



Słupsk, dnia 23.11.2022 r.

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji, pn.: Dostawa soczewek i akcesoriów jednorazowego użytku dla Oddziału Okulistycznego - nr postępowania 100/TP/2022

Na podstawie **art. 284 ust. 6** – tryb podstawowy ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710, dalej „Ustawa”) Zamawiający udostępnia treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji warunków zamówienia (dalej „SWZ”) wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1:

(część nr 4) Czy Zamawiający dopuści soczewki o konstrukcji: dwa hapteny posiadające po 1 otworze, nie posiadające znaczników poprawności położenia, o dioptry od +6,0D do +30,0D z krokiem co 0,5D, średnica całkowita 12,5mm, średnica optyczna 6,0mm, pozostałe parametry bez zmian?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 2:

(część nr 4) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie soczewki o dioptry od +6,0D do +30,0D z krokiem co 0,5D, a w przypadku dioptry od 0,0D do +5,0D soczewki innego producenta?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 3:

dot. Części nr 4:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w ww. części poniższego asortymentu:
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 haptencie (zamknięta pętla) z technologią zapobiegającą przemieszczaniu soczewki (AVH);

- angulacja 0°;
- stała A: 118.6 (biometria optyczna), 118.0 (biometria kontaktowa);
- metoda implantacji: preloaded - injector z jednoręcznym tłokiem posiadający dwuetapowy system Lock & Roll z dyszą 1.65mm dla nacięcia do 2.2mm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4:

dot. Części nr 7, poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w ww. części poniższego asortymentu:

Jednoogniskowa soczewka wewnątrzgałkowa:

- 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);
- 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 haptencie (zamknięta pętla) z technologią zapobiegającą przemieszczaniu soczewki (AVH);
- angulacja 0°;
- stała A: 118.6 (biometria optyczna), 118.0 (biometria kontaktowa);
- metoda implantacji: preloaded - injector z jednoręcznym tłokiem posiadający dwuetapowy system Lock & Roll z dyszą 1.65mm dla nacięcia do 2.2mm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5:

dot. Części nr 7, poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w ww. części poniższego asortymentu:

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 haptencie (zamknięta pętla) z technologią zapobiegającą przemieszczaniu soczewki (AVH);
- angulacja 0°;
- stała A: 118.6 (biometria optyczna), 118.0 (biometria kontaktowa);
- metoda implantacji: preloaded - injector z jednoręcznym tłokiem posiadający dwuetapowy system Lock & Roll z dyszą 1.65mm dla nacięcia do 2.2mm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6:

Dotyczy pakietu nr 4

Czy zamawiający dopuści również soczewkę o poniższych parametrach:

Soczewka wewnątrzgałkowa monofokalna, zwijalna, jednoczęściowa, wykonana z akrylu hydrofilnego, filtr UV, współczynnik refrakcji 1.459 w 35 C , stopień uwodnienia 26%. Cztery haptyki narożne z otworami fenestracyjnymi. Znaczniki poprawności położenia soczewki na obwodzie części optycznej. Konstrukcja zwiększająca docisk tylnej powierzchni części optycznej soczewki pod wpływem kurczącej się torby. Optyka asferyczna, bezaberracyjna o stałym zakresie mocy na całej części optycznej. Ostra krawędź o promieniu poniżej 5 mikrometrów.

Angulacja 0 stopni. Średnica całkowita: 11.0mm w zakresie od -10.0D do 15.0D, 10.7mm w zakresie od 15.5D do 22.0D oraz 10.5mm w zakresie od 22.5D do 40.D Średnica części optycznej: 6.0mm. Zakres mocy od -10.0D do +40.0D, krok co 0.5D w zakresie od 10.0D do 30.0D, w pozostałych zakresach co 1.0D. Soczewka pakowana fabrycznie do kartridża. Implantacja przez cięcie 1.6mm (z przyłożenia), 1.8mm (przez port), 2.0mm (do komory). W zestawie jednorazowy injector?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 7:

Dotyczy pakietu nr 6

Czy zamawiający dopuści również barwnik o poniższych parametrach:

Roztwór błękitu trypanu o stężeniu 0,15% oraz brilliant blue G o stężeniu 0,025%, polietylenoglikol o stężeniu 4% rozcieńczonych w fizjologicznym roztworze chlorku sodowego stosowany do barwienia i wizualizacji błon epiretinalnych i błony granicznej wewnętrznej, pakowany w szklane ampułko-strzykawki o pojemności 0,5ml, sterylne.

Opakowanie 1 sztuka?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 8:

dotyczy § 7 ust. 2 Wzoru umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych do 0,1% wartości zamówionej partii towaru za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w dostawie?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 9:

dotyczy § 7 ust. 3 Wzoru umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych do 0,1% wartości zamówionej partii towaru za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w usunięciu wady towaru w okresie gwarancji jakości?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 10:

dotyczy § 7 ust. 4 Wzoru umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych do 0,1% wartości zamówionej partii towaru za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w wykonaniu reklamacji uznanej jako zasadnej w przypadku o którym mowa w § 5 ust. 6 i 7 niniejszej umowy?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 11:

dotyczy § 7 ust. 5 Wzoru umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie kar umownych do 0,1% wartości soczewek przekazanych do banku?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 12:

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. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 13:

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. Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 14:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę zwiększenie minimalnego poziomu zamówienia do 80% wartości zamówienia?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę. Wzór umowy po modyfikacji stanowi załącznik do odpowiedzi.

Pytanie nr 15:

Uprzejmie prosimy o wprowadzenie do wzoru umowy depozytu następujących zapisów:

1. Kupujący zobowiązuje się do przechowywania materiałów we właściwych warunkach, zabezpieczenia ich przed uszkodzeniem, zniszczeniem i kradzieżą.
2. W przypadku stwierdzenia przez Sprzedawcę, że materiały przechowywane są nieprawidłowo Sprzedawcy przysługuje prawo do natychmiastowego ich odbioru.
3. Sprzedawcy przysługuje prawo do kontroli depozytu soczewek oraz warunków jego przechowywania.
4. Dwa razy w roku Sprzedawca przeprowadzi w siedzibie Kupującego spis z natury materiałów powierzonych w depozyt. Termin inwentaryzacji zostanie ustalony z Kupującym na co najmniej 2 tygodnie przed datą jej przeprowadzenia.
5. Ewentualne braki lub uszkodzenia materiałów stwierdzone w momencie rozliczenia depozytu soczewek upoważniają Sprzedawcę do wystawienia Kupującemu faktury na brakujący lub uszkodzony asortyment.
6. Braki oraz uszkodzenia materiałów stwierdzone podczas spisu z natury, o którym mowa w ust. 4 upoważniają Sprzedawcę do wystawienia Kupującemu faktury. Faktura zostanie wystawiona w oparciu o formularz spisowy, a depozyt soczewek uzupełniony do stanu wyjściowego.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 16:

Czy w Części nr 2 poz. 1 Zamawiający dopuści nić nylonową 10/0 z igłą o długości 6,0mm lub 6,5mm – pozostałe parametry bez zmian?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 17:

Czy w Części nr 2 poz. 2 Zamawiający dopuści nić nylonową 9/0 z igłą o dł. 5,5mm i krzywiznie 7/16 koła lub z igłą o długości 6,0mm i krzywiznie 3/8koła?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 18:

Część 2. Poz. 3.

Czy Zamawiający dopuści nić podwójna z dwoma pętlami pozostałe parametry bez zmian?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 19:

dot. Części nr 7, poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w ww. części poniższego asortymentu:

Jednoogniskowa soczewka wewnątrzgałkowa:

- 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);
- 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 haptencie (zamknięta pętla) z technologią zapobiegającą przemieszczaniu soczewki (AVH);
- angulacja 0°;
- stała A: 118.6 (biometria optyczna), 118.0 (biometria kontaktowa);
- metoda implantacji: preloaded - injector z jednoręcznym tłokiem posiadający dwuetapowy system Lock & Roll z dyszą 1.65mm dla nacięcia do 2.2mm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 20:

dot. Części nr 7, poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w ww. części poniższego asortymentu:

Jednoogniskowa soczewka wewnątrzgałkowa:

- jednoczęściowa, asferyczna (tylna powierzchnia asferyczna z technologią aberracyjnie neutralną);
- akryl hydrofobowy (wolny od zjawiska glisteningu);
- zawartość wody: < 3%
- filtr UV: odcięcie dla 10% UV przy długości fali 385 nm;

- współczynnik refrakcji: 1.51;
 - współczynnik Abbego: 43;
 - 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 +32.0D (co 1.0D);
 - kształt części optycznej: obustronnie wypukła (moce dodatnie), plano, wklęsła (moce ujemne);
 - ostre, kwadratowe krawędzie typu Amon-Apple 360° na pełnym obwodzie części optycznej;
 - dwie rozbudowane części haptyczne o ostrych krawędziach, jeden otwór w każdym haptencie (zamknięta pętla);
 - angulacja 0°;
 - doskonale stabilna (połączenie technologii AVH zapobiegającej przemieszczaniu soczewki z zakładkami Cornerstone);
 - stała A: 118.6 (biometria optyczna), 118.0 (biometria kontaktowa);
 - metoda implantacji: preloaded - injector z jednoręcznym tłokiem posiadający dwuetapowy system Lock & Roll z dyszą 1.65mm dla nacięcia do 2.2mm?
- Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie nr 21:

Pytanie 3, dot. Części nr 7:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o potwierdzenie, że obowiązek utworzenia depozytu w ww. zadaniu dotyczy tylko pozycji nr 1, natomiast soczewka z pozycji nr 2 ma być dostarczana w terminie do 3 dni roboczych od złożenia zamówienia?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 22:

Istotne postanowienia umowy depozytu

Czy Zamawiający zgodzi się na dodanie w §3 umowy kolejnego zdania w następującym brzmieniu: „Wykonawca odbierze niewykorzystane wyroby w ciągu 14 dni od wygaśnięcia lub rozwiązania niniejszej umowy.”?

Uzasadnienie:

Umowa powinna wskazywać, że niewykorzystane wyroby zostaną zwrócone Wykonawcy, który pozostaje ich właścicielem.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 23:

Istotne postanowienia umowy depozytu

Czy Zamawiający zgodzi się na przyjęcie §5 umowy w następującym brzmieniu: „Zamawiający ponosi odpowiedzialność na zasadach ogólnych kodeksu cywilnego w przypadku udowodnionej szkody powstałej w czasie trwania niniejszej umowy w przedmiotach oddanych mu na przechowanie.”?

Uzasadnienie:

Wyroby powierzone w depozyt pozostają pod pieczęcią Zamawiającego, który powinien ponosić za nie odpowiedzialność na zasadach ogólnych k.c., a nie jedynie na zasadzie winy

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 24:

Istotne postanowienia umowy depozytu. Czy Zamawiający zgodzi się na dodanie w §9 umowy kolejnego zdania w następującym brzmieniu: „Wykonawca wystawi Zamawiającemu fakturę za wyroby przeterminowane oraz za te, których termin przydatności w momencie rozliczenia depozytu będzie krótszy niż 9 miesięcy.”?

Uzasadnienie:

Wyroby o terminie przydatności krótszym niż 9 miesięcy są dla Wykonawcy w zasadzie niesprzedawalne, a więc powinien on otrzymać za nie wynagrodzenie. Jeśli jednak Zamawiający będzie stosował się do zasad gospodarki materiałowej, ryzyko wystąpienia takiej sytuacji zostanie znacząco zminimalizowane.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 25:

Istotne postanowienia umowy dostawy.

