



Wałbrzych, dnia 28.04.2022r.

DZPZ-530-Zp/17/PN/22

Wykonawcy – wszyscy

Dotyczy: Dostawa materiałów okulistycznych” - Zp/17/PN/22

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 135 ust. 1 i 2 ustawy Pzp odpowiada na pytania Wykonawcy w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie nr 1, dot. pakietu nr 6, poz. 1

Pytanie 1, dot. Pakietu nr 6, poz. 1: Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w tej pozycji soczewki jednoogniskowej:

- jednoczęściowa, sferyczna;
- 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);
- 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°;
- metoda implantacji: preloaded - injector z jednoręcznym tłokiem posiadający dwuetapowy system Lock & Roll z dyszą 1.65mm dla nacięcia do 2.2mm.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga soczewek: jednoczęściowa, sferyczna, jednoogniskowa, hydrofilna z powierzchnią hydrofobową. Zakres dioptrażu: -10.0 D do +45.0 D (wzrost co 0.5 D w przedziale +10.0 to +30.0 D / wzrost co 1.0 D w przedziale -10.0 to +10.0 D , +30.0 to +45.0 D).

Pytanie nr 2, dot. pakietu nr 6, poz. 2

Pytanie 2, dot. Pakietu nr 6, poz. 2: Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w tej pozycji soczewki jednoogniskowej:





- jednoczęściowa, toryczna, asferyczna (tylna 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:
SE od -9.5 do +34.5D (co 0.5D)
Cylindry od +1.0D do +11.0D (co 0.5D);
- kształt części optycznej: obustronnie wypukła (moce dodatnie), wklęsła / wypukła tylna powierzchnia (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°;
- metoda implantacji: preloaded - injector z jednoręcznym tłokiem posiadający dwuetapowy system Lock & Roll z dyszą 1.65mm dla nacięcia do 2.2mm.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga soczewek: toryczna korygująca astygmatyzm, hydrofilna o powierzchni hydrofobowej, wymiary części optycznej 6.00mm, długość całkowita soczewki 11.0mm. jednoogniskowa, bitoryczna, asferyczna, dioptraż: sfera: - 10.0 do +32.0 D. Do mikrocięcia 1.8mm (MICS) *Cylinder: od +1.0 do +12.0 D, podział co 0.5 D. W zestawie jednorazowy iniektor.

Pytanie nr 3, dot. pakietu nr 6, poz. 3

Pytanie 3, dot. Pakietu nr 6, poz. 3: Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w tej pozycji trójogniskową, dyfrakcyjną soczewkę wewnątrzgałkową:

- 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°;
- metoda implantacji: preloaded - injector z jednoręcznym tłokiem posiadający dwuetapowy system Lock & Roll z dyszą 1.65mm dla nacięcia do 2.2mm.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga: Soczewka do MICS multifokalna, Asferyczna soczewka do wszczepu do torebki tylnej. Materiał hydrofilny akryl 25 % z hydrofobową powierzchnią, z filtrem UV. Średnica części optycznej 6 mm. Długość całkowita soczewki 11mm. Angulacja 0 stopni. Jednocześnie z płaską haptką. Dodatek do bliży + 3,33 D. dodatek do widzenia pośredniego 1,66 D. Zakres dioptrażu od 0 do +32,0 D co 0,5D. Fabrycznie załadowana do cartridge'a do cięcia 1,8mm.

Pytanie nr 4, dot. pakietu nr 6, poz. 4

Pytanie 4, dot. Pakietu nr 6, poz. 4: Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w tej pozycji preparatu wiskoelastycznego, dyspersyjnego, zapewniającego doskonałą ochronę śródbłonna o poniższych parametrach fizykochemicznych:

- Pochodzenie polimeru: odzwierzęcy
- Stężenie HPMC: 2.0%
- Lepkość (mPas): około 10 000
- Osmolarność (mOsm/kg): 300 do 390
- pH: 6.8 - 7.5
- Okres ważności: 3 lata
- Temperatura przechowywania: 2C do 25C
- Objętość strzykawki (ml): 2
- Rozmiar kaniuli (Gauge): 23.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga: Z-CELCOAT Wiskoelastyk, materiał dyspersyjny, metyloceluloza (HPMC) 2.0%. Ampulkostrzykawka o pojemności 2,1 ml., pH 6,8-7,6, osmolarność 280-320, 86.000 Daltonów, 4,900 mPa.s.

