

Zamawiający
Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza SPZOZ
ul. Lwowska 178 a
33-100 Tarnów
tel/fax. 014 621 25 81
adres e-mail: kstrzalba@lukasz.med.pl

WYKONAWCY
BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU

znak pisma: SWLOG:271.KS.98.....4254/20

Tarnów, dnia 03.12.2020 r.

Dotyczy: Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa soczewek, płynu wiskoelastycznego, barwników, pierścieni stosowanych do operacji zaćmy, implantów przeciwjaskrowych, macierzy kolagenowej stosowanej w chirurgii jaskry dla Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SPZOZ w Tarnowie.– sprawa nr 98/2020

W odpowiedzi na zapytanie z dnia 01.12.2020 r. Zamawiający wyjaśnia:

1. Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie z Zakresu numer 2 punktu 1 do odrębnego zakresu?
Wydzielenie tej pozycji pozwoli na udział większej liczbie oferentów oraz uzyskanie lepszej cenowo oferty.

Odpowiedź: Nie. Zapis SIWZ pozostaje bez zmian

2. Czy Zamawiający w Zakresie 2 pkt 1 dopuści Soczewkę wewnątrzgałkowa akrylową w zestawie z iniektorem nie preloadowaną asferyczną, jednoczęściową hydrofilną o średnicy części optycznej 6,0mm, średnicy całkowitej : 12,5mm, angulacji 0°, zakresie mocy od -4D do 40D skok co 1,00D i od +5,00 D do +35,0 D skok co 0,5 D posiadającą ostre krawędzie na pełnym obwodzie 360o , części optycznej z obu jej stron, niezależnie ostre krawędzie na częściach haptycznych, mającą dwie części haptyczne rozbudowane z jednym otworem w każdym haptenie, z optyką obustronnie równomiernie wypukła (biconvex) dającą możliwość obustronnego wszczepiania, o indeksie refrakcji: 1,46 oraz stała "A" constant 118,6 dla biometrii optycznej i 118,2 dla biometrii ultradźwiękowej (SRK II) ?

Odpowiedź: Nie. Zapis SIWZ pozostaje bez zmian

3. Czy Zamawiający w Czy Zamawiający w Zakresie 2 pkt 2 dopuści Soczewkę wewnątrzgałkową, jednoczęściową akrylową zwijalną, hydrofilną, o średnicy części optycznej 6,00 mm, średnicy całkowitej: 12,5mm, angulacji 0°zakresie mocy od -10,0 D do 0,0 D i od +1,0 D do +35,0 D posiadającą ostre krawędzie na pełnym obwodzie 360o części optycznej z obu jej stron, oraz o ostrych krawędziach na częściach haptycznych, mającą dwie części haptyczne rozbudowane z jednym otworem w każdym haptenie, o indeksie refrakcji 1,46, z optyką obustronnie równomiernie wypukła (biconvex) od +1,0 D do +32,0D dającą możliwość obustronnego wszczepiania o stałej A 118,6 (biometr optyczny SRK T) , w zestawie z iniektorem jednorazowego użytku oraz cartridge'em?

Odpowiedź: Nie. Zapis SIWZ pozostaje bez zmian

4. Czy Zamawiający w Zakresie 3 pkt 1 dopuści implant przeciw-jaskrowy iStent wykonany z nonferromagnetycznego tytanu, pokrytego heparyną o długości 1mm, wysokości 0,33 mm i wadze 60µg, fabrycznie załadowany do iniektora?

Odpowiedź: Nie. Zapis SIWZ pozostaje bez zmian

5. Czy Zamawiający w Zakresie 5 pkt 1 dopuści materiały wiskoelastyczne bez wymaganego użyczenia 2 zestawów końcówek do irygacji-aspiracji (bimanualnych)?

Odpowiedź: Nie. Zapis SIWZ pozostaje bez zmian

6. Czy Zamawiający w części 5 pkt 1 dopuści preparat wiskoelastyczny kohezyjny, 1,4% hialuronian sodu otrzymywany w procesie biofermentacji, o masie cząsteczkowej 3-4 x106 Da, lepkości 125 000-150 000

mPa.S, osmolarności 270 -400 mOsm/kg, ph 6-8 o zawartości strzykawki 1ml ze sterylną kaniulą 27G?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

7. Czy Zamawiający w części 5 pkt 1 dopuści preparat wiskoelastyczny dyspersyjny 1,4% hialuronian sodu, otrzymywany w procesie biofermentacji, o masie cząsteczkowej 1.1-2.6 x10⁶ Da, lepkości 40 000-70 000 mPa.S, osmolarności 270 -400 mOsm/kg, ph 6-8, w ampułostrzykawce o poj. 1ml ze sterylną kaniulą 27G?

Odpowiedź: Nie. Zapis SIWZ pozostaje bez zmian

8. Czy Zamawiający w Zakresie 5 pkt 1 dopuści preparat wiskoelastyczny dyspersyjny 1,6% hialuronian sodu, otrzymywany w procesie biofermentacji, o masie cząsteczkowej 1.1-2.6 x10⁶ Da, lepkości 80 000-140 000 mPa.S, osmolarności 270 -400 mOsm/kg, ph 6-8, w ampułostrzykawce o poj. 1ml ze sterylną kaniulą 27G?

Odpowiedź: Nie. Zapis SIWZ pozostaje bez zmian

9. Czy Zamawiający w Zakresie 6 pkt 1 dopuści roztwór błękitu trypanu o stężeniu 0,06% rozcieńczony w fizjologicznym roztworze chlorku sodowego, o pojemności 1ml, w fiolce?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

10. Czy Zamawiający w Zakresie 6 pkt 1 dopuści roztwór błękitu trypanu o stężeniu 0,06% na 1ml, o czystości $\geq 96\%$, w ampułostrzykawce o objętości 0,5ml?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

11. Czy Zamawiający w Zakresie 7 pkt 1 dopuści pierścień napinający, stabilizujący torebkę soczewki po ekstrakcji zaćmy, wykonany jako jedna całość z transparentnego, czystego materiału PMMA filtrującego UV, zakończony otworem na obu końcach, umieszczony w jednorazowym iniekcyjnym (preloadowany) – zagięty wprowadzonym „uszkiem” do środka co ułatwia implantację, o zakresie pracy: stan rozprężony-13.0 mm, stan sprężony-11.0 mm, przy nacięciu 2,2 mm, o kierunku implantacji w wersji prawoskrętnej?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Otrzymują: Adresat
a/a



DYREKTOR
SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO
im. Św. Łukasza SA ZUZ w Tamowie
Anna Czech