

EP.26.30.2025

Warszawa, dnia 03/03/2025r.

**ODPOWIEDZI**  
**na zapytania do SWZ.**

Dotyczy: postępowania na „**Zakup i dostawa jednorazowych wyrobów medycznych**” – **sprawa nr EP/20/2025/MK.**

**Szanowni Państwo,**

uprzejmie informujemy, iż w postępowaniu na „**Zakup i dostawa jednorazowych wyrobów medycznych**” – **sprawa nr EP/20/2025/MK**, prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością przeprowadzenia negocjacji na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 poz. 1320 z późn. zm.) wpłynęły do Zamawiającego zapytania dotyczące zapisów specyfikacji warunków zamówienia.

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych, odpowiada na zadane pytania.

**Pytanie 1. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 19**

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie składania ofert na zestaw do szynowania moczowodów z cewnikiem Pigtail podwójnie zagiętym dwustronnie otwartym 7F, 8F.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 2. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 16**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w zadaniu nr 16 w poz. 1 żelu o poniższym składzie w 100 g: • Pure water • Propylene Glycol, Hydroxyethylcellulose • 2g Lidocaine Hydrochloride • 0.25g Chlorhexidine Gluconate- 20 % • 0.02g Methyl Hydroxybenzoate • 0.02g Propyl Hydroxybenzoate Pojemność 11 ml w ampułko-strzykawce sterylnej, rozpuszczalny w wodzie żel smarujący stosowany do cewnikowania pęcherza moczowego, w endoskopii i cystoskopii ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 3. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 16**

Czy Zamawiający w zadaniu nr 16 poz. 1 wymaga zaoferowania żelu do cewnikowania, który na opakowaniu jednostkowym posiada pełną datę przydatności do użycia tj. dzień-miesiąc-rok?

**Odpowiedź:** Dopuszcza, nie wymaga

**Pytanie 4. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 16**

Czy Zamawiający w zadaniu nr 16 poz. 1 wymaga zaoferowania żelu do cewnikowania, który sterylizowany jest radiacyjnie?

**Odpowiedź:** Dopuszcza, nie wymaga

**Pytanie 5. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 24**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w zadaniu 24 poz. 5 – Zestaw do drenażu klatki piersiowej, jednorazowy, czterokomorowy, pracujący bezgłośnie, z mechanicznym regulatorem ( pokręteł regulującym siłę ssania ), posiadający zięgłowe porty do komory zastawki podwodnej i kolekcyjnej, w całości przezroczysty.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 6. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 2 poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli dożyłnej z dodatkowym portem do iniekcji, materiał cewnika PTFE, przezroczysta komora zwrotna ułatwiająca wizualizację krwi, 4 paski kontrastujących w RTG, zastawka bezzwrotna zapobiegająca wypływowi krwi; sterylna, bez lateksu i ftalanów, bez PVC; datą ważności i nr serii na opakowaniu; numeracja zgodna z kodem kolorów międzynarodowych. Rozmiary:

22G 0,9 x 25mm, przepływ 36ml/min;  
20G 1,1 x 33mm, przepływ 61ml/min;  
18G 1,3 x 45mm, przepływ 90ml/min;  
17G 1,5 x 45mm, przepływ 140ml/min;  
16G 1,8 x 45mm, przepływ 200ml/min;  
14G 2,1 x 45mm, przepływ 300ml/min.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 7. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 2 poz. 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Bezpiecznej kaniuli do wkłuc obwodowych z dodatkowym portem do iniekcji, wykonana z PUR, wyposażona w 3 paski kontrastujące w RTG, igła kaniuli zaopatrzona jest w specjalny automatyczny metalowy zatrzask zabezpieczający koniec igły przed przypadkowym zakłuciem; zastawka bezzwrotna zapobiegająca wypływowi krwi; sterylna, bez lateksu i ftalanów, bez PVC; datą ważności i nr serii na opakowaniu; numeracja zgodna z kodem kolorów międzynarodowych. Rozmiary:

22G 0,9 x 25mm, przepływ 36ml/min;  
20G 1,1 x 33mm, przepływ 61ml/min;  
18G 1,3 x 45mm, przepływ 90ml/min;  
17G 1,5 x 45mm, przepływ 140ml/min;  
16G 1,8 x 45mm, przepływ 200ml/min;  
14G 2,1 x 45mm, przepływ 300ml/min.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 8. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 2 poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie Bezpiecznej kaniuli do wkłuc obwodowych z dodatkowym portem do iniekcji, wykonana z PTFE, wyposażona w 4 paski kontrastujące w RTG, igła kaniuli zaopatrzona jest w specjalny automatyczny metalowy zatrzask zabezpieczający koniec igły przed przypadkowym zakłuciem; zastawka bezzwrotna zapobiegająca wypływowi krwi; sterylna, bez lateksu i ftalanów, bez PVC; datą ważności i nr serii na opakowaniu; numeracja zgodna z kodem kolorów międzynarodowych. Rozmiary:

22G 0,9 x 25mm, przepływ 36ml/min;  
20G 1,1 x 33mm, przepływ 61ml/min;  
8G 1,3 x 45mm, przepływ 90ml/min;  
17G 1,5 x 45mm, przepływ 140ml/min;  
16G 1,8 x 45mm, przepływ 200ml/min;  
14G 2,1 x 45mm, przepływ 300ml/min.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 9. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 2 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kaniuli dożyłnej bez dołączenia potwierdzenia badań klinicznych lub laboratoryjnych biokompatybilności materiału, z którego zostały wykonane kaniule?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 10. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 20**

Czy Zamawiający w **pozycji 1 i 2** oczekuje, aby igły do portów posiadały wygodne, karbowane skrzydełka, które po wprowadzeniu igły do portu mogą zostać zdjęte?

