

Ciechanów dnia 11.12.2024 r.

AT - ZP/2501/81.1/24

Uczestnicy postępowania

dotyczy: przetargu w trybie podstawowym bez negocjacji pn. **Zakup sprzętu jednorazowego dla wszystkich oddziałów- powtórzenie** ogłoszonego w dniu **03.12.2024** r. w **BZP**, nr ogłoszenia **2024/BZP 00630207** oraz zamieszczonego na stronie internetowej Szpitala – <https://zamowienia.szpitalciechanow.com.pl>

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie udziela odpowiedzi na przesłane przez Wykonawców zapytania, dotyczące treści swz:

Lp.	pytanie	odpowieź
1	Poz. 1 1. Czy Zamawiający dopuści przedłużacz pakowany po 200 szt.? 2. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy dopuszcza, aby na opakowaniu jednostkowym przedłużaczy do pomp znajdowało się oznaczenie „VOL”?	Tak
2	Poz. 2 1. Czy Zamawiający dopuści wew. średnicę drenu 1,24 mm? 2. Czy Zamawiający dopuści dren pakowany po 300 szt.? 3. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje, aby na opakowaniu jednostkowym przedłużaczy do pomp znajdowało się oznaczenie „VOL”?	Tak
3	Poz. 3 1. Czy Zamawiający dopuści komorę kroplową o długości min 80 mm? 2. Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania krwi z zatyczką filtra w kolorze czerwonym i czerwonym nadrukiem na opakowaniu zamiast czerwonego zacisku rolkowego? 3. Czy Zamawiający dopuści igła biorczą stożkową, dwukanałową? 4. Czy Zamawiający dopuści dren przezroczysty? 5. Czy Zamawiający dopuści przyrząd pakowany po 150 szt.? 6. Czy Zamawiający dopuści długość całego zestawu 193,5 cm? 7. Czy Zamawiający wymaga filtra hydrofobowego na końcu drenu (1,2 mikrona)? 8. Czy Zamawiający dopuści łącznik luer lock stały (nieobrotowy)?	1. Tak 2. Nie 3. Zgodnie z SWZ 4. Tak 5. Tak 6. Tak 7. Dopuszczamy 8. Zgodnie z SWZ
4	Poz. 4 1. Czy Zamawiający dopuści objętość wypełnienia drenu 11 ml? 2. Czy Zamawiający dopuści łącznik luer lock stały (nieobrotowy)?	1. Zgodnie z SWZ 2. Zgodnie z SWZ
5	Poz. 5 1. Czy Zamawiający dopuści strzykawki pakowane po 85 szt.? 2. Czy Zamawiający dopuści aby obwiedzenie, otoczenie kółkiem była pojemność 50 ml (strzykawka z rozszerzeniem – 60 ml)?	1. Tak 2. Tak
6	Poz. 6 1. Czy Zamawiający dopuści strzykawki pakowane po 85 szt.? 2. Czy Zamawiający dopuści aby obwiedzenie, otoczenie kółkiem była pojemność 50 ml (strzykawka z rozszerzeniem – 60 ml)?	Tak
7	Poz. 7 1. Czy Zamawiający dopuści strzykawkę z rozszerzoną skalą do 3 ml? 2. Czy Zamawiający dopuści podwójną kryzę na korpusie strzykawki uniemożliwiającą przypadkowe wysunięcie tłoka zamiast pierścienia zabezpieczającego? 3. Czy Zamawiający dopuszcza, aby tłok i cylinder strzykawki były wykonane z polipropylenu?	1. Tak 2. Tak 3. Zgodnie z SWZ
8	Poz. 8 1. Czy Zamawiający dopuści strzykawkę z rozszerzoną skalą do 6 ml? 2. Czy Zamawiający dopuści podwójną kryzę na korpusie strzykawki uniemożliwiającą przypadkowe wysunięcie tłoka zamiast pierścienia zabezpieczającego? 3. Czy Zamawiający dopuszcza, aby tłok i cylinder strzykawki były wykonane z polipropylenu?	1. Tak 2. Tak 3. Zgodnie z SWZ
9	Poz. 9 1. Czy Zamawiający dopuści strzykawkę z rozszerzoną skalą do 24 ml? 2. Czy Zamawiający dopuści podwójną kryzę na korpusie strzykawki uniemożliwiającą przypadkowe wysunięcie tłoka zamiast pierścienia zabezpieczającego? 3. Czy Zamawiający dopuszcza, aby tłok i cylinder strzykawki były wykonane z polipropylenu?	Zgodnie z SWZ

