



# WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY

IM. PROF. DR STANISŁAWA POPOWSKIEGO

ul. Żołnierska 18a, 10-561 Olsztyn, tel.: 89 539 34 55, tel./fax.: 89 533 77 01

www.wssd.olsztyn.pl, sekretariat@wssd.olsztyn.pl

Nr-ku bankowego: PKO BP SA 02 1440 1228 0000 0000 0223 3304

Nr postępowania SZP-332-03PN/2022

Olsztyn, dnia 08-02-2022r.

**Dotyczy postępowania: Osprzęt do napędów chirurgicznych, noża harmonicznego, narzędzia okulistyczne, układy oddechowe, materiały laboratoryjne, ssaki i reduktory gazowe, Synoptofor**

Na podstawie art. 284 Ustawy Prawo zamówień publicznych Dz. U. z 11-09-2019r. poz. nr 2019) **Zamawiający, Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy w Olsztynie** wyjaśnia i modyfikuje treść Specyfikacji warunków zamówienia /SWZ/

## **Pytanie nr 1. dot. SWZ pkt IV**

1. **(zadanie nr 2)** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 45 dni od daty podpisania umowy?

**Odpowiedź: Ulega modyfikacji treść SWZ w zakresie terminu realizacji przedmiotu zamówienia - zadanie nr 2. Nowy termin – do 40 dni od daty udzielenia zamówienia.**

2. **(zadanie nr 2)** Czy Zamawiający dopuści synoptofor o parametrach przedstawionych poniżej?:

Urządzenie do diagnostyki i terapii zeza
Odległości między źrenicami: min 45-80 mm
Regulacja podbródka: pionowo: 60 mm, poziomo: 45 mm
Regulacja błysków: automatyczna w zakresie min. 30-150 błysków/minutę
Odstępy między błyskami: synchroniczne błyski, dłuższe odstępy włączenia lub wyłączenia błysku
Zjawisko powidoków
Kąt wzniosu 30 stopni , 50Δ
Kąt nachylenia 30 stopni, 50Δ
Kąt konwergencji i odchylenia 50 stopni, 100 Δ
Kąt dywergencji 40 stopni, 80Δ
Oświetlenie: Żarówki 8 V i 0,7 A ; 8V, 3A
Obrót obrazka: + / - 20 stopni
Slajdy różnokolorowe: 27 par
Przysłony tęczęwe
Zjawisko Haidingera
Regulacja natężenia światła
Wymiary: 545x315x420 mm
Waga: do 18 kg

**Odpowiedź: Ulega modyfikacji treść SWZ, która polega na dopuszczeniu parametrów urządzenia opisanych w pytaniu.**

## **Pytanie nr 3:**

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 1 poz 3 nożyczki westcott zagięte, ostro zakończone, długość cięcia 10 mm, długość ostrzy 20mm, długość całkowita 115 mm, Narzędzie tytanowe.

**Odpowiedź: Ulega modyfikacji treść SWZ, która polega na dopuszczeniu parametrów narzędzia opisanych w pytaniu.**



Certyfikat Jakości  
PN-EN ISO 9001:2015



**Pytanie 4:**

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 1 poz 12 oraz poz 22 hak zezowy, typ graefe hak średni o długości 10mm, długość całkowita 140 mm, Narzędzie stalowe wykonane ze stali chirurgicznej

**Odpowiedź: Ulega modyfikacji treść SWZ, która polega na dopuszczeniu parametrów narzędzia opisanych w pytaniu.**

**Pytanie nr 5:**

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 1 poz 27 nożyczki okulistyczne, proste, ostro zakończone, wykonane ze stali chirurgicznej, długość ostrzy 11mm, długość całkowita narzędzia 115 mm

**Odpowiedź: Ulega modyfikacji treść SWZ, która polega na dopuszczeniu parametrów narzędzia opisanych w pytaniu.**

**Pytanie nr 6. Dotyczy pakietu nr 6 poz. 3, 4, 5:**

Czy w zadaniach 3, 4 i 5 określając ilość Zamawiający miał na myśli opakowania handlowe, które zawierają po 6 sztuk końcówek roboczych czy też pojedyncze sztuki? A jeżeli Zamawiającemu chodziło o pojedyncze sztuki, to czy Zamawiający dopuści do zaoferowania opakowania handlowe z odpowiednim przeliczeniem wartości?