**Odpowiedź:** Dopuszcza, nie wymaga

**Pytanie 11. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 24**

Czy Zamawiający w **pozycji 1** dopuści dren o długości 27 cm, spełniający wszystkie pozostałe wymagania SWZ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 12. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 24**

Czy Zamawiający w **pozycjach 2-4** dopuści dreny o długości 42 cm, spełniające wszystkie pozostałe wymagania SWZ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 13. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 24**

Czy Zamawiający w **pozycji 5** dopuści zestaw do drenażu klatki piersiowej trzykomorowy (funkcjonalnie czterekomorowy) z portem bezigłowym tylko do komory kolekcyjnej, z przezroczystą przednią ścianą? Pozostałe parametry zgodne SWZ.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 14. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 24 poz. 5**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie uniwersalnego zestawu do biernego i aktywnego drenażu klatki piersiowej o następujących parametrach:

- wyskalowana komora na wydzielinę o pojemności 2250 ml
- precyzyjna regulacja siły ssania za pomocą pokrętki w zakresie od 0 do 45 cm H<sub>2</sub>O z dodatkowym wskaźnikiem informującym o rzeczywistej sile ssania (wydolności zewnętrznego źródła próżni)
- sucha zastawka jednokierunkowa
- automatyczne zawory bezpieczeństwa ciśnienia dodatniego oraz wysokiego ujemnego,
- możliwość regulacji podciśnienia w dowolnym momencie pracy zestawu bez konieczności rozłączania układu
- gruszka na drenie informująca o stanie rozprężenia płuca i umożliwiającą dodatkową ewakuację płynu,
- monitor przecieku powietrza
- port bezigłowy w komorze kolekcyjnej do pobierania próbek
- stabilna obudowa umożliwiająca postawienie drenażu bez dodatkowych statywów - uchwyty do zawieszenia na łóżku
- zestaw bezzmerowy, sterylne.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 15. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 20**

Zamawiający w kolumnie 6 podał jednostkę miary opakowanie. Prosimy o informację, ile sztuk zawiera wymagane opakowanie i czy Zamawiający dopuści igły w przeliczeniu na sztuki, ponieważ producenci pakują igły w różne opakowania zbiorze.

**Odpowiedź:** W Zadaniu nr 20 Zamawiający błędnie podał jednostkę miary, powinno być szt. Zamawiający zmienia Załącznik nr 2 wprowadzając powyższą zmianę.

**Pytanie 16. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 20**

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 1 igłę do portu w rozmiarze 20Gx20mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 17. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 20**

Czy Zamawiający dopuści produkty równoważne, których nazwy i kody określone we Wspólnym Słowniku Zamówień są zgodnie z art. 99 ust. 1 i 3 ustawy (ang. Common Procurement Vocabulary) i które spełniają tożsame funkcje lecznicze i użytkowe dla pacjenta i dopuści: igłę bez portu Y, igłę Hubera w rozmiarze 20Gx20cm, niesilikonowaną, zakrzywioną o atraumatycznym szlifie, z karbowanymi, odpinanymi skrzydełkami, z drenem o dł. 18cm, z zaciskiem i złączem luer-lock, z osłoną zabezpieczającą przeciw samozakłuciu, z przezroczystą podstawą i miękką, nienasiąkliwą pianką o grubości 4mm, zapewniającą pacjentowi komfort użytkowania, stosowana do wstrzyknięć ciśnieniowych – maksymalne ciśnienie do 325 Psi (oznaczenie na opakowaniu), do podawania kontrastu, do wlewów, możliwe w środowisku CT, nie zawiera lateksu i DEHP.



**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 18. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 22**

Czy Zamawiający dopuści zestaw o poniższym składzie?

3	Tupfer z gazy 17N 20cm x 20cm bez nitki RTG
1	Pęseta anatomiczna metalowa 14cm
1	Ostrze do ściągania szwów krótkie 6,5cm

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 19. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 1 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści strzykawki dwuczęściowe z białym kontrastującym tłokiem oraz z pojedynczym pierścieniem zabezpieczającym?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 20. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 1 poz. 3.1**

Czy Zamawiający dopuści strzykawki dwuczęściowe z 10% przedłużeniem pojemności nominalnej?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 21. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 1 poz. 3.1**

Czy Zamawiający dopuści strzykawki 1m trzyczęściowe?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 22. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 1 poz. 3.1**

Czy Zamawiający dopuści wycenę strzykawki 20ml w opakowaniu a'50szt z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 23. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 1 poz. 7**

Czy Zamawiający dopuści strzykawki z jednostronną skalą?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 24. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 1 poz. 5, 7**

Czy Zamawiający dopuści wycenę strzykawek w opakowaniu a'25szt z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 25. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 2 poz. 1**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu dołączenia do oferty badań klinicznych lub laboratoryjnych?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 26. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 2 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści kaniulę 18G tylko w jednej długości 45mm?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 27. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 2 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści kaniule z portem umieszczonym nad skrzydełkami lekko przesunięty w tył?



**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 28. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 2 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści kaniule bezpieczne o parametrach: 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 Nie zawiera ftalanów Sterylizowana tlenkiem etylenu Pakowanie: 1 sztuka – twardy blister (PVC + TYVEC) z kolorowym zadrukiem zgodnym z identyfikacją kolorystyczną rozmiaru.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 29. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 2 poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści wycenę koreczków za opakowanie a'250szt z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 30. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 4 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści dreny T-Kehra o długości ramion 450mmx180mm wykonany z 100% silikonu?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 31. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 4 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści dreny T-Kehra w rozmiarach: CH8-CH-24?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 32. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 4 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści łącznik do drenów 10-9 mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 33. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 4 poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści łącznik do drenów 10-13-10 mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 34. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 4 poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści łącznik do drenów 8-6 mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 35. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 4 poz. 6**

Czy Zamawiający dopuści łącznik do drenów 6-5 mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 36. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 4 poz. 7**

Czy Zamawiający dopuści łącznik do drenów 6-5 mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 37. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 4 poz. 8**

Czy Zamawiający dopuści łącznik do drenów 10-9 mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 38. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 4 poz. 10,11**

Czy Zamawiający dopuści opatrunek do mocowania cewników i sond z dwustopniowym systemem aplikacji tj. 2 mocowania do skóry i 2 mocowania cewnika?



**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 39. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 4 poz. 12-14,17**

Czy Zamawiający dopuści cewniki do odsysania z kolorystycznym oznaczeniem rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 40. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 4 poz. 15,18**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu 4 pozycje 15, 18 i utworzenie z niej odrębnego pakietu? Podział zadania zwiększy konkurencyjność postępowania, umożliwi również złożenie ofert większej liczbie wykonawców, a Państwu pozyskanie rzeczywiście korzystnych ofert.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 41. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 5 poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sondy do hamowania krwawienia z przewodu pokarmowego Sengstakena – Blakemore’a -wykonanej z biokompatybilnego i transparentnego silikonu, czteroświatłowej – umożliwiającej odsysanie i usuwanie treści żołądka, jak również krwotoku z górnego odcinka przełyku. Elastyczna, posiadająca prowadnicę ułatwiającą założenie sondy, balon przełykowy z mankietem niskociśnieniowym, balon żołądkowy, znaczniki głębokości w odległości 25cm od początku balonu przełykowego, atraumatyczne zakończenie cewnika typu oliwka, zacisk ułatwiający otwieranie i zamykanie przewodu do manometru, żołądkowe i przełykowe przewody do manometru rozróżniane kolorami, linię kontrastującą w RTG na całej długości sondy. Wprowadzana do żołądka przez nos lub jamę ustną - stosowana do doraźnego hamowania krwawienia z żyłaków przełyku. Długość całkowita 850mm, sterylna, pakowana w opakowanie typu papier-folia oraz zewnętrzne kartonowe pudełko. Rozmiary: 16F do 20F , balon przełykowy dł.140mm, balon żołądkowy dł.60mm?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 42. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 6 poz. 1,3**

Czy Zamawiający dopuści wycenę worków za opakowanie a’10szt z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 43. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 6 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści zamknięty system do pomiaru diurezy i zbiórki moczu z workiem do zbiórki moczu o pojemności 2000 ml, komorą zbiorczą 500 ml umożliwiającą bardzo dokładne pomiary diurezy (liniowo co 1ml od 3ml do 40ml, co 5 ml od 40 do 100 ml, co 10 ml od 100 do 500 ml). Wyposażony w 2 filtry hydrofobowe oraz 2 bezzwrotne zastawki – w worku oraz w łączniku do cewnika Foley’a. Dwuświatłowy dren o długości 120 cm z klamrą zaciskową, zakończony bezigłowym portem do pobierania próbek i bezpiecznym łącznikiem do cewnika. Umocowanie na łóżku pacjenta za pomocą składanych wieszaków lub pasków mocujących?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 44. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 6 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści bezigłowy port do pobierania próbek moczu o konstrukcji wklęsłej, która umożliwia bezproblemowe połączenie ze strzykawką Luer, wyposażonego w okalający kołnierz, zapobiegający przypadkowej kontaminacji membrany portu?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 45. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 6 poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści wycenę wieszaków za opakowanie a’50szt z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 46. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 7 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści dreny typu Redona z krzyżową perforacją o długości 14cm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 47. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 7 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści butelki do odsysania ran z możliwością podłączenia z drenami od 8CH do 16CH, bez harmonijki w dolnej części butelki, pojemności 200ml?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 48. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 7 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści dreny Redona z naprzemienną perforacją o długości 15cm, trzystopniowy (co 1cm) czytnik głębokości w odległości 5cm od zakończenia perforacji, umożliwiający dokładną identyfikację położenia drenu?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 49. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 7 poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści butelkę o pojemności 200ml?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 50. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 7 poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści bezbarwną skalę wytłoczoną na butelce, zapewniającą dobrą widoczność po wypełnieniu?



**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 51. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 7 poz. 6**

Czy Zamawiający dopuści dreny Ch24 o średnicy zewnętrznej drenu 8,0mm, średnica wewnętrzna 5,6mm?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 52. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 7 poz. 7**

Czy Zamawiający dopuści zestawy do odsysania z końcówką Yankauer o średnicy wewn / zewn 3,9/7,0mm?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 53. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 7 poz. 8**

Czy Zamawiający dopuści zestawy do odsysania z końcówką Yankauer standard o średnicy wewn / zewn 3,9/7,0mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 54. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 7 poz. 10**

Czy Zamawiający dopuści dreny do ssaka z kontrolą siły odsysania?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 55. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 7 poz. 13**

Czy Zamawiający dopuści zgłębniki żołądkowe o długości 105cm z 4 otworami bocznymi, zwijany w opakowaniu, spełniający pozostałe wymagania SWZ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza



**Pytanie 56. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 7 poz. 15**

Czy Zamawiający dopuści wycenę za op.a'90szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 57. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 7 poz. 16**

Czy Zamawiający może doprecyzować czy ma na myśli sztuki czy opakowania?

**Odpowiedź:** W Zadaniu nr 7 poz. 16 Zamawiający błędnie podał jednostkę miary, powinno być op. Zamawiający zmienia Załącznik nr 2 wprowadzając powyższą zmianę.

**Pytanie 58. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 7 poz. 17**

Czy Zamawiający dopuści szczoteczki o parametrach:

- Nylonowe włosie
- Rączka wykonana ze stali nierdzewnej
- Poręczny uchwyt
- Sterylna,
- Sterylizowana tlenkiem etylenu
- Nie zawiera lateksu
- Nie zawiera ftalanów • Jednorazowego użytku
- Zalecane delikatne czyszczenie
- Zaokrąglone końce szczoteczki

Średnica włosia: 1,1 cm Długość całkowita: 23 cm Długość rączki: 13,5 cm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 59. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 7 poz. 26**

Czy Zamawiający dopuści pojemniki o parametrach:

System służy do odsysania śluzu bez ryzyka infekcji;

Pojemnik na wydzielinę z drenem;

Z kontrolą siły odsysania i lejkiem;

Jałowy, nie zawiera pirogenów; 40 ml;

Skalowanie co 5 ml

Posiada naklejkę z informacją o pacjencie?



**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 60. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 12 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści kaczki na mocz skalowane cyfrowo i linearnie co 100ml?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 61. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 12 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści worki na wymiociny skalowane do 100ml co 10ml i od 100ml do 1000ml co 50ml?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 62. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 12 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści worki o parametrach: wykonany z wytrzymałej, przezroczystej folii LDPE w kolorze niebieskim lub czerwonym, umożliwiającej obserwację wydzieliny

- szeroki wlot worka zabezpieczony polipropylenowym kołnierzem
- obręcz kołnierza w kształcie koła zapewnia pewny chwyt, ułatwia manewrowanie workiem zmniejszając ryzyko zanieczyszczenia treścią
- kołnierz wyposażony w specjalne nacięcie umożliwiające zamknięcie worka i higieniczną utylizację treści wymiotnej - „skręć i zaczep”
- pojemność całkowita worka: 2000 ml
- dokładna skala pomiarowa (od 10 ml do 100 ml co 10 ml (liczbowo co 20 ml) i od 100 do 2000 ml co 100 ml) umieszczona na worku, pozwala na dokładne oszacowanie objętości płynu
- kierunek odczytu skali dla małych objętości oznaczony grotem
- nazwa wyrobu, nazwa producenta oraz obrazkowa instrukcja użycia nadrukowane bezpośrednio na worku
- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów
- jednorazowego użytku
- niesterylny
- okres trwałości: 5 lat?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 63. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 18 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści ostrza pakowane indywidualnie w standardowe opakowania (nie termalne)?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 64. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 23 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy system do kontrolowanej zbiórki luźnego stolca wyposażony w silikonowy rękaw o długości 167 cm z wbudowaną w strukturę silikonu na całej długości substancją neutralizującą nieprzyjemne zapachy; niskociśnieniowy balonik retencyjny; port do napełniania balonika retencyjnego, oraz port do irygacji umożliwiający także doodbytnicze podanie leków, z klamrą zamykającą światło drenu w celu utrzymania leku w miejscu. Czas utrzymania do 29 dni. W zestawie 3 worki do zbiórki stolca, o pojemności 1500 ml z zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości skalowane linearnie co 100 ml, numerycznie co 500 ml, z filtrem węglowym zawierające wewnątrz saszetkę z absorbentem cieczy?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 65. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 23 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści worki wymienne kompatybilne z zestawem do kontrolowanej zbiórki stolca o pojemności 1500 ml skalowane linearnie co 100 ml, numerycznie co 500 ml, przednia część przezroczysta, tylna biała, z zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości i filtrem węglowym (do wyboru z filtrem lub bez) pochłaniającym nieprzyjemne zapachy i zapobiegającym balonowaniu worka, w opakowaniu po 3 sztuki bez filtra z absorbentem cieczy lub 2 sztuki z filtrem węglowym i absorbentem cieczy?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 66. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 32 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści kaniule wykonaną z poliuretanu (PUR)?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 67. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 6 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuszcza do postępowania worki sterylne do pomiaru diurezy godzinowej o następujących parametrach:

**właściwości:**

- jałowy worek do zbiórki moczu jednorazowego użytku
- pakowany pojedynczo w opakowanie blister
- pośrednie pakowanie po 10 szt. w opakowaniu foliowym
- pojemność worka 2 600 ml, skalowany co 100ml
- pojemność komory pomiarowej 500 ml,
- skalowana komora: co 1ml od 4 do 50ml;  
co 5ml od 50 do 150ml; co 10ml od 150 do 500ml
- odpowietrznik z hydrofobowym filtrem (w worku)
- system By-Pass zapobiega przepełnieniu
- zawór anty-zwrotny (pomiędzy komorą pomiarową a drenem)
- zawór dolny typu T podwieszany ku górze w zakładce
- zacisk ślizgowy (klamra zaciskowa)
- bezigłowy port do pobierania próbek
- możliwość podwieszenia na min. 2 sposoby (wieszak i sznurki mocujące)
- tylna biała ściana umożliwiająca lepszą wizualizację wypełnienia worka
- dren jednoświatłowy o długości 120 cm, wzmacniany antyzgłęciowo na odcinku 25mm.