10	Poz. 10 1. Czy Zamawiający dopuści strzykawkę sterylizowaną tlenkiem etylenu?	Zgodnie z SWZ
11	Poz. 11 1. Czy Zamawiający dopuści strzykawkę sterylizowaną tlenkiem etylenu? 2. Czy Zamawiający dopuści strzykawkę o pojemności 3 ml?	Zgodnie z SWZ
12	Poz. 12 1. Czy Zamawiający dopuści strzykawkę sterylizowaną tlenkiem etylenu?	Zgodnie z SWZ
13	PAKIET 1, poz. 1 Czy Zamawiający dopuszcza: dren przedłużający biały ze Średnicą wew. drenu 1,2 mm, zewn drenu 2,5 mm i Objętością wypełnienia 1,7 ml?	Zgodnie z SWZ
14	PAKIET 1, poz. 2 Czy Zamawiający dopuszcza: dren przedłużający biały ze Średnicą wew drenu 1,2 mm, zewn drenu 2,5 mm, Objętość wypełnienia 1,7 ml?	Zgodnie z SWZ
15	PAKIET 1, poz. 3 Czy Zamawiający dopuszcza Przyrząd do przetaczania krwi i jej preparatów - Posiadaj odpowietrzniki z filtrem przeciwbakteryjnym - Komora kroplowa o długości 9,8 cm (9,0 cm w części przezroczystej) - Kroplomierz (20 kropli = 1,0 ml ± 01 ml) - 200 µm filtr płynu - Dren o długości 150 cm - Zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren i zabezpieczenie igły biorczej po użyciu	Zgodnie z SWZ
16	PAKIET 1, poz. 4 Czy Zamawiający dopuszcza Przyrząd do przetaczania płynów bursztynowy posiadający: uniwersalny ostry kolec dwukanałowy - Wyposażony w skrzydełka ułatwiające wbicie - Komora kroplowa o długości 62 mm (55 mm w części przezroczystej) - Kroplomierz (20 kropli = 1,0 ml ± 01 ml) - 15 µm filtr płynu - Zacisk rolkowy z miejscem na dren oraz igłę po użyciu - Logo identyfikujące na zaciskaczu - Dren długości 150 cm z filtrem hydrofobowym - Opakowanie papier-folia	Zgodnie z SWZ
17	PAKIET 1, poz. 8 Czy Zamawiający dopuszcza strzykawki DWUCZĘŚCIOWE LUER 5 ml: Skala czarna, nieścieralna NOMINALNA, skalowanie co 0,2 ml?	Tak
18	PAKIET 1, poz. 9 Czy Zamawiający dopuszcza strzykawki DWUCZĘŚCIOWE LUER 20 ml: Skala czarna, nieścieralna NOMINALNA, skalowanie co 1 ml?	Tak
19	PAKIET 1, poz. 11 Czy Zamawiający dopuszcza strzykawki TRZYCZĘŚCIOWE LUER -LOCK 2 ml – skalowane do 0,1 ml?	Tak
20	PAKIET 1, poz. 12 Czy Zamawiający dopuszcza strzykawki TRZYCZĘŚCIOWE LUER -LOCK 20 ml – skalowane do 1 ml?	Tak
21	Zadanie 1, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści dren przedłużający o średnicy wew. 1,24mm, średnica zew. 2,4mm, objętość wypełnienia 1,9ml?	Tak
22	Zadanie 1, pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści dren przedłużający o średnicy wewnętrznej 1,24mm?	Tak
23	Zadanie 1, pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści przyrządy o parametrach: wykonany z wysokiej jakości bezlateksowych materiałów, przy wykorzystaniu najnowocześniejszych technologii co gwarantuje bardzo wysoką jakość i bezawaryjne, zgodne z przeznaczeniem użytkowanie ▪ dwukanałowy, czteropłaszczyznowy ostry kolec komory kroplowej ze zmatowioną powierzchnią, gwarantuje szczelne i pewne połączenie z pojemnikami/workami	Zgodnie z SWZ

