

15. MAJ 2023  
Warszawa, ..... r.

### Wyjaśnienia i zmiana treści SWZ

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 129 ust. 1 pkt 1) w zw. z art. 132-139 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień publicznych na: Dostawa wyrobów medycznych.**

**PN-85/23/KT**

Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej: „ustawą Pzp” informuje, że w w/w postępowaniu wpłynęły zapytania do SWZ.

W związku z powyższym na podstawie art. 135 ust. 6 oraz art. 137 ust. 1 ustawy Pzp, Zamawiający wyjaśnia oraz zmienia treść SWZ.

W przypadku, gdy udzielone poniżej odpowiedzi pozostają w sprzeczności z postanowieniami SWZ lub też precyzują lub uzupełniają postanowienia SWZ, należy przyjąć, że stanowią one zmianę SWZ, dokonaną przez Zamawiającego w myśl art. 137 ust. 1 Ustawy Pzp i będą stanowić podstawę dla oceny zgodności oferty z SWZ, przy czym w przypadku, gdy:

- 1) postanowienia odpowiedzi są sprzeczne z postanowieniami SWZ, za obowiązujące w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonej odpowiedzi,
- 2) postanowienia odpowiedzi precyzują lub uzupełniają postanowienia SWZ, za obowiązujące w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonych odpowiedzi wraz z dotychczasową treścią SWZ.

1.Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w części 13 zestawów do drenażu przezskórnego dróg żółciowych metodą jednostopniową w rozmiarze: kateter 8F lub 10F; długość 25 cm.

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### Część 3 poz.2

2.Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w ww. pozycji papieru kompatybilnego innego producenta niż producent urządzenia, który jest tańszym odpowiednikiem stosowanym w wielu szpitalach.

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### Część 3 poz.12

3.Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w ww. pozycji papieru do urządzenia Lifepak o wymiarach 107x23.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

Część 3 poz.20

4. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymagany papier ma być z nadrukiem do wewnątrz czy na zewnątrz rolki.

**Odp.: Zamawiający wymaga zaoferowania papieru z nadrukiem na zewnątrz rolki.**

Część 3 poz.20

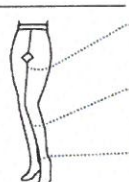
5. Jeśli Zamawiający oczekuje papieru z nadrukiem do wewnątrz prosimy o dopuszczenie papieru o wymiarach 215x30 z przeliczeniem ilości na 7szt.

**Odp.: Zamawiający wymaga zaoferowania papieru z nadrukiem na zewnątrz rolki. Zamawiający nie dopuszcza proponowanego papieru.**

uprzejmię prosimy o dopuszczenie:

6. Część 9 : Medyczne pończochy przeciwzakrzepowe pełnej długości do wykorzystania w profilaktyce przed-;śród- i pooperacyjnej zakrzepicy oraz zatorowości u leżących pacjentów z sekwencyjnym uciskiem 14-22mmHg, wykonane z 78%-poliamid -22% elastan z punktem rewizyjnym w obrębie palców i w rozmiarach od S do XXL. Zakres obwodów wg. załączonej tabeli:

Table of sizes



Colour stripes	1	2	3	5	6
	s	m	l	xl	xxl
cG	46 – 50	50 – 54	54 – 58	58 – 62	62 – 66
cC	31 – 34	34 – 37	37 – 40	40 – 43	43 – 46
cB	20 – 22	22 – 24	24 – 26	26 – 28	28 – 30

**Odp.: Zamawiający dopuszcza, pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.**

Dotyczy pakietu nr 14 pozycja 1

7. Czy Zamawiający dopuści złożenie oferty na igłę o długości 38mm, pozostałe zapisy zgodnie z SWZ?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

Dotyczy pakietu nr 14 pozycja 1

8. Czy Zamawiający odpuści złożenie oferty na igły sterylizowane tlenkiem etylenu? Sposób sterylizacji nie ma żadnego wpływu na sterylność produktu

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

Dotyczy pakietu nr 14

9. Czy Zamawiający dopuści podanie ceny za opakowanie zawierające 100 szt. igieł, z odpowiednim przeliczeniem ilości?

**Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na podanie ceny za opakowanie zawierające 100 szt. igieł, z odpowiednim przeliczeniem ilości.**

Dotyczy części nr 5 pkt. 1 załącznika 2.5

10. Dotyczy OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - W opisie przedmiotu zamówienia Pakiet 5. - Jednorazowy system do kontrolowanej zbiórki luźnego stolca punkt 1

-Mając na uwadze podniesienie konkurencji i zaoferowanie Jednorazowego systemu do kontrolowanej zbiórki luźnego stolca o szerszych parametrach niż oczekiwał zamawiający, czy zamawiający dopuści system zgodnie z parametrami jak poniżej :

Zestaw do odprowadzania stolca płynnego i półpłynnego:

1. Zestaw składający się z przewodu cewnika, worka odbiorczego, strzykawki 50 ml, strzykawki z żelem smarującym oraz biologicznego eliminatora zapachów.

