

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

Pismo z dnia

Nasz znak

Data

SPZZOZ/60/1/20

Gryfice 2020-11-19

Sprawa dotyczy:

Przetarg nieograniczony **60/20** na: **Dostawa biometru optycznego, soczewek wewnątrzgałkowych oraz wiskoelastyków dla oddziału okulistycznego przy SPZZOZ w Gryficach**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający przytacza pytania i udziela odpowiedzi:

Pytanie 1, dot. pakietu 4, 5:

Czy zamawiający dopuści w ramach pakietu soczewkę z wielorazowym zestawem do implantacji, składającym się z injektora i pęsety? Do każdej soczewki dołączony jest jednorazowy kardridż.

Odp. Tak

Pytanie 2, dot. pakietu 4, 5:

Czy w związku z tym, że jednym z ocenianych parametrów jakościowych oferowanych soczewek wewnątrzgałkowych jest redukcja PCO po zabiegu, Zamawiający oczekuje dostarczenia wraz z ofertą prac klinicznych potwierdzających częstość występowania PCO po zastosowaniu danej soczewki? Częstość występowania PCO jest oceniana nawet po 3 latach od implantacji soczewki.

Odp. Tak

Pytanie 3 dot. Biometru:

Czy Zamawiający dopuści biometr optyczny z trybem pomiaru krzywizny głównej w zakresie 5.5 mm – 10.00 mm?

Odp. Tak

Pytanie 4 dot. Biometru:

Czy Zamawiający dopuści biometr optyczny w trybie pomiaru white to white w zakresie 7mm-15 mm?

Odp. Tak

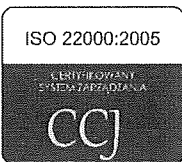
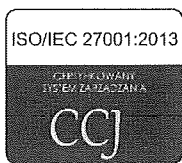
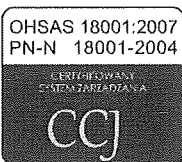
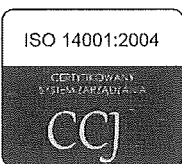
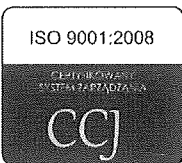
Pytania odnośnie do treści projektu umowy zawartego w SIWZ

Czy Zamawiający zgodzi się na dodanie do projektu umowy Paragrafu 2a w następującym brzmieniu: **„Wykonawca wystawi Zamawiającemu fakturę za wyroby zaginione, uszkodzone, przeterminowane oraz za te, których termin przydatności w momencie zakończenia umowy będzie krótszy niż 9 miesięcy.”?**

Uzasadnienie:

Zamawiający będzie sprawował bezpośrednią pieczę na wyrobami w depozycie, powinien więc zapłacić za egzemplarze uszkodzone, zaginione i przeterminowane. Ponadto należy wskazać, że towary o terminie przydatności krótszym niż 9 miesięcy są dla Wykonawcy w zasadzie





bezwartościowe, nie będzie bowiem mógł ich już sprzedać. Jeśli jednak Zamawiający będzie stosował się do zasad gospodarki materiałowej, ryzyko wystąpienia takiej sytuacji zostanie znacząco zminimalizowane.

Odp. Nie

Czy Zamawiający zgodzi się na przyjęcie §2 ust. 10 projektu umowy zdanie pierwsze w następującym brzmieniu: „*W przypadku zmian cen spowodowanych okolicznościami, o których mowa w ust. 8 ceny ofertowe ulegają zmianie proporcjonalnie do zmian cen urzędowych, zmian stawek podatkowych lub stawek celnych, a w przypadku zmiany ceny brutto w związku ze zmianą stawki VAT zmiana ceny brutto następuje automatycznie bez konieczności zawierania aneksu do umowy przy niezminionej cenie netto.*”?

Uzasadnienie:

Wykonawca prosi o doprecyzowanie, że w przypadku zmiany stawki VAT cena netto wyrobów nie ulegnie zmianie, a aktualna stawka będzie stosowna bez konieczności zawierania aneksu do umowy.

Odp. Zgodnie z SIWZ

Czy Zamawiający zgodzi się na przyjęcie §4 ust. 1 projektu umowy w następującym brzmieniu: „*W przypadku niedotrzymania terminów określonych w § 3 Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,5% wartości netto niezrealizowanej części zamówienia za każdy dzień zwłoki, ale nie więcej niż 10% wartości netto tej części zamówienia.*”?

