**Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach - s.p.z.o.z.**

**Panewnicka 65**

**40-760 Katowice**

**Pismo: TZM/08/P/17** Katowice dnia: 2017-05-26

# O D P O W I E D Ź

# na zapytania w sprawie SIWZ - 16

*Szanowni Państwo,*

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2017-05-16 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) w trybie **przetargu nieograniczonego**, na:

**Dostawę sprzętu jednorazowego oraz wielorazowego użytku**,

Treść wspomnianej prośby jest następująca:

Pakiet 34, pozycja 1

1. Optymalną gramaturą myjki do jej prawidłowego użytkowania i komfortu, zarówno pacjenta jak i osoby wykonującej zabieg mycia jest gramatura 100g/m2. Rękawica taka jest też bardziej wytrzymała. W związku z tym, czy Zamawiający wymaga myjki wykonanej z obu stron z włókniny 100g/m2 ?

**Odp.:**

Zamawiający dopuszcza w Pakiecie nr 34 poz. 1 myjkę wykonaną z obu stron z włókniny 100g/m2.

1. Czy Zamawiający wymaga myjki zgrzewanej termicznie, a nie zszywanej, dzięki czemu nie działa drażniąco na skórę pacjenta?

**Odp.:**

Zamawiający dopuszcza w Pakiecie nr 34 poz. 1 myjkę zgrzewaną termicznie.

1. Czy Zamawiający wymaga myjki rękawicy o anatomicznym, zaokrąglonym kształcie (nie prostokątna), zwężana w nadgarstku, co zapobiega zsuwaniu się?

**Odp.:**

Zamawiający dopuszcza w Pakiecie nr 34 poz. 1 myjkę rękawicę o anatomicznym, zaokrąglonym kształcie (nie prostokątną), zwężaną w nadgarstku.

1. Czy zamawiający dopuści myjki pakowane po 50 sztuk?

**Odp.:**

Zamawiający dopuszcza w Pakiecie nr 34 poz. 1 myjki pakowane po 50 sztuk.

Pakiet 35, pozycja 2

1. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy nie zaszła oczywista omyłka pisarska w opisie przedmiotu zamówienia i dopuszczenie szczoteczek niejałowych, z uwagi na fakt, że szczoteczki zawierające gąbkę nasączoną środkiem dezynfekcyjnym (4% glukonianem chlorheksydyny) nie są poddawane procesowi sterylizacji, czyli nie są jałowe.

**Odp.:** Zamawiający wyjaśnia, iż w Pakiecie nr 35 poz.2 zaszła oczywista omyłka pisarska w opisie przedmiotu zamówienia. Zamawiający modyfikuje opis w Pakiecie nr 354 poz. 2 poprzez wykreślenie zapisu „jałowe”. Zamawiający dopuszcza szczoteczki niejałowe.

Pakiet 69, pozycja 1-5

1. Czy Zamawiający, w trosce o zachowanie uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania (pod warunkiem doposażenia na czas umowy w kompatybilne kanistry i mocowniki), równoważny system do odsysania, producent brytyjski?

Oferowany system jest najnowocześniejszy na rynku ze względu na opatentowaną, antybakteryjną technologię produkcji wkładów i pojemników, zapewniającą, że drobnoustroje typu bakterie E-coli oraz gronkowca są unicestwiane i nie namnażają się w ciągu 24h (co jest potwierdzone badaniami laboratoryjnymi). System nasz charakteryzuje się wkładami posiadającymi w pokrywie dwa króćce: pacjent, próżnia, o różnej średnicy, co zapobiega mylnemu podłączeniu drenów. Króciec przyłączeniowy do pacjenta jest uniwersalny, gładki, rozszerzający się; nie jest obrotowy, ponieważ obrotowy jest cały wkład, w tym sensie, że można go umieścić w kanistrze w dowolnej pozycji i tym samym skierować króciec w stronę pacjenta. Wkłady samo zasysają się i samo uszczelniają po uruchomieniu ssania, bez odgłosu kliknięcia. Powyżej opisany system charakteryzuje się prostotą obsługi jak i bezpieczeństwem użytkowania.

**Odp.:**

Zamawiający nie zmienia pierwotnych zapisów SIWZ.

Pakiet 69, pozycja 1,3,5

1. Czy Zamawiający dopuści wkłady bez portu do poboru próbek, gdyż działanie proszku żelującego może wpłynąć na jakość próbki, a zatem zasadny jest brak takiego portu.

**Odp.:**

Zamawiający nie zmienia pierwotnych zapisów SIWZ.

Pakiet 69, pozycja 7

1. Czy Zamawiający dopuści proszek żelujący w opakowaniach 4 kg i 750g z odpowiednim przeliczeniem ilości?

**Odp.:**

Zamawiający dopuszcza w Pakiecie nr 69 poz. 7 proszek żelujący w opakowaniu 750g z odpowiednim przeliczeniem ilości?

*Zamawiający*