

UAB „FOX VISION“

Uždaroji akcinė bendrovė „Fox Vision“, buveinės adresas A. Mickevičiaus 9-3, Vilnius LT-08119, Lietuva.
Tel.: +370 698 29975; el. paštas: info@foxvisiongroup.com

Juridinio asmens kodas 303317197.

Juridinio asmens duomenys tvarkomi Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filiale,
PVM mokėtojo kodas LT100008636117

LSMUL Kauno klinikos

**PASIŪLYMAS
DĖL INTRAOKULINIŲ LĖŠIŲ IR KAPSULĖS TEMPIMO ŽIEDO
PIRKIMO**

2022-06-09
(Data)
Vilnius
(Sudarymo vieta)

1 lentelė

TIEKĖJO REKVIZITAI

Tiekėjo pavadinimas /Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/	UAB Fox vision
Tiekėjo adresas /Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai/	A. Mickevičiaus 9-3, Vilnius LT-08119
Įmonės kodas, PVM mokėtojo kodas	Įm. kodas 303317197 PVM mokėtojo kodas LT100008636117
Atsiskaitomosios sąskaitos numeris, bankas, banko kodas	LT83 7044 0600 0815 0581 AB SEB bankas, kodas 70440
Įmonės vadovo pareigos, vardas, pavardė	Direktorius, Aurimas Šumskis
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	Aurimas Šumskis
Už sutarties vykdymą atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė	Aurimas Šumskis
Telefono numeris	8-698-29975
Fakso numeris	---
El. pašto adresas	asumskis@foxvisiongroup.com

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 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)

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

3 lentelė

PASIŪLYMO KAINA

Kainų pasiūlymą užpildyti pirkimo dokumentų 5 priede „Kainų pasiūlymo lentelė“

4 lentelė

SIŪLOMŲ PREKIŲ CHARAKTERISTIKA

Eil. Nr.	Parametrai (specifikacija)	Reikalaujama parametro reikšmė	Siūloma parametro reikšmė
	5 pirkimo dalis	Užpakalinės kameros sulankstomi vienos dalies asferiniai intraokuliniai lęšiai preimplantuoti į vienkartinį inektorių, skirti implantuoti per 2,0 mm ar mažesnę pjūvį	Užpakalinės kameros sulankstomi vienos dalies asferiniai intraokuliniai lęšiai preimplantuoti į vienkartinį inektorių, skirti implantuoti per 2,0 mm pjūvį. Vivinex iSert XY1
1	Medžiaga:	minkštas sulankstomas hidrofobinis akrilatas su UV spindulių filtru, turinti mėlynosios šviesos spindulius filtruojantį chromoforą arba lygiavertę medžiaga.	minkštas sulankstomas hidrofobinis akrilatas su UV spindulių filtru, turinti mėlynosios šviesos spindulius filtruojantį chromoforą. 5 PD katalogas.pdf
2	Bendras ilgis:	13,0 mm	13,0 mm 5 PD katalogas.pdf
3	Optinės dalies skersmuo:	6,00 mm	6,00 mm 5 PD katalogas.pdf
4	Optinės dalies savybės:	asferinė, dalinai koreguojantis teigiamas sferines aberacijas.	asferinė, dalinai koreguojantis teigiamas sferines aberacijas. 5 PD katalogas.pdf
5	Optinės dalies krašto forma:	užpakalinis kraštas stataus kampo, pašiurkštintas.	užpakalinis kraštas stataus kampo, pašiurkštintas. 5 PD katalogas.pdf
6	Laužiamoji galia:	nuo 6 D iki +30 D, žingsnis kas 0,5 D.	nuo 6 D iki +30 D, žingsnis kas 0,5 D. 5 PD katalogas.pdf
7	Lūžio rodiklis:	1,54 – 1,55	1,55 5 PD katalogas.pdf
8	Konstrukcija:	vienos dalies.	vienos dalies. 5 PD katalogas.pdf
9	Atraminių elementų forma:	modifikuota C. Atraminių elementų paviršius pašiurkštintas.	modifikuota C. Atraminių elementų paviršius pašiurkštintas. 5 PD katalogas.pdf
10	Atraminių elementų jungimosi su optine dalimi kampas:	0°	0° 5 PD katalogas.pdf
11	Lęšio pateikimo sąlygos:	teikiamas sterilioje pakuotėje, sausas, vienkartiniam inektoriuje, sterilizuota etileno oksidu.	teikiamas sterilioje pakuotėje, sausas, vienkartiniam inektoriuje, sterilizuota etileno oksidu. 5 PD katalogas.pdf
12	Injektoriaus savybės:	lęšis implantuojamas sukančiam injektoriaus rankenėle.	lęšis implantuojamas sukančiam injektoriaus rankenėle.

			5 PD katalogas.pdf
13	Orientacinis kiekis:	2000 vnt.	2000 vnt.
	6 pirkimo dalis	Užpakalinės kameros sulankstomi vienos dalies asferiniai toriniai lęšiai su kasetėmis implantavimui	Užpakalinės kameros sulankstomi vienos dalies asferiniai toriniai intraokuliniai lęšiai su kasetėmis implantavimui. Envista Toric MX60TP
1	Medžiaga:	minkštas sulankstomas skaidrus, bespalvis, hidrofobinis, hidruotas iki pusiausvyros būsenos akrilatas, kuriame vandens kiekis <5% arba lygiavertė medžiaga su UV spindulių apsauga.	minkštas sulankstomas skaidrus, bespalvis, hidrofobinis, hidruotas iki pusiausvyros būsenos akrilatas, kuriame vandens kiekis 4% su UV spindulių apsauga. 6 PD katalogas.pdf
2	Bendras ilgis:	12,5 mm	12,5 mm 6 PD katalogas.pdf
3	Optinės dalies skersmuo:	6,00 mm	6,00 mm 6 PD katalogas.pdf
4	Optinės dalies savybės:	asferinė su toriniu elementu	asferinė su toriniu elementu 6 PD katalogas.pdf
5	Optinės dalies krašto forma:	užpakalinis kraštas stataus kampo 360 laipsnių perimetru	užpakalinis kraštas stataus kampo 360 laipsnių perimetru 6 PD katalogas.pdf
6	Laužiamoji galia:	nuo +6 D iki + 30 D, žingsnis kas 0,5 D	nuo +6 D iki + 30 D, žingsnis kas 0,5 D 6 PD katalogas.pdf
7	Torinio elemento laužiamoji galia:	nuo 1,25 D iki 5,75 D (IOL plokštumoje), žingsnis kas 0,75 D	nuo 1,25 D iki 5,75 D (IOL plokštumoje), žingsnis kas 0,75 D 6 PD katalogas.pdf
8	Lūžio rodiklis:	1,54	1,54 6 PD katalogas.pdf
9	Konstrukcija:	vienos dalies	vienos dalies 6 PD katalogas.pdf
10	Atraminų elementų forma:	modifikuota C, su anegle ties atraminio elemento ir optinės dalies jungtimi.	modifikuota C, su anegle ties atraminio elemento ir optinės dalies jungtimi. 6 PD katalogas.pdf
11	Atraminų elementų jungimosi su optine dalimi kampas:	0°	0° 6 PD katalogas.pdf
12	Lęšio pateikimo sąlygos:	lęšis teikiamas hidruotas pakuotėje su fiziologiniu druskų tirpalu, siekiant išvengti vakuolių formavimosi pooperaciniame laikotarpyje, sterilizuotas gama spinduliais.	lęšis teikiamas hidruotas pakuotėje su fiziologiniu druskų tirpalu, siekiant išvengti vakuolių formavimosi pooperaciniame laikotarpyje, sterilizuotas gama spinduliais. 6 PD katalogas.pdf
13	Orientacinis kiekis:	200 vnt.	200 vnt.

