



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

Nr postępowania SZP-332-78PN/2020

Olsztyn, dnia 23-12-2020r.

Dotyczy postępowania przetargowego: **Jednorazowe wyroby medyczne i laboratoryjne**

Na podstawie art. 38 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z dnia 9 lutego 2004 r. Nr 19, poz. 177 z p. zm. Tekst jedn. Dz. U. z 2019r. poz. nr 1843 z p. zm.) **Zamawiający, Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy w Olsztynie** wyjaśnia treść Specyfikacji istotnych warunków zamówienia /SIWZ/

### **Pytanie nr 1. Zadanie nr 12**

Czy nie doszło do omyłki pisarskiej w określeniu długości kleszczy do gastrokopii ?

Czy w związku z tym Zamawiający dopuści kleszcze o długości 160 cm ?

Wszystkie pozostałe parametry zgodne z wymogami zawartymi w SIWZ

**Odpowiedź ad. 1. Ulega modyfikacji treść SIWZ w zakresie opisu przedmiotu zamówienia zad. nr 12, W zał. nr 2 zad. nr 12 otrzymuje nowe brzmienie:**

<b>Nazwa przedmiotu zamówienia</b>	<b>Jedn. m.</b>	<b>Ilość</b>
Szczypce biopsyjne jednorazowego użytku: długość robocza 160 oraz 240cm, średnica szczęk 1,8mm, 2,2mm, 2,4mm, 2,8mm. Łyżeczki z podwójnymi otworami w szczękach oraz z ząbkami na obwodzie, konstrukcja mechanizmu szczęk zapewnia możliwość wykonywania biopsji stycznych, z systemem cięgieł umożliwiającym otwarcie szczypiec zawsze, przy każdym zagięciu; sztywny odcinek dystalny zapewnia możliwość łatwiejszego pokonywania zagiętych odcinków kanału biopsyjnego endoskopu. Pancerz szczypiec pokryty tworzywem sztucznym w zależności od długości narzędzia posiada inny kolor. Dodatkowo na całej długości szczypce mają być pokryte substancją ograniczającą tarcie wewnątrz kanału biopsyjnego oraz wyposażone w system minimum 3 markerów określających położenie narzędzia wewnątrz endoskopu i sygnalizujących zbliżający się moment wyjścia szczypiec z kanału roboczego. Dwie wersje do wyboru przez użytkownika: z igłą i bez igły, trzy rozmiary łyżeczek(okrągłe, elipsoidalne oraz pogłębione) współpracujące z kanałem roboczym od 2,0mm do 3,2mm	Szt.	400

### **Pytanie nr 2. Zadanie nr 12**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o określenie minimalnej ilości sygnalizacyjnych markerów endoskopowych podanych w opisie przedmiotu zamówienia.

**Odpowiedź ad. 2. Patrz odp. ad. pytanie nr 1.**

### **Pytanie nr 3. Załączniku nr 4 do SIWZ**

1. Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 4 do SIWZ poprzez dodanie § 3 (dotyczącego zadania nr 7) ust. 4a o następującej treści: „Do chwili pobrania towaru z depozytu, towar pozostaje własnością Wykonawcy.
2. Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 4 do SIWZ poprzez dodanie § 3 (dotyczącego zadania nr 7) ust. 8 o następującej treści: „Zamawiający zobowiązany jest do kontroli dat ważności asortymentu przechowywanego u depozycie nie rzadziej niż raz na kwartał.
3. Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 4 do SIWZ poprzez dodanie § 3 (dotyczącego zadania nr 7) ust. 9 o następującej treści: „Towar, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany z depozytu przez Zamawiającego. W przypadku, gdyby Zamawiający posiadał w depozycie więcej niż jeden towar danego rodzaju, zobowiązuje się on wykorzystać w pierwszej kolejności towar z krótszym terminem ważności zgodnie z *zasadą first expired/first out*.



CERTYFIKAT 2016/52

Certyfikat Jakości  
PN-EN ISO 9001:2015



WARMIŃSKO-MAZURSKA  
NAGRODA JAKOŚCI

**Odpowiedź ad. 3. Ulega modyfikacji treść SIWZ, która polega na dopuszczeniu wprowadzenia do umowy proponowanych w pytaniu zapisów. Jednocześnie ulega modyfikacji treść zał. nr 2 do SIWZ odn. zadania nr 7, która polega do dodaniu kolejnego przedmiotu zamówienia w pozycji 7 w tabeli zad. nr 12. Dodatkowy przedmiot – Wyszniwacz 1 szt.**

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość
1	Pin biowchłaniaalny drut Kirschnera Ø 2 mm dł. 70 mm	szt.	20
2	Pin biowchłaniaalny drut Kirschnera Ø 3,2 mm dł. 70 mm	Szt.	20
3	Biowchłaniaalny gwóźdź (implant do odprysków chrząstki) Ø 1,5 mm dł. 16 mm; 20 mm; 25 mm	Szt.	30
4	Biowchłaniaalne kaniulowane śruby interferencyjne wykonane z polimeru kwasu mlekowego 96L/4D PLA z dodatkiem β - TCP (trójfosforan wapnia) w rozmiarach średnic Ø 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; oraz od 7mm do 11 mm ze skokiem co 1 mm, w długościach od 15 mm do 35 mm ze skokiem 5 mm	Szt.	20
5	Biowchłaniaalny gwóźdź (implant do odprysków chrząstki) Ø 2,4 mm dł. 16 mm; 25 mm; 35 mm; 45 mm	Szt.	20
6	Kotwice w pełni gwintowane Ø 4,5; 5,5; 6,5 mm, o długościach 17 mm, w wersji z dwiema supermocnymi niciami zakończone igłami, przeciągniętymi przez całą długość implantu. Kotwice posiadające dwa rodzaje gwintowania – gąbczaste i korowe, pozwalające na mocniejsze trzymanie w kości. Implanty w wersji biowchłaniaalnej, wykonanej z polimeru kwasu mlekowego i Beta-trojfosforanu wapnia o średniej sile wyciągania od 428N do 487N. Kotwice sterylne w komplecie z podajnikiem.	Szt.	20
7	Wyszniwacz	Szt.	1
Razem			

#### **Pytanie nr 4. Zadanie 5**

Poz. 1, 2 – Czy Zamawiający zaakceptuje ezy wykonane z PS, spełniające pozostałe wymagania SIWZ?

**Odpowiedź ad. 4. Dopuszcza się zaoferowanie ezów z PS z zachowaniem pozostałych wymogów.**

#### **Pytanie nr 5**

Dotyczy przedmiotu zamówienia (zadanie nr 9) i zapisów § 3 ust. 1 wzoru umowy

Czy Zamawiający uwzględni możliwość realizacji składanych zamówień częściowych w ilościach odpowiadających krotnościom ilości produktów w opakowaniach zbiorczych?

Wyroby będące przedmiotem zamówienia w zadaniu nr 9, dystrybuowane są w opakowaniach zbiorczych odpowiednio po:

- 1) 20 sztuk – dwunastogodzinny zestaw do podawania środka kontrastowego,
- 2) 50 sztuk – jednorazowy sterylny dren spiralny tzw. linia pacjenta.

Ze względów m.in. bezpieczeństwa nie jest możliwa dekompletacja tych opakowań (konfekcjonowanie).

Dlatego wnosimy o uwzględnienie możliwości realizacji składanych zamówień częściowych w ilościach odpowiadających krotnościom ilości towarów w opakowaniach zbiorczych, poprzez dodanie odpowiedniego zapisu do wzoru umowy, np. § 3 ust. 1, tj.: **„Zamówienia będą składane na ilości odpowiadające krotnościom ilości towarów w opakowaniach zbiorczych (jeśli dotyczy).”**

**Odpowiedź ad. 5. Zamawiający przyjmuje do wiadomości informacje dot. realizacji składanych zamówień.**

#### **Pytanie nr 6.**

Dotyczy zapisu § 8 ust. 1 wzoru umowy

Prosimy o wyrażenie zgody na zmianę wysokości kary umownej za zwłokę w dostawie zamówionego towaru, o której mowa w § 5 ust. 1 wzoru umowy, z 1% na 0,5% wartości brutto umowy brakującej ilości za każdy dzień zwłoki.

Niniejsza kara jest niewspółmiernie wysoka do zawinienia Wykonawcy, co jest sprzeczne z regulacjami prawnymi w tym zakresie. Wobec tego istotnym jest, aby kara została zmiarkowana do wysokości umożliwiającej im pełnienie funkcji dyscyplinująco – represyjnej, gdyż ma ona mobilizować Wykonawcę do prawidłowej realizacji ustalonych warunków umowy – nie stanowi natomiast odszkodowania. Wskazane w pełni zostanie spełnione przy ustaleniu przedmiotowej kary w zaproponowanym powyżej kształcie.

## **Odpowiedź ad. 6. Podtrzymuje się zapisy w SIWZ.**

### **Pytanie nr 7. Zadanie 1, Poz.3**

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji nr 3 i utworzenie z niej nowego pakietu. Wymagane ostrza do mikrotomu należą do specjalistycznych ostrzy używanych w pracowniach, zatem brak wydzielenia może przyczynić się do uzyskania mniej konkurencyjnych cenowo ofert.

### **Pytanie nr 8. Zadanie nr 1, Poz.1,2**

Wnosimy o zmianę opisu przedmiotu zamówienia. Zwracamy Zamawiającemu uwagę na fakt, iż podane przez Zamawiającego wymiary noży (to jest długość 80mm, szerokość 8mm, grubość 0,25mm, kąt ostrza 35 stopni) oznaczają, iż wymagane jest dostarczenie noży niskoprofilowych. Naczelną zasadą jest fakt, iż wszystkie dostępne na rynku noże mikrotomowe niskoprofilowe są wystandaryzowane względem uchwytów mikrotomowych. Oznacza to wprost, iż muszą one pasować do wszystkich uchwytów mikrotomowych niezależnie od modelu mikrotomu czy producenta. Głównym zadaniem noży mikrotomowych jest skrawanie preparatów (w tym wypadku bloczków histopatologicznych) na mikrotomie. Żaden uchwyt mikrotomu nie posiada elementów mocujących, które wymuszają stosowanie dodatkowych uchwytów technologicznych w nożach mikrotomowych, a do których niezbędne byłyby dodatkowe otwory. Mocowanie noży odbywa się głównie poprzez wsunięcie noża w szczęki uchwytu mocującego, a następnie zaciśnięcie uchwytu na nożu. Na potwierdzenie powyższego pragniemy również zwrócić uwagę, iż część ogólnodostępnych noży niskoprofilowych nie posiada żadnych otworów technologicznych, np. Plasma Blade Slee Medical GmbH, a są z powodzeniem stosowane do cięcia na mikrotomie. Zatem wymóg dostarczenia noży posiadających otwory technologiczne o konkretnych wymiarach i konkretnej lokalizacji nie ma uzasadnienia technologicznego podczas pracy na mikrotomie, nie wpływa na pracę i funkcjonalność urządzenia, a podanie wymiarów i lokalizacji każdego z otworów stanowi ograniczenie konkurencji.

Nie bez znaczenia jest też fakt, iż producenci noży mikrotomowych opisanych w specyfikacji nie uwzględniają podanych przez Zamawiającego parametrów otworów w opisie swych produktów, zatem przedstawione wymiary i ich lokalizacja mogą być obarczone ryzykiem błędu, wynikającym z narzędzi pomiarowych, w szczególności jeżeli podane wymiary odnoszą się do tak niewielkich rzędów wielkości wymiarów wyrażonych w milimetrach.

Otwory technologiczne w nożach mikrotomowych mogą służyć tylko i wyłącznie w celu umieszczenia zużytego noża w dodatkowym (przeważnie plastikowym) uchwycie, celem ich dodatkowego wykorzystania, np. podczas pracy przy stole formalinowym, niemniej jednak zwyczajowo dostawcy noży wraz z nożami dostarczają uchwyciki, kompatybilne z oferowanymi ostrzami, aby zapewnić dodatkowe wykorzystanie zużytego noża przed jego utylizacją.

Tym samym wnosimy o odstąpienie od wymogu: „Kompatybilne z posiadanymi uchwytami, tj. wyposażone w dwa otwory mocujące o wymiarach 8x2mm zlokalizowane w odległości 24mm od końców żyłki dla długości oraz 5mm od ostrza żyłki dla szerokości (licząc od środka otworu) – co zapewnia bezpieczne zamknięcie żyłki bez możliwości jej ruchu w uchwycie”.

### **Pytanie nr 9. Zadanie nr 1, Poz. 1,2**

Prosimy o usunięcie zapisu dotyczącego wymogu posiadania przez każde ostrze naniesioną nazwę producenta. W przypadku braku zgody prosimy także o konkretne i przede wszystkim merytoryczne uzasadnienie takiego wymogu, gdyż nie wpływa on w żaden sposób na funkcjonalność ostrzy mikrotomowych, a służy jedynie ograniczeniu konkurencji, co narusza PZP, czyniąc zadanie 1 iluzorycznie konkurencyjnym.

### **Pytanie nr 10. Zadanie nr 1, Poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie ostrzy bez krawędzi tnącej dodatkowo hartowanej, zachowujące parametry niezbędne do skrawania rutynowego twardego materiału tkankowego.

### **Pytanie nr 11. Zadanie nr 1, Poz. 1,2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie ostrzy o kącie 34 stopni.

### **Pytanie nr 12. Dotyczy wzoru umowy**

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do umowy sformułowania, iż „**Zamawiający będzie składał zamówienia według bieżących potrzeb, przy czym wartość zamówienia jednostkowego nie powinna być mniejsza niż 150 zł. netto**”?

Mając na względzie czynniki ekologiczne, chcielibyśmy dążyć do ograniczenia liczby opakowań, ilości listów przewozowych i faktur w formie papierowej. W związku z tym prosimy o ustanowienie minimalnej wartości zamówienia w kwocie 150 zł.

## **Odpowiedź ad. 7, 8, 9, 10, 11, 12. Podtrzymuje się zapisy w SIWZ.**

## Inne modyfikacje.

### I. Ulega sprostowaniu zapis w SIWZ, dotyczący kryterium oceny ofert odn zadania nr 6 w rozdziale XIII. Poprawnie ma być:

Zadanie nr 6

Nazwa kryterium	Waga
Ocena techniczna	70
Cena	30

### II. W związku z wprowadzeniem modyfikacji treści SIWZ ulega zmianie termin składania i termin otwarcia ofert.

Nowy termin składania ofert 07 styczeń 2021r godz. 10:00

Nowy termin otwarcia ofert 07 styczeń 2021r godz. 12:00

Ogłoszenie nr 540554407-N-2020 z dnia 23.12.2020 r.

Olsztyn:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

#### **OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

**Numer:** 769192-N-2020

**Data:** 19/12/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy im. prof. dr Stanisława Popowskiego w Olsztynie, Krajowy numer identyfikacyjny 29558000000000, ul. ul. Żołnierska 18a, 10-561 Olsztyn, woj. warmińsko-mazurskie, państwo Polska, tel. +48 89 5393472, e-mail przetargi@wssd.olsztyn.pl, faks +48 602816545.

Adres strony internetowej (url): [www.wssd.olsztyn.pl](http://www.wssd.olsztyn.pl)

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

#### **II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** IV

**Punkt:** 6.2

**W ogłoszeniu jest:** IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

Data: 29.12.2020, godzina: 10:00, Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem): Nie  
Wskażać powody: Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu > j.polski

**W ogłoszeniu powinno być:** IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 07.01.2021, godzina: 10:00, Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem): Nie  
Wskażać powody: Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu > j.polski

Upoważnia się wykonawców do samodzielnego wprowadzenia zmian w treści SIWZ wyłącznie w zakresie dot. dokonanych przez zamawiającego modyfikacji.

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

Piotr Wichowski  
Kierownik Sekcji zamówień publicznych WSSD  
/podpis nieczytelny/

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