**Odpowiedź: Ulega modyfikacji treść SWZ, która dotyczy ilości zamawianych produktów.**

**Poprawna ilość:**

3	Jednorazowa końcówka endoskopowa do noża harmonicznego o średnicy 5 mm, bransza w kształcie haczyka. (a' 6 szt./op.)	Opakowanie	1
4	Jednorazowa końcówka noża harmonicznego, dł. ramienia 36 cm, śr. 5 mm o uchwycie pistoletowym z możliwością cięcia i koagulacji. Zakrzywiona bransza aktywna pokryta czarną matową powłoką minimalizującą przywieranie tkanki. Końcówka z przyciskami aktywującymi Max i Min. Urządzenie posiadające wbudowaną technologię adaptacji do tkanki umożliwiającą generatorowi ciągłe monitorowanie instrumentu podczas jego pracy i automatycznie modulowanie wartości wyjściowej energii drgań harmonicznnych, a także generowanie zwrotnego sygnału dźwiękowego dla użytkownika. (a' 6szt./op.)	opakowanie	2
5	Jednorazowa końcówka noża harmonicznego, dł. 17 cm. o uchwycie nożycowym z możliwością cięcia i koagulacji. Zakrzywiona bransza aktywna o długości 16 mm. Końcówka z dwoma przyciskami aktywującymi: max i min. Urządzenie posiadające wbudowaną technologię adaptacji do tkanki umożliwiającą generatorowi ciągłe monitorowanie instrumentu podczas jego pracy i automatycznie modulowanie wartości wyjściowej energii drgań harmonicznnych, a także generowanie zwrotnego sygnału dźwiękowego dla użytkownika. (a' 6 szt./op.)	opakowanie	1

**Pytanie nr 7 – dotyczy zadania nr 2 (opis parametrów Lp. 13)**

Prosimy o dopuszczenie synoptofora z automatyczną częstotliwością migania:

- 30-300 razy na minutę

- metody automatycznych błysków światła: w cyklu 1/4 świeci 3/4 nie świeci, 1/2 świeci 1/2 nie świeci, 3/4 świeci 1/4 nie świeci

- typy automatycznego generatora błysków: lewy i prawy świeci lub nie świeci jednocześnie, lewy i prawy świeci lub nie świeci na przemian, lewy świeci prawy nie świeci długo lub przeciwnie, lewy nie świeci prawy nie świeci długo lub przeciwnie

**Odpowiedź: Ulega modyfikacji treść SWZ, która polega na dopuszczeniu parametrów urządzenia opisanych w pytaniu.**

**Pytanie 8 – dotyczy zadania nr 2**

Prosimy o dopuszczenie wykonawcy, który nie jest autoryzowanym serwisem ale jest w stanie zapewnić pełny i właściwy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny dla oferowanego sprzętu.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jako równoważne rozwiązanie dot. serwisu gwarancyjnego.**

**Pytanie 9 – dotyczy zadania nr 2**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie wydłużenia czasu dostawy do 60 dni roboczych.

**Odpowiedź: Ulega modyfikacji treść SWZ w zakresie terminu realizacji przedmiotu zamówienia - zadanie nr 2. Nowy termin – do 40 dni od daty udzielenia zamówienia.**

**Pytanie nr 10. Dot. Zadania 7, pozycja 2**

Czy Zamawiający ma na myśli pojemność rzeczywistą butelki tzn. możliwość uzupełnienia butelki 50 ml cieczy?

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie nr 11. Dot. Zadania 7, pozycja 8**

Czy Zamawiający dopuści „Zatyczki białe do kapilar śr. wew. 2,05 mm” kompatybilne z kapilarami w pozycjach 6 i 7?

Kapilary w pozycjach 6 i 7 w podanych pojemnościach posiadają średnicę 2,05 mm, dlatego nie może to być zewnętrzny wymiar zatyczki, ale wewnętrzny.

