

Uczestnicy postępowania

dotyczy: zapytania ofertowego prowadzonego na podstawie § 8 Regulaminu postępowania w sprawach o zamówienia publiczne, który stanowi załącznik do zarządzenia nr 67/2019 Dyrektora Szpitala Specjalistycznego w Pile im. Stanisława Staszica z dnia 08.05.2019 r. **pn. "DROBNY SPRZĘT MEDYCZNY JEDNORAZOWEGO UŻYTKU" III.**

Szpital Specjalistyczny w Pile, w związku z pytaniami zadanymi przez Wykonawców w toku zapytania ofertowego, udziela wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Zadanie nr 5, pozycja nr 2 – Czy zamawiający dopuści urządzenie zapewniające odsysanie wydzieliny z nadbalona o następujących parametrach: przenośny ssak jest elektrycznym urządzeniem medycznym przeznaczonym do odsysania płynów ustrojowych i wydzielin u dzieci i dorosłych, może być używane zarówno do odsysania ropy i krwi w trakcie zabiegów chirurgicznych, jak również w salach szpitalnych, oddziałach intensywnej terapii oraz do użytku osobistego w celu odsysania wydzielin w trakcie leczenia domowego, w tracheotomii, po zabiegach chirurgicznych czy też laryngologicznych, pojemnik 1L, silikonowe dreny, łączniki z filtrem dane techniczne:

- Zasilanie AC 200-240V/50Hz
- Pobór mocy 180VA
- Natężenie dźwięku ≤ 55 dB (A)
- Pojemność naczynia 1000 ml
- Ciężar 2.41 kg
- Wymiary 240x190x130 mm



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 2

Zadanie nr 5, pozycja nr 2 – Czy zamawiający odstąpi od wymogu zaoferowania urządzenia zapewniającego odsysanie?

Odpowiedź: Zamawiający nie odstępuje.

Pytanie nr 3

Zadanie nr 6, pozycja nr 1 – Czy zamawiający dopuści obwód oddechowy współdzielony, jedna rura przedzielona wzdłuż membraną, długość 183cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 4

Zadanie nr 7, pozycja nr 1

Czy zamawiający dopuści przewodnice w rozmiarach 6Fr, 10Fr, 12Fr oraz 14Fr pasujące to rurek intubacyjnych w rozmiarach 2,5 – 10,0?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Wymagane parametry 1,9/2,2/3,0.

Pytanie nr 5

Zadanie nr 7, pozycja nr 2

Czy zamawiający dopuści produkt równoważny innego producenta?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6

Zadanie nr 7, pozycja nr 7

Czy zamawiający dopuści rurki Guedel rozmiar 3 o długości 9cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7

Zadanie nr 7, pozycja nr 7

Czy zamawiający dopuści rurki Guedel rozmiar 4 o długości 10cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8

Zadanie nr 7, pozycja nr 8

Czy zamawiający dopuści rurki Guedel rozmiar 4 o długości 10cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9

Zadanie nr 7, pozycja nr 8

Czy zamawiający dopuści rurki Guedel rozmiar 5 o długości 11cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10

Zdanie nr 9, pozycja nr 10

Czy zamawiający wykreśli pozycję nr 10 jeśli złącza są w zestawie z rurką z pozycji 9?

Odpowiedź: Zamawiający nie wykreśla.

Pytanie nr 11

Zadanie 7, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści przewodnice o następujących parametrach:

- 6Fr – średnica 2,0mm dla rozmiaru rurki od 2,0 do 4,0
- 10Fr – średnica 3,3mm dla rozmiaru rurki od 4,5 do 6,5
- 14Fr – średnica 4,7mm dla rozmiaru rurki od 7,0 do 10,0?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Wymagane parametry 1,9/2,2/3,0.

Pytanie nr 12

Zadanie 7, pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści rurkę w rozmiarze 3/9cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 13

Zadanie 7, pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści rurkę w rozmiarze 4/10cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 14

