SPZZOZ.ZP/12/2016 Przasnysz, dn. 04.05.2016 r

**Do wszystkich**

**Którzy pobrali SIWZ**

Dotyczy: przetargu na dostawę materiałów medycznych do operacji zaćmy metodą fakoemulsyfikacji SIWZ

 W odpowiedzi na zapytania, które wpłynęły do Zamawiającego udzielamy odpowiedzi:

**Pyt. 1**

**Czy Zamawiający dopuści w poz. a) soczewki toryczne z asferyczną powierzchnią przednią o następujących parametrach – 10 szt.:**

**- średnica optyczna: 6,0 mm,**

**- długość całkowita: 13,0 mm,**

**- dioptraż od +6,00 dioptrii do +34,00 dioptrii,**

**- stopień uwodnienia: poniżej 1%,**

**- współczynnik refrakcji: 1,47**

**- materiał optyki i części haptycznych: akryl hydrofobowy z filtrem promieniowania UV.**

*Odp. Zamawiający dopuszcza soczewki jak w zapytaniu.*

**Pyt. 2**

**Dotyczy Pakiet nr 2**

**Czy Zamawiający dopuści w pozycji b) soczewki trzyczęściowe akrylowe, zwijalne o właściwościach hydrofobowych i stopniu uwodnienia poniżej 1,0% z filtrem UV. Części haptyczne wykonane z PMMA – 20 sztuk:**

**- średnica optyczna: 6 mm,**

**- długość całkowita: 13,0 mm – 13,50 mm,**

**- angulacja części haptycznych: 5o,**

**- zakres mocy: -10,0 do + 30,0 D co 1,0 D oraz od + 12,5 do + 25,5 co 0,5 D,**

**- współczynnik refrakcji: 1,47,**

**- przednia krawędź części optycznej: zaokrąglona,**

**- tylna krawędź części optycznej: ostro ścięta**

*Odp. Zamawiający dopuszcza soczewki jak w zapytaniu.*

**Pyt. 3**

**Dotyczy Pakiet nr 2**

**Czy Zamawiający dopuści w pozycji c) soczewki jednoczęściowe, sferyczne, zwijalne, tylnokomorowe, akrylowe, o właściwościach hydrofobowych i stopniu uwodnienia poniżej 1,0% z filtrem UV bez filtra światła niebieskiego oraz z jednorazowym kartridżem do implantacji – 1400 sztuk:**

**- średnica optyczna: 6,0 mm,**

**- długość całkowita: 13,0 mm,**

**- angulacja części haptycznych: 0 o,**

**- zakres mocy: + 6,0 do + 30,0 D co 0,5 D,**

**- współczynnik refrakcji: 1,47,**

**- stała Abbe: 55,**

*Odp. Zamawiający nie dopuszcza soczewek jak w zapytaniu.*

**Pyt. 4**

**Dotyczy Pakiet nr 2**

**Czy Zamawiający dopuści w pozycji e) serwetę na stół operacyjny o wymiarach 100 cm x 150 cm?**

*Odp. Zamawiający nie dopuszcza serwety jak w zapytaniu.*

**Pyt. 5**

**Dotyczy Pakiet nr 2**

**Czy Zamawiający dopuści w pozycji e) obłożenie okulistyczne z folią o wymiarach 120 cm x 140 cm?**

*Odp. Zamawiający nie dopuszcza obłożenia jak w zapytaniu.*

**Pyt. 6**

**Czy Zamawiający dopuści w pozycji e) strzykawki 2,5 ml luer lock?**

*Odp. Zamawiający dopuszcza strzykawki jak w zapytaniu.*

**Pyt. 7**

**Dotyczy Pakiet nr 2**

**Czy Zamawiający dopuści w pozycji e) złożenie oferty na jałowy, jednorazowy, zbiorczo zapakowany zestaw wstępnie przygotowanych materiałów i akcesoriów niezbędnych do operacji zaćmy metodą fakoemulsyfikacji bez włożonej do środka kasety kompatybilnej z oferowanym aparatem do fakoemulsyfikacji z drenami iryg./aspirac. i bez wielorazowego tipa 0,9 mm? Ten produkt byłby dostarczany do Zamawiającego w oddzielnych opakowaniach?**

*Odp. Zamawiający nie dopuszcza zestawu bez kasety.*

**Pyt. 8**

**Dotyczy Pakiet nr 2**

**Czy Zamawiający dopuści w pozycji e) igłę do fakoemulsyfikacji 0,9 mm wielorazowego użytku, kąt ścięcia 30º właściwy do aparatu i głowicy? Według zaleceń producenta tip można sterylizować 20 razy. W związku z tym Wykonawca dostarczy Zamawiającemu 70 szt. tipów wraz z rękawem irygacyjnym co stanowi całkowite zabezpieczenie wykonania 1 400 zabiegów przez cały okres trwania umowy.**

*Odp. Zamawiający nie dopuszcza igły jak w zapytaniu.*

**Pyt. 9**

**Dotyczy Pakiet nr 2**

**Czy Zamawiający dopuści w pozycji e) zamiast kluczy do igły fako jednorazowego użytku metalowe klucze wielorazowego użytku? Wykonawca dostarczy Zamawiającemu 8 szt. tego typu kluczy.**

