|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **wymagZP/220/65/21** |  |  |

***Dostawa soczewek wewnątrzgałkowych na potrzeby I Kliniki Okulistyki SPSK-2.***

**WYJAŚNIENIA NR 1**

Na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2021 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019.2019 t.j. z dnia 2019.10.24), Zamawiający udziela następujących wyjaśnień na pytania dotyczące treści swz:

**Wykonawca nr 1**

Szanowni Państwo,

uprzejmie proszę o odpowiedź na poniższe pytania:a

(zadanie nr 1) Czy Zamawiający dopuści soczewkę o następujących parametrach:

- soczewka akrylowa hydrofobowa, jednoczęściowa, hapteny w kształcie litery C bez otworów,

posiadająca filtr blokujący promieniowanie ultrafioletowe (UV), asferyczna optyka

- średnica części optycznej 6,00 mm,

- średnica całkowita 13,00 mm,

- angulacja 5⁰

- poziom uwodnienia soczewki <0,3%,

- stała A 119,2

- index refrakcji 1,522

- soczewka dwuwypukła z ostrą krawędzią na części optycznej

- dioptraż +6,0D do +30,0D z krokiem co 0,5D

- soczewka załadowana w jednorazowy system implantacyjny (preloaded) wszczepiana przez cięcie

poniżej 2,2mm?

**Odpowiedź:** **Zamawiający nie wyraża zgody, wymagane w tym zadaniu są soczewki nie preloudowane**

**Wykonawca nr 2**

Pyt. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby termin płatności liczony był od daty sprzedaży, oraz żeby za termin zapłaty uznawana była data wpływu zapłaty na rachunek wykonawcy ?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie proponowanego zapisu. Termin płatności liczony jest od dnia dostarczenia do siedziby Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury sprzedaży.

Pyt. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na cesję praw i obowiązków z wzoru Umowy na bank kredytujący grupę kapitałową Wykonawcy? Wykonawca zobowiązuje się powiadomić Zamawiającego o dokonaniu takiej cesji. Jednocześnie Wykonawca potwierdza, iż mimo cesji jest uprawniony do wykonywania praw i obowiązków z Umowy przelanych na bank - do momentu odmiennego zarządzenia przez bank, które zostanie przesłane w formie pisemnej.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pyt. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu w Rozdziale II pkt. IV, pkt. 4 SWZ, oraz § 1 ust. 3 Projektu Umowy zgodnie z poniższym:

Ilości wyrobów podane w formularzu cen jednostkowych mają charakter orientacyjny i Zamawiający ma prawo zamówić ich mniejsze ilości, z tym, że nie mniej niż 80% wartości umowy/zadania.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na realizację umowy na poziomie min. 80%

Pyt. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych zawartych w § 11 ust. 1 Projektu Umowy zgodnie z poniższym zapisem:

1. W razie niewykonania lub nienależytego wykonania przedmiotu umowy Wykonawca zobowiązany jest zapłacić Zamawiającemu kary umowne:

a) w wysokości 5% wartości brutto umowy, określonej w § 6 ust. 1 w przypadku odstąpienia przez Zamawiającego od umowy, bądź rozwiązania przez Zamawiającego umowy w drodze wypowiedzenia z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy;

b) w wysokości 0,1% wartości zamówionej bądź reklamowanej partii wyrobów za każdy dzień zwłoki w ich dostarczeniu – z tym, że nie mniej niż 50 zł dziennie za każdy dzień?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie zmian w zapisach dotyczących kar umownych.

Pyt. 5

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 3 dopuści zakres dioptrażu od 6,0 D - 30.0 D przy zachowaniu pozostałych parametrów?

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

2. Czy w Zadaniu nr 3 poz. 2 i 3 Zamawiający dopuści kulisty implant z gładką powierzchnią przednia z czterema punktami mocowania i bardziej porowata powierzchnia tylna umożliwiającą bardzo dobre dopasowanie gałki do oczodołu, wykonany z porowatego polietylenu. Sterylny, jednorazowy, wysterylizowany tlenkiem etylenu, w rozm.: 14mm, 16mm, 18mm, 19mm, 20mm, 21mm, 22mm, 23mm?

