų kopiją** apie konkursui siūlomų lęšiukų gerus pooperacinius rezultatus.
7. **Kartu su pasiūlymu tiekėjas privalo pateikti užpildytą techninės specifikacijos formą.**

#### Užpakalinės kameros sulankstomi monolitiniai asferiniai IOL su kasetėmis implantavimui, 800 vnt.

Eil. Nr.	Parametrai	Parametro reikšmė	Siūlomo parametro atitikimas arba konkreti parametro reikšmė ir atitikimo patvirtinimas, nurodant katalogo ar kt. aprašomojo dokumento psl., kuriame pažymėti reikalaujami parametrai (pildo tiekėjas)
	Nurodyti gamintoją, pavadinimą, modelį:	<b><i>AcrySof IQ SN60WF, Alcon Pharmaceuticals</i></b>	
1.	Medžiaga	Hidrofobinis akrilato/metakrilato kopolimeras arba lygiavertė medžiaga, filtruojanti UV spindulius ir turinti mėlynosios šviesos spindulius filtruojantį chromoforą, mažinantį mėlynosios šviesos pralaidumą intervale nuo 62% ± 8% esant bangos ilgiui 400nm iki 22% ± 5% esant bangos ilgiui 475nm, t. y. medžiaga arba hidrofobinis akrilato/metakrilato kopolimeras (arba lygiavertė medžiaga) blokuojantis tik žalingą tinklainei matomos mėlynosios šviesos spindulių spektrą. Nekenksminga, mėlynos šviesos spindulių spektro dalis, veikianti žmogaus organizmą, neturi būti blokuojama.	Medžiaga: hidrofobinis ( <b><i>Katalogas1_3.pdf</i></b> ) akrilato/metakrilato kopolimeras, filtruojantis UV spindulius ir turintis mėlynosios šviesos spindulius filtruojantį chromoforą, mažinantį mėlynosios šviesos pralaidumą intervale nuo 62% esant bangos ilgiui 400nm iki 23% esant bangos ilgiui 475nm, t. y. medžiaga arba hidrofobinis akrilato/metakrilato kopolimeras blokuojantis tik žalingą tinklainei matomos mėlynosios šviesos spindulių spektrą. Nekenksminga, mėlynos šviesos spindulių spektro dalis, veikianti žmogaus organizmą, neblokuojama, nes filtras veikia panašiai kaip natūralus žmogaus akies lęšis. ( <b><i>Katalogas 1_2.pdf</i></b> )
2.	Bendras ilgis	13,0 mm	13,00mm ( <b><i>Katalogas 1_1.pdf</i></b> )
3.	Optinės dalies skersmuo	6,0 mm	6,0 mm ( <b><i>Katalogas 1_1.pdf</i></b> )

4.	Optinės dalies savybės	Asferinė, asimetrinė, abipusiai išgaubta	Asferinė, optinė dalis asimetrinė, abipusiai išgaubta (aspheric, asymmetric, biconvex) (Katalogas 1_2.pdf)
5.	Optinės dalies krašto forma	Stataus kampo	Stataus kampo (Katalogas 1_4.pdf)
6.	Laužiamoji galia	Nuo +6,0 iki +30,0 dioptrijų	Nuo +6,0 iki +30,0 (Katalogas 1_1.pdf)
7.	Refrakcijos indeksas	Ne mažesnis nei 1,55	1,55(Katalogas 1_2.pdf)
8.	Konstrukcija	Monolitiniai, IOL užpakalinis paviršius suformuotas su neigiama sferine aberacija, kompensuojančia ragenos teigiamą sferinę aberaciją.	Monolitiniai, IOL užpakalinis paviršius suformuotas su neigiama sferine aberacija, kompensuojančia ragenos teigiamą sferinę aberaciją (Katalogas 1_2.pdf)
9.	Atraminių elementų forma:	Modifikuota „L“ arba modifikuota „C“	StableForce - Modifikuota „L“ (Katalogas 1_2.pdf)
10.	Atraminių elementų jungimosi su optine dalimi kampas	0°	0° (Katalogas 1_1.pdf)
11.	Lęšio pateikimo sąlygos	Lęšis teikiamas sausas etileno oksidu sterilizuotoje pakuotėje.	Sausas, sterilizuotas etileno oksidu (Katalogas 1_1.pdf)

