



Szamotuły, dnia 30.11.2023 roku

**ZP-381-70/2023**

### **Wyjaśnienia treści opisu przedmiotu zamówienia**

Dot.: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **„Sukcesywna dostawa sterylnego sprzętu medycznego jednorazowego użytku”** nr sprawy: ZP-381-70/2023.

#### **1. Pakiet 1**

##### **Pozycja 2**

Pyt 1: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli typu Poole ze zdejmowaną białą nasadką chroniącą przed uszkodzeniem narządów widoczną w RTG, w nasadce 4 rzędy otworów, o dł. całkowitej 33 cm, połączona z drenem o długości 200 cm.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

2. Pyt 2: Czy Zamawiający oczekuje, aby końcówka była widoczna w RTG?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, aby końcówka była widoczna w RTG.**

#### **3. Pozycja 7**

Pyt 1: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do odsysania pola operacyjnego z przewodem ssącym o długości 300 cm. Dren i końcówka pakowane oddzielnie.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z zachowaniem pozostałych zapisów zapytania ofertowego.**

4. Pyt 2: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do odsysania pola operacyjnego z przewodem ssącym o długości 180 cm.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **5. Pozycja 3**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie: Kranik z dwoma przezroczystymi portami bezigłowymi. Zawory zapewniają przepływ min. 145 ml/min, posiadają przezroczystą obudowę, zawory w postaci bezbarwnej silikonowej, jednocześnie membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer na drodze przepływu płynu), wewnątrz pozbawione części metalowych, prosty tor przepływu dzięki zastosowaniu wewnętrznej stożkowej kaniuli. Przestrzeń martwa zaworu max. 0,02 Objętość systemu poniżej 0,4 ml. Ciśnienie neutralne, bez względu na sekwencję klemowania. Możliwość podłączenia u pacjenta przez min. przez 100 aktywacji. Przystosowany do wielokrotnego toczenia krwi, tłuszczów, leków przeciwnowotworowych i izotopów. Produkt sterylny, pakowany pojedynczo. Produkt nie zawiera elementów metalowych i lateksowych, PCV i DEHP.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **6. Pozycja 6**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie: Zestaw do pomiaru diurezy godzinowej, sterylny. Jednoświatłowy dren łączący 150 cm, łącznik do cewnika foley wyposażony w płaski, łatwy do zdezynfekowania bezigłowy port do pobierania próbek z przezroczystym okienkiem podglądu do kontroli obecności moczu i procesu pobierania próbek, na wejściu do komory dren zabezpieczony spiralą antyzagięciową na długości minimum 5 cm, komora pomiarowa 500 ml, wyposażona w zabudowany, niemożliwy do przekłucia filtr hydrofobowy, cylindryczna komora precyzyjnego

pomiaru wyskalowana linearnie od 1 do 40 ml co 1 ml, z liczbowym oznaczeniem co 5 ml, komory pomiarowej od 45 do 95 ml co 5 ml i od 100 do 500 ml co 10 ml. Opróżnianie komory poprzez przekręcenie zaworu o 90 st. bez manewrowania komorą, worek na mocz 2000 ml z klamrami stabilizującymi i zabezpieczającymi przed przypadkowym wypięciem z haczyków mocujących, posiadający filtr hydrofobowy, zastawkę antyzwrotną oraz kranik typu T podwieszany ku górze w otwartej zakładce. Worek skalowany co 100 ml od 100 ml. Możliwość podwieszenia zestawu na dwa niezależne sposoby: perforowane elastyczne paski oraz okrągły hak z możliwością zamocowania go na dwóch poziomach. Nie zawiera lateksu.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

#### **7. Pozycja 4**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie worka z drenem o długości 100 cm.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z zachowaniem pozostałych zapisów zapytania ofertowego.**

#### **8. Pozycja 7**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu z drenem o długości 2 metry

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z zachowaniem pozostałych zapisów zapytania ofertowego.**

#### **9. Pozycja 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu z końcówką o dł. całkowitej 28 - 32 cm, połączona z drenem o dł. 1,9 - 2,1 m.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z zachowaniem pozostałych zapisów zapytania ofertowego.**