*Odp. Zamawiający nie dopuszcza kluczy jak w zapytaniu.*

**Pyt. 10**

**Dotyczy Pakiet nr 2**

**Czy Zamawiający w pozycji f) oprócz pompy perystaltycznej będącej absolutnym minimum stosowanym w urządzeniach starszej generacji wymaga zaoferowanie rozwiązania stosowanego w aparatach do usuwania zaćmy i witrektomii przedniej będącym standardem w dzisiejszych czasach, czyli systemu dwóch pomp: perystaltycznej oraz Venturi jednocześnie?**

**Takie rozwiązanie stosowane przez większość producentów fakoemulsyfikatorów na świecie ( Baush&Lomb, AMO, Geuder, Ruck-Tmed, DORC) znacznie poprawia bezpieczeństwo pacjenta oraz komfort pracy użytkowników dzięki możliwości dostosowywania parametrów operacji do konkretnych etapów procesu usuwania zaćmy poprzez zmianę warunków wywoływania podciśnienia w przestrzeni operacyjnej (inne warunki okluzji przy rozbijaniu jądra, aspiracji mas korowych, usuwania wiskoelastyku, czy polerowaniu). Dodatkowo rozwiązanie takie umożliwia indywidualny dobór sposobu wywoływania podciśnienia (poprzez pompę perystaltyczną lub Venturi), dla lekarzy preferujących pracę w systemie wymuszonej bądź niewymuszonej okluzji.**

*Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ..*

**Pyt. 11**

**Dotyczy Pakiet nr 2**

**Czy Zamawiający dopuści w pozycji f) nowoczesny fakoemulsyfikator o równie skutecznym rozwiązaniu zwiększającym dynamikę pracy niż chwilowe podniesienie przepływu aspiracyjnego do 100 ml/min polegającym na jednoczesnym zwiększeniu częstości (stopnia wypełnienia) mikropulsów, wielkości przepływów i podciśnień w momencie okluzji w połączeniu z systemem zapewniającym stabilność komory i zapobiegającym powstawaniu efektu „surge”?**

*Odp. Zamawiający dopuszcza fakoemulsyfikator jak w zapytaniu, jeżeli spełnia wymagania SIWZ.*

**Pyt. 12**

**Dotyczy Pakiet nr 2**

**Czy Zamawiający dopuści w pozycji f) inne rozwiązania stosowane w wielu urządzeniach tego typu tj. kasetę i kompletem drenów w jednym (wspólną dla obu pomp) dociskanych automatycznie poprzez łatwe i pewne wsunięcie kasety (jednym ruchem) do odpowiedniego gniazda urządzenia?**

*Odp. Zgodnie z zapisami SIWZ.*

**Pyt. 13**

**Dotyczy Pakiet nr 2**

**Czy Zamawiający dopuści w pozycji f) fakoemulsyfikator wyposażony w głowice umożliwiające oprócz pracy z tradycyjnymi ultradźwiękami (o kierunku przód tył) pracę w trybie oscylacji wzdłużnych i poprzecznych – z transwersalnym ruchem tipa? Efekt elipsy powstały w wyniku nałożenia się ruchu wzdłużnego o częstości ultradźwięków z ruchem poprzecznym zdecydowanie poprawia efektywność usuwania zaćmy oraz daje znakomite rezultaty pooperacyjne.**

*Odp. Zamawiający dopuszcza fakoemulsyfikator jak w zapytaniu.*

**Pyt. 14**

**Dotyczy Pakiet nr 2**

**Czy Zamawiający dopuści w pozycji f) urządzenie z bardziej efektywnym i nowocześniejszym system chroniącym oko przed zapadaniem się komory przedniej podczas zabiegów usuwania zaćmy, które zamiast konieczności używania tipa 0,9 mm typu ABS posiada programowany elektroniczny system kontroli podciśnienia i jego automatycznego obniżania po ustalonym czasie (prezentowany w sposób graficznie na ekranie dotykowym), celem zachowania stabilności komory po utracie okluzji tipa?**

*Odp. Zamawiający dopuszcza urządzenie jak w zapytaniu*

**Pyt. 15**

**Dotyczy Pakiet nr 2**

**Czy Zamawiający dopuści w pozycji f) fakoemulsyfikator z możliwością programowania wysokości statywu kroplówki w zakresie 0-107 cm? W związku z tym, że podstawa jezdna oferowanego urządzenia jest wyższa od większości tego typu maszyn osiągana maksymalna wysokość statywu wynosi ok. 120 cm.**

*Odp. Zamawiający dopuszcza fakoemulsyfikator jak w zapytaniu.*

**Pyt. 16**

**Dotyczy Pakiet nr 2**

**Czy Zamawiający dopuści pozycji f) w konfiguracji urządzenia inny nośnik pamięci typu pendrive niż karta?**

*Odp. Zamawiający dopuszcza nośnik pamięci typu pendrive.*

 Z poważaniem