**Užpakalinės kameros sulankstomi monolitiniai toriniai asferiniai IOL su kasetėmis implantavimui, 100 vnt.**

Eil. Nr.	Parametrai	Parametro reikšmė	Siūlomo parametro atitikimas arba konkreti parametro reikšmė ir atitikimo patvirtinimas, nurodant katalogo ar kt. aprašomojo dokumento psl., kuriame pažymėti reikalaujami parametrai (pildo tiekėjas)
Nurodyti gamintoją, pavadinimą, modelį:		<i>AcrySof IQ Toric SN6AT2-SN6AT9 Alcon Pharmaceuticals</i>	
1.	Medžiaga	Hidrofobinis akrilato/metakrilato kopolimeras arba lygiavertė medžiaga, filtruojanti UV spindulius ir turinti mėlynosios šviesos spindulius filtruojantį chromoforą, mažinantį mėlynosios šviesos pralaidumą intervale nuo 62% ± 8% esant bangos ilgiui 400nm iki 22% ± 5% esant bangos ilgiui 475nm., t.y. medžiaga arba hidrofobinis akrilato/metakrilato kopolimeras (arba lygiavertė medžiaga) blokuojantis tik žalingą tinklainei matomos mėlynosios šviesos spindulių spektrą. Nekenksminga, mėlynos šviesos spindulių spektro dalis, veikianti žmogaus organizmą, neturi būti blokuojama.	Hidrofobinis akrilato / metakrilato kopolimeras (Katalogas1_3.pdf), filtruojantis UV spindulius ir turintis mėlynosios šviesos spindulius filtruojantį chromoforą, mažinantį mėlynosios šviesos pralaidumą intervale nuo 62% esant bangos ilgiui 400nm iki 22% esant bangos ilgiui 475nm., t.y. medžiaga arba hidrofobinis akrilato / metakrilato kopolimeras blokuojantis tik žalingą tinklainei matomos mėlynosios šviesos spindulių spektrą. Nekenksminga, mėlynos šviesos spindulių spektro dalis, veikianti žmogaus organizmą, neblokaujama, nes filtras veikia panašiai kaip natūralus žmogaus akies lęšis. (Katalogas 2.pdf)
2.	Bendras ilgis	13,0 mm	13,00mm (Katalogas 2.pdf)
3.	Optinės dalies skersmuo	6,0 mm	6,0mm (Katalogas 2.pdf)

4.	Optinės dalies savybės	Asferinė, torinė, abipusiai išgaubta	Asferinė, torinė, abipusiai išgaubta (aspheric, toric, biconvex) ( <b>Katalogas 2.pdf</b> )
5.	Optinės dalies krašto forma	Stataus kampo	Stataus kampo ( <b>Katalogas 1_4.pdf</b> )* <i>Visi AcrySof lęšiai turi stataus kampo optinės dalies kraštą.</i>
6.	Laužiamoji galia	Nuo +6,0 iki +30,0 dioptrių	Nuo +6,0 iki +34,0 dioptrių ( <b>Katalogas 2.pdf</b> )
7.	Torinio elemento laužiamoji galia	Nuo 1,00 iki 5,0D	Nuo 1,00 iki 6,00 dioptrių SN6AT2 – 1,00 D SN6AT3 – 1,50 D SN6AT4 – 2,25 D SN6AT5 – 3,00 D SN6AT6 – 3,75 D SN6AT7 – 4,50 D SN6AT8 – 5,25 D SN6AT9 – 6,00 D ( <b>Katalogas 2.pdf</b> )
8.	Refrakcijos indeksas	Ne mažesnis nei 1,55	1,55 ( <b>Katalogas 2.pdf</b> )
9.	Konstrukcija	Monolitiniai, IOL užpakalinis paviršius suformuotas su neigiama sferine aberacija, kompensuojančia ragenos teigiamą sferinę aberaciją	Monolitinis, paviršius suformuotas su su neigiama sferine aberacija, kompensuojančia ragenos teigiamą sferinę aberaciją ( <b>Katalogas 2.pdf</b> )
10.	Atraminų elementų forma:	Modifikuota „L“	StableForce- Modifikuota „L“ ( <b>Katalogas 2.pdf</b> ) ( <b>Katalogas 1_2.pdf</b> )
11.	Atraminų elementų jungimosi su optine dalimi kampas	0°	0o ( <b>Katalogas 2.pdf</b> )
12.	Lęšio pateikimo sąlygos	Lęšis teikiamas sausas, etileno oksidu sterilizuotoje pakuotėje.	Sausas, etileno oksidu sterilizuotoje pakuotėje. ( <b>Katalogas 2.pdf</b> )

