

<b>Data aktualizacji: 24.08.2017 r. g. 12.00</b>	<b>Numer postępowania: ZP/PN/11/8/2017</b>	<b>Art. 38 Ustawa PZP</b>
Dotyczy: Biuletyn Zamówień Publicznych nr 573244-N-2017 z dnia 17.08.2017 r. <i>Zakup i dostawa sprzętu medycznego jednorazowego użytku. Odpowiedzi na wniesione zapytania</i>		

### **Pakiet 18**

Czy Zamawiający miał na myśli w **Pakiecie nr 18** szczoteczki cytologiczne odpowiadające aktualnym wymaganiom zasadniczym dla wyrobów medycznych Ministerstwa Zdrowia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 lutego 2016 r. oraz wymaganiami PTG dotyczącymi standardu postępowania w zakresie pobierania rozmazów cytologicznych? Wymagania Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego dotyczące standardu postępowania w zakresie pobierania rozmazów cytologicznych wykazują zgodność z powyższymi wymaganiami zasadniczymi dla wyrobów medycznych. **Odpowiedź:** Dopuszczamy, nie wymagamy

### **Pakiet 1, poz. 1-5**

Bardzo proszę o dopuszczenie kaniul o odmiennych parametrach niż te opisane w SIWZ. Opisanie tak dokładnych przepływów, średnic i długości kaniul, bez granicy tolerancji, spowoduje że żadna inna firma (oprócz tej która posiada opisane parametry) nie złoży Państwu oferty i nie otrzymacie żadnych innych konkurencyjnych ofert. **Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

### **Pakiet 1, poz. 1-5**

Zwracam się z prośbą o dopuszczenie kaniul o następujących rozmiarach i przepływach. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ. **Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

Rozmiar kaniuli (GAUGE)	Rozmiar cewnika w mm	Przepływ ml/min
16 G	1,70 x 45	180
17 G	1,50 x 45	130
18 G	1,20 x 45	90
20 G	1,00 x 32	57
22 G	0,80 x 25	33

### **Pakiet 1, poz. 1-5**

Zwracam się z prośbą o dopuszczenie kaniul o następujących rozmiarach i przepływach. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ. **Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

Rozmiar ( GAUGE)	Rozmiar w mm	Przepływ
16 G	1,7 x 45	196
17 G	1,5 x 45	128
18 G	1,3 x 45	90
20 G	1,1 x 33	61
22 G	0,9 x 25	36

### **Pakiet 1, poz. 6**

Zwracam się z prośbą o dopuszczenie kaniul wykonanych z teflonu FEP. Zarówno bowiem FEP jak i PTFE to teflon. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ. Pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającemu, iż podane w SIWZ parametry kaniul (materiał z którego kaniule są wykonane) odpowiadają tylko jednemu producentowi w Polsce, tj. firmie Becton Dickinson i nie mają swojego odpowiednika o stricte takich samych parametrach. Prosimy zatem o dopuszczenie kaniul wykonanych z teflonu FEP, przy zachowaniu pozostałych parametrów SIWZ. **Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

### **Pakiet 1, poz. 7**

Zwracam się z prośbą o dopuszczenie przyrządu do przetaczania płynów infuzyjnych bursztynowy z workiem dołączonym do przyrządu. **Odpowiedź:** Dopuszczamy

### **Pakiet 1, poz. 7**

Zwracam się z prośbą o dopuszczenie worka w kolorze żółtym. W przypadku odmowy dopuszczenia, proszę o uzasadnienie czemu kolor zielony jest bardziej odpowiedni niż żółty? **Odpowiedź:** Dopuszczamy

**Pakiet 1, poz. 7**

Zwracam się z prośbą o dopuszczenie worka w rozmiarze 21 cm x 30 cm zamiast 21 cm x 31 cm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ. **Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

**Pakiet 1, poz. 7**

Czy Zamawiający dopuszcza także przyrząd z komorą wykonaną z medycznego PVC? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ. **Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

**Pakiet 2, poz. 4**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 2, poz. 4 wyrazi zgodę na zaoferowanie : kateter do odsysania pola operacyjnego z zagiętą końcówką YANKAUER o standardowej średnicy 7,59mm; długość 25 cm przy złączeniu średnica 7,3 mm; długość drenu 220 cm (typu KENDAL) ? **Odpowiedź:** Dopuszczamy, nie wymagamy

