



**Samodzielny Publiczny Zespół
Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach**
ul. Niechorska 27
72-300 Gryfice

Nasz znak
SPZZOZ/16/1/23

Data
Gryfice 2023-03-29

Sprawa dotyczy:

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr 16/23 pt: „Dostawa soczewek wewnątrzgałkowych oraz wiskoelastyków dla oddziału okulistycznego przy SPZZOZ w Gryficach”

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) Zamawiający przytacza pytania i udziela odpowiedzi:

- zadanie nr 1, poz. 1)** Czy Zamawiający dopuści soczewki o dioptrze od +10,0D do +30,0D z krokiem co 0,5D oraz od -10D do 0D i +31D do +40D z krokiem co 1D
ODP: Tak.
- (zadanie nr 1, poz. 1)** Czy Zamawiający dopuści soczewkę o długości całkowitej 12,5mm?
ODP: Tak.
- (zadanie nr 1, poz. 1)** Czy Zamawiający dopuści injector oraz kartridż w osobnym pudełku?
ODP: Tak.
- (zadanie nr 3)** Czy Zamawiający wymaga dostarczenia markera wraz z soczewką?
ODP: Zamawiający dopuszcza.
- (zadanie nr 3)** Czy Zamawiający dopuści dioptrę cylindra od 1 do 6 oraz sfery od +10,0D do +30,0D?
ODP: Tak.
- (zadanie 1 do 5)** Czy Zamawiający zmniejszy ilość próbek do 1 szt. z pozycji?
ODP: Nie.
- (zadanie nr 10)** Czy Zamawiający dopuści soczewkę dioptrze od +10,0D do +30,0D z krokiem co 0,5D, pozostałe parametry bez zmian?
ODP: Tak.

- Czy ze względu na konieczność przygotowania próbek i przesłania do Zamawiającego do stosunkowo krótkiego terminu składania ofert - Zamawiający mógłby przedłużyć termin składania ofert?
ODP: Zamawiający nie wyraża zgody.





Dotyczy pakietu nr 9:

Czy zamawiający zgodzi się na ocenę jakości na podstawie folderu oraz katalogu oryginalnego i ewentualne dostanie próbki na żądanie ze względu na indywidualny charakter implantu tzw:” pod pacjenta”

ODP: Zamawiający nie wyraża zgody.

Dotyczy pakietu nr 12:

Czy zamawiający ma na myśli soczewkę trifokalną bez korekcji astygmatyzmu? Soczewka trifokalna o tych parametrach z korekcją jest w pakiecie 13.

ODP: Tak, trifokalną bez korekcji astygmatyzmu.

Dotyczy pakietu nr 12: Czy zamawiający dopuści próbkę o mocy 11D w celu przedstawienia łatwości implantacji w niższym dioptrażu.

ODP: Tak.

Dotyczy pakietu nr 13:

Czy zamawiający zgodzi się na ocenę jakości na podstawie folderu oraz katalogu oryginalnego i ewentualne dostanie próbki na żądanie ze względu na indywidualny charakter implantu tzw:” pod pacjenta”

ODP: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 1 – Dotyczy pakietu nr 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie:

Soczewka o charakterystyce EDOF z korekcją astygmatyzmu dopuści możliwość zaoferowania

próbki o mocy + 23,5D?

ODP: Tak.

Pytanie 1 – Dotyczy pakietu nr 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie: Soczewka o charakterystyce EDOF z korekcją astygmatyzmu. Soczewka jednoogniskowa wewnątrzgałkowa akrylowa, z materiału hydrofobowego zapewniająca widzenie do dali i na odległości pośrednie (technologia EDOF), Filtry UV, Moc sferyczna 5D do 34D co 0,5D. Cylinder 1,0 do 6,0. średnica optyczna 6,00 mm?

ODP: Tylko o pełnej charakterystyce EDOF.

Pytanie 2 - Dotyczy pakietu nr 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie: Soczewka o charakterystyce EDOF. Soczewka jednoogniskowa wewnątrzgałkowa akrylowa, z materiału hydrofobowego zapewniająca widzenie do dali i na odległości pośrednie, Filtry UV, Moc sferyczna 5D do 34D co 0,5D?

ODP: Tylko o pełnej charakterystyce EDOF.

Pytanie 3 - Dotyczy pakietu nr 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie: Soczewka jednoogniskowa premium. Soczewka jednoogniskowa wewnątrzgałkowa akrylowa, z materiału hydrofobowego zapewniająca widzenie do dali oraz poprawiająca widzenie na odległości pośrednie, Filtry UV, Moc sferyczna 5D do 30-34D co 0,5D?

ODP: Tak.

Pytanie 4 - Dotyczy pakietu nr 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie:

Soczewka jednoogniskowa premium, toryczna. Soczewka jednoogniskowa wewnątrzgałkowa akrylowa, z materiału hydrofobowego zapewniająca widzenie do dali oraz poprawiająca widzenie





na odległości pośrednie, Filtry UV, Moc sferyczna 5D do 30-34D co 0,5D. Cylinder 1,0 do 6,0. średnica optyczna 6,00 mm?

ODP: Tak.

Pytanie 5 - Dotyczy Pakietu nr 6 i Pakietu nr 9

Czy Zamawiający wyraz zgodę na realizację dostaw zgodnie z zamówieniem, w zakresie Pakietu nr 6 i Pakietu nr 9, w terminie 10 dni roboczych od złożenia zamówienia?

ODP: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 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?

ODP:: Zamawiający nie wyraża zgody.

Uzasadnienie: Przepis jest uzasadniony ustawowymi zasadami gospodarowania środkami publicznymi i nie może zostać zmieniony

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający wyrazi 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.

ODP: Zamawiający nie wyraża zgody, gdyż zgodnie z art. 54 ust. 5 ustawa z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz. U. z 2020r., poz. 295) Wykonawca nie może przenieść na osobę trzecią jakichkolwiek swoich wierzytelności wynikających z niniejszej umowy (zakaz cesji), chyba, że na powyższe wyrazi zgodę Zarząd Województwa Zachodniopomorskiego w formie pisemnej pod rygorem nieważności. Zmiana wierzyciela dokonana bez zgody podmiotu tworzącego jest nieważna.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na skrócenie terminu płatności do 30 dni?

ODP: Zamawiający nie wyraża zgody.

Uzasadnienie: Przepis jest uzasadniony ustawowymi zasadami gospodarowania środkami publicznymi i nie może zostać zmieniony.

Pytanie nr 7:

Dotyczy Pakietu nr 3:

Czy Zamawiający dopuści soczewkę hydrofobową do korekcji astygmatyzmu? Pozostałe parametry bez zmian.

ODP: Tak.

Pytanie nr 8:

Dotyczy Pakietu nr 6:

Czy Zamawiający dopuści soczewkę z korekcją astygmatyzmu EDOF z filtrem UV oraz filtrem światła fioletowego, soczewka żółta? Pozostałe parametry bez zmian.

ODP: Tak.

Pytanie nr 9:

Dotyczy Pakietu nr 7:

Czy Zamawiający dopuści soczewkę EDOF z filtrem UV oraz filtrem światła fioletowego, soczewka żółta? Pozostałe parametry bez zmian.





ODP: Tak.

Pytanie nr 10:

Dotyczy Pakietu nr 8:

Czy Zamawiający dopuści soczewkę premium zapewniającą widzenie do dali oraz poprawiającą widzenie na odległości pośrednie z filtrem UV oraz filtrem światła fioletowego, soczewka żółta? Pozostałe parametry bez zmian.

ODP: Tak.

Pytanie nr 11:

Dotyczy Pakietu nr 9:

Czy Zamawiający dopuści soczewkę toryczną zapewniającą widzenie do dali oraz poprawiającą widzenie na odległości pośrednie z filtrem UV oraz filtrem światła fioletowego, soczewka żółta o następujących mocach powyżej +30.0D:

Sfera	Cylinder
od +30.00 D do +32.00 D (skok co 1.00 D)	+0.75 D/+1.00 D/+1.50 D/+2.25 D/+3.00 D/+3.75 D/+4.50 D/+5.25 D/+6.00 D
+33.00 D	+2.25 D/+3.00 D/+3.75 D/+4.50 D/+5.25 D/+6.00 D
+34.00 D	+4.50 D/+5.25 D/+6.00 D

Pozostałe parametry bez zmian.

ODP: Tak.

Pytanie nr 12:

Dotyczy Pakietu nr 14:

Czy Zamawiający wydzieli z pakietu nr 14 Pozycje nr 1, 2, 4 w celu zwiększenia konkurencyjności ofert?

ODP: Nie.

Pytanie nr 13:

Dotyczy Pakietu nr 14:

Czy Zamawiający w Pozycji nr 1 dopuści wiskoelastyk o następujących właściwościach: Materiał wiskoelastyczny wysoce kohezyjny / Stężenie: 2% hialuronianu sodu (NaHA) / Masa cząsteczkowa: 2.8 mln Daltonów / Lepkość (w 25°C): 55 000 – 100 000 mPa.s (co 5s-1) / Osmolarność: 280 – 330 mOsmol/kg / pH: 6.8 – 7.6 / Temperatura przechowywania: poniżej 25°C – nie zamrażać / Pojemność: 0.9 ml / Kaniula o grubości 25G?

ODP: Tak.

Pytanie nr 14:

Dotyczy Pakietu nr 14:

Czy Zamawiający w Pozycji nr 2 dopuści wiskoelastyk o następujących właściwościach:





Materiał wiskoelastyczny Stężenie: 1.4% hialuronianu sodu (NaHA) / Masa cząsteczkowa: 2.7 mln Daltonów / Lepkość (w 25°C): 25 000 – 40 000 mPa.s (co 5s-1) / Osmolarność: 280 – 330 mOsmol/kg / pH: 6.8 – 7.6 / Temperatura przechowywania: pomiędzy 2°C i 8°C / Pojemność: 1.0 ml / Kaniuła o grubości 25G?

ODP: Tak.

Pytanie nr 15

Dotyczy Pakietu nr 14:

Czy Zamawiający w Pozycji nr 4 dopuści HPMC w ampułkostrzykawce z kaniulą o pojemności 2.5ml?

ODP: Tak.

Pytanie do pakietu nr 6 i 7 :

Czy Zamawiający wymaga soczewek typu Edox z technologią XWave pozwalającą na widzenie nocne z ograniczonymi efektami fotooptycznymi?

ODP: Nie.

Pytanie do zad. 4 I 5:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie wielorazowego injektora?

ODP: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie dot. Pakietu nr 1

Czy Zamawiający dopuści soczewkę asferyczną hydrofilną z powierzchnią hydrofobową o średnicy optycznej 6,0 mm i długości całkowitej 11,0 mm, dostępną w dioptrach od -10,0 D do +42,0 D, z podziałem co 0,5 D w zakresie od +10,0 D do +30,0 D, z jednorazowym iniektorem i kartridżem pakowanym osobno, cięciem 2,2 mm od -10,0 D do +30,0 D oraz cięciem 3,0 mm od +31,0 D do +42,0 D, pozostałe parametry bez zmian?

ODP: Tak.

Pytanie dot. Pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści soczewkę bitoryczną asferyczną hydrofilną z powierzchnią hydrofobową, pozostałe parametry bez zmian?

ODP: Tak.

Pytanie dot. Pakietu nr 3

Uprzejmie prosimy o podanie również wielkości cylindra w przypadku wymaganych próbek soczewek?

ODP: 2-4 Dcyl

Pytanie dot. Pakietu nr 1 i 3 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykazywanie na fakturze osobnych pozycji i cen dla soczewek oraz jednorazowych systemów implantacyjnych, przy założeniu, iż suma cen cząstkowych za w/w elementy składowe, będzie równa cenie jednostkowej wykazanej we formularzu cenowym?

ODP: Tak.

Pytanie dot. Załącznika nr 4 – Wzoru umowy §2 ust. 2 Uprzejmie prosimy o odstąpienie od wymogu utworzenia depozytu dla soczewek z Pakietu nr 3?

ODP: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie dot. Załącznika nr 4 – Wzoru umowy §3 Czy w przypadku Pakietu nr 3 Zamawiający dopuści termin dostawy w zakresie mocy standardowych (sph od +6,0 do +28,0 D oraz cyl od +1,0 do +4,0 D) do 7 dni roboczych, w pozostałych mocach do 6 tygodni od złożenia zamówienia?

ODP: Nie.





Pytanie 1, dot. Pakietu nr 1:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w tym pakiecie poniższej soczewki:

Jednoogniskowa soczewka wewnątrzgałkowa:

- jednoczęściowa, asferyczna (przednia powierzchnia asferyczna z technologią aberracyjnie neutralną);
- akryl hydrofilny (bez zjawiska glisteningu);
- zawartość wody: 26% w stanie równowagi
- filtr UV: odcięcie dla 10% UV przy długości fali 380 nm;
- współczynnik refrakcji: 1.46;
- całkowita średnica: 12.5 mm;
- średnica optyczna: 6 mm;
- zakres mocy:
 - od -10.0 do +7.0D (co 1.0D wliczając plano)
 - od +8.0 do +30.0D (co 0.5D)
 - od +31.0 do +34.0D (co 1.0D);
- kształt części optycznej: obustronnie wypukła (moce dodatnie), dwustronnie wklęsła (moce ujemne);
- ostre, kwadratowe krawędzie typu Amon-Apple 360° na pełnym obwodzie części optycznej z obu stron;
- dwie rozbudowane części haptyczne o ostrych krawędziach, jeden otwór w każdym haptenie (zamknięta pętla) z technologią zapobiegającą przemieszczaniu soczewki (AVH);
- angulacja 0°;
- stała A: 118.6 (biometria optyczna), 118.0 (biometria kontaktowa);
- system implantacji: utrzymujący architekturę cięcia, preloaded – injector z jednoręcznym tłokiem, posiadający dwuetapowy system Lock & Roll z okrągłą końcówką dyszy 1.65mm na odcinku 4.5mm, do implantacji z wejścia do komory przez cięcie 2,2 mm?

ODP: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 2, dot. Pakietu nr 3:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w tym pakiecie soczewki typu preloaded przy zachowaniu pozostałych wymogów wyrobu?

ODP: Nie.

Pytanie 3, dot. Pakietu nr 4:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w tym pakiecie soczewki typu preloaded przy zachowaniu pozostałych wymogów wyrobu?

ODP: Nie.

Pytanie 4, dot. Pakietu nr 5:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w tym pakiecie soczewki typu preloaded przy zachowaniu pozostałych wymogów wyrobu?

ODP: Nie.

Pytanie 5, dot. Pakietu nr 6:





Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w tym pakiecie poniższej soczewki:

Wzmocniona soczewka jednoogniskowa o poszerzonej głębi ostrości:

- jednoczęściowa, toryczna, asferyczna;
- przednia powierzchnia asferyczna z wewnętrzną strefą optyczną generującą aberracje sferyczne dodatnie (zapewniająca do 2.25D rozszerzonej głębi ostrości przy przysunięciu 1.0D);
- akryl hydrofilny (bez zjawiska glisteningu);
- zawartość wody: 26% w stanie równowagi
- filtr UV: odcięcie dla 10% UV przy długości fali 380 nm;
- współczynnik refrakcji: 1.46;
- całkowita średnica: 12.5 mm;
- średnica optyczna: 6 mm;
- zakres mocy:

SE od +10.0 do +25.0D (co 0.5D)

Cylinder: +0.75D, +1.5D, +2.25D, +3.0D, +3.75D, +4.5D

- kształt części optycznej: obustronnie wypukła;
- ostre, kwadratowe krawędzie typu Amon-Apple 360° na pełnym obwodzie części optycznej z obu stron;
- dwie rozbudowane części haptyczne o ostrych krawędziach, jeden otwór w każdym haptenie (zamknięta pętla) z technologią zapobiegającą przemieszczaniu soczewki (AVH);
- angulacja 0°;
- stała A: 118.6 (biometria optyczna), 118.0 (biometria kontaktowa);
- system implantacji: utrzymujący architekturę cięcia, preloaded – injector z jednoręcznym tłokiem, posiadający dwuetapowy system Lock & Roll z okrągłą końcówką dyszy 1.65mm na odcinku 4.5mm, do implantacji z wejścia do komory przez cięcie 2,2 mm?

ODP: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 6, dot. Pakietu nr 7:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w tym pakiecie poniższej soczewki:

Wzmocniona soczewka jednoogniskowa o poszerzonej głębi ostrości:

- jednoczęściowa, asferyczna;
- przednia powierzchnia asferyczna z wewnętrzną strefą optyczną generującą aberracje sferyczne dodatnie (zapewniająca do 2.25D rozszerzonej głębi ostrości przy przysunięciu 1.0D);
- akryl hydrofilny (bez zjawiska glisteningu);
- zawartość wody: 26% w stanie równowagi
- filtr UV: odcięcie dla 10% UV przy długości fali 380 nm;
- współczynnik refrakcji: 1.46;
- całkowita średnica: 12.5 mm;
- średnica optyczna: 6 mm;
- zakres mocy: od +10.0 do +30.0D (co 0.5D)
- kształt części optycznej: obustronnie wypukła;





- ostre, kwadratowe krawędzie typu Amon-Apple 360° na pełnym obwodzie części optycznej z obu stron;
- dwie rozbudowane części haptyczne o ostrych krawędziach, jeden otwór w każdym haptencie (zamknięta pętla) z technologią zapobiegającą przemieszczaniu soczewki (AVH);
- angulacja 0°;
- stała A: 118.6 (biometria optyczna), 118.0 (biometria kontaktowa);
- system implantacji: utrzymujący architekturę cięcia, preloaded – injector z jednoręcznym tłokiem, posiadający dwuetapowy system Lock & Roll z okrągłą końcówką dyszy 1.65mm na odcinku 4.5mm, do implantacji z wejścia do komory przez cięcie 2,2 mm?

ODP: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 7, dot. Pakietu nr 8:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w tym pakiecie poniższej soczewki:

Wzmocniona soczewka jednoogniskowa o poszerzonej głębi ostrości:

- jednoczęściowa, asferyczna;
- przednia powierzchnia asferyczna z wewnętrzną strefą optyczną generującą aberracje sferyczne dodatnie (zapewniająca do 2.25D rozszerzonej głębi ostrości przy przysunięciu 1.0D);
- akryl hydrofilny (bez zjawiska glisteningu);
- zawartość wody: 26% w stanie równowagi
- filtr UV: odcięcie dla 10% UV przy długości fali 380 nm;
- współczynnik refrakcji: 1.46;
- całkowita średnica: 12.5 mm;
- średnica optyczna: 6 mm;
- zakres mocy: od +10.0 do +30.0D (co 0.5D)
- kształt części optycznej: obustronnie wypukła;
- ostre, kwadratowe krawędzie typu Amon-Apple 360° na pełnym obwodzie części optycznej z obu stron;
- dwie rozbudowane części haptyczne o ostrych krawędziach, jeden otwór w każdym haptencie (zamknięta pętla) z technologią zapobiegającą przemieszczaniu soczewki (AVH);
- angulacja 0°;
- stała A: 118.6 (biometria optyczna), 118.0 (biometria kontaktowa);
- system implantacji: utrzymujący architekturę cięcia, preloaded – injector z jednoręcznym tłokiem, posiadający dwuetapowy system Lock & Roll z okrągłą końcówką dyszy 1.65mm na odcinku 4.5mm, do implantacji z wejścia do komory przez cięcie 2,2 mm?