Pytanie do pakietu 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawów dostępów dotętnicznych firmy ARROW (światowego lidera dostępów naczyniowych) do standardowej metody Seldingera wg opisu: W poz. 1/ cewnik wykonanego z polieteroamidu blokowego (PEBA) charakteryzującego się wysoką wytrzymałością na zaginanie, przy zmianie z temperatury otoczenia do temperatury ciała, dzięki czemu cewnik jest stabilny zarówno w trakcie wprowadzania jak i wew. naczynia w rozmiarze 18G/8cm 18G/12cm, 20G/5cm, 20G/8cm i 20G/12cm wyposażony w giętkie nisko profilowe ustawione pod kątem skrzydełka mocujące, dające różne opcje mocowania, zintegrowany przedłużacz redukujący ryzyko kontaktu z patogenami krwiopochodnymi oraz manipulowanie w miejscu wprowadzenia; Dla rozmiaru 18G przewodnica 0,0025'' o dł.33cm, kaniula/ igła o niskim współczynniku tarcia z ulepszonym ostrzem w rozmiarze 18G/5cm Dla rozmiaru 20G przewodnica 0,0021'' o dł.35cm, kaniula/ igła o niskim współczynniku tarcia z ulepszonym ostrzem w rozmiarze 20G/7cm W poz. 2/ cewnik wykonanego z polieteroamidu blokowego (PEBA) charakteryzującego się wysoką wytrzymałością na zaginanie, przy zmianie z temperatury otoczenia do temperatury ciała, dzięki czemu cewnik jest stabilny zarówno w trakcie wprowadzania jak i wew. naczynia w rozmiarze 18G/16cm i 20G/16cm wyposażony w giętkie niskoprofilowe ustawione pod kątem skrzydełka mocujące, dające różne opcje mocowania, zintegrowany przedłużacz redukujący ryzyko kontaktu z patogenami krwiopochodnymi oraz manipulowanie w miejscu wprowadzenia; Dla rozmiaru 18G przewodnica 0,0025'' o dł.45cm, kaniula/ igła o niskim współczynniku tarcia z ulepszonym ostrzem w rozmiarze 18G/7cm Dla rozmiaru 20G przewodnica 0,0021'' o dł.50cm, kaniula/ igła o niskim współczynniku tarcia z ulepszonym ostrzem w rozmiarze 20G/7cm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 15

Pytanie dopakietu 5 poz. 1

Czy Zamawiający wymaga, żeby wymiennik ciepła i wilgoci przeznaczony do stosowania u pacjentów z tracheostomią był z celulozowymi wkładami ułożonym po obydwu przeciwległych stronach wymiennika; posiadający port do odsysania z samozamykającą czteroczęściową zastawką; posiadający port do tlenu o stożkowym kształcie; o przestrzeni martwej 10 ml; o wadze 6,3 gram; posiadający poziom nawilżania mgH₂O/L przez 24h odpowiednio dla V_t: 250ml: 32.89; 500ml: 32.42; 750ml: 32.09; 1000ml: 31.16; o utracie wilgoci mg/L / przez 24h odpowiednio dla V_t: 250ml: 11.10; 500ml: 11.57; 750ml: 11.90; 1000ml: 12.83 ; o objętości oddechowej V_t - 250 - 1000 ml; posiadający opór przepływu przy 30 l/min. 0,25 cm H₂O: wolny od latex, PCV, ftalany; posiadający standardowe złącze 15?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 16

Pytanie do pakietu 6

Czy Zamawiający dopuści współosiowy anestetyczny obwód oddechowy układ o przekroju podwójnego D rury o długości 1,8m (trzecia rura 1,2 lub 1,5m, worek oddechowy 2l, waga układu bez akcesoriów mniej niż 250gram, ogrzewanie gazów wdychanych ok. 4,1°C przy przepływie 10l/min, bez lateksu, bez DEHP, biologicznie czysty?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 17

Pakiet nr 6 poz. 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie układu oddechowego współosiowego o długości 180cm ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 18

Pakiet nr 6 poz. 1:

W związku z tym iż jest to układ anestetyczny czy Zamawiający wymaga 2 litrowego worka bezlateksowego ?

Odpowiedź: Tak.

Pytanie nr 19

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 6, poz. 1 dopuści układ oddechowy długość 1,8 m, pozostałe parametry zgodnie z SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 20

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 7, poz. 3-8 dopuści Rurki ustno-gardłowe Guedel, sterylne, o rozmiarach podanych w cm odpowiednio zgodnie z wymogami Zamawiającego ?

	Parametry wymagane	Parametry oferowane
3.	Rurka ustno-gardłowa Guedel, sterylna, rozmiar 00 (5cm).	Oferujemy rozmiar 5cm
4.	Rurka ustno-gardłowa Guedel, sterylna, rozmiar 0 (6cm).	Oferujemy rozmiar 6cm
5.	Rurka ustno-gardłowa Guedel, sterylna, rozmiar 1 (7cm).	Oferujemy rozmiar 7cm
6.	Rurka ustno-gardłowa Guedel, sterylna, rozmiar 2 (8-9cm).	Oferujemy rozmiar 8 i 9cm
7.	Rurka ustno-gardłowa Guedel, sterylna, rozmiar 3 (10cm).	Oferujemy rozmiar 10cm
8.	Rurka ustno-gardłowa Guedel, sterylna, rozmiar 4 (11cm).	Oferujemy rozmiar 11cm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.