**Pakiet 7, poz. 14**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 7, poz. 14 wyrazi zgodę na zaoferowanie: cewnik FOLEY powleczony obustronnie elastomerem silikonu. Bezpieczniejsze opakowanie podwójne – wewnętrzne folia, zewnętrzne papier/folia, sterylne, sterylizowane tlenkiem etylenu, która to metoda sterylizacji jest metodą równoważną do sterylizacji radiacyjnej, a sposób sterylizacji nie ma wpływu na cechy użytkowe produktu ? **Odpowiedź:** Dopuszczamy, nie wymagamy

**Pakiet 7, poz. 22-34**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 7, poz. 22-34 wyrazi zgodę na zaoferowanie : zgłębnik żołądkowy J.u. , przezroczyste, posiadający 4 otwory boczne bez otworu centralnego, z linią RTG, wykonane z PCW o odpowiednim stopniu twardości, odporny na załamania i skręcanie się, pozostałe parametry bez zmian ? **Odpowiedź:** Dopuszczamy, nie wymagamy

**Pakiet 24, poz. 5**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 24, poz. 5 wyrazi zgodę na zaoferowanie stosowanego w szpitalu : filtr elektrostatyczny, hydrofobowy z wymiennikiem ciepła i wilgoci o wysokiej skuteczności filtrowania z portem CO2, objętość oddechowa 150-1500 ml, martwa przestrzeń 53 ml, waga 30gram, skuteczność filtrowania bakteryjna 99,9999%, wirusowa 99,999%, wydajność nawilżania 32,5mg H2O/L , sterylne? **Odpowiedź:** Dopuszczamy, nie wymagamy

**Pakiet 24, poz. 1-7**

Czy Zamawiający wyłączy z pakietu nr 24, poz. 1-7 co pozwoli na złożenie oferty większej ilości wykonawców i uzyskanie Zamawiającemu korzystniejszej ceny? **Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

**Pakiet 22**

Czy zamawiający dopuści produkt światowego lidera na rynku firmy KIWI OmniCup ze wskaźnikiem siły trakcji, będący kompletnym urządzeniem do próżniowego wspomaganie płodu, który może być stosowany dla wszystkich pozycji głowy płodu – potylicy przednia (OA), potylicy tylnia (PO) i potylicy poprzeczna (OT), jest zgodny z procedurami cesarskiego cięcia. Produkt posiada elastyczny trzpień i nieskomplikowaną miseczkę umożliwiającą umieszczenie go na zgięciu, 3 cm względem tylniego ciemiączka wzdłuż szwu strzałkowego, tak że może zostać zastosowana nawet dla małej średnicy głowy płodu w kanale rodny. Wskaźnik siły trakcji mierzy wywieraną siłę podczas trakcji. **Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

**Pakiet 7, poz. 1**

Czy Zamawiający wymaga cewnika do podawania tlenu w opakowaniu papier-folia? Pozostałe zgodnie z SIWZ. **Odpowiedź:** Dopuszczamy, nie wymagamy

**Pakiet 15, poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę kieliszków jednorazowych do leków za opakowanie handlowe a'80 szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości? **Odpowiedź:** Dopuszczamy, nie wymagamy

**Pakiet 7, poz. 2-14**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na cewniki Foleya wykonane z wysokiej jakości lateksu, pokrytego obustronnie w 100% silikonem, sterylizowane tlenkiem etylenu, pozostałe parametry bez zmian. **Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

**Pakiet 11**

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycjach 1 – 2 pakietu 11 protez dzianych, uszczelnianych żelatyną, wchłaniająca na drodze hydrolizy o długości 45cm. **Odpowiedź:** Dopuszczamy, nie wymagamy

#### **Pakiet 1**

Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie z pakietu nr 1 pozycji nr 7, co pozwoli na wzięcie udziału w postępowaniu większej liczbie wykonawców i zaoferowanie wysokiej jakości kaniul w korzystnej cenie ?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

#### **Pakiet 1**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 1, poz. 1-5 dopuści: kaniule do wlewów dożylnych z portem iniekcyjnym, gdzie informacja o braku lateksu i PCV występuje na oświadczeniu producenta, w następujących rozmiarach:

