

UAB „Principalmed 1L“,

UAB „Principalmed 1L“, Gedimino g. 47, LT-44242, Kaunas, įmonės duomenys kaupiami juridinių asmenų registre, įm. kodas 1359926717, PVM kodas: LT100000969815

VU ligoninė Santaros klinikos
(Adresatas (perkančioji organizacija))

**PASIŪLYMAS PIRKIMUI
CHIRURGINIAI AKINIAI (NR. 7448)**

2023-09-12

(Data)

Kaunas

(Vieta)

Tiekėjo pavadinimas (jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai)	UAB „Principalmed 1L“
Tiekėjo adresas (jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai)	Gedimino g. 47, LT-44242, Kaunas
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	Andrius Markūnas
Telefono numeris	+370 37 795542
Fakso numeris	-
Tiekėjo įmonės kodas	135926717
Tiekėjo PVM mokėtojo kodas	LT100000969815
El. pašto adresas	info@principalmed.com
Sutarties vykdymui Tiekėjo (Tiekėjų grupės bendro atstovo arba vadovaujančio nario) įgalioto asmens vardas, pavardė, tel. Nr., el. paštas	

1. Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis šiame Kvietime

Siūlomos prekės visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus.

Mes siūlome šias prekes:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kiekis	Mato vnt.	Prekės modelis, gamintojas, prekės kodas (įrašo tiekėjas)	Vieneto kaina* EUR be PVM	Bendra kaina* EUR be PVM (Vieneto kaina x kiekis)
1.	Chirurginiai akiniai	1	Vnt.	3,5x HDL, Orasoptic (JAV)	3586,00	3586,00
PVM 21% suma, Eur						753,06
Bendra pasiūlymo kaina su PVM, Eur						4339,06

*Kaina, kainos pasiūlyme nurodomos, paliekant du skaitmenis po kablelio.

Pastaba: Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, jis lentelės atitinkamų skilčių nepildo ir nurodo priežastis ir teisinį pagrindą, dėl kurių PVM nemoka.

Bendra pasiūlymo kaina EUR su PVM (žodžiais): Keturi tūkstančiai trys šimtai trisdešimt devyni Eur, 06 cnt.

Į šią sumą įeina visos išlaidos ir visi mokesčiai, taip pat ir PVM, kuris sudaro Septynis šimtus penkiasdešimt tris EUR, 06 cnt.

Su pasiūlymu teikiame užpildytą TS Lentelę Nr. 1.
Chirurginiai akiniai, 1 vnt.

TS Lentelė Nr. 1
(Užpildyta lentelė pateikiama kartu su pasiūlymo forma)

Eil. Nr.	Parametrai	Reikalaujamos parametrų reikšmės	<p>Nuoroda į interneto tinklalapį arba Nuoroda į kartu su pasiūlymu pateiktus techninius dokumentus, aiškiai nurodant vietą, kurioje yra pateikiama atitinkamą techniniams reikalavimams pagrindžianti informacija. Kartu su pasiūlymu pateiktuose techniniuose dokumentuose būtina atžymėti pozicijos numerį prie reikalaujamų techninių parametrų reikšmės Tiekėjo siūlomų prekių rodiklių reikšmės (reikalavimų atitikimas) Prekės pavadinimas, gamintojas, modelis.*</p>
1	Prekės duomenys	Nurodyti, siūlomų prekių pavadinimai (modeliai, konkrečios modifikacijos), gamintojai, kilmės šalis	<p>Orasoptic, 3,5x individualiai pritaikomi akiniai (JAV), nuoroda: https://www.orasoptic.com/en-us/medical; https://www.orasoptic.com/en-us/loupes</p>
2	Paskirtis	<p>1. Chirurginiai didinamieji akiniai operacinei chirurgijai,</p> <p>2. Skirti operuojamos srities vaizdo padidinimui.</p>	<p>Chirurginiai didinamieji akiniai operacinei chirurgijai, <i>katalogas psl.6. Atitikimo parametrai psl.2</i></p> <p>Skirti operuojamos srities vaizdo padidinimui. <i>Katalogas psl 6</i></p>
3	Teleskopai	<p>1. Prizminiai, praplėsto lauko, įmontuoti į akinių rėmelių lęšius (TTL tipo arba lygiaverčiai),</p> <p>2. Teleskopų optika aukštos skiriamosios gebos (HDL tipo arba lygiavertė) užtikrinanti vaizdo ryškumą visame matomo lauko plote (tiek centre, tiek periferijoje),</p> <p>3. Chirurginiai akiniai parenkami individualiai pagal chirurgo regą, galvos antropologinius parametrus, darbinį atstumą, reikiamą didinimo galią,</p> <p>4. Teleskopai į akinių lęšius montuojami taip, kad tiksliai sutaptų su chirurgo regos linija, pritaikant stovimai ar sėdimai darbinei pozicijai,</p> <p>5. Teleskopų įmontavimo į lęšius vietos nustatomos preciziškai, matavimo metu.</p>	<p>1. Prizminiai, praplėsto lauko, įmontuoti į akinių rėmelių lęšius TTL tipo, <i>katalogas 6 psl.</i></p> <p>2. Teleskopų optika aukštos skiriamosios gebos (HDL) užtikrina vaizdo ryškumą visame matymo lauko plote, <i>katalogas 6 psl.</i></p> <p>3. Chirurginiai akiniai parenkami individualiai pagal chirurgo regą, galvos antropologinius parametrus, darbinį atstumą, reikiamą didinimo galią. <i>Katalogas psl. 16. Atitikimo parametrai psl.2</i></p> <p>4. Teleskopai į akinių lęšius montuojami taip, kad tiksliai sutaptų su chirurgo regos linija, pritaikant stovimai ar sėdimai darbinei pozicijai. <i>Katalogas psl 3,10</i></p>

