

WSZ-EP-13/251/2016

Konin, 22.03.2016r.

Wg rozdzielnika

### Wyjaśnienia do SIWZ stanowiące modyfikacje SIWZ

**Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 209 000 euro na dostawę sprzętu jednorazowego użytku dla potrzeb Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Koninie (nr sprawy: WSZ-EP-13/2016)**

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniami dotyczącymi SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164), uprzejmie wyjaśniamy:

#### Pytanie do pakietu nr: 3. Pozycja 3

Pytanie nr 1. Czy zamawiający będzie wymagał aby filtr antybakteryjno-wirusowe dla dzieci, sterylne, elektrostatyczne, z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, posiadały wydajność nawilżania przy VT250ml min.31mg/l, przestrzeń martwa 29ml, waga 21g.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

Pakiet nr 3.

Pytanie nr 2. Czy zamawiający będzie wymagał aby filtry były testowane pod kątem skuteczności filtracji względem cząsteczki NaCl, która wynosi min. 96,263%? Test NaCl to jedyny test uznawany za standard i opisany w normie ISO 23328-1:2008 „Filtry do układów oddechowych stosowanych w anestezji i do sztucznego oddychania- część 1/: metoda oceny skuteczności filtracji z użyciem roztworu soli. Niniejszym wyjaśniamy że test z cząsteczką NaCl jest jedyną opisaną w normie metodą testów filtrów medycznych która pozwala porównać produkty różnych wytwórców ponieważ jej metodologia jest zestandaryzowana. Jest to jedyna rekomendowana metoda przez klinicystów i pojawiająca się w wytyczanych europejskich środowisk medycznych.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

#### Pytanie do pakietu nr: 19.

**Pytanie nr 1.** Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rurek tracheostomijnych firmy Shiley, renomowanego producenta tychże na świecie, które są wykonane z bardziej miękkiego materiału niż stosowany we wcześniejszych modelach rurek tracheostomijnych Shiley, a do ich produkcji wykorzystuje się oparty na cytrynianie plastyfikator. Rurki pozbawione są ftalanów, posiadają miękkie gładkie przezroczyste skrzydełka ruchomy szyld, i co bardzo istotne; specjalnie cofnięty wpuszczony kołnierz, co zmniejsza powierzchnię styku ze stopniem, dając większy komfort dla pacjenta. Rurki posiadają balonik kontrolny w kształcie łezki, a rozmiar i rodzaj rurki (z mankietem/bez) z kaniulą 1x i wielorazową wraz z nr katalogowym znajdują się w widocznym miejscu na kołnierzu. Prowadnica z oliwką ułatwiająca wprowadzanie dwie tasiemki mocujące w zestawie, sterylna, pakowane w sztywne opakowanie zapewniające bezpieczeństwo przechowywania. Rurka posiada specjalny mankiet w kształcie stożka, posiadający idealną strefę uszczelnienia i zmniejszający wyciek płynów o 96% przy niższym ciśnieniu w mankiecie niż rurki tracheostomijne Shiley™

DCT poprzedniej generacji.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 2.** Czy Zamawiający będzie wymagał, aby rurki posiadały mankiet stożkowy o potwierdzonej dokumentami producenta skuteczności w zmniejszaniu mikroaspiracji średnio o 90% w porównaniu z mankiem typu wysokoobjętościowego-niskociśnieniowego (Hi-Lo)?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie do terminu składania ofert.**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na przesunięcie terminu składania ofert? Dzięki czemu Oferenci będą mogli rzetelnie i dokładnie przygotować oferty.

**Odpowiedź:** Zamawiający zmieni termin składania ofert. W związku z tym Zamawiający umieści modyfikację SIWZ na swojej stronie internetowej [www.szpital-konin.pl](http://www.szpital-konin.pl).

Z-ca Dyrektora  
ds. Pielęgniarstwa

*mgr Maria Karzewska*