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

22G (0,90) - dł. 25mm; przepływ 42 ml/min

20G (1,00)- dł. 32mm; przepływ 59 ml/min

18G(1,30)- dł. 45mm; przepływ 96 ml/min

17G (1,50)- dł. 45mm; przepływ 155 ml/min

16G (1,75)- dł. 45mm; przepływ 225 ml/min

#### **Pakiet 1**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 1 dopuści kaniule wykonane z biokompatybilnego poliuretanu ? **Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ

#### **Pakiet 1**

Czy Zamawiający w pakiecie 1, poz. 6 dopuści kaniule bez portu bocznego, bez uchwytu, ze skrzydełkami ułatwiającymi wprowadzenie w rozmiarze 24G 0.74x19mm, przepływ 29 ml/min ? **Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

#### **Projekt umowy**

Czy Zamawiający zgadza się zapisać możliwość zmiany ceny w przypadku przekraczającej 3% zmiany średniego kursu NBP walut EUR lub USD w stosunku do kursu z dnia zawarcia opublikowanych przez Prezesa GUS za okres od dnia zawarcia umowy przekroczy 3%? **Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

#### **Projekt umowy**

Czy Zamawiający zgadza się aby termin płatności wynosił 30 dni od daty otrzymania faktury? **Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ

#### **Projekt umowy**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie z projektu umowy z zapisu z § 8 pkt 3 dotyczącego nie wstrzymywania dostaw towarów? **Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

#### **Pakiet 15, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a75 szt.? **Odpowiedź:** Dopuszczamy

#### **Pakiet 16, poz. 2**

Prosimy o doprecyzowanie ile Zamawiający oczekuje sztuk w opakowaniu zbiorczym z uwagi na fakt, iż j.m. jest wymóg op. a w opisie brak jest informacji dot. opakowanie = sztuki **Odpowiedź:** 1 szt. = 1 op.

<b>Data aktualizacji: 25.08.2017 r. g. 11.00</b>	<b>Numer postępowania: ZP/PN/11/8/2017</b>	<b>Art. 38 Ustawa PZP</b>
Dotyczy: Biuletyn Zamówień Publicznych nr 573244-N-2017 z dnia 17.08.2017 r. <i>Zakup i dostawa sprzętu medycznego jednorazowego użytku.</i> <b>Odpowiedzi na wniesione zapytania</b>		

#### **Pakiet 18, poz. 12**

Czy Zamawiający wyłączy z pakietu nr 18, poz. 12, gdyż wymagana pozycja jest dystrybuowana tylko przez 1 firmę, powoduje to zablokowanie możliwości złożenia ofert innym Wykonawcą ? **Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

#### **Pakiet 9, poz. 1-4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie rurek intubacyjnych bez mankietu niskociśnieniowego stosowanych aktualnie w szpitalu tj.:

- Wykonane z miękkiego PVC, zapewniającego dużą elastyczność rurki
- Znacznik RTG na całej długości rurki
- Wyposażona w boczny otwór Murphy'ego
- Skalowane numerycznie co 2 cm
- Podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki
- Informacja o rozmiarze rurki w dwóch miejscach (na łączniku oraz na korpusie rurki)
- Odłączalny łącznik o średnicy zewnętrznej 15mm

- Produkt sterylny, pakowany pojedynczo w opakowanie typu papier/folia ?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

#### **Pakiet 9, poz. 5-15**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie rurek intubacyjnych z mankietem niskociśnieniowym, stosowanych aktualnie w szpitalu tj.:

- Wykonana z miękkiego PVC, zapewniającego dużą elastyczność rurki
- Znacznik RTG na całej długości rurki
- Wyposażona w boczny otwór Murphy'ego
- Skalowanie co 2 cm
- Podwójny znacznik głębokości umożliwiający kontrolę położenia rurki
- Wyposażona w niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy mankiet uszczelniający
- Informacja o rozmiarze rurki w trzech miejscach (na łączniku, baloniku kontrolnym oraz na korpusie rurki)
- Odłączalny łącznik o średnicy zewnętrznej 15mm
- Balonik kontrolny z oznaczeniem numeru serii i rozmiaru
- Produkt sterylny, pakowany pojedynczo w opakowanie typu papier/folia ?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

#### **Pakiet 9, poz. 16-18**

Czy Zamawiający w poz. 16 wyrazi zgodę na zaferowanie rurki intubacyjnej zbrojonej nr 7, stosowanych aktualnie w szpitalu, parametry jak w poz. 17 i 18 ? **Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

