



Limanowa dnia: 2023-01-17

**Znak sprawy: NZ/90/D/P/LW/2022**

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie publiczne

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie Tryb podstawowy bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na **"Dostawy artykułów medycznych ujęte w 8 zadaniach"** – znak sprawy **NZ/90/D/P/LW/2022**.

Zamawiający, **Szpital Powiatowy w Limanowej Imienia Miłosierdzia Bożego, Sekcja Zamówień Publicznych**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1710), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

**Zestaw 1**

**Pytanie 1**

**Pytanie 1, dot. Zadania nr 8:**

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania jednoogniskowej, preloadowanej, soczewki wewnętrzzałkowej o poniższych parametrach:

- 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;
- współczynnik Abbego: 56;
- całkowita średnica: 12.5 mm;
- średnica optyczna: 6 mm;
- zakres mocy:  
SE od +8.0 do +30.0D (co 0.5D)  
Cylindry od +1.0 do +6.0D (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?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

## **Pytanie 2**

dot. Rozdziału 9 ust. 9.2 pkt. 3) ppkt. 1 SWZ:

Czy wymagane „Katalogi/Karty katalogowe/Foldery” wykonawca ma złożyć razem z ofertą czy „na wezwanie”?

**Odpowiedź: Na wezwanie**

## **Pytanie 3**

dot. § 2 ust. 1 projektu umowy:

Czy mając na uwadze fakt, że wymagane w Zadaniu 8 soczewki wewnątrzgałkowe stosowane są w planowanych zabiegach okulistycznych i nie ma potrzeby dostarczania ich w ramach dostaw w trybie „Cito”, Zamawiający odstąpi od ww. trybu dostawy?

**Odpowiedź: Zamawiający odstępuje od ww. trybu dostawy**

## **Pytanie 4**

dot. § 2 ust.7 projektu umowy:

Mając na uwadze zapis ww. paragrafu projektu umowy, tj. „Zamawiający zastrzega sobie możliwość zwrotu zakupionej soczewki w terminie 60 dni od daty zakupu. (zad. 8 soczewki toryczne)”, wnosimy o dodanie do ww. paragrafu poniższego zapisu, który przewiduje zwrot soczewek ale tylko w opisanych przypadkach:

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

## **Zestaw 2**

### **Pytanie 1**

Prosimy o doprecyzowanie czy zestaw do przezskórnej tracheotomii powinien zawierać (tak jak dotychczas stosowany zestaw oparty na użyciu wielorazowego peana): skalpel, kaniulę z igłą i strzykawką do identyfikacji tchawicy, prowadnicę Seldingera, rozszerzadło (wstępne) oraz rurkę tracheostomijną z wbudowanym przewodem do odsysania z przestrzeni podgłośniowej z mankietem niskociśnieniowym, posiadającą sztywny samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera, rozmiary: 7,0mm, 8,0mm, 9,0mm.

**Odpowiedź: Tak**

### **Zestaw 3**

#### **Pytanie 1**

Czy Zamawiający w pozycji 3,1 i 3,2 zadanie 6 dopuści do postępowania cewnik dwuświatłowy wysokoprzepływowo (High Flow) z termoplastycznego poliuretanu Tecoflex z ramionami prostymi lub zagięty o średnicy 11 Fr i długościach: dla pozycji 3,1 – 17,5 cm dla pozycji 3,2 – 20 cm? Charakterystyka cewnika: - termoplastyczny poliuretan Tecoflex - radiocieniujący szaft cewnika - końcówka bez bocznych otworów zmniejszająca ryzyko powstawania zakrzepu - przednie otwory zmniejszające ryzyko powstawania zakrzepów - obrotowy pierścień do szycia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry - zacisk bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyślizgnięciem się - wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość - kompatybilny z MRI - odporna na odkształcenia prowadnica „J” z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia , dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg - igła wprowadzająca 18G - rozszerzadło - nasadki iniekcyjne Luer Lock - wyprodukowany w Niemczech - produkt pakowany po 3 szt.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ**

#### **Pytanie 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 3,1 i 3,2 z zadania 6 i stworzy osobny pakiet dla tych pozycji?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody**

### **Zestaw 5**

#### **Pytanie 1**

dot. pak. 8

Czy zamawiający dopuści również soczewkę o poniższych parametrach: 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?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie 2**

dot.pak.8

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od możliwości zwrotu zakupionej soczewki torycznej w terminie 60 dni, gdyż naraża to wykonawcę na straty finansowe.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody**