



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ**  
**Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji**  
**w Poznaniu**

im. prof. Ludwika Bierkowskiego

**Dział Zamówień Publicznych**

ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań  
tel. 61-846-47-70,  
www.szpitalmswia.poznan.pl  
zamowienia@szpitalmswia.poznan.pl



ZP/p/2374-18/2020

Poznań, dnia 01.06.2020 roku

**Do wszystkich Wykonawców  
ubiegających się udzielenie  
zamówienia publicznego**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: „DOSTAWA JEDNORAZOWYCH WYROBÓW MEDYCZNYCH”.  
Nr postępowania: Zp/p/18/2020.

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ Nr 38, 39, 40**

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu, im. prof. Ludwika Bierkowskiego, informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ). Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania:

**Zestaw zapytań nr 38**

**Pytanie 1**

**dot. Część 42 poz. 1 podpunkt drugi**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 42 pozycja 1 podpunkt drugi worka laparoskopowego w rozmiarze 275 ml.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 2**

**dot. Część 42 poz. 1 podpunkt drugi**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 42 pozycja 1 podpunkt drugi worka laparoskopowego w rozmiarze 190 ml.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 3**

**Pytanie 3 dot. Część 42 poz. 2 podpunkt pierwszy**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 42 poz. 2 podpunkt pierwszy zamiast opisanego trokara trokar o parametrach:

Trokar bezostrzowy 5mm, żebrowaną, transparentną kaniulą o dł. 100 mm. Trokar posiada:

- dwustopniowy zawór
- zdejmowalną uszczelkę/redukcję
- wyraźne oznaczenie rozmiaru trokaru na kaniuli
- kierunkowym obturatorem posiadającym bezpieczne zakończenie w kształcie „nosa delfina”, umożliwiające kontrolowane rozdzielanie tkanek

#### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający dopuszcza zaoferowany produkt.

#### **Pytanie 4**

##### **dot. Część 42 poz. 2 podpunkt drugi**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 42 poz. 2 podpunkt drugi zamiast opisanego trokara trokar o parametrach:

Tępo zakończony trokar na narzędzia o średnicy 12 mm posiadający konwertery na narzędzia o średnicy 5mm i 10mm. Dla zwiększenia szczelności otworu i unieruchomienia trokara w stabilnej pozycji, na dalszym końcu posiada on balonik, którego uzupełnienie stanowi piankowy kołnierz (dociskany z bliższego końca trokara). Do pompowania balonika służy dołączona do zestawu strzykawka.

#### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający dopuszcza zaoferowany produkt.

#### **Pytanie 5**

##### **dot. Część 46 poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie w części nr 46 poz.1 do osobnego zadania co pozwoli naszej firmie na złożenie ważnej oferty.

#### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

#### **Pytanie 6**

##### **dot. Część 46 poz. 12**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 46 poz.12 szwu podwiązki o grubości 2 o długości 6x45. W przypadku braku zgody na proponowane rozwiązanie prosimy Zamawiającego o wydzielenie tej pozycji do osobnego zadania, co pozwoli naszej firmie na złożenie ważnej oferty.

#### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

#### **Pytanie 7**

##### **dot. Część 46 poz. 14**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 46 poz.14 zamiast opisanego staplera również stapler o parametrach: lekki, sterylny, jednorazowy stapler skórny z umieszczonym na staplerze wskaźnikiem ilości zszywek, posiadający 35 zszywek ze stali nierdzewnej o wymiarach 13 mmx3,25 mm przed zamknięciem i 5,88x4,1 mm po zamknięciu zszywki, przekrój 0,56 mm, uchwyt wygięty pod kątem zapewniającym optymalną widoczność brzegów zamykanej rany.

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

#### **Pytanie 8 dot. Część 46 poz. 15**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 46 poz.15 zamiast opisanego wosku również wosk o parametrach:

**Wosk kostny** do tamowania krwawień z powierzchni kości na bazie mieszaniny wosku pszczelego (66%), parafiny (22%) i środka zmiękczającego palmitynianu izopropylowego(12%) w formie "płatka" o gramaturze 2,5g, miękki, dobrze przylegający, dający się modelować, pakowany jałowo w pojedyncze saszetki.

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

#### **Pytanie 9 dot. Część 47 poz. 1,2,3,5,8,10**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 47 poz. 1,2,3,5,8,10 szwów o długości 90 cm.

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający dopuszcza zaoferowany produkt.

#### **Pytanie 10 dot. Część 47 poz. 6**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 47 poz. 6 szwu z igłą okrągłą podwójną wykonaną ze stali typu Surgalloy odpornej na wyginanie i odkształcanie ½ koła 22mm z nitką 4-0 o dł. 90 cm.

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

#### **Pytanie 11 dot. Część 47 poz. 7,15**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 47 poz.7,15 szwu o dł. 60cm.

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

#### **Pytanie 12 dot. Część 47 poz. 14**

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie w części nr 47 poz.14 do osobnego zadania co pozwoli naszej firmie na złożenie ważnej oferty.

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

#### **Pytanie 13 dot. Część 48 poz.1-13**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 48 poz. 1-13 zamaist opisanych szwów również szwy o parametrach:

Syntetyczne szwy wchłanialne wykonane z poliestru syntetycznego składającego się z glikolidu (60%), dioksanonu (14%) i węglanu trimetylenu (26%) o średnie wytrzymałości na rozciąganie dla około 75% początkowej wytrzymałości węzła według USP i EP po dwóch tygodniach i około 40% po trzech tygodniach od wszczepienia. Czas wchłaniania 90-110 dni.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 14  
dot. Części 48 poz.1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 48 poz.1 szwu z igłą okrągłą 5/8 koła 27 mm z nitką 3-0 o dł. 75 cm.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 15  
dot Części 48 poz.2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 48 poz.2 szwu o dł. 75 cm.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 16  
dot Części 48 poz.3**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 48 poz.3 szwu z igłą okrągłą wykonaną ze stali typu Surgalloy odpornej na wyginanie 1/2 koła 13 mm z nitką 6-0 o dł. 75 cm.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 17  
dot Części 48 poz.4**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 48 poz.4 szwu z igłą okrągłą 1/2 koła 26 mm z nitką 2-0 o dł. 75 cm.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający dopuszcza zaoferowany produkt.

**Pytanie 18  
dot Części 48 poz.11**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 48 poz.11 szwu z igłą odwrotnie tnącą 3/8 koła 24 mm z nitką niebarwioną 2-0 o dł. 75 cm.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 19**  
**dot Części 48 poz.12**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 48 poz.12 szwu z igłą odwrotnie tnącą 3/8 koła 24 mm z nitką niebarwioną 3-0 o dł. 75 cm.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 20**  
**dot Części 48 poz.13**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 48 poz.13 szwu z igłą okrągłą 3/8 koła 30 mm z nitką 2-0 o dł. 75 cm.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 21**  
**dot Części 48 poz.14-17**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 48 poz.14 -17 zamiast opisanego szwu szew o parametrach:

szwy wchłaniające wykonane z kopolimeru kwasu glikolowego i węglanu trójmetylenu, podtrzymywanie tkankowe 80% po 7 dniach, 75 % po 14 dniach 65% po 21 dniach 50% po 28 dniach i 25 % po 42 dniach. Czas wchłaniania 180 dni.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 22**  
**dot Części 48 poz.15-17**

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie w części nr 48 poz.15-17 do osobnego zadania co pozwoli naszej firmie na złożenie ważnej oferty.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 23**  
**dot Części 48 poz.16**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 48 poz. 16 szwu z igłą okrągłą prostą podwójna 2x60mm.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 24**  
**dot Części 48 poz.18**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 48 poz. 18 szwu podwiązki o grubości 4 i długości 150 cm. W przypadku braku zgody na proponowane rozwiązanie prosimy Zamawiającego o wydzielenie tej pozycji do osobnego zadania, co pozwoli naszej firmie na złożenie ważnej oferty.

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający dopuszcza zaoferowany produkt.

#### **Pytanie 25 dot Części 49 poz.1-31**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 49 poz. 1-31 zamiast opisanych szwów również szwy o parametrach:

szwy wchłaniające wykonane z syntetycznego poliestru złożonego z glikolidu i laktydu- pochodnej kwasu glikolowego i mlekowego, powlekane mieszką kopolimeru kaprolaktanu-glikolidu i stearyoilomleczanu wapnia, o początkowej wytrzymałości na rozciąganie 140% dla USP i EP i średniej minimalnej wytrzymałości węzła ok. 80% w okresie po 2 tygodniach i 30% po trzech tygodniach od wszczepienia, całkowitym wchłonięciu 56-70 dniem, podtrzymywanie tkankowe 35 dni, barwione na fioletowo, sterylizowane tlenkiem etylenu.

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

#### **Pytanie 26 dot Części 49 poz.3**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 49 poz. 3 szwu z igła okrągłą ½ koła 65 mm z nitką niebarwioną 2 o dł. 100 cm.

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

#### **Pytanie 27 dot Części 49 poz.6**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 49 poz. 6 szwu z igła okrągłą ½ koła 27 mm z nitką 0 o dł. 90 cm.

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

#### **Pytanie 28 dot Części 49 poz.7**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 49 poz. 7 szwu z igła okrągłą ½ koła 30 mm z nitką 0 o dł. 75 cm.

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

#### **Pytanie 29 dot Części 49 poz.9**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 49 poz. 9 szwu z igła okrągłą ½ koła 30 mm z nitką 0 o dł. 75 cm.

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 30**  
**dot Części 49 poz.9**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 49 poz. 9 szwu z igła okrągłą  $\frac{1}{2}$  koła 27 mm z nitką 0 o dł. 90 cm.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 31**  
**dot Części 49 poz.13**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 49 poz. 12 szwu z igła prostą konwencjonalnie tnącą 60 mm z nitką 3-0 75 cm.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 32**  
**dot Części 49 poz.13**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 49 poz. 14 szwu z igła okrągłą odcepianą  $\frac{1}{2}$  koła 17 mm z nitką 3-0 o dł. 5x45cm.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 33**  
**dot Części 49 poz.19**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 49 poz. 19 szwu z igła okrągłą  $\frac{1}{2}$  koła 12 mm z nitką 6-0 o dł. 45 cm.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 34**  
**dot Części 49 poz.20**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 49 poz. 20 szwu z igła okrągłą tępą typu ProtectPoint  $\frac{1}{2}$  koła 48 mm z nitką 1 o dł. 90 cm.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 35**  
**dot Części 49 poz.21**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 49 poz. 21 szwu z igła okrągłą typu J  $\frac{1}{2}$  koła 32 mm z nitką 1 o dł. 75 cm.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 36**  
**dot Części 49 poz.23**

W trosce o uczciwą konkurencję prosimy Zamawiającego o wydzielenie w części 49 pozycji 23 do osobnego zadania co pozwoli naszej firmie na złożenie ważnej oferty

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 37**  
**dot Części 49 poz.24,25**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 49 poz. 24,25 podwiązki o dł. 150 cm.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 38**  
**dot Części 49 poz.26,27,29**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 49 poz. 26,27,29 podwiązek o dł 3x75cm.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 39**  
**dot Części 49 poz.32-38**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 1 poz. 32-38 zamaist opisanych szwów również szwów o parametrach:

szwy wykonane z wchłanialnego syntetycznego poliestru składającego się z glikolidu i laktydu (pochodnych kwasu glikolowego i mlekowego) powleczone mieszanką kopolimeru glikolidu i laktydu oraz stearynianu wapnia. wytrzymałość nici chirurgicznych na rozciąganie po upływie 5 dni od wszczepienia na poziomie około 45 – 55 % pierwotnej wytrzymałości. Wytrzymałość na rozciąganie zanika po upływie 14 dni. Wchłanianie szwów zostaje ostatecznie zakończone między 40 a 50 dniem od wszczepienia.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 40**  
**dot Części 49 poz.32**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie części 49 poz. 32 szwu z igłą okrągłą typu Optivis ½ koła 22mm z nitką 4-0 o dł. 75 cm.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 41**  
**dot Części 49 poz.36**



Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 49 poz. 36 szwu z igłą okrągłą ½ koła 40 mm z nitką 1 o dł. 90 cm.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 42**  
**dot Części 49 poz.37**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 49 poz. 37 szwu z igłą okrągłą ½ koła 48 mm z nitką 1 o dł. 90 cm.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 43**  
**dot Części 49 poz.38**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 49 poz. 38 szwu o dł. 75 cm.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 44**  
**dot Części 51**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części 51 zamiast opisanych siatek również siatki o parametrach:

siatki o następujących parametrach: Syntetyczna makroporowata siatka z polipropylenu monofilamentowego, Gramatura 46g/m<sup>2</sup>, rozmiar porów 2,0 x 2,4 mm pakowana pojedynczo w podwójne opakowanie papierowo-foliowe, zabezpieczona w dodatkowe opakowanie kartonowe, pakowana bez składania powodującego trwałe zagięcia na powierzchni, posiada etykiety samoprzylepne do wklejania do dokumentacji, wysoka wytrzymałość na rozrywanie.

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający dopuszcza zaoferowany produkt.

**Zestaw zapytań nr 39**

**Pytanie 1**

Pytanie 1 - dotyczy Część 39 poz.3, 4, 5

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w tych pozycjach tj. dla rękawic chirurgicznych, jałowych, poziomu szczelności AQL0,65, jest to lepszy poziom niż wymagany przez Zamawiającego, pozostałe parametry zgodne?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający dopuszcza zaoferowany produkt.

**Pytanie 2**

Pytanie 2 - dotyczy Część 39 poz.9

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyjaśnienie czy w tej pozycji chodzi o 100 opakowań dla rękawic diagnostycznych czy 100 par, pozostałe parametry zgodne?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Tak, chodzi o 100 opakowań.

### **Pytanie 3**

#### Pytania do wzoru umowy

- 1) Wnosimy o modyfikację § 3 ust. 5 lit. b) projektu umowy poprzez nadanie mu następującej treści: „*zmiany stawki podatku VAT na wyroby będące przedmiotem zamówienia, cena ulegnie zmianie z dniem wejścia w życie aktu prawnego określającego zmianę stawki VAT, z zastrzeżeniem, że zmiana ulegnie wówczas wyłącznie cena brutto, cena netto pozostanie bez zmian. Zmiana umowy w tym przypadku nastąpi automatycznie i nie wymaga formy aneksu.*”
- 2) Wnosimy o modyfikację §3 projektu umowy poprzez dodanie do jego treści ust. 14 o treści: „*Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany ceny w przypadku zmiany cen producenta lub w przypadku zmiany w czasie trwania umowy kursu dolara amerykańskiego w stosunku do złotego o co najmniej 5%. W takim przypadku zmiana umowy nastąpi w formie aneksu.*”
- 3) Wnosimy o modyfikację § 6 ust. 15 projektu umowy poprzez dodanie do jego treści *in fine*: „*Wydłużenie okresu obowiązywania umowy zgodnie z niniejszym § nie może prowadzić do realizacji umowy w zakresie szerszym aniżeli wynikający z przedmiotowej umowy, z uwzględnieniem wyjątków przewidzianych Umową oraz przepisami prawa.*”
- 4) Wnosimy o modyfikację § 7 ust. 2 projektu umowy poprzez wydłużenie przewidzianego nim terminu do realizacji reklamacji do **5 dni roboczych**.
- 5) Wnosimy o modyfikację § 7 ust. 3 projektu umowy poprzez dodanie do jego treści *in fine*: „*oraz sobót*”
- 6) Wnosimy o wykreślenie § 8 ust. 2,3 oraz 4 (które powinny być ponumerowane odpowiednio 4,5,6) gdyż ich treść jest powieleniem postanowienia wyrażonego w § 10 ust. 3 projektu umowy.
- 7) Wnosimy o modyfikację § 10 ust. 3 projekt umowy poprzez dodanie do jego treści *in fine*: „*z zastrzeżeniem wyjątków umową przewidzianych.*”

#### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

#### **Zestaw zapytań nr 40**

##### **Pytanie 1**

**Część nr 4 pozycja nr 3** –Czy zamawiający dopuści kaniule dotętnicze pakowanie w opakowaniu typu blister?

##### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający dopuszcza zaoferowany produkt.

##### **Pytanie 2**

**Część nr 4 pozycja nr 3** – Czy zamawiający odstąpi od zapisu „bez systemu tzw. bezpiecznej igły, możliwość ponownego wsunięcia igły prowadzącej do światła kaniuli”?

##### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

##### **Pytanie 3**

**Część nr 4 pozycja nr 3** – Czy zamawiający wyłączy z części nr 4 pozycję nr 3 i utworzy z niej osobną część lub umożliwi wykonawcom składanie ofert w obrębie tej części na pozycje?

##### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 4**

**Część nr 4 pozycja 9** – Czy zamawiający dopuści przewód z igłami zabezpieczonymi zatyczkami, ze średnicą drenu 4,8 x 6,8 mm, pakowany w opakowaniu typu papier-folia?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 5**

**Część nr 4 pozycja nr 9** – Czy zamawiający wyłączy z części nr 4 pozycję nr 9 i utworzy z niej osobną część lub umożliwi wykonawcom składanie ofert w obrębie tej części na pozycje?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 6**

**Część nr 4 pozycje nr 17, 18** – Czy zamawiający wyłączy z części nr 4 pozycje nr 17, 18 i utworzy z nich osobną część lub umożliwi wykonawcom składanie ofert w obrębie tej części na pozycje?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 7**

**Część nr 9 pozycja nr 1** – Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny filtr oddechowy dla dorosłych elektrostatyczny bez wymiennika ciepła i wilgoci, skuteczność filtracji bakteryjnej 99,999, wirusowej 99,999, waga 22 g, przestrzeń martwa 34 ml, objętość 150-1500 ml, oporność 0,6 przy 30 l/min, z portem do kapnografii, ze złączem 22M/15F-22F/15M, sterylny ?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 8**

**Część nr 9 pozycja nr 2** – Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny filtr oddechowy dla dorosłych elektrostatyczno-mechaniczny z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, skuteczność filtracji bakteryjnej 99,999, wirusowej 99,999, waga 29 g, przestrzeń martwa 40 ml, objętość 150-1500 ml, oporność 1,0 przy 30 l/min, nawilżanie przy vt 500 ml – 32 mg/h20, z portem do kapnografii, ze złączem 22M/15F-22F/15M, sterylny ?

**Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Pytanie 9**

**Część nr 9 pozycja nr 3** – Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny filtr oddechowy dla dorosłych elektrostatyczno-mechaniczny z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, skuteczność filtracji bakteryjnej 99,999, wirusowej 99,999, waga 29 g, przestrzeń martwa 40 ml, objętość 150-1500 ml, oporność 1,0 przy 30 l/min, nawilżanie przy vt 500 ml – 32 mg/h20, z portem do kapnografii, ze złączem 22M/15F-22F/15M, sterylny ?

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

#### **Pytanie 10**

**Część nr 9 pozycja nr 3** – Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny filtr oddechowy dla dorosłych mechaniczny bez wymiennika ciepła i wilgoci, skuteczność filtracji bakteryjnej 99,9999, wirusowej 99,9999 waga 30 g, przestrzeń martwa 30 ml, objętość 150-1500 ml, oporność 1,0 przy 30 l/min, z portem do kapnografii, ze złączem 22M/15F-22F/15M, sterylny ?

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

#### **Pytanie 11**

**Część nr 9 pozycja nr 4**– Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny wymiennik ciepła i wilgoci dla dorosłych, o wadze 9 g, przestrzeni martwej 16 ml, objętości pływowej 200-1000 ml, z celulozowym wymiennikiem, z portem do odsysania, oporności 0,5 przy 30 l/min, z portem do podawania tlenu oraz skuteczności nawilżania 24 przy Vt 500ml, sterylny?

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

#### **Pytanie 12**

**Część nr 15 pozycja nr 1**– Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny przyrząd do pobierania leków o następujących parametrach:

- Bezigłowy przyrząd do pobierania leków z fiolek

z gumowym korkiem oraz butelek

- dwuświatłowy
- Przeznaczone do wielokrotnych aspiracji
- Wyposażone w hydrofobowy i lipofobowy filtr odpowietrzający

(bakteryjny) 0,2µm z możliwością zamknięcia kłapką

- Możliwość aktywacji 300 razy przez 96 godzin
- Nie wymagają stosowania koreczków zabezpieczających
- Pasują do standardowych złączy luer oraz luer-lock
- W pełni szczelne i bezpieczne połączenie
- Możliwość stosowania z lekami cytostatycznymi
- Specjalne zakończenie kolca biorczego umożliwiającego

całkowite opróżnienie butelki/fiolki

- Płaska powierzchnia membrany
- Dezynfekcja membrany poprzez przetarcie gazikiem z alkoholem
- Bez lateksu, PCV oraz DEHP
- Sterylizowane tlenkiem etylenu

Opakowanie papier-folia?