Uzasadnienie:

- W opinii Wykonawcy, kary umowne powinny być naliczane wyłącznie w wysokości 0,5% wartości dziennie, wyższe kary pozostają w zbyt dużej dysproporcji w porównaniu do ewentualnych odsetek za opóźnienie w płatności należnych Wykonawcy od Zamawiającego;

- Tylko wartość netto zobowiązania stanowi dla Wykonawcy rzeczywisty z ekonomicznego punktu widzenia ekwiwalent jego świadczenia, natomiast podatek VAT, składający się na kwotę brutto, jest daniną publiczną, której Wykonawca jest jedynie płatnikiem. Zasadnym jest więc, aby kary umowne naliczać od wartości netto;

- Brak górnego limitu naliczania kar umownych powoduje, że mogą one urosnąć do rozmiarów nieproporcjonalnie przewyższających wartość poniesionej przez Zamawiającego szkody. W takim zaś wypadku kara umowna nie będzie już pełniła funkcji odszkodowania, ale służyć będzie wzbogaceniu się Zamawiającego kosztem Wykonawcy;

Odp. Zgodnie z SIWZ

Czy Zamawiający zgodzi się na usunięcie z §7 projektu umowy ustępu nr 6?

Uzasadnienie:

Wykonawca nie może z góry zrzec się prawa do naliczania odsetek w określonym terminie z uwagi na różne trudne do przewidzenia okoliczności, z powodu których nie będzie możliwe wystawienie noty odsetkowej we wskazanym terminie.

Odp. Zgodnie z SIWZ

Czy Zamawiający zgodzi się na usunięcie z §8 projektu umowy ustępu nr 1?

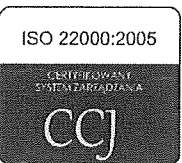
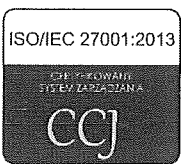
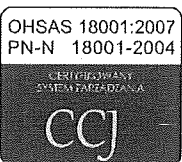
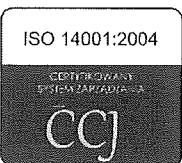
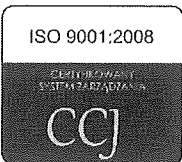
Uzasadnienie:

Umowa na czas oznaczony zawarta w trybie zamówienia publicznego powinna gwarantować stabilność stosunku zobowiązaniowego, jej wcześniejsze rozwiązanie powinno być dopuszczalne jedynie w wyjątkowych sytuacjach, takich jak rażące naruszenie obowiązków umownych lub nadzwyczajna zmiana okoliczności. Należy też mieć na względzie, że Wykonawca kalkuluje swoją ofertę w oparciu o założenie, że umowa będzie realizowana przez 12 miesięcy.

Odp. Zgodnie z SIWZ

Czy Zamawiający zgodzi się na przyjęcie §10 projektu umowy w następującym brzmieniu: „*1. W przypadku dwukrotnych rażących naruszeń istotnych postanowień niniejszej umowy w szczególności obowiązku wynikającego z § 2 ust. 2, druga strona zastrzega sobie możliwość jej*





rozwiązania ze skutkiem natychmiastowym. **Rozwiązanie umowy wymaga wcześniejszego pisemnego wezwania drugiej strony do działania zgodnego z umową.**

Odp. Zgodnie z SIWZ

2. W takim przypadku strona z winy, której doszło do rozwiązania umowy w tym trybie, zapłaci drugiej stronie karę umowną w wysokości 10% niezrealizowanej wartości **netto** umowy.”?

Uzasadnienie:

- Wcześniejsze wypowiedzenie umowy powinno być dopuszczalne w przypadku powtarzających się przynajmniej dwukrotnie rażących uchybień istotnych postanowień umowy (a nie tych mniej ważnych), ponadto powinno zostać poprzedzone wezwaniem do działania zgodnego z umową;

- Uprzejmie odsyłam do wcześniejszych wyjaśnień dotyczących naliczania kar umownych od wartości netto;

Odp. Zgodnie z SIWZ

Wzór umowy nr 60/.../20

Czy Zamawiający zgodzi się na przyjęcie §4 ust. 5 projektu umowy w następującym brzmieniu: „Wykonawca gwarantuje w okresie gwarancji przyjmowanie zgłoszeń o usterkach w formie telefonicznej, faxem lub pocztą elektroniczną (e-mail) oraz dokonanie koniecznych napraw, doprowadzających przedmiot umowy do pełnej sprawności – w terminie do 5 dni **roboczych** od chwili jej zgłoszenia.”?

Uzasadnienie:

Wykonawca pracuje od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy, zasadnym jest więc posługiwanie się jednostkami roboczymi. Rozwiązanie takie stawia Wykonawcę w jednakowej sytuacji bez względu na dzień i godzinę zgłoszenia usterki.

