

Czarnków, dnia 15.12.2022r.

ZP/TP/14/2022

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na *Sukcesywne dostawy materiałów medycznych II* opublikowanego w BZP nr 2022/ BZP 00483588/01 w dniu 08.12.2022r. Zamieszczono na stronie internetowej : www.platformazakupowa.pl

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (dalej jako ustawa) Zamawiający informuje, że w terminie, o którym mowa w art. 284 ust. 2 ustawy wpłynęły zapytania do treści SWZ. W związku z tym poniżej Zamawiający przedstawia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1. Pakiet II poz. 1-5. Czy Zamawiający dopuści igły w opakowaniu typu papier-folia?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 2. Pakiet II poz. 2. Czy Zamawiający dopuści igły z prowadnicą 20Gx34mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3. Pakiet II, poz. 3-5. Czy Zamawiający dopuści igły w zestawie z prowadnicą?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 4. Pakiet II, poz. 5 . Czy Zamawiający dopuści igły w rozmiarze 27Gx90mm lub 27Gx120mm?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 5. Pakiet II, poz. 8-9 . Czy Zamawiający dopuści kaniule bezpieczne o następującym opisie:

- posiada pasywne zabezpieczenie przed zakłuciem - ostra część igły (mandrynu) po wyciągnięciu zostanie samoistnie osłonięta elementem zabezpieczającym chroniąc użytkownika przed przypadkowym zakłuciem lub zranieniem
- igła (mandryn) wykonana ze stali nierdzewnej z ostrzem typu back-cut
- cewnik kaniuli wykonany z poliuretanu (PUR), wyposażony w 6 pasków kontrastujących w RTG
- kaniula wyposażona w kolorystycznie barwione skrzydełka z możliwością przyszycia do skóry oraz w samodomykający się koreczek portu górnego barwiony kolorystycznie zależnie od rozmiaru
- uchwyt umożliwiający wykonanie wkłucia jedną ręką
- filtr hydrofobowy zabezpieczający przed wypływem krwi po wprowadzeniu kaniuli do naczynia
- dostępna w różnych rozmiarach od 14 G do 24 G
- jednorazowego użytku
- nie zawiera lateksu oraz ftalanów
- sterylizowana tlenkiem etylenu
- pakowanie: 1 sztuka – twardego blister (PVC + TYVEC) z kolorowym zadrukiem zgodnym z identyfikacją kolorystyczną rozmiaru?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 6. Pakiet II, poz. 8. Czy Zamawiający dopuści kaniule bezpieczne w rozm. 1,1 x 32mm o przepływie 61ml/min?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 7. Pakiet II, poz. 9. Czy Zamawiający dopuści kaniule bezpieczne w rozm. 1,3 x 45mm o przepływie 100 ml/min?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 8. Pakiet II, poz. 8-9, 13. Czy Zamawiający dopuści wycenę za opak. a'100 szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 9. Pakiet I, pozycja nr 1-5. Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny maskę krtaniową jednorazowego użytku wykonaną z PCV, bezlateksową, ukształtowaną zgodnie z budową anatomiczną gardła, posiadającą łukowaty kształt; rurka oraz mankiet stanowiące dwa osobne elementy połączone trwale ze sobą, bez wzmocnionego koniuszka, poślizgowa powierzchnia ułatwiająca zakładanie, wzmocnienie rurki przed przegryzieniem; informacja dotycząca wagi pacjenta oraz objętości wypełniającej mankiet umieszczone na korpusie maski, natomiast informacje dotyczące rozmiaru oraz numeru serii na baloniku kontrolnym oraz korpusie rurki, znaczniki prawidłowego usytuowania maski umieszczone na rurce; rozmiary: 1; 1 ½; 2; 2 ½; 3; 4; 5?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 10. Pakiet I, pozycja nr 6. Czy zamawiający dopuści filtr o przestrzeni martwej 35ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 11. Pakiet I, pozycja nr 16. Czy zamawiający dopuści filtr o przestrzeni martwej 70ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 12. Pakiet I, pozycja nr 17. Czy zamawiający dopuści osobno pakowaną rękojęść oraz tyżkę?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 13. Pakiet I, pozycja nr 17. Czy zamawiający dopuści rękojęść wykonaną z metalu?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 14. Pakiet I, pozycja nr 17. Czy zamawiający dopuści laryngoskop w rozmiarach od 0 do 5?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę Zgodnie z SWZ.

Pytanie 15. Pakiet II, pozycja nr 1. Czy zamawiający dopuści igłę do znieczuleń podpajęczynówkowych o dł. 88mm?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 16. Pakiet II, pozycja nr 2. Czy zamawiający dopuści igłę do znieczuleń podpajęczynówkowych o dł. 88mm z prowadnicą o dł. 38mm?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 17. Pakiet II, pozycja nr 4. Czy zamawiający dopuści igłę do znieczuleń podpajęczynówkowych o dł. 88mm?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 18. Pakiet II, pozycja nr 5. Czy zamawiający dopuści igłę do znieczuleń podpajęczynówkowych o dł. 120mm?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 19. Pakiet III, pozycja nr 1. Czy zamawiający dopuści zamknięty system do odsysania o parametrach:

- posiada zintegrowany podwójnie obrotowy łącznik 15 mm o kącie 45° do podłączenia rurki i respiratora

- posiada obrotowy port do przepłukiwania cewnika (port do irygacji) o długości ok 8 cm zamykany kapturkiem zamocowanym do portu kompatybilny z fiolką 10 ml NaCl
- posiada zamykany port do podawania leków z końcówką Luer (MDI)
- posiada przezroczystą komorę pozwalającą na obserwację wydzieliny pacjenta, która izoluje drobnoustroje i jest uszczelniona próżniowo co zmniejszająca ryzyko VAP oraz infekcji krzyżowej
- posiada zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka zamocowanego do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu
- regulacja podciśnienia następuje poprzez zawór kontroli siły ssania znakowany rozmiarem cewnika oraz informacją „OPEN”
- blokada zaworu regulacji siły ssania następuje poprzez jego obrót o 90° lub 180°
- posiada suwak umożliwiający pełne zamknięcie/otwarcie przepływu bez konieczności rozmontowania całości systemu
- system wyposażony w klips pozwalający na bezpieczne rozmontowanie systemu z rurką intubacyjną bez uszkodzenia elementów
- cewnik zakończony atraumatycznie niebieską miękką obwódką, zaokrąglony, bez ostrych krawędzi, wyposażony w czarną obwódkę pozwalającą na jego wizualizację podczas przepłukiwania
- cewnik wyposażony w dwa otwory boczne ułożone naprzemianlegle oraz znaczniki głębokości skalowane co 1 cm
- oznaczenie rozmiaru cewnika widoczne na końcu cewnika, na zaworze kontroli siły ssania oraz kolorystycznie (zgodnie z standardem ISO) na obwódce łączącej pozostałe elementy systemu z rękawem ochronnym
- w zestawie kolorowe naklejki do oznaczenia daty wymiany zestawu w języku angielskim
- system stanowi integralną całość i jest gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania bez konieczności montażu dodatkowych akcesoriów
- sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku z możliwością stosowania do 72 godzin
- pakowany w rękaw papierowo-foliowy
- rozmiary: Ch12, 14, 16 o dł. 60 cm – dla rurek intubacyjnych
Ch12, 14, 16 o dł. 30 cm – dla rurek tracheostomijnych

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 20. Pakiet III, pozycja nr 1. Czy zamawiający dopuści zamknięty system do odsysania o parametrach:

- posiada zintegrowany łącznik o kącie 90° do podłączenia rurki i respiratora
- dodatkowa, obrotowa złączka 15mm
- posiada obrotowy port do przepłukiwania cewnika (port do irygacji) zamykany kapturkiem zamocowanym do portu kompatybilny z połączeniem luer
- posiada zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI)
- posiada przezroczystą komorę pozwalającą na obserwację wydzieliny pacjenta, która izoluje drobnoustroje i jest uszczelniona co zmniejszająca ryzyko VAP oraz infekcji krzyżowej
- posiada zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka zamocowanego do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu
- regulacja podciśnienia następuje poprzez zawór kontroli siły ssania znakowany rozmiarem cewnika oraz informacją „OPEN”
- blokada zaworu regulacji siły ssania następuje poprzez jego obrót o 90° lub 180°
- samouszczelniająca się zastawka izolująca cewnik od pacjenta
- system wyposażony w klin pozwalający na bezpieczne rozmontowanie systemu z rurką intubacyjną bez uszkodzenia elementów
- cewnik zakończony atraumatycznie niebieską miękką obwódką, zaokrąglony, bez ostrych krawędzi, wyposażony w czarną obwódkę pozwalającą na jego wizualizację podczas przepłukiwania
- cewnik wyposażony w dwa otwory boczne ułożone naprzemianlegle oraz znaczniki głębokości skalowane co 1 cm