**Odpowiedź: Dopuszcza rozmiar zatyczek. Zatyczki w poz. 8 maja być kompatybilne z kapilarami w poz. 6 i 7.**

**Pytanie nr 12. Dot. Zadania 7**

Czy Zamawiający potwierdza, że w Zadaniu nr 7 Wykonawca ma złożyć próbki tylko dla pozycji 1-2 oraz 6-9?

**Odpowiedź: Tak.**

**Pytanie nr 13. Dot. Zadania 7**

Prosimy Zamawiającego o umożliwienie złożenia próbek w Zadaniu nr 7 po otwarciu ofert ze względu na sytuację epidemiczną zarówno w kraju jak i w Europie i opóźnienia w dostawach nią spowodowane.

**Odpowiedź: Podtrzymuje się zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 14. Dot. zapisów umowy § 5 ust. 6**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o modyfikację Projektu Umowy poprzez dopisanie: „przy jednorazowym zamówieniu powyżej 150,00 zł netto”

Prośbę motywujemy tym, że dla zamówień poniżej 150,00 zł, koszty transportu, na które składają się m.in. koszty opakowania transportowego, robocizny, koszty wydrukowania listów przewozowych, koszty dostarczenia towaru do przewoźnika, są wyższe niż wartość marży uzyskanej ze sprzedaży towaru o takiej wartości.

**Odpowiedź: Jednorazowe zamówienie będzie przekraczało ww wartość.**

**Pytanie nr 15. Dot. zapisów umowy § 8**

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisów § 8 w taki sposób, aby wysokość kary umownej naliczana była od wartości netto a nie brutto. VAT jest należnością publicznoprawną, którą wykonawca jest zobowiązany odprowadzić do urzędu skarbowego. Ponadto sama kwota podatku VAT wliczona do ceny oferty nie ma wpływu na korzyści ekonomiczne osiągnane przez wykonawcę z tytułu wykonania zamówienia.

**Odpowiedź: Podtrzymuje się zapisy w SWZ.**

**Pytanie nr 16. ZADANIE 5 – ssaki i reduktory próżni**

poz. 1

1. Czy Zamawiający dopuści dozownik tlenu, którego zakres rotametu wynosi 0-15 l/min.? Według naszej wiedzy wymieniony przedział jest wystarczający, jeśli chodzi o wydajność przepływu i jest to zakres najczęściej stosowany w szpitalach. Ponadto, przepływ 0-17 l/min. oferują nieliczni producenci co powoduje ograniczenie konkurencyjności składanych ofert.

**Odpowiedź: Ulega modyfikacji treść SWZ, która polega na dopuszczeniu parametrów dozownika opisanych w pytaniu.**

poz. 2

1. Czy Zamawiający zrezygnuje z zaworów czerpalnych na rzecz regulatorów próżni, które są urządzeniami bardzo wydajnymi i najczęściej stosowanymi w szpitalach?  
Oferowane regulatory są przeznaczone do wysokiej próżni, posiadają słój bezpieczeństwa zapobiegający dostaniu się wydzieliny do urządzenia i instalacji. Ponadto, regulator próżni posiada przycisk szybkiego odcięcia - w przypadku sytuacji awaryjnej umożliwia natychmiastowe zatrzymanie ssania, a po ponownym uruchomieniu urządzenie wraca do ustawionego wcześniej zakresu, bez konieczności ponownego nastawiania.  
Co więcej, regulatory próżni są bardzo wydajne – ich zakres ssania to nawet 115 l/min.  $\pm$  5 l/min., a zakres wskazań podciśnienia na wakuometrze 0÷ -1000mbar.

**Odpowiedź: Podtrzymuje się zapisy w SWZ.**

#### **Pytanie nr 17. Termin płatności**

1. Prosimy Zamawiającego o skrócenie terminu płatności z 60 dni do 30 dni od daty dostarczenia do Zamawiającego poprawnie wystawionej zgodnie z postanowieniami umownymi faktury VAT. Powszechną praktyką w zamówieniach publicznych jest stosowanie 30-dniowego terminu płatności. Prosimy o dokonanie stosownych zmian w SIWZ oraz projekcie umowy.

