

Znak sprawy: ZP/220/93/17**Szczecin, dnia 08.12.2017 r.***Dotyczy: dostawy soczewek wewnątrzgałkowych oraz akcesoriów okulistycznych dla I Kliniki Okulistyki SPSK-2.*

Wyjaśnienie nr 2

W związku z wpływaniem do Zamawiającego pytań dotyczącego treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Wykonawca nr 1

Pytanie 1 pakiet nr 2

Czy zamawiający dopuści soczewkę o parametrach

Soczewka akrylowa, hydrofilna z powłoką hydrofobową do mikrocięcia poniżej 2,2 mm.

Wyposażona w filtry UV przepuszczające mniej niż 10% z fali o długości 370 nm. Asferyczna optyka biconvex, wartość korekcji aberracji sferycznych rogówki na równe -0,26 mikrometrów.

Budowa części haptycznych jednoczęściowa-4 haptyki narożne ułatwiające stabilizację soczewki i dobre napięcie torby tylnej. Ostre krawędzie na części optycznej i haptykach, dodatkowo bariera 360 stopni na części optycznej soczewki. Poziom uwodnienia soczewki równy lub większy 25%. Współczynnik refrakcji 1,46 lub mniej.

Wymiary soczewki 6mm część optyczna oraz 11 mm średnica całkowita. Zakres dioptrażu +1,0 do 40,0D w tym od +1,0D do +8,0D co 1,0D a od +9,0d DO +40,0 D co 0,5 D. Do każdej soczewki dołączony jednorazowy injector i cartridge. Injector z relingami wewnętrznymi zapobiegającymi odwróceniu soczewki w trakcie implantacji, cartridge do wyboru przez operatora w rozmiarach 2,0;2,2;2,4 mm. Budowa 4-haptyków.

Odpowiedź: Zamawiający **nie wyraża zgody**.

Pytanie 2 pakiet nr 2

Czy zamawiający dopuści soczewkę o parametrach

Soczewka hydrofobowa, asferyczna; akrylowa (negatywna asferyka), o stopniu angulacji 0 stopni, stała A=118,5, AC głębokość=5,20; Dostępna w dioptrachach

0,0 D do + 35,0 D co 0,5D +35,0D do 40,0 D co 1,0D

Długość soczewki 12,0 mm, wielkość części optycznej 6,00 mm; budowa haptyków c-loop z

otworami fenestracyjnymi umożliwiającymi doskonałą stabilizację po wszczepie. Soczewka preloaded- gotowa do implantacji- cięcie 2,2 mm. Materiał hydrofobowy z benzotrazolem jako filtrem UV; widzialna transmisja światła (380-800nm) większa niż 96% indeks refrakcji 1,56; ostre krawędzie o wysokości boków 0,04 mm

Odpowiedź: Zamawiający **nie wyraża zgody**.

Z poważaniem

*Dyrektor SPSK-2 PUM
w Szczecinie*

Sprawę prowadzi: Wioletta Sybal
Tel. 91 4661088