#### **10. Załącznik nr 3, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści filtr o parametrach:

- Rodzaj filtracji: elektrostatyczna (elektrostatyczno-mechaniczna)
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: Tak, celulozowy
- Przestrzeń martwa: 40ml
- Waga: 30g
- Objętość oddechowa: 150-1500ml
- Skuteczność nawilżania: 32mg przy Vt500
- Utrata wilgoci: min. 12,8mg przy Vt500ml
- Oporność: 1,0hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką na uwięzi
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami zapytania ofertowego.**

#### **11. Załącznik nr 3, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści dren pakowany osobno?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **12. Załącznik nr 3, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści kankę typu Pool z oczkami w ilości 132 na długości ok. 8,5cm?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **13. Załącznik nr 3, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści kankę typu Pool pakowaną w pojedyncze opakowanie papier-folia a dren pakowany podwójnie: papier-folia + folia?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**14. Załącznik nr 3, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści bezigłowy port o parametrach:

- Bezigłowy port wykonany jest z najwyższej jakości materiałów, zapewniających optymalne, w pełni bezpieczne, wygodne i skuteczne użytkowanie
- Wysokiej jakości silikonowa membrana pozwala na wielokrotne stosowanie portu
- Zabezpiecza przed wyciekaniem podawanych płynów poza port
- Doskonale szczelna konstrukcja, zapobiega dostawaniu się do łącznika powietrza, płynów i ciał stałych
- Prosty tor przepływu zmniejsza wstrząsy i komplikacje podczas iniekcji
- Mały rozmiar portu
- Przezroczysta obudowa zapewnia kontrolę wzrokową podawanych płynów
- Możliwość stosowania portu podczas badania rezonansem magnetycznym
- Nie zawiera ftalanów
- Sterylizowany EO
- Czas użytkowania 7 dni lub 200 aktywacji
- Przeznaczony do wielokrotnych, bezigłowych iniekcji
- Objętość wypełnienia 0,13 ml
- Przepływ > 1000 ml/10 minut przy 0,9% roztworze NaCl
- Objętość refluksu (przy odłączeniu): 0,02 ml
- Brak wycieków poniżej 200 kPa pod wpływem ciśnienia powietrza i ciśnienia hydraulicznego
- Wykonany z PC i silikonu
- Do dezynfekcji można użyć alkoholu
- Można połączyć ze strzykawką lub zestawem infuzyjnym Air Stop
- Długość: ok. 2,3cm

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**15. Załącznik nr 3, pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści worek z drenem o długości 120cm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z zachowaniem pozostałych zapisów zapytania ofertowego.**

**16. Załącznik nr 3, pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści worek z 1 zastawką antyzwrotną?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**17. Załącznik nr 3, pozycja 6**

Czy Zamawiający dopuści worek z drenem o długości 120cm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z zachowaniem pozostałych zapisów zapytania ofertowego.**

**18. Załącznik nr 3, pozycja 6**

Czy Zamawiający dopuści worek z zabezpieczeniem plastikowym na dren przy wejściu do komory?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z zachowaniem pozostałych zapisów zapytania ofertowego.**

**19. Załącznik nr 3, pozycja 6**

Czy Zamawiający dopuści komorę skalowaną co 1ml do 50ml oraz co 5ml od 50ml do 500ml?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z zachowaniem pozostałych zapisów zapytania ofertowego.**

**20. Załącznik nr 3, pozycja 6**

Czy Zamawiający dopuści worek skalowany co 50ml od 100ml do 2000ml?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z zachowaniem pozostałych zapisów zapytania ofertowego.**

**21. Załącznik nr 3, pozycja 6**

Czy Zamawiający dopuści worek nie posiadający klamer stabilizujących?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**22. Załącznik nr 3, pozycja 7**

Czy Zamawiający dopuści zestaw do odsysania z drenem o długości 200cm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z zachowaniem pozostałych zapisów zapytania ofertowego.**