**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 68. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 8 poz. 1-3**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza do postępowania cewniki Foleya o wymaganej długości 40 cm z balonem w zakresie 5-15 ml, spełniające wszystkie pozostałe wymagania.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 69. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 8 poz. 4**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza do postępowania cewnik Foleya z końcówką Thiemanna o wymaganej długości 40 cm z balonem w zakresie 5-15 ml, spełniający wszystkie pozostałe wymagania.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 70. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 8 poz. 6-12**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza do postępowania cewnik Foleya silikonowany z balonem w zakresie 5-15 ml, spełniający wszystkie pozostałe wymagania.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 71. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 17**

Prosimy o odstąpienie od wymogu zaofiarowania wkładów „DO POSIADANYCH KANISTRÓW” - opis jednoznacznie charakteryzuje produkt jednego producenta i jest niezgodny z, art. 16 ust.1-3 Ustawy PZP dotyczących zasad uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców. Stanowi naruszenie Prawa Zamówień Publicznych w tym zakresie, ponieważ każdy system do odsysania jest zaprojektowany w taki sposób, że do pojemników wielorazowych danego producenta, pasują wyłącznie wkłady jednorazowe tego samego producenta. Brak dopuszczenia rozwiązań równoważnych innych producentów, stwarza sytuację, gdy tylko jeden produkt spełnia wymogi SIWZ, co budzi uzasadnione wątpliwości co do zgodności z ustawą ZP (zasada uczciwej konkurencji) oraz racjonalnością wydatkowania środków publicznych. Zamawiający, w przypadku dopuszczenia systemu równoważnego, ma prawo zażądać uwzględnienia w ofercie

konieczności wymiany wyposażenia obecnie używanego na oddziałach (pojemniki, ewentualnie mocowanie). Zamawiający ma narzędzia np. w postaci zażądania próbek, aby przekonać się, że zaoferowano system gwarantujący wzajemną kompatybilność wkładów i pojemników oraz skuteczne i bezpieczne odsysanie.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 72. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 17 poz. 1,2**

Czy Zamawiający, w trosce o zachowanie uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania system równoważny do opisanego – o następujących cechach: wkłady posiadają w pokrywie jeden króciec przyłączeniowy (do pacjenta) oraz wtyk „próżnia” (opisane na pokrywie PATIENT/VACUUM w celu łatwej identyfikacji), o różnej średnicy, co zapobiega mylnemu podłączeniu drenów? Króciec przyłączeniowy do pacjenta jest gładki, rozszerzający się (średnica wew. minimalna 7mm), dostosowany do drenów o różnej średnicy; nie jest obrotowy, ponieważ obrotowy jest cały wkład, w tym sensie, że można go umieścić w kanistrze w dowolnej pozycji i tym samym skierować króciec w stronę pacjenta. Pojemniki wielorazowe wyposażone są w zaczep do mocowania identyczny, jak w opisanym systemie; nie posiadają innych przyłączy (brak króćca przy pojemniku - próżnia podłączana bezpośrednio do wkładu, by uzyskać lepsze parametry ssania). Zgoda Zamawiającego umożliwi zaoferowanie systemu najnowocześniejszego na rynku, ze względu na opatentowaną, antybakteryjną technologię produkcji wkładów i pojemników (potwierdzone badaniami laboratoryjnymi wg. ISO 22196), co jest zgodne z zaleceniami Ministra Zdrowia w sprawie zapobiegania zakażeniom wewnątrzszpitalnym, poprzez stosowanie materiałów antybakteryjnych. Deklarujemy bezpłatną wymianę wyposażenia obecnie używanego na oddziałach.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 73. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 17 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści wspornik z mechanizmem śrubowym, pozwalający na montaż bez użycia dodatkowych narzędzi?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 73. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 17 poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści zawór odcinający montowany na drenie do próżni, kompatybilny z oferowanym systemem?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 74. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 1 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści strzykawki dwuczęściowej w kontrastującym kolorze , z tłokiem w kolorze niebieskim i przeźroczystym cylindrem?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 75. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 1 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści strzykawki dwuczęściowej posiadającą przewężenie na końcu tłoka?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 76. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 1 poz. 3**

Czy Zamawiający odpuści w strzykawkach dwuczęściowych wymóg jednego Producenta?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 77. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 1 poz. 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie strzykawki 2 cz. Luer o pojemności 20 ml w opakowaniu 80 szt. z odpowiednim przeliczeniem w formularzu cenowym?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 78. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 1 poz. 4**

Czy Zamawiający wymaga strzykawki do tuberkuliny w rozmiarze 0,5 x16 mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 78. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 2 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie w kaniuli od posiadania badań klinicznych lub laboratoryjnych biokompatybilności materiału?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 79. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 2 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kaniuli dożylną z filtrem hydrofobowym?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 80. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 2 poz. 1**

Czy Zamawiający może uściślić czy wymaga 2 czy 4 pasków kontrastujących w kaniuli?

**Odpowiedź:** Zamawiający Wymaga min. 4 paski. W Zadaniu nr 2 poz. 1 Zamawiający błędnie podał ilość. Zamawiający zmienia Załącznik nr 2 wprowadzając powyższą zmianę.

**Pytanie 81. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 2 poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kaniuli dożylną bezpieczną z filtrem hydrofobowym?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 82. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 3 poz. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kranika z przedłużką 10 cm posiadający Objętość wypełnienia 0,9 ml?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 83. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 3 poz. 1-5**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kraników Wykonanych z poliwęglanu z możliwością podawania lipidów (tłuszczy i chemioterapeutyków.)?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 84. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 3 poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kranika z przedłużką 25 cm posiadający Objętość wypełnienia 2,4 ml?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 85. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 3 poz. 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie kranika występującego tylko w 3 kolorach: niebieski, czerwony, biały?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ

**Pytanie 86. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 3 poz. 6**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie bezpiecznego przyrządu do przetaczania płynów posiadającego elastyczną komorę kroplową, wolną od PVC, i ftalanów (do produkcji użyto bezftalanowe plastyfikatory nowej generacji co zmniejsza toksyczność związaną z ftalanem i zapewnia bezpieczeństwo pacjenta), przystosowany do infuzji grawitacyjnej, z dodatkowym łącznikiem Y, długość drenu 180 cm. Posiadający specjalny zaprojektowany filtr Auto Air Stop zapobiegający przedostaniu się powietrza do linii gdy butelka jest pusta, i utrzymujący stały poziom płynu. Przyrząd wyposażony w filtr hydrofobowy na końcu drenu zabezpieczający przed wyciekami płynu z drenu. Pomaga zapobiegać zakażeniom związanym z opieką zdrowotną (HAI). Pomaga zmniejszać straty w płynach infuzyjnych poprzez ograniczeniu do zera niekontrolowaną utratę płynu poprzez kapanie?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 87. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 3 poz. 6**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania w przyrządzie filtra o skuteczności filtracji BFE, VFE min. 99,99964%?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 88. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 10 poz. 1-2**

Proszę o dopuszczenie strzykawek na podstawie oświadczenia producenta strzykawek o kompatybilności z wymaganymi pompami, wraz ze wskazaniem na jakim ustawieniu pompy należy używać strzykawek. Oznaczenie takie znajduje się również na każdym opakowaniu jednostkowym strzykawki?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 89. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 10 poz. 3-4**

Proszę o dopuszczenie przedłużaczy o długości tylko 150 cm?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 90. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 3 poz. 9**

Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na przyrząd z drenem 150cm, z zaciskiem rolkowym bez dodatkowego otworu do umieszczenia igły biorczej i bez nazwy producenta na przyrządzie, pozostałe zapisy zgodnie z SWZ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 91. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 1 poz. 3.1**

Czy Zamawiający dopuści strzykawkę 3-częściową, jałową, końcówka luer-lock 1ml, tłok i cylinder wykonany z polipropylenu długość skali na cylindrze odpowiadająca pojemności nominalnej strzykawki, skalowanie co 0,01, mechanizm zapobiegający niekontrolowanemu wysunięciu tłoka, logo producenta na cylindrze, wysoce transparentny cylinder, tłok w kolorze matowym niekontrastującym?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 92. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 1 poz. 3.1**

Czy Zamawiający dopuści strzykawkę 3-częściową, jałową, końcówka luer 1ml, tłok i cylinder wykonany z polipropylenu długość skali na cylindrze odpowiadająca pojemności nominalnej strzykawki, skalowanie co 0,01, mechanizm zapobiegający niekontrolowanemu wysunięciu tłoka, logo producenta na cylindrze, wysoce transparentny cylinder, tłok w kolorze matowym niekontrastującym?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 93. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 1 poz. 3.2, 3.3, 3.4, 3.5**

Czy Zamawiający dopuści strzykawkę z tłokiem w kolorze mlecznym-matowym niekontrastującym - nieutrudniającym odczytu pobranej objętości preparatu?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 94. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 1 poz. 3.2, 3.3, 3.4, 3.5**

Czy Zamawiający wymaga aby strzykawka posiadała czytelną i niezmywalną podwójną/dwustronną czarną skalę?

**Odpowiedź:** Dopuszcza, nie wymaga

**Pytanie 95. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 1 poz. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5**

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu jednego producenta, co pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty szerszemu gronu wykonawców.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 96. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 1 poz. 4**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawki do tuberkuliny z igłą 0,5 x 16 mm.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 97. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 1 poz. 7**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje zaoferowania strzykawki typu “Żaneta” 100 ml z końcówką ściętą prosto, nie pod kątem.

**Odpowiedź:** Dopuszcza, nie wymaga

**Pytanie 98. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 1 poz. 7**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje zaoferowania strzykawki typu “Żaneta” 100 ml z nazwą producenta na cylindrze w celu jego łatwej identyfikacji.

**Odpowiedź:** Dopuszcza, nie wymaga

**Pytanie 99. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 10 poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy wymaga: nazwy producenta i nazwy własnej strzykawki na cylindrze.

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga nazwy producenta i nazwy własnej strzykawki na cylindrze.

**Pytanie 100. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 10 poz. 2**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy wymaga: nazwy producenta i nazwy własnej strzykawki na cylindrze.

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga nazwy producenta i nazwy własnej strzykawki na cylindrze.

**Pytanie 101. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 10 poz. 3**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy dopuści aby na opakowaniu jednostkowym przedłużaczy do pomp znajdowało się fabrycznie nadrukowane oznaczenie “VOL” zamiast informacji o objętości wypełnienia.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 102. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 10 poz. 4**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy dopuści aby na opakowaniu jednostkowym przedłużaczy znajdowało się fabrycznie nadrukowane oznaczenie “VOL” zamiast informacji o objętości wypełnienia.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 103. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 10 poz. 4**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje przedłużaczy do pomp bursztynowych - transparentnych – co zapewnia dobrą widoczność drogi płynu.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 104. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 10 poz. 1, 2, 3, 4**

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania Wykonawców w przypadku wątpliwości do przedłożenia próbek zaoferowanego sprzętu, celem weryfikacji zgodności zaoferowanego asortymentu z wymogami SWZ? Wprowadzenie powyższego jest uzasadnione tym, aby Zamawiający w toku postępowania, już na etapie weryfikacji ofert złożonych przez Wykonawców, mógł dokonać oceny czy oferta danego Wykonawcy nie podlega odrzuceniu a oferowany sprzęt medyczny jest zgodny z przedmiotem zamówienia.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 105. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 10 poz. 1, 2, 3, 4**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje aby produkty były pakowane w opakowanie jednostkowe folia-papier (1 szt.) z fabrycznie umieszczonym na tym opakowaniu dwuwymiarowym kodem kreskowym umożliwiającym elektroniczny odczyt daty ważności i numeru serii (kod UDI), co ułatwia obsługę procesów logistycznych i gospodarkę magazynową Zamawiającego.

