



Misja zakładu:

„Otwarci na zmiany, szanując tradycję, zapewniamy wysoką jakość opieki medycznej i wrażliwość na problemy naszych pacjentów.”

WYJAŚNIENIE DO SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania w trybie podstawowym bez negocjacji na „Dostawa jednorazowego sprzętu medycznego do anestezjologii dla SPZOZ w Krotoszynie Nr sprawy: DG/1/15/21

Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych wyjaśnia swz

Zapytania do formularza cenowego:

1 Pytanie:

Czy w Pakiecie 4 w pozycji 1 dopuści zestaw wyposażony (tak, jak w dotychczas stosowanym przez Zamawiającego zestawie) w łącznik typu luer-lock męski/stożkowy; zestaw spełniający pozostałe wymagania SWZ.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

2 Pytanie:

Czy w Pakiecie 4 Zamawiający zgodzi się na wydzielenie pozycji 5 do odrębnego pakietu? Decyzja Zamawiającego pozwole na przedstawienie oferty na pozostały w pakiecie 4 asortyment.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

3 Pytanie:

Dotyczy: DG/1/15/21, Pakiet nr 2, Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw centralnych cewników żylnych dwuświatłowy wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu z gładką powierzchnią zewnętrzną. Zestaw posiada znaczoną długość z podaną objętością wypełnienia i szybkość przepływu wraz z miękką zakończoną końcówką. Linie przedłużające wytrzymują wielokrotne zaciskanie i zwalnianie zacisku. Zestaw o przekroju 7Fr o długości 15 cm i w gotowych zestawach w skład których wchodzi w szczególności: igła wprowadzająca introduktora 18G x 7cm (1,25mm x 7cm), strzykawka o pojemności 5ml, skalpel #11, prowadnica z Nitinolu typu 'J' o przekroju 0,032 i długości 50cm umieszczona w pochewce w kształcie koła z płaskim mechanizmem umożliwiającym wprowadzenie przewodnika jedną ręką, rozszerzacz naczyniowy 8Fr (2,1mm) x 12cm, korki zabezpieczające w ilościach odpowiadających kanałom cewnika oraz mocowanie cewnika typu „motylek”. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

4 Pytanie:

Dotyczy: DG/1/15/21, Pakiet nr 2, Pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści zestaw centralnych cewników żylnych trójswiatłowy wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu z gładką powierzchnią zewnętrzną. Zestaw posiada znaczoną długość z podaną objętością wypełnienia i szybkość przepływu wraz z miękką zakończoną końcówką. Linie przedłużające wytrzymują wielokrotne zaciskanie i zwalnianie zacisku. Zestaw o przekroju 8Fr o długości 15 cm i w gotowych zestawach w skład których wchodzi w szczególności: igła wprowadzająca introduktora 18G x 7cm (1,25mm x 7cm), strzykawka o pojemności 5ml, skalpel #11, prowadnica z Nitinolu typu 'J' o przekroju 0,032 i długości 50cm umieszczona w pochewce w kształcie koła z płaskim mechanizmem umożliwiającym wprowadzenie przewodnika jedną ręką, rozszerzacz naczyniowy 8Fr (2,1mm) x 12cm, korki zabezpieczające w ilościach odpowiadających kanałom cewnika oraz mocowanie cewnika typu „motylek”. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

5 Pytanie:

Dotyczy: DG/1/15/21, Pakiet nr 2, Pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw centralnych cewników żylnych czteroświatłowy wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu z gładką powierzchnią zewnętrzną. Zestaw posiada znaczoną długość z podaną objętością wypełnienia i szybkość przepływu wraz z miękką zakończoną końcówką. Linie przedłużające wytrzymują wielokrotne zaciskanie i zwalnianie zacisku. Zestaw o przekroju 8,5Fr o długości 15 cm i w gotowych zestawach w skład których wchodzi w szczególności: igła wprowadzająca introduktora 18G x 7cm (1,25mm x 7cm), strzykawka o pojemności 5ml, skalpel #11, prowadnica z Nitinolu typu 'J' o przekroju 0,032 i długości 50cm umieszczona w pochewce w kształcie koła z płaskim mechanizmem umożliwiającym wprowadzenie przewodnika jedną ręką, rozszerzacz naczyniowy 8Fr (2,1mm) x 12cm, korki zabezpieczające w ilościach odpowiadających kanałom cewnika oraz mocowanie cewnika typu „motylek”. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

6 Pytanie:

Pakiet 1 Poz. 1-3, 7-14

Czy Zamawiający wymaga aby asortyment był bez zawartości ftalanów ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby asortyment z poz. 1-3 pakietu nr 1 był bez ftalanów, reszta zgodnie z SWZ.