- oznaczenie rozmiaru cewnika widoczne na końcu cewnika, na zaworze kontroli siły ssania oraz kolorystycznie (zgodnie z standardem ISO) na obwódce łączącej pozostałe elementy systemu z rękawem ochronnym
- w zestawie kolorowe naklejki do oznaczenia daty wymiany zestawu w języku angielskim
- system stanowi integralną całość i jest gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania
- w zestawie do użytku opcjonalnego przestrzeń martwa, zatyczka portu do leków wziewnych, łącznik
- sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu
- jednorazowego użytku z możliwością stosowania do 72 godzin
- pakowana folia/papier
- rozmiary: Ch 12, 14, 16 o dł. 60 cm – dla rurek intubacyjnych
Ch 12, 14, 16 o dł. 33 cm – dla rurek tracheostomijnych

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 21. Pakiet III, pozycja nr 2. Czy zamawiający dopuści dreny w rozmiarze Ch24-25?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 22. Pakiet III, pozycja nr 5. Czy zamawiający dopuści oznaczenie numeru serii na górze łyżki?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ .

Pytanie 23. Pakiet III, pozycja nr 5. Czy zamawiający dopuści rękojeść z poprzecznymi frezami?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 24. Pakiet III, pozycja nr 5. Czy zamawiający dopuści rękojeść z ringiem w kolorze zielonym w górnej części rękojeści?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 25. Pakiet III, pozycja nr 7. Czy zamawiający dopuści maskę anestetyczną z kodowaniem barwnym wyłącznie na zaczepie?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 26. Pakiet III, pozycja nr 8. Czy zamawiający dopuści maskę anestetyczną kodowaną kolorami dla rozmiarów:

- rozmiar 1 – niebieski
- rozmiar 2 – pomarańczowy
- rozmiar 3 – różowy
- rozmiar 4 – biały
- rozmiar 5 – żółty?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie.

Pytanie 27. Pakiet III, pozycja nr 9. Czy zamawiający dopuści resuscytator o pojemności 1600ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści powyższe rozwiązanie.

Pytanie 28. Pakiet III, pozycja nr 9. Czy zamawiający dopuści resuscytator z dołączoną maską w rozmiarze 4 w kolorze czerwonym?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 29. Pakiet III, pozycja nr 9. Czy zamawiający dopuści resuscytator z rezerwuarem tlenowym o pojemności 2000ml?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 30. Pakiet III, pozycja nr 9. Czy zamawiający dopuści resuscytator przeznaczony dla pacjentów o wadze od ok. 40kg?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 31. Pakiet III, pozycja nr 10. Czy zamawiający dopuści resuscytator o pojemności 550ml?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 32. Pakiet III, pozycja nr 10. Czy zamawiający dopuści resuscytator z dołączoną osobno maską w rozmiarze 3 w kolorze zielonym?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 33. Pakiet III, pozycja nr 10. Czy zamawiający dopuści resuscytator z maską w rozmiarze 2 w kolorze żółtym?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 34. Pakiet III, pozycja nr 10. Czy zamawiający dopuści resuscytator z rezerwuarem tlenowym o pojemności 1600ml?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 35. Pakiet III, pozycja nr 10. Czy zamawiający dopuści resuscytator dla pacjentów o wadze 10-30kg?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 36. Pakiet III, pozycja nr 11. Czy zamawiający dopuści resuscytator z dołączoną osobno maską w rozmiarze 0 w kolorze białym?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 37. Pakiet III, pozycja nr 11. Czy zamawiający dopuści resuscytator z rezerwuarem tlenowym o pojemności 1600ml?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 38. Pakiet III, pozycja nr 11. Czy zamawiający dopuści resuscytator dla pacjentów o wadze ≤ 10 kg?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 39. Pakiet III, pozycja nr 12. Czy zamawiający dopuści filtr o parametrach:

- Rodzaj filtracji: mechaniczna
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,9999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,9999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: Nie
- Przestrzeń martwa: 70ml
- Waga: 36,5 g
- 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: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 40. Pakiet III, pozycja nr 12. 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: 12ml
- Waga: 15g
- Objętość oddechowa: 150-300ml
- Skuteczność nawilżania: 24mg przy Vt500
- Oporność: 1,2hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 41. Pakiet III, pozycja nr 13. 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
- Oporność: 1,0hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 42. Pakiet III, pozycja nr 14, 16. Czy zamawiający dopuści obwód o długości 200cm?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 43. Pakiet III, pozycja nr 18, 19. Czy zamawiający dopuści obwód o długości 180cm i długości dodatkowej rury – 120cm?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 44. Pakiet III, pozycja nr 20. Czy zamawiający doprecyzuje jakiego zestawu wymaga? Z maską tlenową czy ustnikiem?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ.

Pytanie 45. Czy z uwagi na równe traktowanie podmiotów i możliwość złożenia ofert konkurencyjnych, Zamawiający wykreśli w Pakiecie nr I, poz. 12 z uwagi na brak dostępu do takich zestawów?

Odpowiedź: Zamawiający nie wykreśli w Pakiecie I poz. 12.

Pytanie 46. Czy ze względu na brak zamiennika, Zamawiający w pakiecie nr I, poz. 12 dopuści dopuści zestaw do kaniulacji żył centralnych, w skład zestawu wchodzi cewnik 3-światłowy w rozm. 7F (16G, 18G, 18G) / 15 lub 20 cm.

Elementy zestawu:

- 1 - kateter
- 2 - igła
- 3 - przewodnik stalowy
- 4 - rozszerzacz (dilatator)
- 5 - skalpel
- 6 - strzykawka

Zestaw posiada ostrą igłę punkcyjną, cienkościenną, rozszerzało ułatwiające łatwe wprowadzanie bez odkształceń. Przewodnik umieszczony w osłonce umożliwiającej jednoręczne wprowadzenie. Jedna końcówka przewodnika miękka typu „J”, druga miękka, typu prosta. Kateter centralny wykonany z poliuretanu (tworzywa medycznego apirogenne i nietrombogennego, miękniącego w temperaturze ciała), cieniujący a RTG, na cewniku podziałka umożliwiająca ocenę głębokości wprowadzenia, elementy cewnika połączone przez stopienie. Końcówka katetera miękka, atraumatyczna, zaopatrzona w zacisk odcinający oraz zakończenie do połączeń LL. Posiada podwójne skrzydełka mocujące, system mocowania cewnika do skóry pacjenta podwójny, koreczki zamykające cewnik i strzykawkę. Zestaw umieszczony na tacce uniemożliwiający wypadanie elementów i zapakowany sterylnie. Podane średnice wewnętrzne i pojemność, sterylny?

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ

Pytanie 47. Czy Zamawiający w pakiecie nr I, poz. 1-5 dopuści maskę krtaniową z mankietem do pompowania, przezroczysty materiał z możliwością obserwacji rurki maski, z dodatkowym uźebrowaniem zapobiegającym wklonowaniu nagłośni, o odpowiedniej sztywności zapobiegającej wywijaniu się podczas zakładania?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

Pytanie 48. Czy Zamawiający w pakiecie nr III, poz. 1 dopuści zamknięty system do odsysania do rurek intubacyjnych rozm. Ch12/14/16 dł. 54 i odstąpi od niestandardowego rozmiaru CH18, oraz dopuści do rurek tracheostomijnych rozm. Ch12/14/16 standardową długość 30,5cm

Odpowiedź: Należy złożyć ofertę zgodnie z SWZ

W związku z powyższymi odpowiedziami na pytania zostaje zmieniona data składania i otwarcia ofert – nowe terminy zawarto w ogłoszeniu o zmianie ogłoszenia z dnia 14.12.2022 nr 2020/BZP 0049395801.

W składanych ofertach prosimy o uwzględnienie treści odpowiedzi.

Kierownik ds. logistyki
i zamówień publicznych
mgr Barbara Wicher