ODP: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 8, dot. Pakietu nr 9:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w tym pakiecie poniższej soczewki:

Wzmocniona soczewka jednoogniskowa o poszerzonej głębi ostrości:

- jednoczęściowa, toryczna, asferyczna;





- przednia powierzchnia asferyczna z wewnętrzną strefą optyczną generującą aberracje sferyczne dodatnie (zapewniająca do 2.25D rozszerzonej głębi ostrości przy przysunięciu 1.0D);
- akryl hydrofilny (bez zjawiska glisteningu);
- zawartość wody: 26% w stanie równowagi
- filtr UV: odcięcie dla 10% UV przy długości fali 380 nm;
- współczynnik refrakcji: 1.46;
- całkowita średnica: 12.5 mm;
- średnica optyczna: 6 mm;
- zakres mocy: SE od +10.0 do +25.0D (co 0.5D)
- Cylinder: +0.75D, +1.5D, +2.25D, +3.0D, +3.75D, +4.5D
- kształt części optycznej: obustronnie wypukła;
- ostre, kwadratowe krawędzie typu Amon-Apple 360° na pełnym obwodzie części optycznej z obu stron;
- dwie rozbudowane części haptyczne o ostrych krawędziach, jeden otwór w każdym haptenie (zamknięta pętla) z technologią zapobiegającą przemieszczaniu soczewki (AVH);
- angulacja 0°;
- stała A: 118.6 (biometria optyczna), 118.0 (biometria kontaktowa);
- system implantacji: utrzymujący architekturę cięcia, preloaded – injector z jednoręcznym tłokiem, posiadający dwuetapowy system Lock & Roll z okrągłą końcówką dyszy 1.65mm na odcinku 4.5mm, do implantacji z wejścia do komory przez cięcie 2,2 mm?

ODP: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 9, dot. Pakietu nr 10:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w tym pakiecie poniższej soczewki:

Trójogniskowa, dyfrakcyjna soczewka wewnątrzgałkowa:

- jednoczęściowa, asferyczna (z technologią aberracyjnie neutralną);
- 16 stopni dyfrakcyjnych;
- 4.5mm strefa dyfrakcyjna;
- akryl hydrofilny (bez zjawiska glisteningu);
- zawartość wody: 26% w stanie równowagi
- filtr UV: odcięcie dla 10% UV przy długości fali 380 nm;
- współczynnik refrakcji: 1.46;
- całkowita średnica: 12.5 mm;
- średnica optyczna: 6 mm;
- zakres mocy: od 0.0 do +30.0D (co 0,5D)
- addycja: +3.5D do widzenia w blizy oraz +1.75D do widzenia pośredniego w płaszczyźnie soczewki;
- kształt części optycznej: obustronnie wypukła (moce dodatnie)
- ostre, kwadratowe krawędzie typu Amon-Apple 360° na pełnym obwodzie części optycznej z obu stron;
- dwie rozbudowane części haptyczne o ostrych krawędziach, jeden otwór w każdym haptenie (zamknięta pętla) z technologią zapobiegającą przemieszczaniu soczewki (AVH);





- angulacja 0°;
- stała A: 118.6 (biometria optyczna), 118.0 (biometria kontaktowa);
- system implantacji: utrzymujący architekturę cięcia, preloaded – injector z jednoręcznym tłokiem, posiadający dwuetapowy system Lock & Roll z okrągłą końcówką dyszy 1.65mm na odcinku 4.5mm, do implantacji z wejścia do komory przez cięcie 2,2 mm?