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym oraz zamykaną kolorową (czerwoną) klapką ▪ elastyczna komora kroplowa ▪ kroplomierz komory 20 kropli = 1 ml +/- 0.1ml ▪ specjalny filtr do krwi o dużej powierzchni, wielkości oczek 200µm ▪ miękki elastyczny dren o długości min. 150cm ▪ uniwersalne zakończenie drenu luer-lock ▪ precyzyjny, w pełni bezpieczny zacisk rolkowy wyposażony w pochewkę na igłę biorczą i zaczep na dren do podwieszenia ▪ na zacisku rolkowym umieszczona nazwa producenta ▪ oba końce przyrządu zabezpieczone dodatkowo ochronnymi kapturkami ▪ jednorazowego użytku ▪ niepirogenny, nietoksyczny ▪ dostępny w wersji bez ftalanów ▪ sterylizowany tlenkiem etylenu ▪ termin ważności: 5 lat ▪ opakowanie jednostkowe typu folia-papier z kolorowym kodem (czerwonym) identyfikującym rodzaj przyrządu? 	
24	<p>Zadanie 1, pozycja 4</p> <p>Czy Zamawiający dopuści przyrządy o parametrach: wykonany z wysokiej jakości materiałów, przy wykorzystaniu najnowszych technologii</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ bursztynowe zabarwienie drenu i komory kroplowej ▪ dwukanałowy, czteropłaszczyznowy ostry kolec komory kroplowej ze zmatowioną powierzchnią, gwarantujący szczelne i pewne połączenie z pojemnikami z płynami ▪ odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany niebieską klapką ▪ elastyczna komora kroplowa o wielkości 6 cm zaopatrzona w dodatkowe skrzydełka dociskowe ułatwiające wkłucie w pojemniki z płynami ▪ kroplomierz komory 20 kropli = 1 ml +/- 0,1 ml ▪ filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami o wielkości oczek 15 µm ▪ miękki i elastyczny dren o długości min. 150 cm z dodatkowym portem do podawania leków ▪ precyzyjny, bezpieczny zacisk rolkowy wyposażony w pochewkę na igłę biorczą oraz zaczep na dren do podwieszenia ▪ uniwersalne zakończenie Luer-Lock ▪ oba końce przyrządu zabezpieczone dodatkowo ochronnymi kapturkami ▪ niepirogenny, nietoksyczny ▪ nie zawiera lateksu ▪ nie zawiera ftalanów ▪ sterylizowany tlenkiem etylenu ▪ termin ważności: 5 lat ▪ opakowanie jednostkowe typu folia-papier z kolorowym kodem (niebieskim) identyfikującym rodzaj przyrządu? 	Zgodnie z SWZ
25	<p>Zadanie 1, pozycja 5</p> <p>Czy Zamawiający dopuści strzykawki trzyczęściowa, jednorazowego użytku, bursztynowa, 50 ml (60 ml), do pomp infuzyjnych z łącznikiem stożkowym luer-lock, gumowy tłoczek z podwójnym uszczelnieniem, na cylindrze dwustronna/podwójna skala pomiarowa co 1 ml do 60 ml, podwójne uszczelnienie tłoka, czterostronne podcięcie tłoczyska dla dobrej stabilizacji w pompie, długość całkowita min. 16 cm, cylinder z polipropylenu, nazwa producenta na cylindrze, oznaczenie o braku zawartości lateksu fabrycznie nadrukowane na opakowaniu jednostkowym, sterylizowane EO, opakowanie papier-folia?</p>	Zgodnie z SWZ
26	<p>Zadanie 1, pozycja 6</p> <p>Czy Zamawiający dopuści strzykawki trzyczęściowa, jednorazowego użytku, bursztynowa, 50 ml (60 ml), do pomp infuzyjnych z łącznikiem stożkowym luer-lock, gumowy tłoczek z podwójnym uszczelnieniem, na cylindrze dwustronna/podwójna skala pomiarowa co 1 ml do 60 ml, podwójne uszczelnienie tłoka, czterostronne podcięcie tłoczyska dla dobrej stabilizacji w pompie, długość całkowita min. 16 cm, cylinder z polipropylenu, nazwa producenta na cylindrze, oznaczenie o braku zawartości lateksu fabrycznie nadrukowane na opakowaniu jednostkowym, sterylizowane EO, opakowanie papier-folia?</p>	Zgodnie z SWZ