**Užpakalinės kameros sulankstomi monolitiniai asferiniai su sumažinta difrakcine gardele (multifokaliniai) IOL su kasetėmis implantavimui, 25 vnt.**

Eil. Nr.	Parametrai	Parametro reikšmė	Siūlomo parametro atitikimas arba konkreti parametro reikšmė ir atitikimo patvirtinimas, nurodant katalogo ar kt. aprašomojo dokumento psl., kuriame pažymėti reikalaujami parametrai ( <i>pildo tiekėjas</i> )
Nurodyti gamintoją, pavadinimą, modelį:		<b>AcrySof IQ ReStor SN6AD1 ir SV25T0, Alcon Pharmaceuticals</b>	
1.	Medžiaga	Hidrofobinis akrilato/metakrilato kopolimeras arba lygiavertė medžiaga, filtruojanti UV spindulius ir turinti mėlynosios šviesos spindulius filtruojantį chromoforą, mažinantį mėlynosios šviesos pralaidumą intervale nuo 71% ± 3% esant bangos ilgiui 400nm iki 22% ± 3% esant bangos ilgiui 475nm. Nekenksminga, mėlynos šviesos	Hidrofobinis akrilato / metakrilato kopolimeras ( <b>Katalogas1_3.pdf</b> ), filtruojantis UV spindulius ir turintis mėlynosios šviesos spindulius filtruojantį chromoforą, mažinantį mėlynosios šviesos pralaidumą intervale nuo 74% esant bangos ilgiui 400nm iki 23% esant bangos ilgiui 475nm. Nekenksminga, mėlynos šviesos spindulių spektro dalis,



		spindulių spektro dalis, veikianti žmogaus organizmą, neturi būti blokuojama.	veikianti žmogaus organizmą, neblokuojama, nes filtrai veikia panašiai kaip natūralus žmogaus akies lęšis. (Katalogas 3.pdf)
2.	Bendras ilgis	13,0 mm	13,00mm (Katalogas 3.pdf)
3.	Optinės dalies skersmuo	6,0 mm	6,0mm (Katalogas 3.pdf)
4.	Optinės dalies savybės	Apodizuota, difrakcinė, asferinė, abipusiai išgaubta. Centrinė dalis turi papildomą +3,0 D ir +2,5 D gebą matymui iš arti	Apodizuota, difrakcinė, asferinė, abipusiai išgaubta. Centrinė dalis turi papildomą gebą matymui iš arti: SN6AD1 - +3,0 D SV25T0 - +2,5 D (Katalogas 3.pdf)
5.	Optinės dalies krašto forma	Stataus kampo	Stataus kampo (Katalogas 1_4.pdf)* <i>Visi AcrySof lęšiai turi stataus kampo optinės dalies kraštą</i>
6.	Laužiamoji galia	Nuo +6,0 iki +34,0 dioptrijų	+6,0 - +34,0 dioptrijų (Katalogas 3.pdf)
7.	Refrakcijos indeksas	Ne mažesnis nei 1,55	1,55 (Katalogas 3.pdf)
8.	Konstrukcija	Monolitiniai, IOL užpakalinis paviršius suformuotas su neigiama sferine aberacija, kompensuojančia ragenos teigiamą sferinę aberaciją	Monolitiniai, IOL užpakalinis paviršius suformuotas su neigiama sferine aberacija, kompensuojančia ragenos teigiamą sferinę aberaciją (Katalogas 3.pdf)
9.	Atraminių elementų forma:	Modifikuota „L“	StableForce - Modifikuota „L“ (Katalogas 3.pdf) (Katalogas 1_2.pdf)
10.	Atraminių elementų jungimosi su optine dalimi kampas	0°	0° (Katalogas 3.pdf)
11.	Lęšio pateikimo sąlygos	Lęšis teikiamas sausas, etileno oksidu sterilizuotoje pakuotėje	Sausas, etileno oksidu sterilizuotoje pakuotėje. (Katalogas 3.pdf)