ODP: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 10, dot. Pakietu nr 11:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w tym pakiecie poniższej soczewki:

Trójogniskowa, dyfrakcyjna soczewka wewnątrzgałkowa:

- jednoczęściowa, toryczna, asferyczna (z technologią aberracyjnie neutralną);
- 16 stopni dyfrakcyjnych;
- 4.5mm strefa dyfrakcyjna;
- akryl hydrofilny (bez zjawiska glisteningu);
- zawartość wody: 26% w stanie równowagi
- filtr UV: odcięcie dla 10% UV przy długości fali 380 nm;
- współczynnik refrakcji: 1.46;
- całkowita średnica: 12.5 mm;
- średnica optyczna: 6 mm;
- Zakres mocy: SE od +6.0 do +30.0D (co 0,5D),
Cylindry +0.75, +1.5, +2.25, +3.0, +3.75, +4.5D;
- addycja: +3.5D do widzenia w blizy oraz +1.75D do widzenia pośredniego w płaszczyźnie soczewki;
- kształt części optycznej: obustronnie wypukła (moce dodatnie)
- ostre, kwadratowe krawędzie typu Amon-Apple 360° na pełnym obwodzie części optycznej z obu stron;
- dwie rozbudowane części haptyczne o ostrych krawędziach, jeden otwór w każdym haptenie (zamknięta pętla) z technologią zapobiegającą przemieszczaniu soczewki (AVH);

- angulacja 0°;
- stała A: 118.6 (biometria optyczna), 118.0 (biometria kontaktowa);
- system implantacji: utrzymujący architekturę cięcia, preloaded – injector z jednoręcznym tłokiem, posiadający dwuetapowy system Lock & Roll z okrągłą końcówką dyszy 1.65mm na odcinku 4.5mm, do implantacji z wejścia do komory przez cięcie 2,2 mm?

ODP: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 11, dot. Pakietu nr 14, poz. 3:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w pakiecie 14 poz. 3 poniższego wyrobu:

Kohezyjny preparat wiskoelastyczny. Połączenie NaHA z Sorbitolem w celu ochrony śródbłonka przez urazami związanymi z fakoemulsyfikacją.

Pochodzenie polimeru: biofermentacja

Stężenie hialuronianu sodu: 2.0%

Stężenie sorbitolu: 4.0%

Masa czasteczkowa (Daltony):1.8 mln





Lepkość (mPas): średnio 500 000
Osmolarność (mOsm/kg): 295 do 355
pH: 6.8 - 7.4
Okres ważności: 2 lata
Temperatura przechowywania: 2C do 25C
Objętość strzykawki (ml): 1.2
Rozmiar kaniuli (Gauge): 27?
ODP: Zgodnie z SWZ.

Pytanie 12, dot. § 3 wzoru umowy:

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie. Podany w ww. paragrafie termin dostawy dotyczy pakietu nr 14?

ODP: Podany termin dotyczy wszystkich pakietów.

Pytanie 13, dot. § 2 wzoru umowy – depozyt soczewek:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o podanie terminu uzupełnienia wymaganego magazynu depozytowego soczewek. Proponowany termin to 3 dni robocze od otrzymania zużycia.

ODP: Termin zgodnie z § 3 wzoru umowy.

Pytanie 14, dot. Pakietu nr 10, 11:

Czy ze względu na charakter zamawianych soczewek, Zamawiający odstąpi od wymogu dostawy ww. soczewek na zasadach depozytu dopuszczając możliwość sukcesywnych dostaw na podstawie złożonego zamówienia w terminie 7 dni roboczych od złożenia zamówienia?

ODP: Zamawiający nie wyraża zgody.

Z poważaniem

**Dyrektor
SPZZOZ w Gryficach
Piotr Sołtysiński**