27	Zadanie 1, pozycja 7-9 Czy Zamawiający dopuści strzykawki w opakowaniu papier-folia?	Tak
28	Zadanie 1, pozycja 7-9 Czy Zamawiający dopuści strzykawki z białym kontrastującym tłokiem?	Tak
29	Zadanie 1, pozycja 7-9 Czy Zamawiający dopuści strzykawki ze skalą przedłużoną o 10% względem skali nominalnej?	Zgodnie z SWZ
30	Zadanie 1, pozycja 8 Czy Zamawiający dopuści strzykawki ze skalą co 0,2ml?	Nie
31	Zadanie 1, pozycja 9 Czy Zamawiający dopuści strzykawki ze skalą co 1ml?	Nie
32	Zadanie 1, pozycja 9 Czy Zamawiający dopuści wycenę za op.a'50szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?	Tak
33	Zadanie 1, pozycja 10-12 Czy Zamawiający dopuści strzykawki posiadające kryzę ograniczającą, zabezpieczającą przed przypadkowym wysunięciem tłoka?	Tak
34	Zadanie 1, pozycja 10-12 Czy Zamawiający dopuści strzykawki sterylizowane tlenkiem etylenu?	Zgodnie z SWZ
35	Zadanie 1, pozycja 11 Czy Zamawiający dopuści strzykawki o pojemności 3ml?	Tak
36	Zadanie 1, pozycja 11 Czy Zamawiający dopuści strzykawki ze skalą co 0,1ml?	Tak
37	Zadanie 1, pozycja 12 Czy Zamawiający dopuści strzykawki ze skalą co 1ml?	Nie
38	Zadanie 1, pozycja 12 Czy Zamawiający dopuści wycenę za op.a'50szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?	Tak
39	Czy Zamawiający w pakiecie 1 poz. 3 dopuści zaoferowanie przyrządów do przetaczania krwi, transfuzji z igłą jednocanałową , bez filtra , długość komory kroplowej min. 80 mm w części przezroczystej , dren 150 cm, zaczepek na dren, opakowanie folia-papier, sterylne?	Zgodnie z SWZ
40	Czy Zamawiający w pakiecie 1 poz. 3 dopuści zaoferowanie przyrządów do przetaczania krwi, transfuzji z igłą dwukanałową , hydrofobowy filtr powietrza , długość komory kroplowej min. 80 mm w części przezroczystej , dren 150 cm ,komora kroplowa wolna od PVC, zatyczka filtra w kolorze czerwonym , miejsce na igłę biorczą po użyciu, zaczepek na dren, opakowanie folia-papier, sterylne?	Zgodnie z SWZ
41	Czy Zamawiający w pakiecie 1 poz. 2 dopuści zaoferowanie drenu 150cm bursztynowego o średnicy wewnętrznej 1,24 mm?	Zgodnie z SWZ
42	Czy Zamawiający w pakiecie 1 poz. 9 dopuści zaoferowanie strzykawk dwuczęściowych 20 ml , cylinder kopolimer etylenowo-polipropylenowy skala 1 ml z rozszerzeniem do 24 ml?	Nie
43	Czy Zamawiający w pakiecie 1 poz. 10 dopuści zaoferowanie strzykawk trzyczęściowych 10 ml , skala 0,5 ml, sterylizacja tlenkiem etylenu?	Zgodnie z SWZ
44	Czy Zamawiający w pakiecie 1 poz. 11 dopuści zaoferowanie strzykawk trzyczęściowych 2 ml , skala 0,2 ml, sterylizacja tlenkiem etylenu?	Zgodnie z SWZ
45	Czy Zamawiający w pakiecie 1 poz. 7 dopuści zaoferowanie strzykawk dwuczęściowych 2 ml , cylinder kopolimer etylenowo-polipropylenowy z rozszerzeniem do 2,5ml?	Zgodnie z SWZ
46	Czy Zamawiający w pakiecie 1 poz. 8 dopuści zaoferowanie strzykawk dwuczęściowych 5 ml , skala 0,2 ml, cylinder kopolimer etylenowo-polipropylenowy z rozszerzeniem do 6ml?	Nie
47	Czy Zamawiający w pakiecie 1 poz. 10-12 dopuści strzykawki trzyczęściowe sterylizowane tlenkiem etylenu?	Zgodnie z SWZ