7 Pytanie:

Pakiet 1 Poz. 7-14

Czy Zamawiający wymaga aby asortyment był sterylny ?

Odpowiedź: Tak.

8 Pytanie:

Pakiet 1 Poz. 16-18

Czy Zamawiający wymaga aby cewniki pochodziły od jednego producenta, posiadały powierzchnię zmrożoną, z otworami naprzeciwległymi i oznaczenia na cewniku skróconej nazwy producenta oraz numerycznego oznaczenia rozmiaru. Pakowane prosto w op. folia-papier. ?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby cewniki posiadały powierzchnię zmrożoną, pozostałe parametry dopuszcza nie wymaga.

9 Pytanie:

Pakiet nr 3 - Pozycja 1 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego wydzielenie produktu z pakietu.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

10 Pytanie:

Pakiet nr 3 - Pozycja 2 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego wydzielenie produktu z pakietu.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

11 Pytanie:

Pakiet nr 1 - Pozycja 1 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego wydzielenie produktu z pakietu.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

12 Pytanie:

Pakiet nr 1 - Pozycja 2 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego wydzielenie produktu z pakietu.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

13 Pytanie:

Pakiet nr 1 - Pozycja 3 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego wydzielenie produktu z pakietu.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

14 Pytanie:

Pakiet nr 1 - Pozycja 4 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego wydzielenie produktu z pakietu.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

15 Pytanie:

Pakiet nr 1 - Pozycja 5 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego wydzielenie produktu z pakietu.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

16 Pytanie:

Pakiet nr 1 - Pozycja 7 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego wydzielenie produktu z pakietu oraz dopuszczenie produktu o uniwersalnym rozmiarze dla dorosłych

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

17 Pytanie:

Pakiet nr 1 - Pozycja 8 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego wydzielenie produktu z pakietu oraz dopuszczenie produktu o uniwersalnym rozmiarze dla dzieci

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

18 Pytanie:

Pakiet nr 1 - Pozycja 11 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego wydzielenie produktu z pakietu.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

19 Pytanie:

Pakiet nr 1 - Pozycja 12 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego wydzielenie produktu z pakietu.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

20 Pytanie:

Pakiet nr 1 - Pozycja 13 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego wydzielenie produktu z pakietu.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

21 Pytanie:

Pakiet nr 5 - Pozycja 1 W ramach zwiększenia konkurencyjności ofert, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie na zasadzie równoważności ofert poniższego produktu: Jednorazowy resuscytator dla noworodków, dzieci lub dorosłych. W skład zestawu wchodzi: 2 maski, dren tlenowy i rezerwuar tlenowy. Wszystkie elementy w jednym opakowaniu – data ważności na opakowaniu. Objętość worka dla dorosłych 1600 ml, dla dzieci 550 ml, dla noworodków 280 ml. Pojemności rezerwuaru tlenowego: dorośli – 2500 ml, dzieci – 2500 ml, noworodki – 600 ml. Limit ciśnienia: dorośli – 60 cm H₂O, dzieci – 40 cm H₂O, noworodki – 40 cm H₂O. Maski: dorośli – 4 (objętość martwej przestrzeni 149 ml +/- 1 ml) i 5 (188 ml +/- 1 ml), dzieci – 2 (73 ml +/- 1 ml) i 3 (96 ml +/- 1 ml), noworodki – 0 (19 ml +/- 1 ml) i 1 (30 ml +/- 1 ml).



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

22 Pytanie:

Pakiet nr 1, pozycja nr 1 – Czy zamawiający dopuści rurki intubacyjne z znacznikiem głębokości w postaci dwóch półpięści?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

23 Pytanie:

Pakiet nr 1, pozycja nr 2 – Czy zamawiający dopuści rurki intubacyjne z znacznikiem głębokości w postaci dwóch półpierścieni?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

24 Pytanie:

Pakiet nr 3, pozycja nr 1 – Czy zamawiający dopuści łącznik o długości 15 cm?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

25 Pytanie:

Pakiet nr 3, pozycja nr 3 – Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny filtr oddechowy o następujących parametrach:

- Rodzaj filtracji: mechaniczna
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,9999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,9999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: Nie
- Przestrzeń martwa: 60ml
- Waga: 46g
- Objętość oddechowa: 150-1500ml
- Skuteczność nawilżania: -
- Oporność: 1,0hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

26 Pytanie:

Pakiet nr 3, pozycja nr 3 – Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny filtr oddechowy o następujących 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
- Oporność: 1,0hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

27 Pytanie:

Pakiet nr 3, pozycja nr 4 – Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny filtr oddechowy o następujących parametrach:

- Rodzaj filtracji: elektrostatyczna (elektrostatyczno-mechaniczna)
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: brak
- Przestrzeń martwa: 35ml
- Waga: 22g
- Objętość oddechowa: 150-1500ml
- Skuteczność nawilżania: nie dotyczy
- Oporność: 0,6 hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

28 Pytanie:

Pakiet nr 3, pozycja nr 5 – Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny wymiennik ciepła, taki jak na zdjęciu poniżej, o następujących parametrach:

- Wymiennik ciepła i wilgoci: celulozowy
- Przestrzeń martwa: 16ml
- Waga: 9g
- Objętość oddechowa: 200-1000ml
- Skuteczność nawilżania: 24mg przy Vt500
- Oporność: 0,5 hPa przy 30 l/min
- Złącza: 15F
- Port do odsysania: tak, zabezpieczony zatyczką
- Port tlenowy: tak
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak



Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

29 Pytanie:

Pakiet nr 3, pozycja nr 6 – Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny obwód oddechowy gładki wewnętrznie składający się z 2 gładkich rur o długości maksymalnej 200 cm, łącznika Y oraz łącznika kolankowego, zakończony standardowym łącznikiem 22F, wykonany z PCV, sterylny?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

30 Pytanie:

Pakiet nr 3, pozycja nr 7, 8 – Zwracamy się z prośbą w trosce o zachowanie uczciwej konkurencji, aby zamawiający wydzielił z pakietu 3 pozycje nr 7 i 8 do osobnego pakietu, ze względu na fakt, iż asortymentem w pozycji 7 oraz 8 dysponuje jedna firma, co znacznie utrudnia konkurencję. Ponadto, wydzielenie ww. pozycji do osobnej części pozwoli na złożenie oferty w pakiecie większej liczbie wykonawców, a przez to zamawiający uzyska najbardziej korzystną cenę.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

31 Pytanie:

dotyczy pakietu 3

Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie z pakietu 3 poz. 7 i 8 do osobnego zadania i umożliwi złożenie konkurencyjnej oferty pozostałym Oferentom specjalizującym się w tym asortymencie?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

32 Pytanie:

dotyczy pakietu 3 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łącznika karbowanego- martwą przestrzeń – do odsysania i bronchoskopii, wykonanego z medycznego PVC o gładkim świetle wewnątrz, z podwójnie obrotowym łącznikiem kątowym z podwójnym portem zatraskowym z uszczelnieniem, o długości 12cm, jednorazowego użytku, złącze 22F-22M/15F, sterylny?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

33 Pytanie:

dotyczy pakietu 3 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie łącznika podwójnie obrotowego, kątownego z portem do odsysania i bronchoskopii z podwójnym portem zatraskowym z uszczelnieniem, jednorazowego użytku, złącze 15M-22M/15F, sterylne?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

34 Pytanie:

dotyczy pakietu 3 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie filtra do respiratora mechanicznego, wszechstronnego filtra oddechowego o małej objętości, z harmonijkową membraną, do stosowania w anestezjologii jako HMEF oraz na OiT jako filtr, z minimalną objętością oddechową >200ml, o wyższej skuteczności przeciwbakteryjnej i przeciwwirusowej potwierdzonej niezależnymi protokołami testowymi >99,999%, waga 36g, przestrzeń martwa 63ml, wydajność nawilżania 23mg H₂O/L przy VT 500ml, opór przepływu 1,7cm H₂O przy 30L/min, z portem do kapnografii, pakowany pojedynczo, sterylne?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

35 Pytanie:

dotyczy pakietu 3 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie filtra do respiratora mechanicznego, wszechstronnego filtra oddechowego o małej objętości, z harmonijkową membraną, do stosowania w anestezjologii jako HMEF oraz na OiT jako filtr, z minimalną objętością oddechową >200ml, o wyższej skuteczności przeciwbakteryjnej i przeciwwirusowej potwierdzonej niezależnymi protokołami testowymi >99,999%, waga 30g, przestrzeń martwa 63ml, wydajność nawilżania 23mg H₂O/L przy VT 500ml, opór przepływu 1,3cm H₂O przy 30L/min, z portem do kapnografii, pakowany pojedynczo, mikrobiologicznie czysty?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

36 Pytanie:

dotyczy pakietu 3 poz. 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie filtra oddechowego elektrostatycznego bez wymiennika ciepła i wilgoci, z minimalną objętością oddechową >150ml, o wyższej skuteczności p/w bakteryjnej i p/w wirusowej >99,998%, waga 23g, przestrzeń martwa 42ml, opór przepływu 0,8cm H₂O/L przy 30l/min, z portem do kapnografii, pakowany pojedynczo, sterylne?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