2. System bez elementów wykonanych z naturalnego lateksu
  3. Skład opakowania zestawu:
    - Worek odbiorczy 1 l.
    - Strzykawka 50 ml
    - Strzykawka z żelem smarującym (10 ml)
    - Instrukcja użycia
    - 1 buteleczka (30 ml) preparatu Medi-aire™ Biologiczny eliminator zapachów
    - Zacisk na przewody
  4. Zestaw przewodu cewnika składa się z : trzon cewnika i worek odbiorczy wykonane w większości z kopolimeru Permalene, połączonych z niskociśnieniowym mankietem mocującym i strefą przechodzącą przez zwieracz, wykonanych głównie z silikonu.
  5. Otwór przewodu cewnika w obrębie mankieta ma kształt lejka w celu ułatwienia kierowania stolca do przewodu odprowadzającego, o średnicy wewnętrznej min 1.34 in<sup>2</sup>, max 1,4 in<sup>2</sup>
  6. Przewód odprowadzający wyposażony w cztery porty, każdy z oddzielnym dostępem.
    - Zielony port do napełniania („INF(45ML)/INFLATE TO 45ML”) jest przeznaczony do napełniania/oprózniczenia mankieta.
    - Przezroczysty port irygacji („IRRIG”) służy do wprowadzania wody na końcu mankieta mocującego i umożliwia dostęp do podawania leków.
    - Fioletowy port do przepłukiwania („FLUSH”) jest stosowany do wlewu wody przez szczeliny na całej długości przewodu odprowadzającego w celu ułatwienia odprowadzania stolca.
    - Port do pobierania próbek na przewodzie odprowadzającym umożliwia pobieranie próbek stolca przy użyciu strzykawki z wsuwaną końcówką
  7. Mocowanie zestawu przewodu cewnika z workiem odbiorczym za pomocą złącza i zaworu tłoczkowego
  8. System zarządzania stolcem wyposażony w mechanizm samozamykania aby zminimalizować kontakt na działanie szkodliwych mikroorganizmów podczas zmiany worków.
  9. Przewód odprowadzający (długość 167cm.) wyposażony w zintegrowany, łatwy w użyciu port do pobierania próbek kału zmniejszający możliwość zanieczyszczenia podczas pobierania próbek
  10. Gniazdo worka odbiorczego, systemu do zbiórki stolca wyposażone w zastawkę ograniczającą wydobywanie się szkodliwych mikroorganizmów i zapachów.
  11. System przebadany klinicznie, (czas utrzymania do 29 dni)
  12. Opakowanie handlowe systemu do zbiórki stolca - 2 szt.
- Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

Dotyczy części nr 5 pkt. 2 załącznika 2.5

Dotyczy OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - W opisie przedmiotu zamówienia Pakiet 5- Jednorazowy system do kontrolowanej zbiórki luźnego stolca, punkt. 2

11.Czy zamawiający dopuści worki kompatybilne z proponowanym systemem do zbiórki stolca zgodnie z parametrami jak poniżej :

Worek odbiorczy :

- Wymienny worek odbiorczy pojemność 1000 ml., skalowany od 50 ml co 100 ml, kompatybilny z proponowanym systemem do zbiórki stolca.
- Gniazdo worka odbiorczego, systemu do zbiórki stolca wyposażone w zastawkę ograniczającą wydobywanie się szkodliwych mikroorganizmów i zapachów.
- Opakowanie zbiorcze 10 szt.

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

Dotyczy części nr 5, załącznik 2.5

12.Czy dla zapewnienia bezpieczeństwa pacjentów i jakości dostarczanego produktu, zamawiający będzie wymagał badań klinicznych dla zamawianego jednorazowego systemu do kontrolowanej zbiórki luźnego stolca w pakiecie 5?