**Užpakalinės kameros sulankstomi monolitiniai asferiniai IOL su kasetėmis implantavimui, 300 vnt.**

Eil. Nr.	Parametrai	Parametro reikšmė	Siūlomo parametro atitikimas arba konkreti parametro reikšmė ir atitikimo patvirtinimas, nurodant katalogo ar kt. aprašomojo dokumento psl., kuriame pažymėti reikalaujami parametrai (pildo tiekėjas)
Nurodyti gamintoją, pavadinimą, modelį:		<b>Tecnis ZCB00, Abbott</b>	
1.	Medžiaga	Minkštas sulankstomas skaidrus, bespalvis, hidrofobinis akrilatas arba lygiavertė medžiaga, su kovalentiškai prijungtu UV absorberiu. Šviesos pralaidumas: UV blokavimas 10% T; +5,0D lęšis (ploniausias) – 376,5nm; +34,0D lęšis (storiausias) – 380,0nm; pilnas pralaidumas mėlynosios matomos šviesos spektro dalies spindulių	Medžiaga: minkštas sulankstomas skaidrus, bespalvis, hidrofobinis akrilatas, su kovalentiškai prijungtu UV absorberiu. Šviesos pralaidumas: UV blokavimas 10% T: +5,0D lęšis (ploniausias) – 376,5nm; +34,0D lęšis (storiausias) – 380,0nm; pilnas pralaidumas mėlynosios matomos šviesos spektro dalies spindulių.