**Odpowiedź: Podtrzymuje się zapisy w SWZ.**

#### **Pytanie nr 18. Umowa § 8 ust. I pkt 1**

1. Zadaniem kar umownych winno być skuteczne zmotywowanie i skłonienie kontrahenta do prawidłowego wykonania umowy, a nie zniechęcanie do udziału w zamówieniach publicznych. W ocenie Wykonawcy zaproponowane kary umowne są rażąco wysokie. Na rynku wyrobów medycznych przyjęło się, iż wysokość kary to 0,1-0,2% za dzień zwłoki w wykonaniu zamówienia/wykonaniu napraw gwarancyjnych, w związku z tym, prosimy o obniżenie kary umownej do przyjętego w branży poziomu.

**Odpowiedź: Podtrzymuje się zapisy w SWZ.**

#### **Pytanie nr 19. Zadanie Nr 5 poz. 1**

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania pod postacią dozownika tlenu do gniazda DIN z nawilżaczem, z przedłużką do gniazda na 50 mm.

**Odpowiedź: Ulega modyfikacji treść SWZ, która polega na dopuszczeniu parametrów dozownika opisanych w pytaniu.**

#### **Pytanie nr 20. Zadanie Nr 5 poz. 1**

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania pod postacią dozownika tlenu do gniazda DIN z nawilżaczem z zakresem rotametu 0-15L/min.

**Odpowiedź: Ulega modyfikacji treść SWZ, która polega na dopuszczeniu parametrów dozownika opisanych w pytaniu.**

#### **Pytanie nr 21. Zadanie Nr 5 poz. 2**

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania pod postacią zaworu czerpalnego próżni do gniazd DIN, z przedłużką do gniazda na 50 mm, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź: Ulega modyfikacji treść SWZ, która polega na dopuszczeniu parametrów opisanych w pytaniu.**

#### **Pytanie nr 22. Zadanie Nr 5 poz. 3**

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie ssaka inżektorowego z pojemnikiem zabezpieczającym do gniazda DIN z przedłużką do gniazda na 50 mm.

**Odpowiedź: Ulega modyfikacji treść SWZ, która polega na dopuszczeniu dozownika opisanych w pytaniu.**

#### **Pytanie nr 23. Zadanie Nr 5 poz. 3**

1. Prosimy Zamawiającego o określenie, jakim rodzajem gazu medycznego będzie zasilany ssak inżektorowy?

**Odpowiedź: Powietrze sprężone i próżnia.**

#### **Pytanie nr 24. TERMIN DOSTAWY**

1. W związku z tym, iż Zamawiający ma prawo do zwiększenia, bądź zmniejszenia ilości zamawianych produktów w stosunku do ilości określonych w Załączniku Nr 2, zgodnie z aktualnymi potrzebami, prosimy Zamawiającego o wydłużenie terminu dostawy częściowej do 21 dni od daty złożenia zamówienia, co umożliwi Wykonawcom należytą realizację warunków umowy. Założenie, iż Zamawiający może dokonać zamówienia innej ilości produktów niż pierwotnie wymagane uniemożliwia Wykonawcom właściwe zabezpieczenie ilości sprzętu oraz dostawę w tak krótkim terminie jak 5 dni.

**Odpowiedź: Dopuszcza się realizację dostaw częściowych do 21 dni od daty złożenia zamówienia.**

**Ulega modyfikacji treść SWZ i Ogłoszenia o zamówieniu w zakresie terminu związania ofertą oraz składania i terminu otwarcia ofert.**

**Nowy termin składania ofert 15 luty 2022r godz. 10:00**

**Nowy termin otwarcia ofert 15 luty 2022r godz. 12:00**

**Nowy termin związania ofertą 17 marzec 2022r.**

**Ogłoszenie o zmianie opublikowano 08-02-2022r nr 2022/BZP 00050050/01**

**Upoważnia się Wykonawców do wprowadzenia zmian do treści SWZ wyłącznie w zakresie dotyczącym dokonanych modyfikacji przez Zamawiającego ww. Terminy nie ulegają zmianie.**

*(podpis nieczytelny osoby, której Kierownik zamawiającego powierzył wykonywanie zastrzeżonych dla niego czynności)*

Piotr Wichowski  
Kierownik Sekcji zamówień publicznych WSSD

Publikacja na stronie [www.wssd.olsztyn.pl](http://www.wssd.olsztyn.pl)