Odp. Tak

Czy Zamawiający zgodzi się na przyjęcie §5 ust. 3 projektu umowy w następującym brzmieniu: „Wykonawca zapewnia **jednorazowe** szkolenie personelu w zakresie obsługi, konserwacji w określonym terminie uzgodnionym z Zamawiającym (nie później niż w terminie określonym dla realizacji zamówienia), w siedzibie Zamawiającego.”?

Uzasadnienie:

Umowa powinna maksymalnie precyzować zakres świadczeń Wykonawcy, który prosi, aby szkolenie ze względów organizacyjnych było przeprowadzone jednorazowo.

Odp. Tak, w terminie uzgodnionym z Zamawiającym

Czy Zamawiający zgodzi się na przyjęcie §5 ust. 8 projektu umowy w następującym brzmieniu: „W przypadku, gdy zainstalowane urządzenie nie będzie odpowiadać wszystkim parametrom przedmiotu umowy i **Wykonawca nie zainstaluje urządzenia zgodnego z parametrami w dodatkowym terminie nie krótszym niż 7 dni, Zamawiający ma prawo odstąpić od umowy z winy leżącej po stronie Wykonawcy.**”?

Uzasadnienie:

Odstąpienie od umowy powinno zostać poprzedzone wyznaczeniem Wykonawcy dodatkowego terminu na realizację jego obowiązków.

Odp. Tak

Czy Zamawiający zgodzi się na usunięcie z §6 projektu umowy ustępu nr 8?

Uzasadnienie:

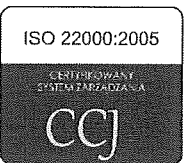
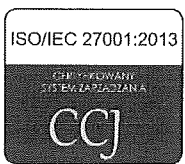
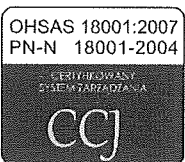
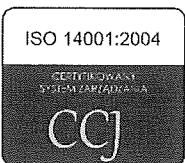
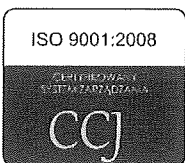
Wykonawca nie może z góry zrzec się prawa do naliczania odsetek w określonym terminie z uwagi na różne trudne do przewidzenia okoliczności, z powodu których nie będzie możliwe wystawienie noty odsetkowej we wskazanym terminie.

Odp. Zgodnie z SIWZ

Czy Zamawiający zgodzi się na przyjęcie §7 ust. 1-3 projektu umowy w następującym brzmieniu:

„1. W przypadku uchybienia terminów określonych w:





- a) § 4 ust.5 Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,01% ceny **netto aparatu** za każdy rozpoczęty dzień **zwłoki, ale nie więcej niż 0,2% ceny netto**;
- b) § 4 ust.6 Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,01% ceny **netto aparatu** za każdy rozpoczęty **dzień zwłoki, ale nie więcej niż 0,2% ceny netto**;
- c) § 5 ust.1 Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,2% ceny **netto aparatu** za każdy rozpoczęty dzień **zwłoki, ale nie więcej niż 4% ceny netto**.
2. W przypadku odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z winy leżącej po stronie Wykonawcy, Wykonawca zobowiązany jest do zapłacenia kary umownej w wysokości **5% ceny netto aparatu**;
3. W przypadku odstąpienia od umowy przez Wykonawcę z winy leżącej po stronie Zamawiającego, Zamawiający zobowiązany jest do zapłacenia kary umownej w wysokości **5% łącznej ceny netto aparatu.**"?

Uzasadnienie:

- Z uwagi na to, że to wartość netto określa wysokość zobowiązania, kary umowne powinny być naliczane od wartości netto aparatu;

- Kary umowne powinny być naliczane w przypadku zwłoki, czyli takiej nieterminowej realizacji obowiązków Wykonawcy, za które wyłączną odpowiedzialność ponosi Wykonawca, a które nie są następstwem okoliczności, na które nie ma on wpływu;

- Brak górnego limitu naliczania kar umownych oznacza, że mogą one urosnąć do wysokości znacznie przekraczającej wysokość ewentualnej szkody, co prowadziłoby do bezpodstawnego wzbogacenia Zamawiającego kosztem Wykonawcy;

Odp. Zgodnie z SIWZ

Pytanie dot. Pakietu nr 1 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści soczewkę hydrofilną asferyczną, dostępną w dioptrażu od -10,0 D do +10,0 D co 1 D, od +10,0 D do +30,0 D co 0,5 D, od +30,0 D do +42,0 D co 1 D, o długości soczewki 11,0 mm, pakowaną oddzielnie (kartridż i iniektor jednorazowy pakowane razem w oddzielnym opakowaniu), pozostałe parametry bez zmian?

Odp. Tak

Pytanie dot. Pakietu nr 1 poz. 1

Czy Zamawiający wymaga soczewkę hydrofilną z powłoką hydrofobową?

Odp. Tak

Pytanie dot. Pakietu nr 1 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści kaniulę 25G, pozostałe parametry bez zmian?

Odp. Tak

Pytanie dot. Pakietu nr 1 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści kaniulę 25G, pozostałe parametry bez zmian?

Odp. Tak

Pytanie dot. Pakietu nr 2

Czy Zamawiający dopuści soczewkę hydrofobową, pozostałe parametry bez zmian?

Odp. Tak

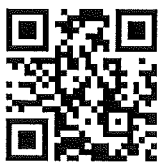
Pytanie dot. Pakietu nr 2

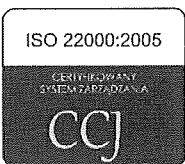
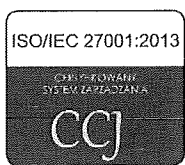
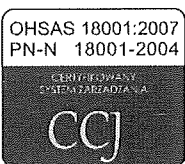
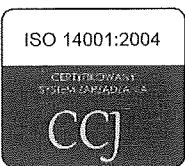
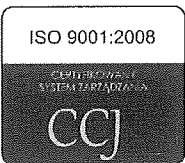
Czy Zamawiający wymaga soczewkę w systemie fully preloaded (soczewka wraz z kartridżem załadowana do iniektora)?

Odp. Tak

Pytanie dot. Pakietu nr 6 - Tabeli parametrów technicznych poz. 12 i 13

Zwracamy uwagę, że w poz. 12 Zamawiający wymaga trybu pomiaru krzywizny rogówki, jednak brakuje w jakim zakresie?. Prosimy o wyjaśnienie, czy wymagany zakres tego parametru został podany w poz. 13?





Odp. Nie, im większy tym lepiej.

Pytanie dot. Pakietu nr 6 - Tabeli parametrów technicznych poz. 20 i 21
Zwracamy uwagę, że w poz. 20 Zamawiający wymaga integralnego oprogramowania umożliwiającego, jednak brakuje wymogu, co miałyby umożliwiać?. Prosimy o wyjaśnienie, czy oprogramowanie to ma umożliwiać czynności podane w poz. 21?

Odp. Kalkulację soczewek min. torycznych

Pytanie dot. Pakietu nr 6 - Tabeli parametrów technicznych poz. 23
Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie parametru wymaganego w poz. 23?

Odp. Rozpoznanie oka

Pytanie dot. Pakietu nr 6 - Tabeli parametrów technicznych poz. 39

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu na następujący:

„W okresie gwarancji przyjmowanie zgłoszeń o usterkach w formie telefonicznej, faksem lub pocztą elektroniczną (e-mail) oraz dokonanie koniecznych napraw, doprowadzających przedmiot umowy do pełnej sprawności – w terminie do 5 dni roboczych od chwili jej zgłoszenia bez konieczności użycia części oraz do 10 dni roboczych przy konieczności sprowadzenia części z zagranicy.” ?

Odp. Tak, na okres usterki aparat

Pytanie dot. Pakietu nr 1 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykazywanie na fakturze osobnych pozycji i cen dla soczewek i jednorazowych systemów implantacyjnych, przy założeniu, iż suma cen częściowych za w/w elementy składowe, będzie równa cenie jednostkowej wykazanej we formularzu cenowym?

Odp. Tak

Pytania

1. (zadanie nr 1, poz. 1) Czy Zamawiający dopuści soczewki o dioptrze od -10D do 0D oraz od +35D do +40D z krokiem co 1D, pozostały dioptrze bez zmian?

Odp. Tak

2. (zadanie nr 1, poz. 1) Czy Zamawiający dopuści soczewkę o długości całkowitej 12,5mm?

Odp. Tak

3. (zadanie nr 1, poz. 3) Czy Zamawiający dopuści wiskoelastyk o charakterze kohezyjnym z kaniulą 25G?

Odp. Tak

4. (zadanie nr 2) Czy Zamawiający wymaga modułu Yanga w zakresie 46,02 do 48?

Odp. Nie

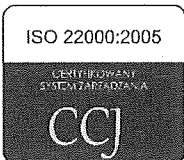
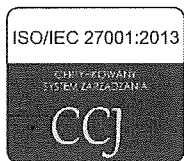
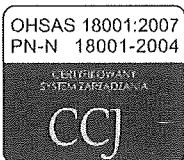
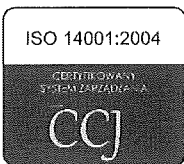
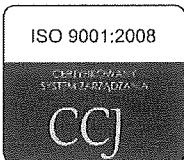
5. (zadanie 1 do 5) Czy Zamawiający zmniejszy ilość próbek do 1 szt. z pozycji?

