

RINKOS DALYVIŲ KONSULTACIJOS (RDK) ATASKAITA

Pirkimo objekto pavadinimas	Rinkos dalyvių konsultacija dėl planuojamo implantų ir kitų medicinos priemonių pirkimo „Intraokuliniai lęšiai“				
RDK paskelbimo data ir numeris	2024-08-16 Nr. 734971				
RDK vykdymo laikotarpis	nuo 2024-08-16 iki 2024-08-28 9.00 val.				
RDK vykdyta šiuo būdu	CVP IS				
INFORMACIJA APIE RDK DALYVIUS					
Atsakymus, pasiūlymus ar pastabas CVP IS pateikusių dalyvių skaičius	2				
TIEKĖJŲ SIŪLOMI PAKEITIMAI IR PERKANČIOSIOS ORGANIZACIJOS PRIIMTI SPRENDIMAI DĖL PATEIKTŲ SIŪLYMŲ IR REKOMENDACIJŲ					
Tiekėjo siūlomi pakeitimai	Perkančiosios organizacijos sprendimas				
<p>Prekių pristatymo terminas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 darbo dienų būtų pakankamas laikas. 5 darbo dienos – tinka ir absoliučiai dauguma atvejų būtų pristatoma per 2-5 dienas. Tačiau gali būti atskiri epizodai, kada retesnės dioptrijos būtų pristatomos per ilgesnį laiką.; • 2 sav. (dėl Force Majore). 	<p>Atsižvelgiant į tiekėjų pateiktus atsakymus, perkančioji organizacija priėmė sprendimą nustatyti 10 darbo dienų prekių pristatymo terminą .</p>				
Tiekėjų pastabos ir siūlomi pakeitimai Techninių specifikacijų projektui					
Techninės specifikacijos punktas	Pirkimo dalies pavadinimas	Techninės specifikacijos reikalavimas	Tiekėjo siūlomas pakeitimas/klausimas	Perkančiosios organizacijos sprendimas	

1	2	3	4	5
2 pirkimo dalis. Užpakalinės kameros sulankstomi vienos dalies asferiniai, pagilinto židinio IOL paruošti implantavimo inektoriuje.				
1.	Medžiaga	Minkštas sulankstomas hidrofobinis akrilatas su UV spindulių apsauga , su mėlynos šviesos filtru, kuriame vandens kiekis <1 procentas , arba lygiavertė medžiaga.	<p>Hidrofobiniai lęšiai vandens turi nuo 1% iki 4%. Su mažesniu nei 4% vandens kiekiu lęšiai turi daugiau trūkumų: mažesnis lęšio elastingumas (kietesni), mažesnis bio suderinamumas su akimi, didesnė tikimybė išsivystyti antrinei kataraktai.</p> <p>Prašome praplėsti vandens kiekio ribas iki 4%</p>	Perkančioji organizacija išnaginėjusi tiekėjo pastabą, priėmė sprendimą praplėsti vandens kiekio ribas iki 4%
6.	Refrakcijos indeksas	1,54-1,55	<p>Pats savaime vienas šis parametras nelemia kokybiškesnio optinio išpildymo. Refrakcijos indekso nurodymas neįvertinat kitų lęšio parametrų (dizainas, techninės charakteristikos) yra ribojantis faktorius, niekaip nesusijęs su kokybe.</p> <p>Prašome panaikinti refrakcijos indekso parametro reikalavimą.</p>	<p>Dėl refrakcijos indekso reikalavimas netenkinamas.</p> <p>Kuo refrakcijos indeksas didesnis, tuo lęšis yra plonesnis bei lengviau ir per mažesnę pjūvį implantuojamas į akį – tai yra privalumas tiek pacientui , tiek chirurgui. Specifikacijose nurodyta ne tik refrakcijos indeksas , bet ir kitos lęšių techninės charakteristikos.</p>

8.	Atraminių elementų forma	Modifikuota C. Atraminių elementų paviršius pašiuurkštintas.	Ši atraminių elementų forma pati savaime nesuteikia produktui pranašumo. Lėšio kokybę apsprendžia visų parametrų visuma ir kitokios formos atraminės kojos, atsižvelgiant į šiuos parametrus gali turėti privalumų. Modifikuota C raidė pati savaime negarantuoja lėšių kokybės, o tik apriboja kitų tiekėjų galimybes. Prašome panaikinti atraminių elementų formos reikalavimą.	Perkančioji organizacija išnagrinėjusi tiekėjo pastabą, priėmė sprendimą nereikalauti konkrečios atraminių elementų formos.
----	--------------------------	---	---	--

APIBENDRINIMAI, IŠVADOS IR SIŪLYMAI

Rinkos dalyvių konsultacijoje sudalyvavo 2 tiekėjai, kurie turėjo pastabų ir siūlymų techninių specifikacijų projektui, prekių pristatymo terminui, sutarties sąlygoms dėl aplinkosauginių („žaliųjų“) reikalavimų, kuriuos perkančioji organizacija išnagrinėjo bei įvertino. Vykdydama pirkimą perkančioji organizacija atsižvelgs į gautus siūlymus ir rekomendacijas taip, kaip aukščiau nurodyta.