Czy Zamawiający zgodzi się na przyjęcie §3 ust. 2 projektu umowy w następującym brzmieniu: „Zamawiający zastrzega, że minimalny poziom zamówienia wyniesie 80% wartości zamówienia netto i w takim zakresie Wykonawcy przysługuje roszczenie o realizację zamówień.”?

Uzasadnienie:

Wykonawca prosi o podniesienie gwarantowanego poziomu zamówień do 80%. Niższa wielkość stawia pod znakiem zapytania opłacalność przedsięwzięcia i uniemożliwia Wykonawcy rzetelną ocenę ryzyka oraz skalkulowanie oferty jak najkorzystniejszej dla obu stron.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający wyrazi zgodę na zwiększenie minimalnego poziomu zamówienia do 80% wartości zamówienia. Wzór umowy po modyfikacji stanowi załącznik do odpowiedzi.

Pytanie nr 26:

Istotne postanowienia umowy dostawy. Czy Zamawiający zgodzi się na przyjęcie § 5 ust. 5-6 projektu umowy w następującym brzmieniu: „5. Jeżeli podczas odbioru lub pierwszego użycia okaże się, że wadliwe są części składowe lub cały dostarczony przedmiot zamówienia, to odpowiednio, wadliwe części składowe przedmiotu zamówienia lub cały przedmiot zamówienia podlega wymianie na wolny od wad w terminie 5 dni roboczych licząc od:

- a) Zgłoszenia reklamacji – w przypadku wad ilościowych,
- b) Dostarczenia Wykonawcy reklamowanych wyrobów – w przypadku reklamacji jakościowej.

6. Jeżeli Wykonawca w ciągu 5 dni roboczych od dnia:

- a) otrzymania zawiadomienia o wadach ilościowych lub
- b) Dostarczenia Wykonawcy reklamowanych wyrobów – w przypadku reklamacji jakościowej

- nie powiadomi Zamawiającego o sposobie załatwienia reklamacji, uznaje się, że reklamacja została uwzględniona.”?

Uzasadnienie:

- Prosimy o doprecyzowanie, że termin na rozpatrzenie reklamacji będzie liczony w dniach roboczych, tak jak termin dostarczenia wyrobów wolnych od wad;

- Wykonawca nie może odnieść się do reklamacji jakościowej bez naocznego zbadania reklamowanych wyrobów, zasadnym jest więc, aby termin na jej rozpatrzenie biegł od dnia dostarczenia mu reklamowanych towarów. Ponadto Wykonawca uważa, że dostarczenie reklamowanych towarów powinno być obowiązkiem Zamawiającego;

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 27:

Istotne postanowienia umowy dostawy. Czy Zamawiający zgodzi się na przyjęcie §7 ust. 6-7 umowy w następującym brzmieniu: „6. Łączna maksymalna wysokość kar umownych nie może przekraczać 10 % wartości netto umowy, a dla danej zwłoki 10% wartości netto części zamówienia pozostającej w zwłoce.

7. Wysokość kar umownych, o których mowa w ust. 1-4 powyżej oblicza się od wartości netto.”?

Uzasadnienie:

- W ocenie Wykonawcy górny limit naliczania kar umownych powinien być ustanowiony dodatkowo osobno dla każdego uchybienia. W przeciwnym wypadku jedno dłuższe uchybienie po stronie Wykonawcy mogłoby skutkować naliczeniem kary umownej przekraczającej wartość danego pojedynczego świadczenia;

- Zgodnie z art. 28 ustawy PZP to wartość netto określa wysokość zobowiązania, dlatego Wykonawca prosi, aby kary umowne naliczać w oparciu o wartość netto zamówienia;

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 28:

Istotne postanowienia umowy dostawy. Czy Zamawiający zgodzi się na przyjęcie § 7 ust. 10 umowy w następującym brzmieniu: „Za niewykonanie umowy strony uważają trzykrotne, powstałe z wyłącznej winy Wykonawcy, niedostarczenie przedmiotu umowy w terminie, o którym mowa w § 3 ust. 1 umowy, trzykrotne dostarczenie go z wadami uniemożliwiającymi prawidłowe użytkowanie lub w niekompletnym stanie.”?

