Wrocław, 11 stycznia 2017r.

****

**4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY**

**z POLIKLINKĄ SP ZOZ we Wrocławiu**

50-981 Wrocław, ul. R. Weigla 5

**WYJAŚNIENIE i MODYFIKACJA TREŚCI**

**SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

***dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów medycznych , soczewek, preparatów, wiskoelastyków, gazów specjalistycznych, sprzętu medycznego wraz z najmem aparatu do usuwania zaćmy dla Oddziału Okulistyki****,* ***nr sprawy: 98/Med./2016***

Zamawiający 4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ we Wrocławiu działając na podstawie art. 38 ust.1 ,2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015r poz. 2164 z późn.zm.) informuje, że wpłynęło zapytanie o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w ww. postępowaniu przetargowym:

|  |
| --- |
| **Pytanie nr 73** – Dot. Pakiet nr 4, Poz. 1 - Czy Zamawiający akceptuje do dostawy zestaw z gazem SF6: Sterylna, gotowa do użycia, terapeutyczna stabilna mieszanina 20% Sulfurhexafluoride (SF6) z 80% powietrza; czas efektywnej tamponady [dni]: 6; czas retencji [tygodnie]: 1 do 2; maksymalne stężenie mieszaniny zdolnej do rozprężania [%]: 20; ilość 40 ml; strzykawka a 60 ml, igła 30 Ga plus filtr ?Uprzejmie prosimy o podanie ilości wymaganych zestawów.**Pytanie nr 74** – Dot. Pakiet nr 4, Poz. 2-Czy Zamawiający akceptuje do dostawy zestaw z gazem C2F6: Sterylna, gotowa do użycia terapeutyczna stabilna mieszanina 16% Hexafluoroethane (C2F6) z 84% powietrza; czas efektywnej tamponady [dni]: 15; czas retencji [tygodnie]: 4 do 5; maksymalne stężenie mieszaniny zdolnej do rozprężania [%]: 16; ilość 40 ml; strzykawka a 60 ml, igła 30 Ga plus filtr ? Uprzejmie prosimy o podanie ilości wymaganych zestawów.**Pytanie nr 75** – Dot. Pakiet nr 4, Poz. 3- Czy Zamawiający akceptuje do dostawy zestaw z gazem C3F8: Sterylna, gotowa do użycia terapeutyczna stabilna mieszanina 12% Octafluoropropane (C3F8) z 88% powietrza; czas efektywnej tamponady [dni]: 30; czas retencji [tygodnie]: 6 do 8; maksymalne stężenie mieszaniny zdolnej do rozprężania [%]: 12; ilość 40 ml; strzykawka a 60 ml, igła 30 Ga plus filtr ? Uprzejmie prosimy o podanie ilości wymaganych zestawów.**Pytanie nr 76** – Dot. Pakiet nr 4, Poz. 4- Czy w przypadku realizacji dostawy zestawów z gazem zawierających strzykawka a 60 ml, igła 30 Ga plus filtr, Zamawiający odstąpi od wymogu realizacji dostaw asortymentu wymienionego w pkt 4 Pakietu ?**Pytanie nr 77** – Dot. Pakiet nr 4, Poz. 7 - Czy wobec zastosowania nieformalnego nazewnictwa poz. 7 „Świński ogonek z dziurką do szwów” Zamawiający wydzieli tę pozycję do osobnej dostawy ?Pragniemy nadmienić, iż podanie nazwy / określenie produktu w ramach udzielanych odpowiedzi wyczerpuje możliwość zadawania merytorycznych pytań dotyczących właściwości tego produktu.**Pytanie nr 78** – Dot. Pakiet nr 7, Poz. 2 - Czy Zamawiający dopuszcza do dostawy soczewki:Soczewka wewnątrzgałkowa zwijalna asferyczna jednoczęściowa, z materiału hydrofilnego z zawartością kopolimerów hydrofobowych. Filtr UV. Średnica części optycznej 6,0 mm; długość całkowita 13,00 mm; stopień uwodnienia 25%; angulacja 0º; dioptraż od -10D do +9D (co 1D), od 10D do 30D (co 0,5D), od +30D do +45D (co 1D); dwie części haptyczne z otworem wzdłuż całego haptyka. Zabezpieczenie przed PCO: podwójna ostra krawędź na całym obwodzie soczewki 360º. Implantacja przez cięcie od 1,8 mm przy pomocy jednorazowego zestawu do implantacji zawierającego injector oraz kartridż.