Odp. Tak

6. (zadanie nr 6) Czy Zamawiający dopuści aparat o poniższej konfiguracji

Funkcja aparatu
Aparat do wykonywania optycznej koherentnej tomografii (OCT) w zastosowaniu okulistycznym, przeznaczony do badania przedniego odcinka oka, biometrii i kalkulacji IOL
Urządzenia fabrycznie nowe, nierokondycjonowane, niepowystawowe, i nieużywane.
Rok produkcji 2020
Obrazowanie od przedniej powierzchni rogówki, do tylnej powierzchni soczewki
Technologia obrazowania SS-OCT Swept Source
Laserowe źródło światła OCT o długości fali 1300 nm



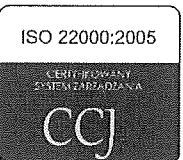
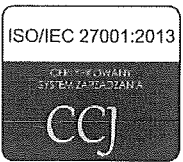
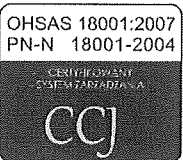
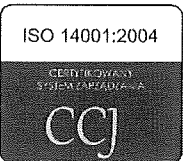
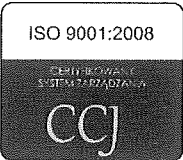


Rozdzielczość osiowa w tkance min. 10 mikrometrów
Rozdzielczość poprzeczna w tkance min. 30 mikrometrów
Wielkość obrazu w powietrzu: min. 14 x 16.5 mm
Wzory skanowania min: liniowy, objętościowy, radialny, łukowy
Liczba A-skanów na B-skan: min. 256, 512, 768, 1024
Uśredniona liczba skanów na B-skan: min. 1, 2, 4, 8
Regulowany podbródek
Pozycjonowanie aparatu przy pomocy mechanicznego joysticka
Dedykowany stolik pod urządzenie, elektrycznie regulowany góra-dół
Pomiar grubości soczewki w zakresie 2,4-6,8 mm
Pomiar white-to-white
Pomiar długości osiowej o dokładności min. 0,001 mm
Pomiar długości osiowej w zakresie min. 14-32 mm
Pomiar głębokości komory przedniej w zakresie min. 1,9 – 4,8 mm
Pomiar grubości rogówki w zakresie min. 0,31-1,9 mm
Pomiary keratometryczne, mapa TCP oraz anterior axial curvature
Możliwe do wyboru typy oka: Phakic, Phakic IOL, Aphakic, Pseudoaphakic, Piggyback IOL
Kalkulacja soczewek IOL sferycznych i torycznych
Biometria oparta o technologię OCT
Wbudowane formuły kalkulacyjne: min. SRK/T, Holladay, Haigis, Hoffer-Q
Możliwość rozbudowy o moduł rogówkowy, umożliwiający: Tworzenie dokładnych map topograficznych dla przedniej i tylnej powierzchni rogówki: osiowych, tangencjalnych, elewacji (BFS, BFT), Tworzenie map pachymetrycznych, Tworzenie map całkowitej mocy rogówki, Widok łączony (multiview) od 1 do 6 map rogówki, w tym skany OCT oraz IR, Pomiar keratometrii przedniej i tylnej powierzchni rogówki, Pomiar aberracji wyższego i niższego rzędu.
Możliwość weryfikacji i manualnej zmiany długości osiowej gałki ocznej.
Wbudowane formuły kalkulacyjne do soczewek torycznych, min. : Barrett Universal II, Barrett Toric, Barret True-K
Dedykowana stacja akwizycyjna do aparatu, oparta o system operacyjny Windows 10 lub równoważny, posiadająca złącze Thunderbolt. W zestawie monitor min. 23", klawiatura, mysz, drukarka.

Odp. Dopuszcza

- 7. (zadanie nr 6) Czy Zamawiający wymaga śledzenia oka - (Eye tracking) oparty o punkt Vertex?
Odp. Nie
- 8. (zadanie nr 6) Czy Zamawiający wymaga szybkości obrazowania min. 50 000 A-skanów na sekundę?
Odp. Nie
- 9. (zadanie nr 6) Czy Zamawiający wymaga możliwości zmiany położenia linii B-scan za pomocą myszki lub ekranu dotykowego?





Odp. Nie

10. (zadanie nr 6) Czy Zamawiający wymaga możliwość rozbudowy o moduł umożliwiający pomiar w przedniej komorze z uwzględnieniem korekcji wynikającej z siły załamującej światło rogówki.

Moduł umożliwia:

Standaryzowane pomiary kątów przesączania (ACD 500, AOD 500, TISA 500, ACD 750, AOD 750, TISA 750) Tworzenie wykresów 360 ° szerokości kąta przesączania uwzględniające pomiary kątów z min. 6 przekrojów Pomiar odległości white – to -white, spur – to – spur, angle – to – angle
Możliwość wykonywania manualnych pomiarów odległości w jednostkach SI (mm)

Odp. Nie

Pytania

FORMULARZ CENOWY - Przedmiot zamówienia

1. **Pakiet 2.**

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie soczewki hydrofobowej? Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie injectora wielorazowego do wyboru przez Zamawiającego? Pozostałe parametry bez zmian

Odp. Jeżeli chodzi o akryl hydrofilny z powłoką hydrofobowa tak

2. **Pakiet 3.**

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie injectora wielorazowego do wyboru przez Zamawiającego?

Pozostałe parametry bez zmian

Odp. Tak

3. **Pakiet 4.**

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie injectora wielorazowego do wyboru przez Zamawiającego?

Pozostałe parametry bez zmian

Odp. Tak

4. **Pakiet 5.**

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie soczewki z filtrem światła fioletowego. Filtr światła fioletowego pozwala na przenikanie korzystnego dla zdrowia pacjenta światła niebieskiego, poprawiającego widzenie skotopowe oraz funkcjonowanie pacjenta w rytmie dobowym.

Pozostałe parametry bez zmian.

Odp. Tak

Pytania:

Pyt. 1

Dotyczy zapisu rozdziału III pkt.2, ppkt: 5, SIWZ (depozyt):

Uprzejmie prosimy o wprowadzenie dodatkowych zapisów dotyczącego depozytu soczewek:

1. „Zamawiający zobowiązuje się po upływie obowiązywania umowy zwrócić Wykonawcy niewykorzystane soczewki w stanie nienaruszonym”.

oraz

wprowadzenie zapisów wymienionych w SIWZ, dotyczących depozytu, do Wzoru Umowy?

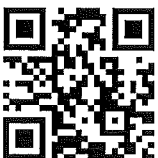
Odp. Tak

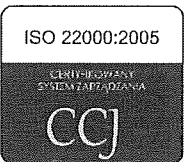
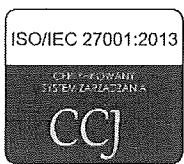
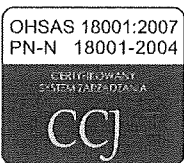
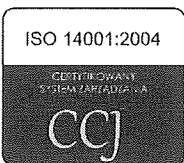
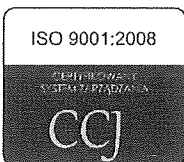
Pyt. 2

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. Nie, w szczególności ze względu na sytuację epidemiologiczną kraju





Pyt. 3

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

Odp. Zgodnie z SIWZ

Pyt. 4

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. Nie

Pyt. 5

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. Od daty otrzymania

Pyt. 6

Dotyczy § 4 ust. 1, tiret 1 Wzoru Umowy (Załącznik nr 4):

Uprzejmie prosimy o zmniejszenie kary umownej do 0,1% wartości niezrealizowanej części zamówienia za każdy dzień zwłoki?

Odp. Nie

Pyt. 7

Dotyczy § 4 ust. 1, tiret 1 Wzoru Umowy (Załącznik nr 4):

Uprzejmie prosimy o zmniejszenie kary umownej do 0,5% wartości niezrealizowanej części zamówienia za każdy dzień zwłoki?

Odp. Zgodnie z SIWZ

Pyt. 8

Dotyczy § 10 ust. 2 Wzoru Umowy (Załącznik nr 4):

Uprzejmie prosimy o zmniejszenie kary umownej do 5% niezrealizowanej wartości umowy?

Odp. Zgodnie z SIWZ

Pyt. 9

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 pozycji nr 1 dopuści soczewkę hydrofilną, asferyczną o poniższych parametrach:

- dostępna w dioptryjach od -10.0D do +10.0D co 1.0D, od +10.0D do +30.0D co 0.5D, od +30.0D do +40.0D co 1.0D
- indeks refrakcji 1.46
- filtr UV
- średnica całkowita 13.0mm
- średnica optyczna 6.0mm

wszczepiana za pomocą jednorazowego injectora przeznaczonego do wszczepu - cięcie 2.2mm, pakowanym oddzielnie, nie w jednym pudełku z soczewką?