**Odpowiedź:** Dopuszcza, nie wymaga

**Pytanie 106. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 9 poz. 1**

Prosimy o dopuszczenie przedłużenia o długości całkowitej 180mm.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 107. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 9 poz. 2, 5**

Ze względu na konstrukcję, zastosowane materiały, przeznaczenie, a także zużycie, nie można określić maksymalnego limitu możliwych do przeprowadzenia cykli sterylizacji. Produkt stosowany zgodnie z przeznaczeniem jest odporny na normalne zużycie, biorąc pod uwagę sposób i czas trwania aplikacji oraz sposób i częstotliwość ponownej sterylizacji. W związku z powyższym prosimy o odstąpienie od parametru min. 75 cykli sterylizacji.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 108. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 9 poz. 2**

Prosimy o dopuszczenie elektrody o długości całkowitej 49mm i długości ostrza 17mm.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 109. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 9 poz. 2**

Prosimy o dopuszczenie elektrody o długości całkowitej 56,5mm i długości ostrza 26mm.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 110. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 9 poz. 3**

Ze względu na konstrukcję, zastosowane materiały, przeznaczenie, a także zużycie, nie można określić maksymalnego limitu możliwych do przeprowadzenia cykli sterylizacji. Produkt stosowany zgodnie z przeznaczeniem jest odporny na normalne zużycie, biorąc pod uwagę sposób i czas trwania aplikacji oraz sposób i częstotliwość ponownej sterylizacji. W związku z powyższym prosimy o odstąpienie od parametru min. 300 cykli sterylizacji.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 111. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 9 poz. 3**

Prosimy o dopuszczenie kabla do elektrod naturalnych o długości 5m, od strony elektrody zakończony klipsem 3,8cm, od strony aparatu wtyczka 1-bolcowa Ø6,35mm.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 112. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 9 poz. 4**

Prosimy o dopuszczenie elektrod o następujących parametrach: Elektrody neutralne jednorazowego użytku, dwudzielne, hydrożelowe, kompatybilne z systemem kontroli przylegania REM, z możliwością aplikacji kierunkowej (równolegle do powierzchni ciała), powierzchnia przewodząca 107cm<sup>2</sup>, dla dorosłych dzieci o wadze powyżej 5 kg, bezpieczeństwo produktu gwarantuje szeroka powierzchnia aktywna, żel adhezyjny o bardzo niskiej impedancji, dobra trwałość żelu oraz medyczna podkładka samoprzylepna zapobiegająca niepożądanemu odklejaniu się. Prosimy o dopuszczenie elektrod pakowanych indywidualnie w opakowaniach zbiorczych po 100szt. z odpowiednim przeliczeniem wielkości zapotrzebowania na 1op.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ



**Pytanie 113. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 9 poz. 6**

Prosimy o dopuszczenie uchwytu monopolarnego z dwoma przyciskami, ze zintegrowanym przewodem o długości 5m, długość uchwytu 150mm, o średnicy trzpienia 4mm, z sześciokątnym zabezpieczeniem przed wykręceniem, do 300 cykli ponownej sterylizacji, z wtykiem 3PIN.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 114. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 9 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści przedłużenie uchwytu do elektrod monopolarnych o średnicy 4mm, o długości 150mm?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 115. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 9 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści elektrodę nożową, prostą, o długości całkowitej 48 mm, do trzonka Ø4mm, o długości ostrza 15mm?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 116. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 9 poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści kabel do elektrod neutralnych, o długości 5m, od strony elektrody zakończony klipsem 2,5cm, od strony aparatu wtyczka 1-bolcowa Ø6,3mm?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 117. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 9 poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści elektrodę neutralną jednorazowego użytku bez kabla, dzielona po obwodzie, dzielona, o powierzchni przewodzącej 105 cm<sup>2</sup>, szerokość elektrody 163,5 mm, długość elektrody 117 mm, podłoże wykonane z wodoodpornej, elastycznej pianki, skrzydełka zapobiegające przypadkowemu odklejeniu, klej w części brzeżnej i hydrożel w części przewodzącej przyjazne dla skóry - biokompatybilne zgodnie z EN ISO 10993. Przeznaczenie dla dzieci i dorosłych powyżej 5kg. Opakowanie 100 szt.?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 118. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 9 poz. 6**

Czy Zamawiający dopuści uchwyt monopolarny z kablem przyłączeniowym o długości min. 4 m. Długość uchwytu 160 mm. Średnica gniazda do mocowania narzędzi - 4mm. Głębokość gniazda 15-25 mm. Gniazdo mocowania narzędzi sześciokątne, zabezpieczające narzędzie przed obrotem. Przyciski do aktywacji, osobno do cięcia i koagulacji, bez oznakowania kabla kolorowym znacznikiem wzdłuż przewodu. Wtyczka - wykonanie 3-bolcowa. Przeznaczenie do min. 400 cykli sterylizacji?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 119. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 18 poz. 1,2**