**Pytanie nr 79** – Dot. Pakiet nr 7, Poz. 3 Czy Zamawiający dopuszcza do dostawy soczewki:Jednoczęściowa soczewka wykonana z PMMA (polimetakrylanu metylu), średnica optyczna 6, długość całkowita 12,75mm, Miejsce wszczepienia przednia komora oka Dwuwypukła, kompatybilna z laserem Nd-YAG, ukątowania/agulacja 10 st., sterylizowana w tlenku etylu**Pytanie nr 80** – Dot. Pakiet nr 7, Poz. 4 - Czy Zamawiający dopuszcza do dostawy pierścienie:Pierścień dotorebkowy w jednorazowym aplikatorze, z materiału PMMA, średnica 11-12 mm, kształt okrągły, blokada tłoka wewnętrzna, samoładujący się mechanizm**Pytanie nr 81** – Dot. Pakiet nr 9, Poz. 6 - Czy Zamawiający dopuszcza do dostawy soczewki:Soczewka wewnątrzgałkowa zwijalna asferyczna dwuwypukła jednoczęściowa, z materiału hydrofilnego z zawartością kopolimerów hydrofobowych. Filtr UV, filtr światła niebieskiego. Kompatybilna z laserem YAG. Średnica części optycznej 6,0 mm; długość całkowita: od 0D do 15D – 11mm; od 15,5D do 22D – 10,7mm; od 22,5D do 35D – 10,5mm; stopień uwodnienia 25%; angulacja 0º; dioptraż od 0D do 9D (co 1D), od 10D do 30D (co 0,5D), od 31D do 35D (co 1D); cztery zamknięte narożne części hapyczne z otworem wewnątrz haptyka umożliwiające uzyskanie dobrej centracji i stabilizacji soczewki dla szerokiego zakresu wymiarowego torebki. Zabezpieczenie przed PCO: podwójna ostra krawędź na całym obwodzie soczewki 360º. Stała A: 118,0 (SRK/T). Implantacja przez cięcie od 1,6mm do 2,2mm przy pomocy jednorazowego zestawu do implantacji zawierającego injector oraz kartridż.**Pytanie nr 82** – Dot. Pakiet nr 9- Czy celem uzyskania konkurencyjnych ofert Zamawiający dopuszcza do wydzielenia poz. 6 do osobnej dostawy.**Pytanie nr 83** – Dot. Pakiet nr 10, Poz. 4 - Czy Zamawiający dopuszcza do dostawy barwnik:Nietoksyczny barwnik do wybarwiania błony granicznej wewnętrznej ILM (kolor niebieski): 0,125 mg Brilliant Blue G (trifenylometan, stężenie 0,25 g/l) oraz do wybarwiania błon nasiatkówkowych ERM i ciała szklistego (kolor fioletowy): 0,65 mg Bromphenol Blue (stężenie 1,3 g/l); Gęstość 1,03 g/cm3; ampułkostrzykawka a 0,5 ml **Pytanie nr 84** – Dot. Pakiet nr 10, Poz. 5 - Czy Zamawiający dopuszcza do dostawy dekalinę:Dekalina: 100 % perfluorodekalina (C10F18), Strzykawka o objętości: 5mlWłasności fizyczne (przy 25 °C): gęstość [g/cm3]: 1,93; lepkość [mPas]: 5,5; ciśnienie par [mbar]: 8,0; napięcie powierzchniowe [mN/m, w temp. 25 °C]: 19,0; napięcie międzyfazowe (mN/m w temp. 20 °C): 57,8; temperatura wrzenia: 142 °C. Wskaźnik refrakcji (20°C): 1,3110, (25°C): 1,313**Pytanie nr 85** – Dot. Pakiet nr 10, Poz. 8 - Czy Zamawiający dopuszcza do dostawy olej:Olej silikonowy, 100% polydimethylsiloxan; ultra oczyszczony i sterylny, dostępny w jednorazowych, szklanych strzykawkach o pojemności 10 ml Własności fizyczne (przy 25 °C): lepkość [mPas] 1000; gęstość [g/cm3]: 0,97Wskaźnik refrakcji (w temp. 20 °C): 1,4040; Elastyczność (Je0) [mPas] 2 x10exp(-5); Składniki lotne (200°C, 24 h) [%] =< 0,2; rezystancja (Ohm, w temp. 23 °C): 2 x 10exp14**Pytanie nr 86** – Dot. Pakiet nr 10, Poz. 9 - Czy Zamawiający dopuszcza do dostawy olej:Olej silikonowy, 100% polydimethylsiloxan; ultra oczyszczony i sterylny, dostępny w jednorazowych, szklanych strzykawkach o pojemności 10 mlWłasności fizyczne (przy 25 °C): lepkość [mPas] 4800 – 5200; gęstość [g/cm3]: 0,97Wskaźnik refrakcji (w temp. 20 °C): 1,4040; Elastyczność (Je0) [mPas] 1,4 x10exp(-3); Składniki lotne (200°C, 24 h) [%] =< 0,2; rezystancja (Ohm, w temp. 23 °C): 2 x 10exp14**Pytanie nr 87** – Dot. Pakiet nr 10- Czy celem uzyskania konkurencyjnych ofert Zamawiający dopuszcza do wydzielenia poz. 4, 5, 8, 9 do osobnej dostawy.**Odpowiedź na pytanie nr 73 - 87 : Nie. Zapisy SIWZ bez zmian.** |

***Wykonawca zobowiązany jest do naniesienia dokonanych zmian w treści oferty.***

***W razie zaoferowania przedmiotu zamówienia innego niż pierwotnie wyspecyfikowanego a dopuszczonego przez Zamawiającego w wyniku wyjaśnień treści SIWZ czy w przypadku modyfikacji SIWZ zaznaczenia źródła tej zmiany (datę odpowiedzi lub modyfikacji i ewentualnie nr pytania).***

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |