

**Wojewódzki Szpital Specjalistyczny**  
**ul. Żołnierska 18**  
**10 – 561 Olsztyn**

## **PYTANIA I ODPOWIEDZI**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wybór dostawcy wyrobów medycznych jednorazowego i wielorazowego użytku oraz dzierżawy analizatora moczu (Ogłoszenie nr 317952 – 2016 w Biuletynie Zamówień Publicznych z dnia 05 października 2016r.)

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych, informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły do Zamawiającego następujące zapytania:

### **Dotyczy części nr 6**

#### **Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający oczekują by gąbką pokryta była dwuwęglanem sodu - tak jak to jest obecnie - substancja ta ułatwia nawilżenie błony śluzowej i usunięcie zdewitalizowanej tkanki szczególnie co jest ważne na oddziale onkologicznym , każda gąbką pakowana w indywidualne opakowanie.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość zaoferowania gąbki pokrytej dwuwęglanem sodu .

### **Dotyczy części nr 7**

#### **Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający oczekują aby igły były pakowane w opakowanie typu Tyvek zabezpieczające przed utratą jałowości?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość zaoferowania igieł w opakowaniach typu Tyvek .

#### **Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający dopuści w **poz. 2** igłę do znieczuleń podpajęczynówkowych z końcówką Pencil-Point, sterylną, jednorazowego użytku z przezroczystą rowkowaną nasadką igły umożliwiającą wizualizację płynu mózgowo-rdzeniowego o rozmiarze 25 G i długości 115mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość zaoferowania w pozycji 2 igły do znieczuleń podpajęczynówkowych z końcówką Pencil-Point, sterylnej, jednorazowego użytku z

przezroczystą rowkowaną nasadką igła umożliwiającą wizualizację płynu mózgowo-rdzeniowego o rozmiarze 25 G i długości 115mm.

**Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający dopuści w **poz. 4** igłę do znieczuleń podpajęczynówkowych z końcówką Pencil-Point, sterylną, jednorazowego użytku z przezroczystą rowkowaną nasadką igły umożliwiającą wizualizację płynu mózgowo-rdzeniowego o rozmiarze 26 G i długości 115mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje , iż dopuszcza możliwość zaoferowania w pozycji 4 igły do znieczuleń podpajęczynówkowych z końcówką Pencil-Point, sterylna, jednorazowego użytku z przezroczystą rowkowaną nasadką igła umożliwiającą wizualizację płynu mózgowo-rdzeniowego o rozmiarze 26 G i długości 115mm.

**Pytanie nr 4**

Czy Zamawiający dopuści w **poz. 5** igłę do znieczuleń podpajęczynówkowych z końcówką Pencil-Point, sterylną, jednorazowego użytku z przezroczystą rowkowaną nasadką igły umożliwiającą wizualizację płynu mózgowo-rdzeniowego o rozmiarze 26 G i długości 90mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza możliwości zaoferowania w pozycji 5 igły o podanych powyżej parametrach .

**Pytanie nr 5**

Czy Zamawiający dopuści w **poz. 5** igłę do znieczuleń podpajęczynówkowych z ostrzem Quincke, sterylną, jednorazowego użytku z przezroczystą rowkowaną nasadką igły umożliwiającą wizualizację płynu mózgowo-rdzeniowego o rozmiarze 26 G i długości 90mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza możliwości zaoferowania w pozycji 5 igły o podanych powyżej parametrach .

**Pytanie nr 6**

Czy Zamawiający dopuści w **poz. 7** igłę do znieczuleń podpajęczynówkowych z końcówką Pencil-Point, sterylną, jednorazowego użytku z przezroczystą rowkowaną nasadką igły umożliwiającą wizualizację płynu mózgowo-rdzeniowego o rozmiarze 27 G i długości 115mm i igłą prowadzącą 20G?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość zaoferowania w pozycji 6 igły do znieczuleń podpajęczynówkowych z końcówką Pencil-Point, sterylna, jednorazowego użytku z przezroczystą rowkowaną nasadką igła umożliwiającą wizualizację płynu mózgowo-rdzeniowego o rozmiarze 27 G i długości 115mm i igłą prowadzącą 20G.

**Pytanie nr 7**

**pozycja 1** Czy Zamawiający w miejsce igły do znieczulenia w rozmiarze 24G, długość 90mm dopuści igły w rozmiarze 25G, długość 90 mm z prowadnicą 20Gx34 mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza możliwości zaoferowania w pozycji 1 igły do znieczulenia w rozmiarze 24G, długość 90mm dopuści igły w rozmiarze 25G, długość 90 mm z prowadnicą 20Gx34 mm.

**Pytanie nr 8**

**pozycja 1** Czy Zamawiający dopuści igły do znieczulenia w rozmiarze 24 G bez igły prowadzącej? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza możliwości zaoferowania w pozycji 1 igły o podanych powyżej parametrach bez igły prowadzącej .

**Pytanie nr 9**

**pozycja 2** Czy Zamawiający dopuści igły do znieczuleń z prowadnicą? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwości zaoferowania w pozycji 2 igły do znieczuleń z prowadnicą. Pozostałe parametry zgodne z załącznikiem nr 2 do SIWZ.

**Pytanie nr 10**

**pozycja 3** Czy Zamawiający dopuści igły do znieczuleń z prowadnicą 20G?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwości zaoferowania w pozycji 3 igły do znieczuleń z prowadnicą 20G.

**Pytanie nr 11**

**pozycja 4** Czy Zamawiający dopuści w miejsce igły do znieczulenia w rozmiarze 26G, długość 120 mm z igłą prowadzącą 20G igły w rozmiarze 27G, długość 120 mm z prowadnicą 22G, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwości zaoferowania w pozycji 4 igły o podanych powyżej parametrach

**Pytanie nr 12**

**pozycja 5** Czy Zamawiający dopuści w miejsce igły do znieczuleń w rozmiarze 26G, długość 130 mm z igłą prowadzącą 20G, igły do znieczuleń w rozmiarze 26G, długość 120 m z prowadnicą 20G, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwości zaoferowania w pozycji 5 igły o podanych powyżej parametrach.

**Pytanie nr 13**

**pozycja 5** Czy Zamawiający dopuści w miejsce igły do znieczuleń w rozmiarze 26G, długość 130 mm z igłą prowadzącą 20G, igły do znieczuleń w rozmiarze 26G, długość 90mm z prowadnicą 20G?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza możliwości zaferowania w pozycji 5 igły o podanych powyżej parametrach

**Pytanie nr 14**

**pozycja 6** Czy Zamawiający dopuści w miejsce igły do znieczuleń w rozmiarze 26G, długość 90mm, z igłą prowadzącą 20G, igły do znieczuleń w rozmiarze 27G, długość 90 mm, z prowadnicą 22 G, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza możliwości zaferowania w pozycji 6 igły o podanych powyżej parametrach.

**Dotyczy części nr 9****Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuści wycenę opasek identyfikacyjnych za opakowanie a'100 sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość wyceny opasek identyfikacyjnych w opakowaniach po 100 sztuk z dokładnym przeliczeniem wymaganej ilości .

**Dotyczy części nr 10****Pytanie nr 1**

Prosimy o dopuszczenie opatrunku ochronnego na oko z plastikowym, przejrzystym okienkiem , rozmiar 10,5 x 9,5 cm.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza możliwości zaferowania opatrunku ochronnego na oko z plastikowym , przejrzystym okienkiem , rozmiar 10,5x9,5 cm .

**Dotyczy części nr 11****Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający wymaga laserowo wycinanych szczelin?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość zaferowania cewnika do trombolizy z laserowo wycinanymi szczelinami .

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie próbek niesterylnych?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza możliwości zaoferowania próbek niesterylnych .

### **Pytanie nr 3**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w części 11 do siwz cewników do trombolizy o dwóch długościach elementu infuzyjnego (7 i 15cm), cewnik w rozmiarze 5F z przewodnikiem oraz podwójną zastawką ułatwiającą nabieranie płynu w zestawie.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza możliwości zaoferowania cewników o podanych powyżej parametrach .

### **Dotyczy części nr 12**

#### **Pytanie nr 1**

Substytut opony twardej w postaci Matrycy zewnątrzkomórkowej posiadający strukturę porowatą, z otwartymi porami o określonej wielkości, umożliwiającą szybkie tworzenie skrzepu i proces regeneracji opony twardej. Materiał wykonany z czystego, 100% kolagenu bydlęcego typu I. Materiał posiadający właściwości hemostatyczne, adhezyjne, nie wymagający szycia. Materiał zapobiegający zrostom i bliznowaceniu.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość zaoferowania w części 12 we wszystkich pozycjach substytutu opony twardej w postaci Matrycy zewnątrzkomórkowej posiadający strukturę porowatą, z otwartymi porami o określonej wielkości, umożliwiającą szybkie tworzenie skrzepu i proces regeneracji opony twardej. Materiał wykonany z czystego, 100% kolagenu bydlęcego typu I. Materiał posiadający właściwości hemostatyczne, adhezyjne, nie wymagający szycia. Rozmiary zgodne z załącznikiem nr 2 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia .

### **Dotyczy części nr 13**

#### **Pytanie nr 1**

**pkt 32** parametrów wymaganych: W związku z Art. 2 pkt. 38 Rozdział 1 i Art. 14. Rozdział 2 Ustawy o wyrobach medycznych zwracamy się z prośbą o dopuszczenie analizatora z oprogramowaniem w języku angielskim z pełną instrukcją w języku polskim. Dodatkowo biorąc pod uwagę konieczność podłączenia analizatora do systemu informatycznego (pkt. 17 parametrów granicznych), Zamawiający będzie miał możliwość obsługi ww sprzętu w języku polskim.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość zaoferowania analizatora z oprogramowaniem w języku angielskim z pełną instrukcją w języku polskim , który po podłączeniu do sieci Zamawiającego będzie obsługiwany w języku polskim .

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie z w pełni automatycznego analizatora fabrycznie nowego z 2015, w którym zarówno dozowanie materiału badanego na pola testowe paska jak i odczyt parametrów fizyko-chemicznym odbywa się automatycznie ale o wydajności 225 oznaczeń na godzinę? Posiadanie analizatora w pełni automatycznego w znacznym stopniu podniesie komfort pracy w laboratorium.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość zaoferowania analizatora w pełni automatycznego fabrycznie nowego z 2015, w którym zarówno dozowanie materiału badanego na pola testowe paska jak i odczyt parametrów fizyko-chemicznym odbywa się automatycznie o wydajności 225 oznaczeń na godzinę.

**Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający dopuści aparat automatyczny, w którym barwa i klarowność oznaczane są automatycznie bez możliwości jej manualnego wprowadzania z pozycji aparatu?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość zaoferowania analizatora automatycznego, w którym barwa i klarowność oznaczane są automatycznie bez możliwości jej manualnego wprowadzania z pozycji aparatu.

**Pytanie nr 4**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie aparatu, w którym paski są automatycznie pobierane i układane przez aparat?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość zaoferowania aparatu, w którym paski są automatycznie pobierane i układane przez aparat.

**Pytanie nr 5**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o podanie informacji jakiej firmy laboratoryjny system informatyczny posiada Zamawiający?

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż automat zostanie podłączony do systemu informatycznego Zamawiającego - InfoMedica firmy Asseco.

**Pytanie nr 6**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie aparatu z dużym kolorowym ekranem ciekłokrystalicznym? Zgodnie z wymaganiami Zamawiającego analizator będzie współpracował z laboratoryjnym systemem informatycznym co w znacznym stopniu ogranicza obsługę aparatu.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość zaoferowania aparatu z dużym kolorowym ekranem ciekłokrystalicznym.

**Dotyczy projektu umowy załącznik nr 5****Pytanie nr 1**

§ 3 pkt 6 Prosimy o zmianę „trzech napraw analizatora” , na „trzech napraw jednego podzespołu analizatora”

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż w powyższym zakresie dokonał zmiany zapisów projektu umowy – załącznik nr 5 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia .

**Pytanie nr 1**

Czy na podstawie art. 31 ustawy z 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2014 r., poz. 1182 ze zm.)- Zamawiający- jako administrator danych osobowych, które mogą znajdować się na aparatach będących przedmiotem zamówienia i do których w związku z prawidłową realizacją obowiązków wynikających z umowy o udzielenie zamówienia publicznego, tj. przyłączenie do sieci, dokonywanie przeglądów, świadczenie usług serwisowych może mieć dostęp Wykonawca, wyrazi zgodę na zawarcie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych? Dostęp do danych osobowych wynikający z realizacji obowiązków zawartych w umowie stanowi przetwarzanie danych osobowych w rozumieniu ustawy z 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2014 r., poz. 1182 ze zm.). Umowa powierzenia przetwarzania danych osobowych zawarta zostałaby z Wykonawcą jako procesorem wg załączonego wzoru.

**Odpowiedź:** Zamawiający informuje, iż wyraża gotowość podpisania z Wykonawcą z którym zostanie zawarta umowa na dzierżawę analizatora moczu umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych , jednakże ze względu na fakt , iż nie został dołączony wzór umowy Zamawiający nie jest w stanie ustosunkować się do zaproponowanego projektu .

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego  
w Olsztynie

***Irena Kierkowska***

( Podpis osoby uprawnionej )