37 Pytanie:

dotyczy pakietu 3 poz. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wymiennika ciepła i wilgoci do rurek tracheostomijnych, dwumembranowy z systemem antyokluzyjnym, niewielki i lekki, posiadający delikatnie zaokrąglone krawędzie zapobiegające powstawaniu urazów, z mechanizmem antyokluzyjnym zapewniającym bezpieczeństwo procedury wentylacji pacjenta nawet gdy on zakasze; pomiędzy tymi elementami znajduje się otwarta przestrzeń, dzięki której możliwa jest identyfikacja płwociny poprzez przezroczystą obudowę; wymiennik ciepła i wilgoci wyposażony jest w port służący do odsysania zamykany kłapką, wyjątkowo prosty w obsłudze-rozwiązanie to zmniejsza urazowość zabiegu i zapobiega skażeniu, a także posiada wygodne złącze służące do bezpiecznego podawania tlenu i podłączenia standardowego drenu; przestrzeń martwa 17ml, waga 8g, minimalna objętość oddechowa 60ml, utrata wilgotności przy Vt 500 13,2mg/ H₂O/L, zwrot wilgoci 26mg H₂O/L?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

38 Pytanie:

dotyczy pakietu 3 poz. 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie obwodu oddechowego mikrobiologicznie czystego przy spełnieniu pozostałych parametrów SWZ?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

39 Pytanie:

dotyczy pakietu 5 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie resuscytatora jednorazowego użytku dla dorosłych z medycznego PVC, składający się z worka 1,5 L o teksturowanej powierzchni zapewniający lepszy chwyt, wyposażony w uchwyt umożliwiający obsługę jedną ręką, z drenem tlenowym o długości 3 m oraz przezroczystą maską z miękką poduszką anatomiczną w rozmiarze 5?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

40 Pytanie:

W pakiecie nr 1, poz. 6 Zamawiający wymaga: Rurka tracheostomijna z mankietem roz. 4,0 -10,0.

Czy Zamawiający w pakiecie nr 1, poz. 6 wyrazi zgodę na zaoferowanie rurki tracheostomijnej bez mankieta w

rozmiarze 4,0 i 4,5?

Standardowo rurki tracheostomijne z mankietem zaczynają się od rozmiaru 5,0.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

41 Pytanie:

Zamawiający w pakiecie nr 1 poz. 18. wymaga: Cewnik do odsysania ch 12, ch 14, ch 16, ch 18, ch 20 - długość 60 cm.

Czy Zamawiający dopuści długość w zakresie 50-60cm, pozostałe parametry zgodnie z swz?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

42 Pytanie:

Pytanie 1. Dotyczy pakietu 5

Czy Zamawiający dopuści resuscytator jednorazowego użytku dla dorosłych o poniższych parametrach:

Resuscytator o objętości 1547 ml, maksymalna objętość oddechowa 1000 ml, z możliwością podłączenia zaworu PEEP na zaworze pacjenta bez potrzeby stosowania dodatkowych złączek. Resuscytatory wykonane z tworzywa SEBS. Rezerwuar posiada port do podawania leków drogą dotchawiczą i zawór ciśnieniowy 40 cm H₂O z możliwością blokady. Obrotowe połączenie zaworu pacjenta z workiem, pasek zabezpieczający przed wyslizgiwaniem się z dłoni zintegrowany z workiem samorozprężalnym. Rezerwuar tlenu o pojemności 2600 ml umożliwiający podawanie wysokich stężeń tlenu w mieszanie oddechowej oraz dren do podawania tlenu o długości 2,15m. W zestawie maska twarzowa z powietrznym mankietem dla dorosłego. Opakowania resuscytatorów, w celu szybkiej identyfikacji wielkości aparatu, kodowane są kolorami. Osobno dołączony manometr o smukłym kształcie w minimalnym stopniu przysłaniający twarz pacjenta. Podziałka w cm H₂O, ze skalą kolorystyczną. Nie zawiera lateksu i PCV.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Zapytania do swz:

43 Pytanie:

dotyczy rozdziału III

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie wymaga złożenia żadnych przedmiotowych środków dowodowych.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ. Zamawiający nie wymaga

Wszelkie wyjaśnienia i zmiany SWZ stanowią integralną część SWZ, należy je uwzględnić i zaznaczyć przy sporządzaniu oferty.

Z poważaniem

**Z-CA DYREKTORA SPZOZ
W KROTOSZYNIE
ds. techniczno-inwestycyjnych
mgr inż. Dariusz Markowski**



Krotoszyn, dnia 25.05.2021 r.