Odp. Tak

Pyt. 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z Pakietu nr 1 pozycji nr 1 do oddzielnego Pakietu celem złożenia większej ilości konkurencyjnych ofert?

Odp. Nie

Pyt. 11

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 pozycji nr 2 dopuści wiskoelastyk z kaniulą 25G?

Odp. Tak

Pyt. 12

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 pozycji nr 3 dopuści wiskoelastyk o pojemności ampulkostrzykawki 2,5ml z kaniulą 23G?

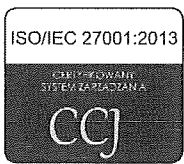
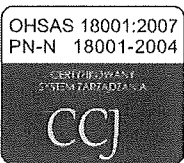
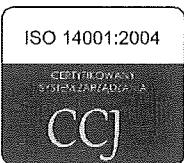
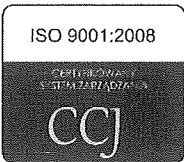
Odp. Tak

Pyt. 13

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 pozycji nr 4 dopuści wiskoelastyk z kaniulą 25G?

Odp. Tak





Pyt. 14

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 dopuści soczewkę hydrofobową?

Odp. Tak

Pyt. 15

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 dopuści soczewkę hydrofobową?

Odp. Tak

Pytanie

Czy Zamawiający przewiduje możliwość wydzielenia z pakietu nr 1 pozycji nr 3 i 4?

Dopuszczenie do składania ofert osobno na pozycję nr 3 i 4 spowoduje zwiększenie liczby oferentów a co za tym idzie zwiększenie konkurencyjności.

Odp. Nie

W pakiecie nr 1 pkt. 4 Zamawiający podaje następującą specyfikację produktu: „ Wiskoelastyk o charakterze kohezyjno-dyspersyjnym. Strzykawka 0,8-1,5 ml z kaniulą 27G.”

Czy Zamawiający dopuści wiskoelastyk o charakterze kohezyjno-dyspersyjnym. Strzykawka 0,8-1,5 ml z kaniulą 25G?

Odp. Tak

Pytania

Dotyczy pakiet 1 poz. 1

Czy zamawiający dla doprecyzowania najwyższych standardów jakościowych wymaga w pakiecie 1 pozycja 1:

„Soczewki o module sprężystości 3.0 MPa i gęstości nawodnienia materiału hydrofilnego 118 g/cm³- zapewniający najlepszą jakości materiału hydrofilnego

Budowa haptyków z oknami fenestracyjnymi umożliwiającymi pełną stabilizację po wszczepie Stała A=118, AC głębokość=4,96" Pozostałe parametry zgodnie z wymaganiami zamawiającego

Od. Nie

Dotyczy pakiet 1 poz. 2

Czy zamawiający wymaga w pakiecie 1 pozycja 2:

„ Wiskoelastyku w postaci hialuronianu sodu o stężeniu 1,4% wadze molekularnej 3 MDa i lepkości 200 000 MPa, pozostałe parametry bez zmian”

Od. Nie

Dotyczy pakiet 1 poz. 3

Czy zamawiający w pakiecie 1 pozycja 3 wymaga: „Wiskoelastyku o stężeniu 2% metylocelulozy o pojemności 2 ml z kaniulą 25G”

Od. Nie

Dotyczy pakiet 2 poz. 1

Czy zamawiający w pakiecie 2 pozycja 1 wymaga: „Soczewki wewnątrzgałkowa tylnokomorowa, obustronnie wypukła, zwijalna, jednoczęściowa, hydrofilnej z powłoką hydrofobową, asferycznej, ostra krawędź na całym obwodzie części optycznej, haptyki typu C-loop stopień uwodnienia 25% , ACD: 4,97; filtr UV i światła niebieskiego. Wielkość części optycznej 6 mm, długość soczewki 13 mm. Dioptraże od -20,0D do +45,0D. Materiał pozyskany w technologii produkcyjnej smart matrix o indeksie refrakcji w środowisku mokrym 1.462/1.462 ± 0.002 @546 nm (20C° / 35C°). Wszczep przez dedykowany kartridz w rozmiarach od 2,0-2,2.