**Odp.: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga,**

Dotyczy wzoru umowy par. 9 ust. 4

13. Uprzejmie prosimy o potwierdzenie, że w przypadku wyboru oferty na więcej, niż jedną część, dla każdej części zostanie zawarta osobna umowa.

W związku z tym, że oferowany przez naszą firmę w poszczególnych częściach asortyment jest wysyłany z różnych magazynów, a fakturowanie odbywa się w sposób zautomatyzowany i powiązany z magazynami, ze względów logistycznych zawarcie osobnych umów na poszczególne pakiety niezwykle ułatwi i usprawni proces związany z realizacją dostaw.

**Odp.: Zawarta zostanie jedna umowa z podziałem na części (zgodnie z par. 8 ust. 1 projektowanych postanowień umowy)**

Dotyczy wzoru umowy par. 13 ust. 1.1

14. Zwracamy się z prośbą o zmniejszenie zaproponowanych we wzorze umowy kar umownych do 0,5% wartości brutto towaru niedostarczonego w terminie, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SWZ.**

Dotyczy wzoru umowy par. 13 ust. 1.2

15. Zwracamy się z prośbą o zmniejszenie zaproponowanych we wzorze umowy kar umownych do 0,5% wartości brutto niewymienionego towaru, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody, podtrzymuje zapisy SWZ.**

Część 5

Pozycja 1

16. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie na zasadzie równoważności poniżej opisanego produktu: Jednorazowy system do kontrolowanej zbiórki luźnego stolca wyposażony w: silikonowy rękaw o długości ok. 170 cm z unikalną powierzchnią EasyFlush zapobiegającą zapychaniu się cewnika i skutecznym zatrzymywaniu zapachów; balonik retencyjny z obustronną kieszonką dla umieszczenia palca wiodącego; port do napełniania balonika retencyjnego z wbudowanym zaworem redukcji pojemności do max. 45 ml, który zapobiega przepełnieniu mankietu uszczelniającego i zapewnia pacjentowi dodatkowe zabezpieczenie. Biologicznie czysty

W zestawie 3 worki do zbiórki stolca, o pojemności 1500 ml, z zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości skalowane numerycznie: 100 ml, 250 ml, 500 ml, 750 ml, 1000 ml, 1250 ml, 1500 ml oraz z filtrem węglowym oraz strzykawką.

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

Część 5

Pozycja 2

17. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie na zasadzie równoważności poniżej opisanego produktu: Worki zbiorcze kompatybilne z w/w zestawem o poj. 1500 ml, przezroczyste z okienkiem podglądu, skalowane numerycznie: 100 ml, 250 ml, 500 ml, 750 ml, 1000 ml, 1250 ml, 1500 ml oraz z filtrem węglowym, biologicznie czyste. (1 op, a 10 szt).

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

ZADANIE 2

18. Czy Zamawiający dopuści serwetę główną w rozmiarze 320x235cm, pozostałe zgodnie z OPZ?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

Zadanie 2

19. Czy Zamawiający miał na myśli chłonność min. 617%?

**Odp.: Zamawiający potwierdza.**

Pakiet nr 3, pozycja 1-4

20. Czy Zamawiający oczekuje papieru oryginalnego który gwarantuje jakość i trwałość wydruku, czy

dopuszcza zamiennik o gorszych parametrach?

**Odp.: Zgodnie z SWZ.**

Pakiet nr 3, pozycja 12

21.Czy Zamawiający dopuści wycenę papieru do defibrylatora 106x25m z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

Pakiet nr 3, pozycja 12

22.Czy Zamawiający dopuści wycenę papieru do defibrylatora 107x23m z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

Pakiet nr 3, pozycja 13

23.Czy Zamawiający dopuści papier do aparatu EKG CardioExpress SL-12 w bloku o wymiarach 210mm x 295mm x 200 kartek?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

Pakiet nr 3, pozycja 16

24.Czy Zamawiający dopuści papier do aparatu EKG Mortara ELI-150 w bloku o wymiarach 108mm x 140mm x 200 kartek?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

Pakiet nr 3, pozycja 17

25.Czy Zamawiający dopuści papier do aparatu EKG EDAN SE 601 w bloku o wymiarach 110mm x 140mm x 140 kartek?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

Pakiet nr 5, pozycja 1

26.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 kłamrą 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?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

Pakiet nr 5, pozycja 2

27.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?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

Pakiet nr 7, pozycja 1

28.Czy Zamawiający dopuści dren o parametrach:

## WŁAŚCIWOŚCI:

- wykonany z medycznego, elastycznego PCV zapewniającego użytkownikowi wygodną manipulację
- wzdłuż drenu specjalne wzmocnienia wzdłużne zapobiegające zaginaniu oraz zasysaniu drenu nawet przy stosowaniu wysokich ciśnień
- idealnie gładka powierzchnia wewnętrzna drenu, zapobiega osadzaniu się odsysanej wydzieliny na ściankach, zapewniając prawidłowy i optymalny przepływ
- dostępne następujące typy zakończeń drenów:
  - ✓ lejek-lejek
  - ✓ lejek-lejek z docinaną końcówką cut-to-fit
  - ✓ lejek-Kapkon
- wszystkie zakończenia drenów dostosowane do standardowych końcówek do odsysania, umożliwiając ich pewne, skuteczne i szczelne połączenia
- zakończenie lejek-lejek wyposażone w specjalny system zagięciowy, umożliwiający wygodną manipulację drenem
- długości drenu:
  - ✓ 210 cm
  - ✓ 300 cm
- rozmiary drenów:
  - ✓ CH 24 – 5,60 mm/8,00 mm (śr. wewn./śr. zewn.)
  - ✓ CH 30 – 7,00 mm/10,00 mm (śr. wewn./śr. zewn.)
- Jałowy
- Sterylizowany tlenkiem etylenu
- pakowany podwójnie w foliowe opakowanie wewnętrzne oraz w foliowo-papierowe opakowanie zewnętrzne

Dren o długości 210cm?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

Dotyczy części nr 14

29.Czy Zamawiający wymaga w pak 14 poz. 2 dostępu do platformy e-learningowej - jako formy kształcenia personelu, dającej możliwość podnoszenia kwalifikacji i umiejętności na czas trwania umowy przetargowej z zakresu: Aktywowania i użytkowania tępej igły i tępej igły z filtrem. Sesje szkoleniowe z filmami instruktażowymi / lektor polski. Moduł zakończony testem i wydaniem certyfikatu.

**Odp.: Zamawiający nie wymaga.**

Pakiet 6, poz. 1

30.Proszę o dopuszczenie strzykawki 1 ml Luer Lock wykonanej z Polipropylenu?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

Pakiet 6, poz. 3

31. Czy Zamawiający wydzieli poz. 3 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli innym firmom specjalizującym się w danym asortymencie, na złożenie konkurencyjnej oferty, a tym samym umożliwi Zamawiającemu na osiągnięcie oszczędności i wymiernych korzyści finansowych?

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie poz. 3 do oddzielnego pakietu. Według wiedzy Zamawiającego na rynku jest więcej firm oferujących asortyment określony w części nr 6.**

Pakiet 14, poz. 1

32. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie igły do pobierania leków z filtrem z nasadką o długości 2,2 cm?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.**

Pakiet 14, poz. 2

33. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igły bezpiecznej do pobierania leków z fiolek 18 G tylko w rozmiarze 1,2 x 40 mm

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

Część 4, pozycja 1

34. Czy zamawiający dopuści o średnicy 30 mm?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

Część 4, pozycja 1

35. Czy zamawiający dopuści o z żelazem stałym?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

Część 5, pozycja 1

36. Czy zamawiający dopuści jednorazowy system do kontrolowanej zbiórki luźnego stolca wyposażony w silikonowy rękaw o długości 160 cm?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

Część 5, pozycja 1

37. Czy zamawiający odstąpi od parametru" z klamrą zamykającą światło drenu w celu utrzymania leku w miejscu podania"?

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.**

Część 5, pozycja 1

38. Czy zamawiający dopuści w zestawie 3 worki do zbiórki stolca o pojemności 2000 ml?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

Część 5, pozycja 1

39. Czy zamawiający dopuści z zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości skalowane co 50 ml?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

Część 5, pozycja 2

40. Czy zamawiający dopuści worki o pojemności 2000 ml, skalowaną co 50 ml?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**



Część 7, pozycja 1

41. Czy zamawiający dopuści dren o długości 210 cm?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

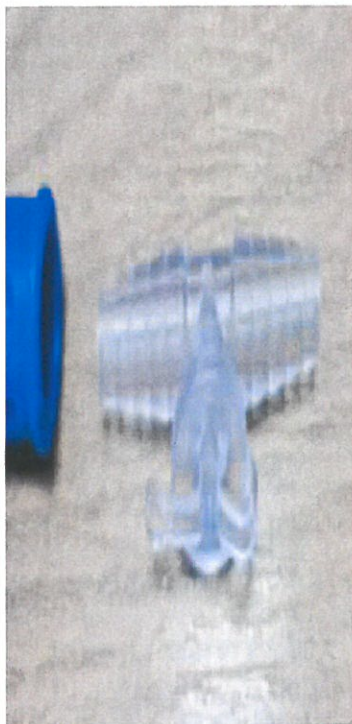
Część 7, pozycja 1

42. Czy zamawiający dopuści dreny zachowujące drożność przy podciśnieniu min. 400 mmHg, w razie niedopuszczenia ww. prosimy o wskazanie merytorycznych, uzasadnionych medycznie argumentów wyjaśniających stanowisko Zamawiającego?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

Część 7, pozycja 1

43. Czy zamawiający dopuści zatyczkę stożkową o średnicy wew. 4mm i długość 5,2 cm?



**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

Część 7, pozycja 1

44. Czy zamawiający dopuści zatyczkę stożkową o średnicy wew. 10 mm i długość 4,9 cm, zew. Od 7mm-10mm

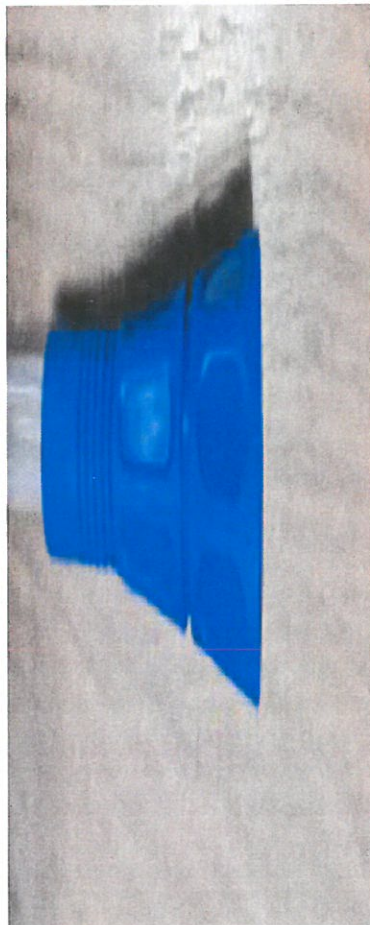




**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

Część 7, pozycja 1

45. Czy zamawiający dopuści zatyczkę stożkową o średnicy ok. 17 mm i długość ok. 4,6 cm?



**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

46.Czy zamawiający wymaga w przedmiocie zamówienia (część nr 9, pozycja 1) aby produkty przeciwwakrzepowe miały minimalną siłę ucisku 18mmHg na poziomie kostki, który zmniejsza się od części dystalnej do proksymalnej?

**Odp.: Zgodnie z SWZ.**

47.Czy Zamawiający dopuści w przedmiocie zamówienia (część nr 9, pozycja 1) produkty przeciwwakrzepowe, które posiadają wyprofilowanie pięty i stopy oraz z wykończeniem na udzie, które stabilnie dopasowuje wyroby i utrzymuje je na kończynach, pozbawione elastycznego klina w obrębie uda? Produkty, które chcemy zaoferować dostępne są w 10 różnych rozmiarach: dla obwodów w kostce od 19 -24,5cm, 24,5 - 29cm, 29 - 32cm, dla obwodów łydek 30 - 38cm, 38 - 46cm, 46 - 53cm, 53 - 66cm, dla obwodów ud 39 - 74cm, 45 - 80cm, 50 -86cm, 55 -90cm oraz w dwóch zakresach długości podudzia od 64 - 80 cm i 80 - 97cm? Tak szeroki zakres rozmiarów i unikatowa technologia pozwala na dopasowanie produktów dla każdego pacjenta.