			5. Teleskopų įmontavimo į lęšius vietos nustatomos preciziškai, matavimo metu.
4	Darbinis atstumas	1. Darbinis atstumas fiksuotas individualiai (suderinama užsakymo metu), 2. Būtina galimybė, keičiantis chirurgo regai, darbinį atstumą papildomai koreguoti.	1. Darbinis atstumas fiksuotas individualiai (suderinama užsakymo metu). <i>Katalogas psl 16. Atitikimo parametrai psl.2</i> 2. Galimybė keičiantis chirurgo regai, darbinį atstumą papildomai koreguoti.
5	Didinimas	Ne mažiau x 3,5	x 3,5. <i>Katalogas psl. 10</i>
6	Žymėjimas	Akinių didinimo žymėjimas ant okuliarų	Akinių didinimo žymėjimas ant okuliarų. <i>Katalogas psl. 10</i>
7	Matymo lauko plotis ir gylis	Ne mažiau kaip 85 mm skersmens	85 mm skersmens. <i>Katalogas psl 10</i>
8	Atsparumas drėgmei	Nepralaidūs vandeniui, apsaugoti nuo drėgmės patekimo į teleskopų vidų	Nepralaidūs vandeniui apsaugoti nuo drėgmės patekimo į teleskopų vidų. <i>Katalogas psl. 16. Atitikimo parametrai psl.2</i>
9	Nosies tiltelis	1. Įmontuotas akinių rėmelyje, 2. Atraumatinis, silikoninis, viengubas tiltelis tolygiai paskirstantis chirurginių akinių svorį, 3. Būtina galimybė nosies tiltelį lankstyti.	1. Įmontuotas akinių rėmelyje. <i>Katalogas psl 16</i> 2. Atraumatinis, silikoninis, viengubas tiltelis tolygiai paskirstantis chirurginių akinių svorį. <i>Katalogas psl. 18. Atitikimo parametrai psl.2</i> 3. Būtina galimybė nosies tiltelį lankstyti. <i>Katalogas psl 16. Atitikimo parametrai psl.2</i>
10	Rėmeliai	1. Titaniniai (arba lygiavertės medžiagos), 2. Kojelės su rėmeliais turi būti sujungtos lanksčiais lankstais, galinčiais atsilenkti į priešingą pusę, kojelių galiukai lankstomi, pritaikant pagal chirurgo ausies formą.	1. Titaniniai. <i>Katalogas psl. 17</i> 2. Kojelės su rėmeliais sujungtos lanksčiais lankstais, galinčiais atsilenkti į priešingą pusę, kojelių galiukai lankstomi, pritaikant pagal chirurgo ausies formą. <i>Atitikimo parametrai psl.2 Katalogas psl. 16</i>
11	Akinių svoris	Kartu su teleskopais ir titaniniais rėmeliais svoris ne daugiau 80 g.	Kartu su teleskopais ir titaniniais rėmeliais svoris 67,5 g. <i>Katalogas psl. 10. Atitikimo parametrai psl.2</i>
12	Akinių lęšiai	Būtina galimybė pasirinkti monofokalius arba bifokalius lęšius, individualiai pritaikytus pagal chirurgo regos parametrus	Galimybė pasirinkti monofokalius arba bifokalius lęšius, individualiai pritaikytus pagal chirurgo regos parametrus. <i>Katalogas psl 19. Atitikimo parametrai psl.2</i>
13	Priemonės atspindžių sumažinimui	Teleskopų lęšių paviršius padengtas operacinio lauko atspindžius minimizuojančia medžiaga (negalima siūlyti atspindžius mažinančius filtrus)	Teleskopų lęšių paviršius padengtas operacinio lauko atspindžius minimizuojančia medžiaga <i>Katalogas psl. 16. Atitikimo parametrai psl.2</i>
14	Lęšių paviršius	Lęšiai turi būti padengti polikarbonato arba lygiaverte medžiaga	Lęšiai padengti polikarbonato medžiaga. <i>Atitikimo parametrai psl.2</i>
15	Prizminių teleskopų korpusas	Pagamintas iš matinio poliruoto aliuminio arba lygiavertės medžiagos	Pagamintas iš matinio poliruoto aliuminio. <i>Katalogas psl. 16 . Atitikimo parametrai psl.2</i>

