**Szpital Miejski Specjalistyczny**

**im. Gabriela Narutowicza w Krakowie**

**Dział Zamówień Publicznych i Umów**

**ul. Prądnicka 35-37**

**31-202 Kraków**

**Pismo: ZP/18/2019** Kraków dnia: 2019-07-24

**«@t\_oferent\_zglo#nazwa»**

**«@t\_oferent\_zglo#kod» «@t\_oferent\_zglo#miasto»**

**«@t\_oferent\_zglo#ulica» «@t\_oferent\_zglo#dom»«@t\_oferent\_zglo#lokal»**

# O D P O W I E D Ź

# na zapytania w sprawie SIWZ-8

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2019-07-19 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 w trybie **przetarg nieograniczony**, na „**Zakup i dostawa różnych wyrobów medycznych**”, o następującej treści:

**PAKIET 14** - Cewniki do zamkniętego systemu odsysania

1**. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji nr 1 wysokiej klasy zamkniętego systemu do odsysania o n/w parametrach:**

Zamknięty system do odsysania z rurki intubacyjnej CH12/14/16 długość 56cm i rurki tracheostomijnej CH12/14/16 długość 36cm, z możliwością stosowania min. przez 72h. System stanowi integralną całość, nierozłączalny, wyposażony w podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 st. zamykany, obrotowy port do płukania cewnika o dł. minimum 5 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI), zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączanej do rurki pacjenta. Cewnik z dwoma otworami po przeciwległych stronach zakończony czarną obwódką. Aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku i zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem podciśnienia poprzez obrót o 90 st. Przekręcana zastawka na wysokości portu do przepłukiwania uszczelniająca cewnik po usunięciu go z rurki, zapewniająca szczelność zestawu. System gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez potrzeby montażu dodatkowych akcesoriów, każdy element systemu sterylny.

**Odpowiedź: Tak**

**2. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie**, Czy Zamawiający w pozycji nr 2 miał na myśli i wymaga sterylnego adaptera kompatybilnego do zamkniętych systemów do odsysania z rurek intubacyjnych i tracheostomijnych dla pozycji nr 1, z możliwością użytkowania przez 72h, umożliwiającego prowadzenie bronchoskopii bez konieczności rozłączania układu.

**Odpowiedź: Tak**

**3. Czy Zamawiający wymaga**, by po połączeniu cewnika w układzie zamkniętym z pozycji 1 oraz adaptera, umożliwiającego wykonanie procedury bronchoskopii z pozycji 2 całość zestawu była w dalszym ciągu sterylna?

**Odpowiedź: Tak**

**4. Czy Zamawiający w pozycji nr 2 dopuścili** mikrobiologicznie czysty adapter, kompatybilny z cewnikiem w układzie zamkniętym dla rurek intubacyjnych i tracheostomijnych z pozycji nr 1, który po połączeniu z cewnikiem daje w efekcie niesterylny zestaw, który może być potencjalną przyczyną zakażeń pacjenta.

**Odpowiedź: Nie**

**PAKIET 16** - Dren z trokarem do drenażu klatki piersiowej 1. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, Czy Zamawiający miał na myśli i wymaga cewników Thorax z trokarem w pozycji nr 1, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ. Jednocześnie informujemy, że cewnik Thorax jest nazwą własną produktu. Zamawiający nie ma na myśli ani nie wymaga tegoż cewnika.**

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Agnieszka Biel