	8 pirkimo dalis	Kapsulės tempimo žiedas	Kapsulės tempimo žiedas AC001302
1	Medžiaga:	polimetilmetakrilatas (PMMA) arba lygiavertė medžiaga	medicininio tipo polimetilmetakrilatas (PMMA)
2	Skersmuo:	13,00 mm	13,00 mm
3	Pateikimas	Žiedas tiekiamas sausas, etileno oksidu sterilizuotoje pakuotėje	Žiedas tiekiamas sausas, etileno oksidu sterilizuotoje pakuotėje
4	Orientacinis kiekis:	550 vnt.	550 vnt.
	9 pirkimo dalis	Kapsulės tempimo žiedas	Kapsulės tempimo žiedas AC001202-PL
1	Medžiaga:	lankstus polimetilmetakrilatas(PMMA), kompresiskai presuotas (angl. Compression Molding Technology) arba lygiavertė medžiaga	lankstus medicininio tipo polimetilmetakrilatas (PMMA), lygiavertis kompresiskai presuotam
2	Suspaudimas	nuo 12 mm iki 10 mm	nuo 12 mm iki 10 mm
3	Skersmuo	12 mm	12 mm
4	Pateikimas	Žiedas turi būti išanksto patalpintas į vienkartinį injektorių (angl. preloaded).	Žiedas patalpintas į vienkartinį injektorių (angl. preloaded).
5	Orientacinis kiekis	100 vnt.	100 vnt.
	10 pirkimo dalis	Kapsulės tempimo žiedas	Kapsulės tempimo žiedas AC001302-PL
1	Medžiaga:	lankstus polimetilmetakrilatas(PMMA), kompresiskai presuotas (angl. Compression Molding Technology) arba lygiavertė medžiaga	lankstus medicininio tipo polimetilmetakrilatas (PMMA), lygiavertis kompresiskai presuotam
2	Suspaudimas	nuo 13 mm iki 11 mm	nuo 13 mm iki 11 mm
3	Skersmuo	13 mm	13 mm
4	Pateikimas	Žiedas turi būti išanksto patalpintas į vienkartinį injektorių (angl. preloaded).	Žiedas patalpintas į vienkartinį injektorių (angl. preloaded).
5	Orientacinis kiekis	nuo 12 mm iki 10 mm	100 vnt.

***Pastabos:** Lentelė privalo būti pildoma pagal visus pirkimo dokumentuose nurodytus klausimus/reikalavimus („Techninė specifikacija“) jų eilės tvarka, būtina išsamiai aprašyti siūlomos prekės visas savybes pagal visus techninės specifikacijos reikalavimų punktus, nurodant konkrečias siūlomos prekės charakteristikas. Rašyti „Taip“, „Atitinka“ ar nukopijuoti ir įrašyti perkančiosios organizacijos konkursui parengtus specialiuosius reikalavimus neleidžiama.

Pasiūlymo lentelės grafoje „Siūloma techninė charakteristika, gamintojas“, vadovaujantis Viešųjų pirkimų tarnybos išaiškinimu¹, turi būti nurodytos tikslūs ir konkretūs siūlomos prekės duomenys, nepaliekant lentelėje pateiktų dydžių reikšmių tolerancijų ir tokių reikšmių, kaip „lygiavertė“, „atitinka“ ir pan.