16	Komplektacija	1. Chirurginiai akiniai, 2. Šoninės skaidrios apsaugėlės, skirtos chirurgo akims apsaugoti nuo šoninio apsimtaškymo paciento skysčiais, 3. Juostelė akinių prilaikymui, 4. Dėžutė, skirta chirurginių akinių laikymui, su užrašytu chirurgo vardu bei pavarde, 5. Priemonės akinių priežiūrai: speciali šluostė akinių lęšių valymui, instrumentas akinių derinimui.	1. Chirurginiai akiniai, 2. Šoninės skaidrios apsaugėlės, skirtos chirurgo akims apsaugoti nuo šoninio apsimtaškymo paciento skysčiais, 3. Juostelė akinių prilaikymui, 4. Dėžutė, skirta chirurginių akinių laikymui, su užrašytu chirurgo vardu bei pavarde, 5. Priemonės akinių priežiūrai: speciali šluostė akinių lęšių valymui, instrumentas akinių derinimui. <i>Katalogas psl 10. Atitikimo parametrai psl.2</i>
17	Garantija	Ne mažiau kaip 36 mėn.	36 mėn.
18	CE ženklavimas	Būtina, pateikti CE sertifikato ar atitikties deklaracijos kopiją	atitikties deklaracijos kopija

Pastaba: Į pasiūlymo kainą turi būti įskaičiuoti visi mokesčiai ir visos tiekėjo išlaidos (prekių pristatymo, prekių sumontavimo ir pan.), būtinos tinkamam sutarties įvykdymui.

Vykdam sutartį pasitelksiu šiuos ūkio subjektus*:

Eil. Nr.	Ūkio subjekto pavadinimas	Statusas (jungtinės veiklos partneris arba subtiekęjas (subrangovas) arba trečiasis asmuo, kurio pajėgumais remiamasi)	Ūkio subjektui perduodamų įsipareigojamų apimtis (vertė nuo pasiūlymo kainos, %, ką darys pasitelkiamas ūkio subjektas)

*Pildyti tuomet, jei sutarties vykdymui bus pasitelkti kiti ūkio subjektai

Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas	Dokumento konfidencialumas (taip / ne)
1.	Prekių katalogas	Taip
2.	Gamintojo įgaliojimas	Taip
3.	Įgaliojimas pasirašyti konkurso dokumentus	Taip
4.	Žaliųjų kriterijų deklaracija	Taip

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

Informuojame, kad šioje lentelėje nenurodyti dokumentai nebus laikomi konfidencialiais ir tiekėjo pasiūlymą pripažinus laimėjusiu, konfidencialiais nenurodyti dokumentai, vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 86 str. 9 d., bus paviešinti kartu su sudaryta sutartimi.

Vadybininkas
(tiekėjo arba jo įgalioto asmens
pareigų pavadinimas)

 

Andrius Markūnas
(vardas ir pavardė)