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

#### **Pytanie 13**

**Część nr 18 pozycja nr 1** - Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny zamknięty system do odsysania z rurki intubacyjnej i tracheostomijnej o następujących parametrach:

- posiada zintegrowany podwójnie obrotowy łącznik 15 mm o kącie 45° do podłączenia rurki i respiratora
- posiada obrotowy port do przepłukiwania cewnika (port do irygacji) o długości ok 8 cm zamykany kapturkiem zamocowanym do portu kompatybilny z fiolką 10 ml NaCl
- posiada zamykany port do podawania leków z końcówką Luer (MDI)
- posiada przezroczystą komorę pozwalającą na obserwację wydzieliny pacjenta, która izoluje drobnoustroje i jest uszczelniona próżniowo co zmniejszająca ryzyko VAP oraz infekcji krzyżowej
- posiada zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka zamocowanego do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu
- regulacja podciśnienia następuje poprzez zawór kontroli siły ssania znakowany rozmiarem cewnika oraz informacją „OPEN”
- blokada zaworu regulacji siły ssania następuje poprzez jego obrót o 90° lub 180°
- posiada suwak umożliwiający pełne zamknięcie/otwarcie przepływu bez konieczności rozmontowania całości systemu
- system wyposażony w klips pozwalający na bezpieczne rozmontowanie systemu z rurką intubacyjną bez uszkodzenia elementów
- cewnik zakończony atraumatycznie niebieską miękką obwódką, zaokrąglony, bez ostrych krawędzi, wyposażony w czarną obwódkę pozwalającą na jego wizualizację podczas przepłukiwania
- cewnik wyposażony w dwa otwory boczne ułożone naprzemianlegle oraz znaczniki głębokości skalowane co 1 cm
- oznaczenie rozmiaru cewnika widoczne na końcu cewnika, na zaworze kontroli siły ssania oraz kolorystycznie (zgodnie z standardem ISO) na obwódce łączącej pozostałe elementy systemu z rękawem ochronnym
- w zestawie kolorowe naklejki do oznaczenia daty wymiany zestawu w języku angielskim
- system stanowi integralną całość i jest gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania bez konieczności montażu dodatkowych akcesoriów
- sterylne, sterylizowany tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku z możliwością stosowania do 72 godzin
- pakowany w rękaw papierowo-foliowy
- długość dla rurki intubacyjnej: 60cm, dla rurki tracheostomijnej 34 cm
- rozmiary: 10fr, 12fr, 14fr, 16fr?

### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

## Pytanie 14

**Część nr 19 pozycja nr 1** Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny maskę krtaniową, jednorazową o następujących parametrach:

- wykonana z silikonu, biokompatybilność, nietoksyczna, przezroczysta
- mankiet uszczelniający można wygodnie włożyć, minimalizując potencjalne obrażenia i zwiększając szczelność, anatomiczna krzywizna maski ułatwiająca jej wprowadzanie
- możliwość pracy w MRI
- rurka bez zaginania eliminuje ryzyko zatkania przewodu powietrznego,
- oznaczenie rozmiaru na masce, posiada identyfikator położenia maski i rozmiar kołnierza
- wzmocniona, specjalnie zaprojektowane do różnych zabiegów operacyjnych,
- różne rozmiary, odpowiednie dla noworodków, niemowląt, dzieci i dorosłych,
- posiadająca zintegrowany dren do napełniania mankietu, co chroni przed możliwością przypadkowego przegryzienia
- kolor mankietu i rurki przezroczysty, wyraźnie oznaczony balonik kontrolny
- sterylna
- pakowania pojedynczo
- rozmiary: 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0
- dla pacjentów o wadze: <5kg, 5-10kg, 10-20kg, 20-30 kg, 30-50 kg, 50-70 kg, 70-100 kg?

### Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ.

**Niniejszy dokument stanowi integralną część SIWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.**

DYREKTOR  
SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO  
ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ  
MINISTERSTWA SPRAW WNETRZNYCH I ADMINISTRACJI  
w Poznaniu im. prof. Ludwika Bieleńskiego  
*Witold Pstrąg-Bieleński*  
dr n. med. Witold Pstrąg-Bieleński

Wyk. w 1 egz.  
1/ strona internetowa  
2/ a/a  
Druk: A. Górski