#### **Pakiet 9, poz. 19-25**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie standardowych rurek tracheotomijnych stosowanych w szpitalu, łącznik obrotowy, elastyczna płytka do mocowania do szyi, z wycięciami do tasiemki do mocowania, wyraźne oznaczenie rozmiaru na płytce, niskociśnieniowy, cienkościenny mankiet ? **Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

#### **Pakiet 9 poz. 25**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie rurek tracheotomijnych producenta Portex (Dystrybutor AKME) Rurka tracheotomijna z odsysaniem z przestrzeni podgłośnia, z miękkim, cienkościennym mankietem niskociśnieniowym oraz systemem ograniczania wzrostu ciśnienia wewnątrz mankieta typu Soft Seal z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankieta (płaski przed wypełnieniem) posiadający oznaczenia rozmiaru rurki oraz rodzaju i średnicy mankieta, wykonana z termoplastycznego PCW, posiadająca elastyczny, przezroczysty kołnierz z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki oraz samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera umożliwiający założenie bądź wymianę rurki. Rozmiary od 6,0mm do 10,0mm co 1,0mm oraz 7,5mm i 8,5mm ? **Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

#### **Pakiet 9, poz. 28-33**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie stosowanych w szpitalu tj.:

- Rurka ustno – gardłowa wykonana z wysokiej jakości PE (polietylenu)
- pozbawionego PCV oraz ftalanów
- Charakterystyczne anatomiczne wygięcie rurki pozwala na udrożnienie górnych dróg oddechowych i swobodny przepływ gazów anestetycznych, powietrza
- Rozmiary kodowane kolorami
- Numeryczne oznaczenie rozmiaru na rurce
- Pojedynczo pakowane w folię
- Produkt sterylny
- W poz. 33 - rurka Nr 4, 100cm, pozostałe wymiary zgodnie z SIWZ ?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

#### **Pakiet 9, poz. 34, 35 i 36**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie prowadnic innego producenta tj. SUMI wykonanych z metalu pokrytego tworzywem medycznej jakości, miękki koniec dystalny, bez lateksu, bez ftalanów, rozmiary zgodnie z SIWZ ? **Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ

#### **Pakiet 9, poz. 1**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie zamkniętego systemu do odsysania typu serres. Nasz wkład workowy o pojemności 2000ml wykonany jest z poliolefiny [dającej możliwość utylizacji w niskiej temperaturze bez wydzielania szkodliwych substancji (przyjazny naturalnemu środowisku), przy zachowaniu dużej odporności na rozdarcie, perforację], posiada funkcje samozasysania, uszczelniany automatycznie, po uruchomieniu ssania, bez konieczności wciskania go w kanister i podłączania dodatkowych urządzeń lub przełączników. Wyposażony w filtr antybakteryjny i hydrofobowy (przeciwprzelewowy), zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem, automatyczne odcięcie ssania po napełnieniu wkładu. Posiadający zintegrowana pokrywę,

wyposażoną w port do połączeń szeregowych oraz tylko jeden króciec – do pacjenta (co całkowicie eliminuje możliwość niewłaściwego połączenia, króciec ssący zintegrowany z kanistrem podłączony jest do źródła próżni na stałe, dzięki czemu wymiana wkładów odbywa się bez konieczności odłączania źródła ssania). Wkłady są kompatybilne z pojemnikami o tej samej pojemności, ponieważ to pozwala dokonywać prawidłowych pomiarów objętości. Wyposażony w szeroki uchwyt w postaci pętli do demontażu wkładu po jego napełnieniu. Data produkcji umieszczona jest na każdym wkładzie (ważność 5 lat od daty produkcji). Kanister wielorazowego użytku do wkładów przezroczysty, z podziałką (miarką ilości płynów), wytrzymały na uszkodzenia, zaopatrzone w uchwyt do mocowania, z poliwęglanu o pojemności z możliwością mycia mechanicznego oraz sterylizacji w autoklawie, króciec ssący zintegrowany z kanistrem. Kanistry są w pełni kompatybilne z oferowanymi wkładami.  
**Odpowiedź:** Dopuszczamy

**Uwaga: Rozdział VI pkt. 8 SIWZ:** W przypadku rozbieżności pomiędzy treścią niniejszej SIWZ a treścią udzielonych odpowiedzi, jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.