Uzasadnienie:

Za niewykonanie umowy nie powinno być uważane już pierwsze uchybienie polegające na zwłoce w dostawie lub dostarczeniu wyrobów wadliwych. Wykonawca uważa, że należy dopuścić po dwa uchybienia każdego rodzaju, a dopiero trzecie może być uważane za niewykonanie umowy wraz z wszelkimi tego konsekwencjami.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 29:

Istotne postanowienia umowy dostawy. Czy Zamawiający zgodzi się na dodanie w §8 ust. 3 pkt 2) umowy kolejnego zdania w następującym brzmieniu: „Aktualna stawka VAT będzie stosowana automatycznie bez konieczności zawierania aneksu do umowy.”?

Uzasadnienie:

Wykonawca prosi o doprecyzowanie, że w przypadku zmiany stawki podatku od towarów i usług aktualna stawka będzie stosowana automatycznie bez konieczności zawierania aneksu do umowy.

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 30:

Istotne postanowienia umowy dostawy. Czy Zamawiający zgodzi się przyjąć §8 ust. 3 pkt 5) i 7) umowy w następującym brzmieniu: „5. Zamawiający, dla oddania wzrostów lub spadków kosztów związanych z realizacją zamówienia, przewiduje waloryzację wynagrodzenia należnego Wykonawcy. Wynagrodzenie będzie podlegało waloryzacji raz na kwartał w oparciu o wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w danym kwartale w stosunku do kwartału poprzedzającego, publikowany w formie komunikatu przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego.

7. Łączna wartość korekt wynikająca z waloryzacji, o której mowa w pkt 5 powyżej, w skali roku nie przekroczy (+/-) 10% wynagrodzenia netto, o którym mowa w §6 ust. 1 Umowy. Przez łączną wartość korekt należy rozumieć wartość wzrostu lub spadku wynagrodzenia Wykonawcy wynikającą z waloryzacji. Postanowień umownych w zakresie waloryzacji nie stosuje się od chwili osiągnięcia limitu (+/-) 10 % wynagrodzenia netto.”?

Uzasadnienie:

- Cena zaoferowana przez Wykonawcę uwzględnia ewentualne prognozowane zmniejszenia kosztów wykonania umowy, dlatego wskaźnik waloryzacji wynagrodzenia powinien dotyczyć tylko wzrostów ceny wykonania umowy;
- Próg waloryzacji powinien wynosić 10% wynagrodzenia netto. Niższa wielkość pozostaje w zbyt dużej dysproporcji w stosunku do obecnej wysokości inflacji;

Odp. Zamawiającego: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 31:

dot. Części nr 7, poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w ww. części poniższego asortymentu:

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;
- współczynnik Abbego: 56;
- 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);
- metoda implantacji: preloaded - injector z jednoręcznym tłokiem posiadający dwuetapowy system Lock & Roll z dyszą 1.65mm dla nacięcia do 2.2mm?

Odp. Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 32:

dot. Części nr 7, poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w ww. części poniższego asortymentu:

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;
- współczynnik Abbego: 56;
- 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 haptenie (zamknięta pętla)
z technologią zapobiegającą przemieszczaniu soczewki (AVH);
 - angulacja 0°;
 - stała A: 118.6 (biometria optyczna), 118.0 (biometria kontaktowa);
 - metoda implantacji: preloaded - injector z jednoręcznym tłokiem posiadający dwuetapowy system Lock & Roll
z dyszą 1.65mm dla nacięcia do 2.2mm?
- Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.**

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 23.11.2022 r.

KIEROWNIK
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych

Piotr Feszak