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

**Wykonawca nr 3**

Pytanie 1 – Dotyczy Pakietu nr 1

Czy zamawiający dopuści również soczewkę o parametrach wymienionych poniżej:

Soczewka wewnątrzgałkowa jednoczęściowa, asferyczna, wykonana z akrylu hydrofobowego z żółtym chromoforem. Soczewka posiadająca filtr UV i filtr światła niebieskiego. Długość całkowita13 mm, średnica części optycznej 6,0 mm, angulacja 0 stopni. Implantacja przez cięcie 2,2 mm. Stała A – 118,5. Zakres mocy: od +5,00D do +30,00D krok co 0,5D?

**Odpowiedź: Nie, za mały zakres mocy.**

Pytanie 2 – Dotyczy Pakietu nr 2

Czy zamawiający dopuści również soczewkę o parametrach wymienionych poniżej:

Soczewka wewnątrzgałkowa monofokalna, zwijalna, jednoczęściowa, wykonana z akrylu

hydrofilnego, filtr UV, współczynnik refrakcji 1.459 w 35 C , stopień uwodnienia. Cztery haptyki narożne z otworami fenestracyjnymi. Znaczniki poprawności położenia soczewki na obwodzie części optycznej. Konstrukcja zwiększająca docisk tylnej powierzchni części optycznej soczewki pod wpływem kurczącej się torby. Optyka asferyczna, bezaberracyjna o stałym zakresie mocy na całej części optycznej. Ostra krawędź o promieniu poniżej 5 mikrometrów.

Angulacja 0 stopni. Średnica całkowita: 11.0mm w zakresie od -10.0D do 15.0D, 10.7mm w

zakresie od 15.5D do 22.0D oraz 10.5mm w zakresie od 22.5D do 40.D

Średnica części optycznej: 6.0mm. Zakres mocy od -10.0D do +40.0D, krok co 0.5D w zakresie od 10.0D do 30.0D, w pozostałych zakresach co 1.0D. Soczewka pakowana fabrycznie do kartridża.

Implantacja przez cięcie 1.6mm (z przyłożenia), 1.8mm (przez port), 2.0mm (do komory). W zestawie jednorazowy injector?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, wymagane są soczewki nie preloudowane.**

Pytanie 3 – Dotyczy Pakietu nr 3

Czy zamawiający dopuści również soczewkę o parametrach wymienionych poniżej:

Soczewka hydrofobowa jednoczęściowa, asferyczna, tylnokomorowa do korekcji astygmatyzmu, dwuhaptyczna, zmodyfikowane C. Kwadratowy brzeg 360 stopni. Soczewka z filtrem UV . Zakres dioptrażu od 10,00D do 30,00D co 0,5 D. Moc cylindra: 1,00D, 1,50D, 2,25D, 3,00D, 3,75D, 4,50D, 5,25D, 6,00D. Średnica części optycznej 6,0 mm, średnica całkowita 13,00 mm. Soczewka z jednorazowym injectorem i kartridżem przeznaczona do cięcia 2,2mm. Uwodnienie 1-4%. Współczynnik refrakcji 1.48?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody, wymagany jest większy zakres mocy.**

**Wykonawca nr 4**

**Dotyczy zadanie nr 1:**

Czy zamawiający dopuści soczewkę o indeksie refrakcji 1.52, hapteny 4-punkty podparcia umożliwiające maksymalna stabilizacje po wszczepie, długość całkowita 11,0 mm, soczewka asferyczna z korekcja aberracji, filtr UV oraz filtr światła niebieskiego; pozostałe parametry bez zmian

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę .**

**Dotyczy zadanie nr 2:**

Czy zamawiający dopuści soczewkę: Soczewka akrylowa,hydrofilna 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 katridz. Injector z relingami wewnętrznymi zapobiegającymi odwróceniu soczewki w trakcie implantacji,

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę .**

**Dotyczy zadanie nr 3:**

Czy zamawiający dopuści soczewkę ze współczynnikiem refrakcji 1.53, haptyki o konstrukcji kotwic zapewniających soczewce torycznej maksymalna stabilizacje po wszczepie, dlugosc calkowita 11.40 mm pozostałe parametry bez zmian

**Odpowiedź: NIE, Zamawiający wymaga HAPTYKI C-LOOP.**

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe wyjaśnienia podczas sporządzania i składania ofert.

Podpis w oryginale

DYREKTOR SPSK-2

Sprawę prowadzi (opracowała):

Katarzyna Rogiewicz, tel. 91-466-1113