5 lentelė

PATEIKIAMŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius	Failo, kuriame yra dokumentas, pavadinimas
----------	--------------------------------	-----------------------------	--

¹ http://vpt.lrv.lt/lt/news/view_item/id.1596

1	Kainų lentelė	1	5. Kainų pasiūlymo lentelė.xlsx
2	5 p.d. prekės katalogas	5	5 PD katalogas.pdf
3	5 p.d. prekės CE	1	5 PD Konfidencialu CE sertifikatas.pdf
4	Publikacija	5	5 PD straipsnis ISL.pdf
5	6 p.d. prekės katalogas	5	6 PD katalogas.pdf
6	6 p.d. prekės CE	12	6 PD Konfidencialu CE.pdf
7	Publikacija	9	6 PD straipsnis ISL.pdf
8	8-10 p.d. prekės katalogas	1	8-10 PD katalogas.pdf
9	8-10 p.d. prekės CE	7	8-10 PD Konfidencialu CE sertifikatas.pdf
10	Dėl tiekėjo asmenų	1	6. Deklaracija dėl tiekėjo atsakingų asmenų.pdf
11	Dėl sąsajų su Rusija nebuvimo	1	7 priedas Tiekėjo deklaracija.pdf
12	EBVPD	14	espd-response.pdf
13	EBVPD	14	espd-response.xml

Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.

Pasiūlymo konfidencialią informaciją sudaro (tiektėjai turi nurodyti, kokia pasiūlyme pateikta informacija yra konfidenciali):

CE sertifikatai (failai: 5 PD Konfidencialu CE sertifikatas.pdf, 6 PD Konfidencialu CE.pdf, 8-10 PD Konfidencialu CE sertifikatas.pdf).

SVARBU: Viešųjų pirkimų tarnyba yra išaiškinusi (žr. <http://vpt.lrv.lt/lt/naujienos/priminimas-del-konfidencialumo-viesuosiuose-pirkimuose>), kad visas tiekėjo pasiūlymas negali būti laikomas konfidencialia informacija. Konfidencialia informacija taip pat nelaikoma prekių kaina, įkainiai (prekės vieneto kaina), pateikti tiekėjų pašalinimo pagrindų nebuvimą patvirtinantys dokumentai, informacija apie pasitelktus ūkio subjektus, kurių pajėgumais remiasi tiekėjas, subtiektėjai, tiekėjo siūlomos prekės pavadinimas (modelis, gamintojas) ir techninės specifikacijos (charakteristikos), ypač tais atvejais, kuomet siūlomas pirkimo objektas yra masinės gamybos arba jo savybės yra visuotinai žinomi. Konfidencialia negalima laikyti informacijos apie rinkoje egzistuojančias prekes bei jų savybes, ypač jei tokia informacija teisėtomis priemonėmis prieinama (arba gali būti prieinama) kiekvienam fiziniam ar juridiniam asmeniui įvairiais informacijos kanalais (pavyzdžiui, analogišką informaciją apie pasiūlyme nurodytas prekes galima rasti tiekėjo arba gamintojo interneto tinklalapyje). Vien tai, kad tiekėjas konkrečiame pirkime siūlo jau egzistuojantį produktą, nesudaro pagrindo to produkto pavadinimo laikyti tiekėjo komercine paslaptimi. Prekės pavadinimas (modelis, gamintojas) ir techninės specifikacijos (charakteristikos) gali būti konfidenciali informacija tik tiekėjui tai pagrindus. Tiekėjas dalyvaujantis viešajame pirkime gali nurodyti, kuri informacija pasiūlyme yra laikytina konfidencialia, tačiau konfidenciali informacija turi būti motyvuotai pagrįsta, kad perkančioji organizacija galėtų įvertinti ir nustatyti pateiktos konfidencialios informacijos pagrįstą būtinumą informaciją laikyti konfidencialia ir jos neatskleisti tretiesiems asmenims.

PASTABA. Tiekėjui nenurodžius, kokia informacija yra konfidenciali, laikoma, kad konfidencialios informacijos pasiūlyme nėra.

Direktorius

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens
pareigų pavadinimas²)

(Parašas)

Aurimas Šumskis

(Vardas ir pavardė)

² Jei pasiūlymą pateikia ir pasirašo įgaliotas asmuo, kartu su pasiūlymu turi būti pateiktas įgaliojimas.