Pytanie nr 5, dot. pakietu nr 6, poz. 5

Pytanie 5, dot. Pakietu nr 6, poz. 5: Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w tej pozycji kohezyjnego preparatu wiskoelastycznego, o poniższych parametrach fizykochemicznych:

- Pochodzenie polimeru: odzwierzęcy
- stężenie hialuronianu sodu: 1.4%
- Masa czasteczkowa (Daltony): średnio 5 mln
- Lepkość (mPas): średnio 3.3 mln
- Osmolarność (mOsm/kg): 320





- pH: 6.8 - 7.6
- Okres ważności: 3 lata
- Temperatura przechowywania: 2C do 25C
- Objętość strzykawki (ml): 0.85
- Rozmiar kaniuli (Gauge): 27.

lub

- Pochodzenie polimeru: biofermentacja
- Stężenie hialuronianu sodu: 1.6%
- Masa cząsteczkowa (Daltony): około 3 mln
- Lepkość (mPas): średnio 400 000
- Osmolarność (mOsm/kg): 300 do 350

- pH: 6.8 - 7.6
- Okres ważności: 3 lata
- Temperatura przechowywania: 2C do 25C
- Objętość strzykawki (ml): 1.1
- Rozmiar kaniuli (Gauge): 27

Jeśli tak, to prosimy o podanie wymaganej ilości opakowań.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga: Materiał wiskoelastyczny, hialuronian sodu 1,5%, ampułkostrzykawka o pojemności 1,0ml., pH 6,8-7,6, osmolalność 300-360, masa cząsteczkowa 2.900,000 Daltonów.

Pytanie nr 6, dot. projektu umowy

Pytanie 6, dot. §3 ust. 4 wzoru umowy: Zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmianę zapisu ww. paragrafu umowy, tak by uzupełnienie zużytych implantów odbywało się do 48 godzin od momentu otrzymania przez Wykonawcę protokołu zużycia soczewki (nie od momentu jej wszczępu).

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w w/w zakresie.

Pytanie nr 7, dot. projektu umowy

Pytanie 7, dot. wzoru umowy: Zwracamy się z uprzejmą prośbą o podanie terminu dostawy sukcesywnej, dla asortymentu z Pakietu nr 6, poz. 2 – 5, nie objętego wymogiem utworzenia magazynu depozytowego. Proponowany przez wykonawcę termin to 2 dni robocze.

Odp. Zamawiający wymaga uzupełniania zużytych implantów do 48 godzin od momentu wszczępienia soczewek (dotyczy depozytu), termin dostawy implantów dla zamówień bieżących liczony od momentu przyjęcia zamówienia do 48 godzin (poza depozytem). Zamawiający dokona zmiany SWZ.

Pytanie nr 8, dot. pakietu nr 3, poz. 12

Do pakietu nr 3 pozycji 12: Czy zamawiający wymaga karty sieciowej radiowej kompatybilnej z oferowanym w pozycji 13 pakietu nr 3 fakoemulsyfikatorem?





Odp. Tak.

Pytanie nr 9, dot. projektu umowy

Czy Zamawiający zgodzi się przyjęcie §2 ust. 2 projektu umowy w brzmieniu:

*„Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmniejszenia wielkości zamówienia nie mniej jednak niż do **80% wartości netto** zamówienia, zaś Wykonawca wyraża na to zgodę oraz oświadcza, że w stosunku do Zamawiającego nie będzie dochodził jakichkolwiek roszczeń z tego tytułu. **Wykonawcy przysługuje roszczenie o realizację umowy w zakresie minimum 80% jej łącznej wartości netto.**” ?*

Uzasadnienie:

Wykonawca prosi o jednoznaczne wskazanie, że niezależnie od sytuacji umowa zostanie zrealizowana przynajmniej w zakresie 80% jej całkowitej wartości netto. Aktualne brzmienie umowy w ww. zakresie jest w ocenie Wykonawcy niejednoznaczne i wzbudza szereg wątpliwości interpretacyjnych. Wykonawca zaznacza, że zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, wprowadzenie do treści umowy możliwości ograniczenia zakresu zamówienia bez jednoznacznego określenia wartości minimalnej, stanowi klauzulę abuzywną i dlatego jest to praktyka niedozwolona. Ponadto, zagwarantowanie realizacji umowy na poziomie niższym niż 80% byłoby nieopłacalne i tym samym narażałoby Wykonawcę na szkodę.

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w w/w zakresie.

Pytanie nr 10, dot. projektu umowy

Czy Zamawiający zgodzi się na przyjęcie §4 ust. 3,4,5 i 7 projektu umowy w brzmieniu:

„3. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot dostawy, o którym mowa w §3, w terminie:

- a) dla zamówień bieżących do dni **roboczych**, liczony od momentu przyjęcia zamówienia;*
- b) dla zamówień na cito do 48 godzin **roboczych**.*

*4. W przypadku **zawinionego wyłącznie przez siebie** niezrealizowania zamówienia w terminie o którym mowa w ust. 3 pkt a i b, Wykonawca pokryje wszelkie koszty (transport, koszty administracyjne, różnice w cenie itp.) związane z zakupem u innych dostawców towaru będącego przedmiotem umowy – **pod warunkiem uprzedniego wezwania Wykonawcy przez Zamawiającego na piśmie do zrealizowania zaległej dostawy w wyznaczonym w tym celu dodatkowo terminie i jego bezskutecznego upływu.***

5. ~~W przypadku nieterminowej realizacji dostaw, oprócz kosztów wymienionych w ust. 4 Zamawiający ma prawo do naliczenia kary umownej za każdy dzień opóźnienia zgodnie z § 8 umowy.~~ (...).

*7. Wykonawca odpowiada za wady ilościowe i jakościowe dostarczanego towaru i gwarantuje jego wymianę na pełnowartościowy/**uzupełnienie** w terminie 7 dni **odpowiednio: od chwili zgłoszenia wad ilościowych przez Zamawiającego bądź od chwili dostarczenia reklamacji jakościowej i reklamowanego towaru w przypadku wad jakościowych.**” ?*

Uzasadnienie:

- Wykonawca nie pracuje w weekendy ani w dni ustawowo wolne od pracy wobec czego prosi o zastrzeżenie terminów realizacji dostaw w jednostkach (dniach i godzinach roboczych). Tylko bowiem





w takim przypadku termin wykonania zadania będzie tożsamy, niezależnie od tego kiedy przypada czas złożenia zamówienia.

- Wykonawca nie może ponosić negatywnych konsekwencji za okoliczności, na które nie ma wpływu, dlatego prosi o wskazanie, iż zakup zastępczy będzie dopuszczalny wyłącznie w przypadku gdy brak terminowej dostawy jest skutkiem przewinienia Wykonawcy i jedynie po uprzednim wezwaniu przez Zamawiającego na piśmie do realizacji zaległego zamówienia i jego niewykonania.

- Wykonawca wskazuje, że zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy PZP co do zasady klauzula umowna przewidująca karę za opóźnienie (a nie za zwłokę) ma charakter abuzywny.

- Wykonawca nie może odnieść się do reklamacji jakościowej bez naocznego zbadania reklamowanego towaru, wobec czego prosi o doprecyzowanie, iż termin na jej rozpatrzenie biegnie dopiero od czasu dostarczenia mu wadliwych rzeczy.

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w w/w zakresie.

Pytanie nr 11, dot. projektu umowy

Czy Zamawiający zgodzi się przyjęcie §5 ust. 6 projektu umowy w brzmieniu:

*„Wykonawca gwarantuje stałość cen jednostkowych **netto** towaru wyszczególnionego w ofercie przetargowej, o której mowa w § 2 – w okresie obowiązywania umowy.” ?*

Uzasadnienie:

Wykonawca nie ma wpływu na zmiany stawki podatku VAT i nie może wystawić faktury z nieobowiązującą stawką, wobec czego treść dot. stałości ceny odnosić się może jedynie do wartości netto a nie brutto.

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w w/w zakresie.

Pytanie nr 12, dot. projektu umowy

Czy Zamawiający zgodzi się przyjęcie §8 projektu umowy w brzmieniu:

„1. Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty na rzecz Zamawiającego kar umownych w wysokości:

- a) **0,5%** wartości **netto** niewykonanej dostawy za każdy dzień **zwłoki** w dostawie bieżącej towaru – **jednak nie więcej niż 20% tej wartości;***
- b) **10%** wartości **netto** od niezrealizowanej części umowy w przypadku rozwiązania umowy przez Wykonawcę bądź przez Zamawiającego z winy Wykonawcy.*

*2. Zamawiający zobowiązany jest do zapłaty na rzecz Wykonawcy kary umownej w wysokości **10%** wartości **netto** niewykonanej **części** umowy w przypadku rozwiązania umowy przez Zamawiającego bądź przez Wykonawcę z winy Zamawiającego.*

3. Zamawiającemu przysługuje prawo dochodzenia na zasadach ogólnych odszkodowania przewyższającego kary umowne, o których mowa w § 8 ust.1.

~~*4. Wykonawca oświadcza, że wyraża zgodę na potrącanie kar umownych z częściowego wynagrodzenia.*~~

*5. Łączna wartość kar umownych nie może przekraczać **20%** łącznej wartości netto przedmiotu dostawy o którym mowa w §2 ust. 1 umowy.” ?*





Uzasadnienie:

- Wykonawca prosi o obniżenie wysokości kar umownych jako rażąco wygórowanych oraz o wprowadzenie górnego limitu naliczania kar także w odniesieniu do poszczególnych uchybień. Ponadto, zgodnie z obowiązującymi przepisami klauzula przewidująca karę umowną za opóźnienie (a nie zwłokę) – czyli każdy przypadek nieterminowości, niezależnie od przyczyny – jest klauzulą abuzywną.
- Wykonawca prosi o naliczanie kar w oparciu o wartość netto a nie brutto, bowiem to właśnie ta wartość jest podstawą obliczenia wartości zamówienia i tylko ona ma dla Wykonawcy ekonomiczne znaczenie.
- W czasie trwania na terytorium RP stanu epidemii nie ma możliwości dokonywania potrąceń kwot naliczonych Wykonawcy z tytułu kar umownych z należnym mu wynagrodzeniem, dlatego Wykonawca prosi o wykreślenie ust. 4 w całości.
- Górna granica kar umownych powinna być określona jako ułamek całej wartości umowy. Jej zastrzeżenie na poziomie wartości umowy jest niewłaściwe, bowiem suma kar umownych opiewająca na taką kwotę może stanowić podstawę do sądowego miarkowania i nie spełnia funkcji zabezpieczenia interesów Wykonawcy.

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w w/w zakresie.

Pytanie nr 13, dot. projektu umowy

Czy Zamawiający zgodzi się przyjąć §9 ust. 3 projektu umowy w brzmieniu:

*„W przypadku **trzykrotnego** zawinionego przez Wykonawcę nienależytego wykonania postanowień niniejszej umowy przez Wykonawcę, szczególnie w zakresie terminu dostaw i kompletności realizacji zamówienia Zamawiający może rozwiązać niniejszą umowę w trybie natychmiastowym – **po uprzednim wezwaniu Wykonawcy na piśmie do usunięcia uchybienia i jego skutków, w wyznaczonym dodatkowo w tym celu terminie, oraz po jego bezskutecznym upływie.**” ?*

Uzasadnienie:

Wykonawca nie może ponosić negatywnych konsekwencji wynikłych z sytuacji i okoliczności, na które nie ma wpływu i za które nie ponosi odpowiedzialności – z tego względu prosi o doprecyzowanie, że ww. skutki odnoszą się wyłącznie do przypadków zawinionych przez Wykonawcę i wyłącznie w razie ich powtarzalnego charakteru oraz zapewnienia możliwości naprawienia powstałych uchybień. Umowa o zamówienie publiczne powinna co do zasady gwarantować stabilność stosunku prawnego powstałego na jej podstawie i dlatego wszelkie przypadki jednostronnego rozwiązania powinny stanowić swoistą ostateczność, zastrzeżoną dla najbardziej rażących naruszeń.

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w w/w zakresie.

Pytanie nr 14, dot. projektu umowy

Czy Zamawiający zgodzi się na dodanie kolejnego ustępu (ust. 5) w treści §9 umowy w brzmieniu:

*„**Zmiana ceny brutto, spowodowana ustawową zmianą stawki podatku VAT, nastąpi z dniem wejścia w życie aktu prawnego zmieniającego tę stawkę – bez konieczności zawarcia przez Strony aneksu do umowy.**” ?*





Uzasadnienie:

Wykonawca nie ma wpływu na zmiany stawki podatku VAT i nie może wystawić faktury z nieobowiązującą stawką, wobec czego Wykonawca prosi o wprowadzenie zmiany j.w.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na dodanie kolejnego ustępu, ponieważ umowa będzie zawarta w kwocie netto.

Pytanie nr 15, dot. projektu umowy

Czy Zamawiający zgodzi się na dodanie w §11 projektu umowy kolejnego ustępu w następującym brzmieniu: *„Dopuszcza się zmianę postanowień umowy w przypadku wystąpienia niemożliwych do przewidzenia w momencie zawierania umowy okoliczności będących następstwem wystąpienia epidemii wirusa SARS-CoV-2, wywołującego chorobę COVID-19, bądź innej epidemii. Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za niewykonanie/nienależyte wykonanie umowy, jeśli okoliczność ta wynika z powodu zaistnienia epidemii lub wystąpienia działań, restrykcji lub ograniczeń mających na celu zapobieganie jej rozwojowi.”* ?

Uzasadnienie:

W związku z zaistniałą sytuacją epidemiczną i związanymi z nią możliwymi utrudnieniami na rynku, Wykonawca zwraca się z prośbą o doprecyzowanie, iż Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za uchybienia obowiązkom umownym, które stanowią konsekwencję epidemii wirusa SARS-CoV-2 lub innej epidemii (jeśli taka wystąpi). Wskazane okoliczności pozostają poza kontrolą Stron umowy, wobec czego w takiej sytuacji Wykonawca nie powinien ponosić negatywnych konsekwencji niewykonania lub nienależytego wykonania umowy.

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w w/w zakresie.

Pytanie nr 16, dot. projektu umowy

Czy Zamawiający zgodzi się na dodanie w §11 projektu umowy kolejnego ustępu w następującym brzmieniu: *„Strony zgodnie postanawiają, że w przypadku wzrostu cen kosztów wykonania przedmiotu niniejszej umowy wskutek okoliczności związanych z sytuacją polityczną, a w szczególności bezpośrednio lub pośrednio powiązanych z konfliktem zbrojnym na terytorium Ukrainy, w tym m.in. wynikającego ze zmiany cen walut, ograniczenia lub braku dostępności niektórych towarów wobec ograniczeń importu/eksportu, podwyżki cen prądu lub gazu, wzrostu cen paliwa, wzrostu cen usług transportowych, wynagrodzenie Wykonawcy ulegnie odpowiedniej zmianie, w stosunku do podwyżki kosztów realizacji umowy. Zmiana, o której mowa w zdaniu poprzedzającym, wprowadzona zostanie na wniosek Wykonawcy, zawierający uzasadnienie, na podstawie zawartego przez Strony aneksu do umowy.”* ?

Uzasadnienie:

Wykonawca prosi o wprowadzenie do wzoru umowy dodatkowej możliwości waloryzacji wynagrodzenia w związku z aktualną sytuacją polityczną związaną z konfliktem zbrojnym na terytorium Ukrainy. Mając na względzie dynamikę i nieprzewidywalny charakter dalszego rozwoju sytuacji, istnieje możliwość wzrostu kosztów realizacji umowy przez Wykonawcę, który powinien dysponować instrumentem służącym zachowaniu równowagi ekonomicznej Stron.





Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w w/w zakresie.

Pytanie nr 17, dot. projektu umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie ust. 2 w §12 projektu umowy?

Uzasadnienie:

Umowa powinna jednoznacznie precyzować, w jakim zakresie nakłada na Wykonawcę obowiązek przestrzegania standardów określonych w odrębnym dokumencie – w przeciwnym wypadku Strony mogą odmiennie interpretować jego treść, pozostając w sporze co do tego, jaki zakres regulacji odnosi się do świadczenia Wykonawcy objętego przedmiotem umowy.

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w w/w zakresie.

Pytanie nr 18, dot. pakietu nr 2

Dotyczy zadania nr 2, Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie noża o parametrach wymienionych poniżej: Nóż jednorazowego użytku do portu bocznego typu Sideport o kalibracji 1,2 mm ostrzony od góry, zakrzywionego pod kątem 30 stopni, na plastikowym trzonku, sygnowany na trzonku rodzajem noża?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga nóż jednorazowego użytku do portu bocznego typu Dual Bevel, o kalibracji 1,2mm, obustronnie ostrzony, zakrzywiony na plastikowym trzonku, zapewniającą stabilny oraz wygodny uchwyt dla operatora, sygnowany na trzonku rodzajem i rozmiarem noża.

Pytanie nr 19, dot. pakietu nr 7, poz. 1

Dotyczy zadania nr 7 pozycji 1, Czy zamawiający dopuści również masę cząsteczkową 2.8-3.2 mln Da (mln Daltonów), lepkość 400 000mPa-s, osmolarność 270-400 mOs/kg, kaniulę 27G, temperatura przechowywania 2°-25°C?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga: materiał wiskoelastyczny kohezyjny, stężenie: 1.4 % hialuronian sodu otrzymany w procesie biofermentacji, masa cząsteczkowa: 3.2 – 3.5 miliona Daltonów, lepkość: 120 000 mPa.s (co 0.1 s -1), osmolarność: 280 – 330 mOsmol/l, pH: 6.8 – 7.6, kaniula do iniekcji substancji wiskoelastycznych o grubości 25G i pojemności 1 ml, temperatura przechowywania: 2 – 8 Oc.

Pytanie nr 20, dot. pakietu nr 7, poz. 2

Dotyczy zadania nr 7 pozycji 2, Czy zamawiający dopuści również wiskoelastyki o poniższych parametrach:

Stężenie 14 mg/ml (1.4%) hialuronianu sodu

Pochodzenie biofermentacja bakterii

Masa cząsteczkowa 2.8-3.2 mln Da (mln Daltonów)

Lepkość 400 000mPa-s (przy zerowej szybkości ścinania)





Osmolarność 270-400 mOs/kg
pH 6.8 do 7.6
Temperatura przechowywania 2°-25°C
Objętość ampułko-strzykawki 1,0ml, kaniula 27G
Stężenie 18 mg/ml (1.8%) hialuronianu sodu
Masa cząsteczkowa 1.2-2.0 mln Da (mln Daltonów)
Lepkość 130 000mPa·s
Osmolarność 270-400 mOs/kg
pH 6.8 do 7.4
Temperatura przechowywania 2°-25°C
Objętość ampułko-strzykawki 1,0ml

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga: materiał wiskoelastyczny dyspersyjno – kohezyjny, stężenie: 1.8% biofermentacyjny hialuronian sodu MEGA I 1.4% biofermentacyjny hialuronian sodu BIO II, masa cząsteczkowa: 3.2 – 3.5 miliona Daltonów, lepkość: MEGA I: 100 000 mPa·s (co 0.1 s⁻¹) BIO II: 80 000 mPa·s (co 0.1 s⁻¹), osmolarność: 280 – 330 mOsmol/l, pH: 6.8 – 7.6, kaniula do iniekcji substancji wiskoelastycznych o grubości 25G, pojemność: MEGA I: 0.55 ml BIO II: 0.8 ml, temperatura przechowywania: 2 – 8 oC.

Pytanie nr 21, dot. pakietu nr 7, poz. 3

Dotyczy zadania nr 7 pozycji 3, Czy zamawiający dopuści również hydroksypropylometylocelulozę o masie cząsteczkowej powyżej 80 000 Da, lepkości 4500-9500, osmolarności 270-400 oraz pojemności 2,0 ml?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga: materiał wiskoelastyczny wysoce dyspersyjny, Stężenie: 2% hydroksypropylometylocelulozy, masa cząsteczkowa: 86 000 Daltonów, lepkość: 3200 mPa·s (co 5 s⁻¹), osmolarność: 265 – 300 mOsmol/l, pH: 6.8 – 7.6, kaniula do iniekcji substancji wiskoelastycznych o grubości 23G i pojemności 2.5 ml, temperatura przechowywania: 2 – 25 oC.

Pytanie nr 22, dot. pakietu nr 7, poz. 4

Dotyczy zadania nr 7 pozycji 4, Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie soczewki o parametrach wymienionych poniżej:

Soczewka hydrofobowa, jednoczęściowa, asferyczna z ujemną aberracją sferyczną, tylnokomorowa do korekcji astygmatyzmu, dwuhaptyczna, zmodyfikowane C. Ostre krawędzie na 360 stopniach części optycznej. Soczewka z filtrem światła UV oraz filtrem światła fioletowego w zakresie 400-440nm. 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 2,2-2,4mm. Uwodnienie 1-4 %. Liczba Abbego 49. Współczynnik refrakcji 1.48?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga: Soczewka Toryczna Hydrofobowa





Soczewka toryczna jednoczęściowa, akrylowa, asferyczna, hydrofobowa i preloadowana. Tylne powierzchnie toryczne soczewki z znacznikami poprawności na części optycznej. Soczewka z filtrem UV, uwodnienie soczewki 4%, współczynnik refrakcji 1,54. Temperatura zeszklenia 23° zapewniające szybsze, ale kontrolowane rozkładanie się soczewki w torbie. Dwa zmodyfikowane hapteny typu C-loop. Optyka soczewki przesunięta w kierunku tyłu w stosunku do haptenów soczewki (step vaulted), co zapewnia dobre przyleganie soczewki do tylnej torby, dodatkowo bariera zabezpieczająca przed PCO 360 stopni - ostra krawędź (poniżej 10um). Soczewka posiadająca otwory fenestracyjne na części haptycznej, zapewniające zwiększoną stabilność soczewki poprzez zmniejszenie siły powstałej przy obkurczaniu torebki na część optyczną. Soczewka pakowana w roztworze soli fizjologicznej co zapewnia stabilność materiału i brak powstawania wakuoli po wszczepie, materiał gwarantujący brak odbłasków (glistening free – certyfikat). Średnica optyczna 6,0 mm; długość całkowita 12,5 mm. Zakres dioptrażu od +6D do +30D co 0,5D Dostępność mocy cylindrycznej: 1,25 ; 2,00 ; 2,75 ; 3,5 ; 4,25 ; 5,0 ; 5,75.

Pytanie nr 23, dot. pakietu nr 7, poz. 5

Dotyczy zadania nr 7 pozycji 5, Czy zamawiający dopuści również injector rekomendowany do cięcia 2,2 mm?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga injector jednorazowy – INJ100; rekomendowane ciecie 2.2mm WAT.

Pytanie nr 24, dot. pakietu nr 7, poz. 6

Dotyczy zadania nr 7 pozycji 6, Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie soczewki o parametrach wymienionych poniżej:

Soczewka wewnątrzgałkowa, akrylowa, sferyczna, jednoczęściowa hydrofilna o ostrych krawędziach na pełnym obwodzie 360 stopni, dwie części haptyczne. Injector i kartridż dołączone do soczewki. Średnica części optycznej 6mm, średnica całkowita soczewki 12,5 mm, angulacja 5 stopni, uwodnienie 26%, indeks refrakcji 1,46. Stała A 118,0, zakres mocy od -10,00D do +30,00D co 0,5D w zakresie od +1,00 do 30,00D pozostałe co 1,00D?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga: Soczewka toryczna jednoczęściowa, akrylowa, asferyczna, hydrofobowa i preloadowana. Tylne powierzchnie toryczne soczewki z znacznikami poprawności na części optycznej. Soczewka z filtrem UV, uwodnienie soczewki 4%, współczynnik refrakcji 1,53. Temperatura zeszklenia 15° zapewniające szybsze, ale kontrolowane rozkładanie się soczewki w torbie. Dwa zmodyfikowane hapteny typu C-loop. Optyka soczewki przesunięta w kierunku tyłu w stosunku do haptenów soczewki (step vaulted), co zapewnia dobre przyleganie soczewki do tylnej torby, dodatkowo bariera zabezpieczająca przed PCO 360 stopni - ostra krawędź (poniżej 10um). Soczewka posiadająca otwory fenestracyjne na części haptycznej, zapewniające zwiększoną stabilność soczewki poprzez zmniejszenie siły powstałej przy obkurczaniu torebki na część optyczną. Soczewka pakowana w roztworze soli fizjologicznej co zapewnia stabilność materiału i brak powstawania wakuoli po wszczepie, materiał gwarantujący brak odbłasków (glistening free – certyfikat). Średnica optyczna 6,0 mm;





dlugość całkowita 12,5 mm. Zakres dioptrażu od 6,0D do + 30D co 0,5D, dostępność mocy cylindrycznej: 1,25D; 1,50D; 2,00D; 2,50D; 3,00D; 3,50D; 4,25D; 5,00D; 5,75D.

Pytanie nr 25, dot. pakietu nr 7, poz. 7

Dotyczy zadania nr 7 pozycji 7, Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie soczewki o parametrach wymienionych poniżej:

Soczewka wewnątrzgałkowa toryczna wraz z injectorem jednorazowym. Soczewka tylnokomorowa, asferyczna z akrylu hydrofilnego, jednoczęściowa, . Soczewka posiada 4 punkty fiksacji, ostra krawędź C-Edge+, średnica całkowita 11mm, średnica części optycznej 6,0 mm. Zakres sferyczny od +5,0D do 32,00D w zakresie 10,00D do 30,00D co 0,5D pozostałe co 1,0D, zakres cylindryczny od 1,0D do 6,0D CO 0,75D, angulacja 0%, stała A 118,85. Implantacja przez cięcie 1,8 mm?
Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga: Soczewka toryczna jednoczęściowa, akrylowa ,asferyczna, hydrofobowa i preloadowana. Tylna powierzchnia toryczna soczewki z znacznikami poprawności na części optycznej. Soczewka z filtrem UV, uwodnienie soczewki 4%, współczynnik refrakcji 1,54. Temperatura zeszklenia 23° zapewniające szybsze, ale kontrolowane rozkładanie się soczewki w torbie. Dwa zmodyfikowane hapteny typu C-loop. Optyka soczewki przesunięta w kierunku tyłu w stosunku do haptenów soczewki (step vaulted), co zapewnia dobre przyleganie soczewki do tylnej torby, dodatkowo bariera zabezpieczająca przed PCO 360 stopni - ostra krawędź (poniżej 10um). Soczewka posiadająca otwory fenestracyjne na części haptycznej, zapewniające zwiększoną stabilność soczewki poprzez zmniejszenie siły powstałej przy obkurczaniu torebki na część optyczną. Soczewka pakowana w roztworze soli fizjologicznej co zapewnia stabilność materiału i brak powstawania wakuoli po wszczepie, materiał gwarantujący brak odbłasków (glistening free – certyfikat). Średnica optyczna 6,0 mm; długość całkowita 12,5 mm. Zakres dioptrażu od 0D do +34D (od 0-10 i od 30-34 co 1 D a od 10 do 30 co 0,5.

Pytanie nr 26, dot. pakietu nr 7, poz. 8

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie soczewki o parametrach wymienionych poniżej:

Soczewka hydrofobowa, jednoczęściowa, asferyczna z ujemną aberracją sferyczną, tylnokomorowa do korekcji astygmatyzmu, dwuhaptyczna, zmodyfikowane C. Ostre krawędzie na 360 stopniach części optycznej. Soczewka z filtrem światła UV oraz filtrem światła fioletowego w zakresie 400-440nm. 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 2,2-2,4mm. Uwodnienie 1-4%. Liczba Abbego 49. Współczynnik refrakcji 1.48?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga: Soczewka toryczna jednoczęściowa, akrylowa, asferyczna, hydrofobowa i preloadowana. Tylna powierzchnia toryczna soczewki z znacznikami poprawności na części optycznej. Soczewka z filtrem UV, uwodnienie soczewki 4%, współczynnik refrakcji 1,53. Temperatura zeszklenia 15° zapewniające szybsze, ale kontrolowane rozkładanie się soczewki w torbie. Dwa zmodyfikowane hapteny typu C-loop. O-





ptyka soczewki przesunięta w kierunku tyłu w stosunku do haptenów soczewki (step vaulted), co zapewnia dobre przyleganie soczewki do tylnej torby, dodatkowo bariera zabezpieczająca przed PCO 360 stopni - ostra krawędź (poniżej 10um). Soczewka posiadająca otwory fenestracyjne na części haptycznej, zapewniające zwiększoną stabilność soczewki poprzez zmniejszenie siły powstałej przy obkurczaniu torebki na część optyczną. soczewka pakowana w roztworze soli fizjologicznej co zapewnia stabilność materiału i brak powstawania wakuoli po wszczepie, materiał gwarantujący brak odblasków (glistening free – certyfikat). Średnica optyczna 6,0 mm; długość całkowita 12,5 mm. Zakres dioptrażu od 6,0D do + 30D co 0,5D.

Pytanie nr 27, dot. projektu umowy

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 zmienia projektu umowy w w/w zakresie.

Pytanie nr 28, dot. projektu umowy

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.

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w w/w zakresie.

Pytanie nr 29, dot. projektu umowy

Dotyczy - Załącznik 3c do SWZ (dotyczy pakietu nr 7):

Uprzejmie prosimy o wprowadzenie do Wzoru Umowy następujących zapisów:

„Zmniejszenie ilości przedmiotu Umowy w toku jej realizacji nie może przekroczyć 20% ilości określonych w niniejszej Umowie”

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w w/w zakresie.

Pytanie nr 30, dot. projektu umowy

Dotyczy - Załącznik 3c do SWZ (dotyczy pakietu nr 7):

Uprzejmie prosimy o skrócenie terminu płatności do 30 dni?

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w w/w zakresie.

Pytanie nr 31, dot. projektu umowy

Dotyczy - Załącznik 3c do SWZ (dotyczy pakietu nr 7) § 8 pkt. 1 i 2:

1. Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty na rzecz Zamawiającego kar umownych w wysokości:





- a) 0,1 % wartości niewykonanej dostawy za każdy dzień opóźnienia w dostawie bieżącej towaru
b) 5 % wartości od niezrealizowanej części umowy w przypadku rozwiązania umowy przez Wykonawcę bądź przez Zamawiającego z winy Wykonawcy.

2. Zamawiający zobowiązany jest do zapłaty na rzecz Wykonawcy kary umownej w wysokości 5% wartości niewykonanej umowy w przypadku rozwiązania umowy przez Zamawiającego bądź przez Wykonawcę z winy Zamawiającego?

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w w/w zakresie.

Pytanie nr 32, dot. pakietu nr 6, poz. 1

Pytanie dot. pakietu nr 6 poz. 1, Czy Zamawiający dopuści soczewkę wewnątrzgałkową jednoczęściową, monofokalną, asferyczną, całkowicie preloaded – załadowaną do kartridża, a kartridż do iniektora, wykonaną z akrylu hydrofobowego z powierzchnią pokrytą heparyną, o średnicy części optycznej 6,00 mm, długości całkowitej 13,0 mm oraz zakresie dioptrażu: 0,0 D do +34,0 D, podział co 0,5 D?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 33, dot. pakietu nr 6, poz. 4

Pytanie dot. pakietu nr 6 poz. 4, Czy Zamawiający dopuści metylocelulozę 2.0%, której osmolalność wynosi 265-300 mOsmol/kg, masa 80.000 Da, lepkość 7000 mPa.s, pozostałe parametry bez zmian?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 34, dot. projektu umowy

Pytanie dot. zał. 3b - projektu umowy §3 ust. 2, Czy Zamawiający wyrazi zgodę na utworzenie depozytu implantów tylko dla pozycji 1 z pakietu nr 6?

Odp. Zamawiający wymaga utworzenia depozytu soczewkowego dla pozycji nr 1.

Pytanie nr 35, dot. projektu umowy

Pytanie dot. zał. 3b - projektu umowy §8 ust. 1.a), Czy Zamawiający wyrazi zgodę na karę umowną w wysokości 0,5% wartości niewykonanej dostawy za każdy dzień opóźnienia w dostawie?

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w w/w zakresie.

Pytanie nr 36, dot. projektu umowy

Pytanie dot. zał. 3b - projektu umowy §8 ust. 1.b), Czy Zamawiający wyrazi zgodę na karę umowną w wysokości 5% wartości od niezrealizowanej części umowy – w przypadku rozwiązania umowy przez Wykonawcę bądź przez Zamawiającego z winy Wykonawcy?

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w w/w zakresie.





SPECJALISTYCZNY SZPITAL
im. dra Alfreda Sokołowskiego
w Wałbrzychu



Pytanie nr 37, dot. projektu umowy

Pytanie dot. zał. 3b - projektu umowy §8 ust. 2, Czy Zamawiający wyrazi zgodę na karę umowną w wysokości 5% wartości niewykonanej umowy – w przypadku rozwiązania umowy przez Zamawiającego bądź przez Wykonawcę z winy Zamawiającego?

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w w/w zakresie.

Pytanie nr 38, dot. projektu umowy

Pytanie dot. zał. 3c - projektu umowy §6 ust. 5, Ze względu na przedmiot dostawy (dot. wyrobów z pakietu nr 6) uprzejmie prosimy, aby łączną wysokość kar umownych nie przekraczała 50% łącznej wartości netto przedmiotu dostawy, o którym mowa w §2 ust. 1 umowy?

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w w/w zakresie.

**Zastępca Dyrektora
ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych
Dominik Łoziński**

*Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
Sporządziła: Dorota Piekarz
nr tel.: 74/6489700*



**DOLNY
ŚLĄSK**

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego
ul. Alfreda Sokołowskiego 4
58-309 Wałbrzych
www.zdrowe.walbrzych.pl
szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

sekretariat 74 64 89 600
faks 74 64 89 746
centrala 74 64 89 742