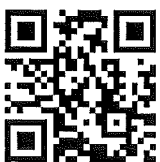
Wymiary soczewki: średnica części optycznej 6 mm, długość całkowita 13mm; implantacja przez cięcie od 1,8mm; zakres dioptrażu od 0D do +32D co 0,5,; filtr UV; jednorazowy zestaw do implantacji z kartridżem wbudowanym w implantator na stałe. Cięcie 2,2 mm”

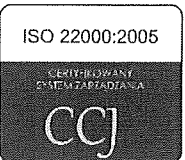
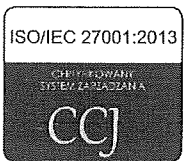
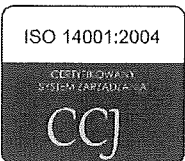
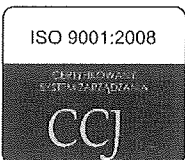
Od. Nie

Dotyczy pakiet 5 poz. 1

Czy zamawiający w pakiecie 5 pozycja 1 wymaga: „ Soczewka wewnątrzgałkowa, zwijalna, jednoczęściowa, akrylowa,

hydrofobowa, z przednią częścią asferyczną, a tylną częścią sferyczną i parametrami średnica optyczna 6,0mm, długość całkowita 13,0mm





stopień uwodnienia mniejszy niż 0,4 %
dioptraż od +11,0D do +27,0D (co 0,5D) oraz od +27,0D do +30,0D (co 1,0D)
implantacja przez cięcie równe lub większe niż 2,0 mm
współczynnik refrakcji 1,52
filtr UV oraz filtr światła niebieskiego
barwiona na poziomie polimeru poprzez impregnację monomerami
krawędzie części optycznej i dwóch części haptycznych z efektem piaskowania zapobiegającego PCO jak i odbiciom światła (efekt halo)
ostre krawędzie na całym obwodzie części optycznej i częściach haptycznych (360°)
Soczewka z hydrofobowego materiału pozyskiwanego w procesie re-cross-linkingu tworzącego gęstą sieć polimerów
zapobiegającą powstawaniu mikro wakuoli i blaknięciu soczewki
Soczewka fabrycznie załadowana do implantatora system Push out- jednoetapowy"
Odp. Nie

Pytanie 1 - Pakiet nr 1 pozycja 1

Czy zamawiający dopuści również soczewkę o parametrach wymienionych poniżej:
Soczewka hydrofilna asferyczna, dostępna w dioptrach od -10,00D do +40,00D w zakresie od 10,00D do 30,00D co 0,5D w pozostałych co 1,0D. Indeks refrakcji 1,46, filtr UV, długość soczewki 10,5 do 11,00 mm, wielkość części optycznej 6 mm. Soczewka zapakowana fabrycznie do kartridża do cięcia 2,0mm, injector pakowany osobno?
Odp. Tak

Pytanie 2 - Pakiet nr 1 pozycja 2 i 3

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z pakietu nr 1 pozycji 2 i 3 do osobnego pakietu co umożliwi większej ilości wykonawców na udział w postępowaniu?
Odp. Nie

Pytanie 3 - Pakiet nr 1 pozycja 3

Czy zamawiający dopuści również wiskoelatyk 3% z kaniula 23G?
Odp. Dopuszcza

Pytanie 4 - Pakiet nr 2

Czy zamawiający dopuści również soczewkę bez filtra światła niebieskiego oraz fioletowego?
Odp. Dopuszcza

Pytania

1. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 dopuści soczewkę hydrofobową z czterema haptenami, preloaded, z zakresem mocy od +10D do +35D co 0,5D z cylindrem od +0,75D do +6,0D co 0,75D; wielkość części optycznej w zależności od mocy soczewki 6.00 mm (od +10.0D do +25.0D) i 5.80 mm (od +25.5D do +35.0D), cięcie 2,0mm, indeks refrakcji 1,54, angulacja 5°?
Odp. Tak

2. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 dopuści soczewkę hydrofobową z czterema haptenami, preloaded, z zakresem mocy od 0D do +35D co 0,5D ; wielkość części optycznej w zależności od mocy soczewki 6.15 mm (od 0.0D to +9.5D), 6.00 mm (od +10.0D do +25.0D) i 5.80 mm (od +25.5D do +35.0D), cięcie 2,0 mm, indeks refrakcji 1,54, angulacja 5°?
Odp. Tak

3. Czy Zamawiający w pakiecie nr 5 dopuści soczewkę hydrofobową z czterema haptenami, preloaded, z zakresem mocy od 0D do +35D co 0,5D ; wielkość części optycznej w zależności od mocy soczewki 6.15 mm (od 0.0D to +9.5D), 6.00 mm (od +10.0D do +25.0D) i 5.80 mm (od +25.5D do +35.0D), cięcie 2,0 mm, indeks refrakcji 1,54, angulacja 5°?
Odp. Tak

Z poważaniem

DYREKTOR
SPZZOZ w Gryficach

Piotr Soltysinski

www.medicam.pl



Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach
ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice
tel. (91) 384 33 98, fax. (91) 384 21 68
e-mail.: szpital@medicam.pl, www.medicam.pl