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

48.Czy Zamawiający dopuści w przedmiocie zamówienia (część nr 9, pozycja 1) wykonane z miękkiej, przyjaznej dla skóry i przepuszczającej powietrze dzianiny (bez dodatku lateksu), która jest rozciągliwa w dwóch płaszczyznach i w połączeniu z wyprofilowaniem kształtu nogi gwarantuje prawidłowy gradient ciśnienia, nawet w przypadku ekstremalnych obwodów kończyn?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

49.Czy zamawiający dopuści w przedmiocie zamówienia (część nr 9, pozycja 1) produkty przeciwwakrzepowe, które posiadają anatomicznie dopasowane okienko rewizyjne u nasady palców po stronie grzbietowej stopy (pozwala to na łatwą i szybką ocenę bezpieczeństwa) oznaczone kolorystycznie do łatwego dopasowania/wyboru rozmiaru?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

50.Czy zamawiający dopuści w przedmiocie zamówienia (część nr 9, pozycja 1) produkty przeciwwakrzepowe, które są wyrobem medycznym nie zawierającym jonów srebra?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

51.Czy zamawiający dopuści w przedmiocie zamówienia (część nr 9, pozycja 1) produkty przeciwwakrzepowe, które wykonane są z materiału o składzie: 77% poliamid, 19% elastan; 4% Neopren?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

Pakiet 1, poz. 1

52. W związku z trwającym do 2026 roku okresem przejściowym dla sterylnych wyrobów medycznych prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartucha ochronnego do przygotowywania cytostatyków zarejestrowanego jako Wyrób Medyczny zgodnie z Dyrektywą 93/42/EEC.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza, pozostałe zapisy zgodnie z SWZ.**

Pakiet 6

poz. 1

53.Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawek z cylindrem wykonanym z poliwęglanu, tłok i polipropylenu . Pozostałe parametry zgodnie z SWZ

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

Poz. 2

54. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje zaoferowania strzykawek z dodatkowym trzpieniem w uszczelniaczu tłoka, który niweluje przestrzeń martwą i umożliwi podanie maksymalnej dawki leku bez straty

**Odp.: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

Poz.3

55. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawki sterylnej trzyczęściowa do insuliny, bezpieczna, pojemność 1,0 ml U-100 , z wtopioną igłą 29G 0,33 x12,5 mm , pozostałe parametry zgodnie z SWZ

**Odp.: Zamawiający dopuszcza, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.**

Pakiet 7

Pytanie 1

56. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie do jakich zabiegów będzie używany opisany produkt.

**Odp.: Zamawiający wyjaśnia, że dreny używane są do odsysania płynów ustrojowych np. chłonki. (w gabinetach zabiegowych). Odsysanie wykonuje się przy pomocy ssaka elektrycznego lub igły.**

Pakiet 14 pozycja 1

57. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnej igły tępej do bezpiecznego pobierania leków z fiolek i ze szklanych ampułek 18G, 1,2 x 40 mm, z filtrem 5 µ, dla efektywnej filtracji drobin szkła, metalu, gumy czy innych zanieczyszczeń, z ostrzem ściętym pod kątem 45°, poddane obróbce chemiczno-mechanicznej w celu uzyskania gładkości z przezroczystą nasadką w kolorze purpurowym/fioletowym wyraźnie widoczne, w celu łatwego rozróżnienia tępej igły do pobrania z filtrem. Nasadka nie krótsza niż 2,3cm dla łatwego pobrania całości leku ze szklanej fiołki, sterylizowana tlenkiem etylenu. Osłona czerwona.

Opakowanie jednostkowe i zbiorcze oznaczone kolorem fioletowym.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

58. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje zaoferowania igieł tępych do bezpiecznego pobierania leków z fiolek i ze szklanych ampułek w dwóch długościach - do wyboru zamawiającego - 18G, 1,2 x 40 mm i 18G 1,2 x 50 mm, co umożliwi efektywne pobieranie leków z pojemników różnej wielkości.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

Pakiet 14 pozycja 2

59. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnej igły tępej do bezpiecznego pobierania leków z fiolek oddane obróbce chemiczno-mechanicznej w celu uzyskania gładkości. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

Pakiet 5 pozycja 1

60. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje zestawu tak jak do tej pory stosowany. System przebadany klinicznie (ocena bezpieczeństwa stosowania systemu do 29 dni), czas utrzymania systemu do 29 dni.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

Pakiet 5 pozycja 2

61. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje worków tak jak do tej pory stosowane z filtrem węglowym o wysokiej absorpcji zapachów i możliwością filtrowania gazów, z zastawką antyzwrotną zabezpieczającą przed wylaniem zawartości.