			<b>Lęšio optika: 1 ir 6 punktas (Katalogas 4_2.pdf)</b>
2.	Bendras ilgis	13,0 mm	13,0 mm - Overall Diameter <b>(Katalogas 4_1.pdf 1 psl)</b>
3.	Optinės dalies skersmuo	6,0 mm	6,0mm – Optic Diameter <b>(Katalogas 4_1.pdf 1 psl)</b>
4.	Optinės dalies savybės	Priekinis paviršius asferinis, abipusiai išgaubta, optinės dalies storis centre 0,722 mm (+20,0D IOL)	Priekinis paviršius asferinis, abipusiai išgaubta, - Optic Characteristics: Shape <b>(Katalogas 4_1.pdf 2 psl)</b> optinės dalies storis centre 0,722 mm (+20,0D IOL) - Lęšio optika 3 punktas <b>(Katalogas 4_2.pdf 1 psl)</b>
5.	Optinės dalies krašto forma	Užpakalinis kraštas statuso kampo 360° (PROTEC 360° EDGE dizainas), matinis	Užpakalinis optinės dalies kraštas statuso kampo 360° (PROTEC 360° EDGE dizaino) - - Lęšio optika 4 punktas, matinis – Įtaiso aprašas. <b>(Katalogas 4_2.pdf 1 psl)</b>
6.	Laužiamoji galia	Nuo +5,0 iki +34,0 dioptrijų	Nuo +5,0 iki +34,0 D Optic Characteristics: Powers <b>(Katalogas 4_1.pdf 2 psl)</b>
7.	Refrakcijos indeksas	Ne mažesnis nei 1,47 esant 35° C	1,47 esant 35° C – Optic Characteristics: Refractive Index <b>(Katalogas 4_1.pdf 2 psl)</b> Lęšio optika: 5 punktas <b>(Katalogas 4_2.pdf 1 psl)</b>
8.	Konstrukcija	Monolitinis, IOL priekinės dalies paviršius asferinis, iškoreguoja iki nulio akies sferinę aberaciją	Hidrofobinis monolitis (1-piece IOL) <b>(Katalogas 4_1.pdf 1 psl)</b> priekinės dalies paviršius asferinis - Optic Characteristics: Shape <b>(Katalogas 4_1.pdf 2 psl)</b> Sferinė aberacija nedaug skiriasi nuo nulio – Sferinė aberacija <b>(Katalogas 4_2.pdf 2 psl)</b>
9.	Atraminių elementų forma:	Modifikuota „C“, trijų taškų fiksacija (Tri-Fix dizainas), atraminių elementų storis 0,46mm.	Modifikuota C, Tri-Fix konstrukcija, atraminių elementų storis 0,46mm – Liečiamoji dalis: 3 ir 4 punktai. <b>(Katalogas 4_2.pdf 1 psl)</b>
10.	Atraminių elementų jungimosi su optine dalimi kampas	0°	0° <b>(Katalogas 4_3.pdf 12 psl)</b>
11.	Lęšio pateikimo sąlygos	Lęšis teikiamas sausas, sterilus	Lęšis tiekiamas sausas sterilus. Pristatymo būdas <b>(Katalogas 4_2.pdf 2 psl)</b>

Prekė	Gamintojas ir modelis (pildo tiekėjas)	Kiekis	Vieneto kaina Eur be PVM	Vieneto kaina Eur su PVM	Viso kiekio kaina Eur su PVM
Užpakalinės kameros sulankstomi monolitiniai asferiniai IOL su kasetėmis implantavimui	SN60WF, Alcon	800 vnt.			
Užpakalinės kameros sulankstomi monolitiniai toriniai asferiniai IOL su kasetėmis implantavimui	TORIC, Alcon	100 vnt.			
Užpakalinės kameros sulankstomi monolitiniai asferiniai su sumažinta difrakcine gardele (multifokaliniai) IOL su kasetėmis implantavimui	RESTOR, Alcon	25 vnt.			
Užpakalinės kameros sulankstomi monolitiniai asferiniai IOL su kasetėmis implantavimui	TECNIS ZCB00, Abbott	300 vnt.			
<b>Viso:</b>					268695,00

### PIRKĖJAS

Viešoji įstaiga Respublikinė Kauno ligoninė

Hipodromo g. 13, 45130 Kaunas

Įmonės kodas 135042056

PVM mokėtojo kodas LT 350420515

AB SWEDBANK

Banko kodas 73000

A/S Nr. LT15 7300 0100 0224 5239


Tel. (8 37) 342 330/ 342 107

Faks. (8 37) 342 338

El. p. [info@kaunoligonine.lt](mailto:info@kaunoligonine.lt)

Generalinis direktorius

Doc. dr. Linas Vitkus

  
(parašas)

A. V.

Sutarties pasirašymo data:

2017 01 04

### TIEKĖJAS

Pardavėjo pavadinimas

Savanorių pr. 151-1, LT-50174 Kaunas

Įmonės kodas 132713849

PVM mokėtojo kodas LT 327138414

AB SWEDBANK

Banko kodas 73000

A/S Nr. LT73 7300 0100 7101 7016

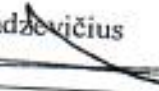
Tel. (8 37) 730973

Faks. (8 37) 730973

El. p. [office@optics.lt](mailto:office@optics.lt)

Direktorius

Gintaras Radzevičius

  
(parašas)

Sutarties pasirašymo data:

2017 01 04

