

## WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na DOSTAWĘ SPRZĘTU MEDYCZNEGO JEDNORAZOWEGO UŻYTKU DLA ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII.**

**Nr sprawy: ZP-20-087UN**

W związku z pytaniami Wykonawcy, które cytuję poniżej a dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając zgodnie z art. 38 ustawy - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2019 pozycja 1843 z późniejszymi zmianami), udzielam następujących odpowiedzi:

### **Pytanie Nr 1) Pakiet Nr 8**

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zamkniętego zestawu do odsysania wydzieliny pacjenta zawierającego cewnik do odsysania w systemie zamkniętym na 72 godziny do rurek intubacyjnych o długości 54 cm, skalowany co 1 cm, rozmiar kodowany kolorystycznie oraz numerycznie na cewniku, z jednym otworem centralnym i 2 bocznymi naprzeciwległymi, z blokadą próżni wyposażoną w zatyczkę na uwięzi, pozbawiony DEHP w rozmiarach: 12 ; 14 i 16 Fr, kompatybilny z adapterem do dróg oddechowych z obrotowym portem do połączenia obwodu oddechowego z obrotowym portem do połączenia z rurką intubacyjną, z potwierdzoną w instrukcji użycia możliwością stosowania przez 7 dni, z portem dostępu w osi adaptera i rurki pozwalającym bez rozłączania obwodu oddechowego oraz bez rozłączania adaptera od rurki intubacyjnej na odsysanie w systemie zamkniętym, wykonanie procedury bronchoskopii, mini-Bal, rozgałęziony pod kątem 45 stopni, z jednokierunkowym portem luer do przepłukiwania cewnika umożliwiającym także podanie leku, z silikonową, bezobstugową, samouszczelniającą się, dwudzielną zastawką oddzielającą całkowicie komorę płukania od dróg oddechowych pacjenta.

**Odp.: Nie, zgodnie z SIWZ. Zamawiający swoje wymagania określił w opisie przedmiotu zamówienia.**

### **Pytanie nr 2) Pakiet nr 6 i nr 7**

Pakiet Nr 6 – „Naczyniowe cewniki centralne dwuświatłowe” i Pakiet Nr 7 – „Naczyniowe cewniki centralne”:  
Czy Zamawiający w Pakiecie Nr 6 pkt.1 i Pakiecie Nr 7 pkt. 1 i 2 ze względów bezpieczeństwa procedury wymaga, aby strzykawka z gumowym tłokiem posiadała końcówkę luer lock, celem szczelnego połączenia z igłą Seldingera, zapobiegając jej rozłączeniu ?

**Odp.: Tak, Zamawiający wymaga, aby strzykawka z gumowym tłokiem posiadała końcówkę luer lock.**

### **Pytanie nr 3) Pakiet nr 8**

Czy Zamawiający w poz. 1 dopuści na zasadzie równoważności zestaw o następujących parametrach:

„Zamknięty system do odsysania:

- CH 12/14/16 dł. 56 cm możliwość stosowania min. 72 godz.;
- CH 14/16 dł.62 cm możliwość stosowania min. 72 godz.;
- CH 18 dł. 54 cm możliwość użycia min 48 godz;
- CH 12/14/16 dł. 36 cm możliwość stosowania min. 72 godz.

Właściwości ogólne: możliwość stosowania potwierdzona instrukcją obsługi. Zintegrowany/wbudowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 st., zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika o długości min. 5 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI) zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączanej do rurki pacjenta, komora pozwalająca do obserwacji wydzieliny pacjenta, zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka, zamocowane do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku ściskanego wnętrzem dłoni, blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90 st., uniemożliwiająca przypadkową aktywację odsysania. Przekręcana zastawka na wysokości portu do przepłukiwania oddzielająca cewnik od pacjenta po usunięciu go z rurki, zapewniająca szczelność zestawu (nie dotyczy CH18 dł. 54 cm). Cewnik: bez konieczności wymiany po każdorazowej procedurze odsysania, zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka bez żadnych ostrych krawędzi oraz ścięć), z dwoma otworami po przeciwległych stronach, zakończony obwódka w kolorze czarnym pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłukiwania, oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika, cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości insercji skalowanymi co 1 cm. System stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne.”

**Odp.: Nie, zgodnie z SIWZ.**

### **Pytanie nr 4) Pakiet nr 8**

Czy Zamawiający w celu umożliwienia wykonywania bronchoskopii bez rozłączania cewnika od adaptera / konektora dopuści dodatkowy element między rurką intubacyjną / tracheostomijną a systemem zamkniętym w stosunku ilościowym 1:1 o następujących parametrach:

„Sterylny adapter do zamkniętych systemów do odsysania z rurek intubacyjnych i tracheostomijnych, umożliwiający prowadzenie bronchoskopii bez konieczności rozłączenia układu. Adapter posiada: -obrotowy łącznik do podłączenia do rurek intubacyjnych/tracheostomijnych; -kąt nachylenia pomiędzy systemem, a portem służącym do

wprowadzenie bronchofiberoskopu nie większy niż 45 stopni; port do wprowadzania bronchofiberoskopu posiadający silikonową zastawkę wewnętrzną oraz silikonowy kapturek zabezpieczający – zapewniający szczelność systemu w trakcie użytkowania; -wewnętrzna średnica ramienia łączącego się z systemem zamkniętym 22mm. Możliwość stosowania adaptera przez min. 72h potwierdzona dokumentem od producenta.”?

**Odp.: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 5) Pakiet nr 8**

Czy Zamawiający dopuści system zamknięty do odsysania rozłączalny, umożliwiającym kontakt personelu z wydzieliną pacjenta, wymagający w trakcie przeprowadzenia bronchoskopii odłączenia cewnika od adaptera / konektora systemu?

**Odp.: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 6) Pakiet nr 8**

Czy Zamawiający dopuści system zamknięty do odsysania z elementami niesterylnymi?

**Odp.: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 7) Pakiet nr 8**

Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości system zamknięty do odsysania bez informacji umieszczonej na opakowaniu o jego czasie stosowania?

**Odp.: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 8) Pakiet nr 8**

Czy Zamawiający dopuści system zamknięty do odsysania z kluczem do rozłączania systemu od rurki intubacyjnej / tracheostomijnej?

**Odp.: Nie, zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 9) Pakiet nr 1**

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 1 zestaw do tracheostomii przezskórnej pozwalające na przezskórne wprowadzenie rurki tracheostomijnej z zastosowaniem techniki rozszerzania jednostopniowego zgodnej z techniką Ciagli przy użyciu prowadnicy Seldingera.

Zestaw do tracheostomii przezskórnej składa się ze sterylnego zestawu podstawowego zawierającego niezbędne przyrządy do wykonania tracheostomii przezskórnej (bez pojemnika na zużyte igły).

**Zestaw zawiera :**

- a. Skalpel (15)
- b. Strzykawkę 5ml
- c. Igłę (14G) z teflonową osłonką
- d. Prowadnicę Seldingera wykonaną z odpornego na złamanie **NiTiNolu** (stop niklu z tytanem)
- e. Krótki rozszerzacz (dylator) 14 CH/FR
- f. Kateter prowadzący (biały)
- g. Rozszerzacz (dylator) pokryty hydrofilną warstwą (pozostaje wilgotny po zwilżeniu) z oznaczeniem 38 FR(12,7mm) oraz 41 FR(13,7mm)
- h. 4 tampony z gazy 10x10cm
- i. Sterylny żel nawilżający 2,7g.?

**Odp.: Nie, zgodnie z SIWZ.**