**Odp.: Zgodnie z SWZ.**

Dotyczy części 9

62. Czy Zamawiający w Części 9 w pozycji 1 dopuści pończochy przeciwzakrzepowe pełnej długości z sekwencyjnym uciskiem 18-14-8-10-8 mmHg od kostki do uda; wykonane m.in z materiału nylon ≥ 86% ; punkt rewizyjny w obrębie palców; kolorystyczne oznaczenie rozmiaru pończoch w górnej i dolnej części pończochy; dostępne w 18 różnych rozmiarach od S do XXL: \*9 rozmiarów standardowych od A do J (trzy zakresy obwodu łydki, poniżej 30.5 cm, 30.5 do 38 cm, 38 do 44.5 cm) \*9 rozmiarów dla osób otyłych od K do T (trzy zakresy obwodu łydki, 38 do 44.5cm, 44.5 do 54.6 cm,



54.6 do 66cm) ; dla długości kończyny: krótsza niż 74 cm , 74-84cm , dłuższa niż 84cm. ?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

63. Czy Zamawiający w Części 9 wymaga dostarczenia pończoch posiadających w obrębie uda od jego wewnętrznej strony elastycznego klina w górnej części pończochy ?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

64. Czy Zamawiający w Części 9 wymaga dostarczenia pończoch z możliwością ich prania do minimum 30 prań ?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

Pakiet 6 poz. 1

65. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawek z cylindrem wykonanym z poliwęglanu a tłokiem wykonanym z polipropylenu . Pozostałe parametry zgodnie z SWZ

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Powyższe dopuszczenia Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić/wpisać w załączniku nr 2 . 1 – 2.14 do SWZ w Formularzu cenowym /opisie przedmiotu zamówienia.**

Zamawiający zgodnie z art. 135 ust. 3 oraz art. 137 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710ze zm.), **przedłuża termin składania ofert do dnia 30.05.2023 r . do godz. 9:00.**

W związku z powyższym Zamawiający informuje, że zmianie uległy następujące zapisy SWZ:

• **rozdz. XV Przedmiotowe Środki dowodowe pkt 3 ppkt b, 4 ppkt e oraz pkt 7 SWZ poprzez nadanie nowego brzmienia:**

3) (...)

b. Próbkki oferowanych produktów powinny być złożone/przesłane na adres: ul. Wawelska 15 B, 02-034 Warszawa, Dział Zamówień Publicznych, pokój 012 w terminie **do dnia 30.05.2023 r. do godz. 09:00.**

4) (...)

e. Oferowane produkty będą oceniane w oparciu o testowanie dostarczonych próbek (produktów, zgodnych z opisem w załączniku nr 2.1 do SWZ), które należy złożyć/przesłać najpóźniej do dnia **30.05.2023 r. do godz. 09:00 do Zamawiającego - Dział Zamówień Publicznych, pok. 012, ul. Wawelska 15b, 02-034 Warszawa.**

7) Próbkki oferowanych produktów powinny być złożone w zamkniętym opakowaniu, oznaczonym:

„Próbki do postępowania na Dostawa wyrobów medycznych  
oznaczenie sprawy: PN-85/23/KT, część nr .....  
nie otwierać przed 30.05.2023 r. godz. 10:00”

• **rozdz. XVI Wadium pkt 2 SWZ poprzez nadanie nowego brzmienia:**

*„Wadium w pieniądzu należy wnieść **do dnia 30.05.2023 r. do godz. 09:00** przelewem bankowym na rachunek bankowy Zamawiającego (...)”*

• **rozd. XXIII Sposób oraz termin składania ofert pkt 1 SWZ poprzez nadanie nowego brzmienia:**

„Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami określonymi w SWZ należy umieścić na Platformie pod adresem: <https://portal.smartpzp.pl/coi.warszawa> - w myśl ustawy PZP na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **30.05.2023 r. do godz. 9:00.**”

• **rozd. XXIV Termin otwarcia ofert pkt. 1 SWZ poprzez nadanie nowego brzmienia:**

„Otwarcie ofert nastąpi w dniu **30.05.2023 r. o godz. 10:00**”

• **rozd. XXX Termin związania ofertą pkt. 1 SWZ poprzez nadanie nowego brzmienia:**

„Wykonawca jest związany złożoną ofertą przez okres 90 dni, tj. od dnia upływu terminu składania ofert do dnia **27.08.2023r.**”

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

  
Wioletta Dmowska.....

Załączniki:

1/ ogłoszenie o zmianie ogłoszenia o zamówieniu

ST. SPECJALISTA  
ds. Zamówień Publicznych  
  
mgr Krzysztof Torzech-Warosz