Zwracamy się z prośbą o możliwość zaoferowania ostrzy od różnych producentów?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 120. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 5 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści równoważną sondę Sengstakena trójdrożną, wykonaną z PCV, zaokrąglony dalszy koniec, z wieloma otworami do irygacji i odsysania, balon żołądkowy lateksowy w połączeniu z zastawką do napełniania z napisem „STOMACH” (żołądek), balon lateksowy przełykowy w połączeniu z zastawką do wdmuchiwania z napisem „ESOPHAGUS” (przełyk), pierścienie nieprzepuszczalne dla promieni rentgenowskich na proksymalnym i dalszym końcu obu balonów. Elastyczna rurka z PVC, pomarańczowa, jednokierunkowa i dwa kanały do pompowania balonów celem powstrzymania krwotoków, przełyk: zamknięty dalszy koniec z czterema otworami do drenażu lub irygacji, proksymalny koniec z lejkiem. podwójny system pompowania balonów z zaworami jednokierunkowymi i różnymi balonikami kontrolnymi (żołądek - przezroczysty; przełyk - niebieski), nadrukowana podziałka co 5 cm, opakowanie

sterylne, długość całkowita 105 cm, balon przełykowy 19 cm, balon żołądkowy 6 cm, rozmiary 16CH, 18CH, 21CH, pakowane w opakowanie papier-folia oraz zewnętrzne kartonowe pudełko?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 121. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 6 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści standardowy worek do dobowej zbiórki moczu?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 122. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 6 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści worek do godzinowej zbiórki moczu o parametrach:

- Wykonany z medycznego PCV
- Worek o pojemność 2000 ml z zastawką antyzwrotną
- Dren o długości 120 cm zakończony stożkowym łącznikiem zabezpieczonym zatyczką
- Bezigłowy port do pobierania próbek moczu
- Zawór spustowy typu T z możliwością podwieszenia
- Komora pomiarowa o pojemności 500 ml
- Filtr hydrofobowy w worku i komorze
- Worek zbiorczy skalowany co 50 ml od 100 ml do 2000 ml
- Komora kroplowa skalowana co 1 ml do 50 ml oraz co 5 ml od 50 ml do 500 ml
- Uniwersalny, zintegrowany wieszak
- Bezlątkowy
- Jednorazowego użytku
- Sterylizowany tlenkiem etylenu
- Opakowanie: folia/papier?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 123. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 7 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści butelkę o pojemności 200 ml, płaską?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 124. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 7 poz. 6**

Czy Zamawiający dopuści dren do odsysania o średnicy 10 mm / 7 mm w rozmiarze CH24?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 125. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 7 poz. 7**

Czy Zamawiający dopuści zestaw do odsysania z końcówką do odsysania o średnicy 4 mm / 7 mm?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 126. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 7 poz. 8**

Czy Zamawiający dopuści zestaw do odsysania z końcówką Yankauer CH12 (średnica 4mm) + dren o średnicy 5mm?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 127. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 7 poz. 8**

Czy Zamawiający dopuści zestaw do odsysania z drenem CH24 i standardową końcówką Yankauer?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 128. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 7 poz. 9**

Czy Zamawiający dopuści dren o średnicy 5 / 8 mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 129. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 7 poz. 10**

Czy Zamawiający dopuści dren o średnicy 5 / 8 mm?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 130. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 7 poz. 10**

Czy Zamawiający dopuści dren z kontrolą siły odsysania?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 131. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 7 poz. 13**

Czy Zamawiający dopuści zgłębnik żołądkowy bez wkładki?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 132. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 7 poz. 26**

Czy Zamawiający dopuści pojemnik 25ml?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 133. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 8 poz. 1-3**

Czy Zamawiający dopuści cewnik z balonem 5-15ml?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 134. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 8 poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści cewnik z balonem 5-10ml?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 135. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 8 poz. 5-12**

Czy Zamawiający dopuści cewnik z balonem 5-15ml?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza

**Pytanie 136. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 12 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści jednorazowe wkłady (stosowane wraz z wielorazowymi uchwytami z możliwością dezynfekcji)– zdjęcie poglądowe poniżej, takie rozwiązanie eliminuje czyszczenie, rozchlapywanie, rozlanie oraz zmniejsza ryzyko zanieczyszczenia krzyżowego. Po 30 sekundach superchłonna wkładka higieniczna zamienia 600 ml płynów ustrojowych w żel. Wkładki są wykonane w 100% z materiałów recyklingowych. Wymiary: 16x43 cm, pakowane po 20 szt.?



**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 137. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 12 poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści worek na wymiociny o pojemności 1500 ml, podziałka co 100 ml od 100-1500 ml, mleczny w pełni przezroczysty, pozwalający na wizualną obserwację zawartości, w tym krwi, wyposażony w plastikowy okrągły uchwyt posiadający specjalne otwory, dzięki którym możliwe jest zamknięcie worka umożliwiając tym samym wydostanie się treści i przykrego zapachu?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

**Pytanie 138. – Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Zadanie nr 23 poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści system do kontrolowanej zbiórki stolca o następujących parametrach:

- Cewnik wykonany z 100% biokompatybilnego silikonu o długości 160cm
- Czarny znacznik nad balonem ułatwiający kontrolę położenia cewnika
- Port do irygacji służący do przepłukiwania systemu w razie konieczności oraz podania leków doodbytniczo
- Balonik retencyjny z kieszonką na palec wiodący
- Worek zbiorczy o pojemności 2000 ml (skalowany co 25ml (od 25 do 100ml) oraz co 100ml (od 100ml do 2000ml) z filtrem węglowym
- Wieszaki umożliwiające przymocowanie do ramy łóżka
- Niesterylne
- Zestaw pakowany pojedynczo w opakowanie papierowo-foliowe
- Zestaw zawiera: cewnik, 3x worek, 1x strzykawka 60ml, 2x przylepne opatrunki
- Możliwość użytkowania systemu przez 29 dni?

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ

Zamawiający informuje, że zmiany stają się integralną częścią SWZ i tym samym stają się wiążące od dnia ich ogłoszenia.

Sporządził: Monika Kowalska