48	Czy Zamawiający w pakiecie 1 poz. 1 dopuści zaoferowanie drenu 150cm białego o średnicy wewnętrznej 1,24 mm?	Zgodnie z SWZ
49	Czy Zamawiający w pakiecie 1 poz. 3 i 4 dopuści dren z zatyczką bez filtra hydrofobowego priming cap+?	Zgodnie z SWZ
50	Czy Zamawiający w pakiecie 1 poz. 7,8,9 odstąpi od wymogu posiadania na opakowaniu jednostkowym oznakowania Luer Tip (6%) ?	Zgodnie z SWZ
51	Pakiet 1 pozycja 1 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przedłużaczy transparentnych marki Margomed o objętości wypełnienia minimum 10,75 ml	Zgodnie z SWZ
52	Pakiet 1 pozycja 2 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przedłużaczy bursztynowych marki Margomed o poniższych parametrach: Przedłużacz do pomp infuzyjnych długość ok. 150 cm, wolny od lateksu i ftalanów DEHP, BBP, DBP - oznaczenie/piktogram fabrycznie nadrukowane na opakowaniu jednostkowym), zapewniający trwałe i szczelne połączenie. Wyposażony w osłonkę łącznika luer-lock, łącznik stożkowy luer-lock „męski”, dren o średnicy wewn.1,24 mm, łącznik stożkowy luer -lock „żeński” oraz osłonkę łącznika. Opakowanie papier-folia.	Zgodnie z SWZ
53	Pakiet 1 pozycja 3 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu marki Margomed o poniższych parametrach: Przyrząd do przetaczania krwi i preparatów krwiopochodnych/ transfuzji, z komora kroplowa wolna od PVC , z odpowietrznikiem, zatyczka filtra w kolorze czerwonym, pojemność komory 18 ml, igła dwupłaszczyznowo ścięta , z ABS, wolny ftalanów od DEHP, BBP, DBP i lateksu (informacja fabrycznie nadrukowana na opakowaniu jednostkowym), zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu (dodatkowy otwór/pochewka), nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie, dren o dł. 180 cm, wyposażony w opaskę lub gumkę stabilizującą dren wewnątrz opakowania, opakowanie kolorystyczne - nadruk w kolorze czerwonym, sterylny filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania (1,2 mikrona) Opakowanie jednostkowe folia-papier ze znacznikiem sterylizacji i fabrycznie umieszczonym dwuwymiarowym kodem kreskowym umożliwiającym elektroniczny odczyt daty ważności i numeru serii,, sterylna termin ważności sterylizacji minimum 24mc od daty produkcji.	Zgodnie z SWZ
54	Pakiet 1 pozycja 4 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu Margomed o poniższych parametrach: Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, bursztynowy - do leków światłoczułych, komora kroplowa z miękkiego elastycznego tworzywa, (bez PCV) o długości min. 60 mm w części przezroczystej, całość wolna od ftalanów DEHP, BBP, DBP i lateksu(informacja fabrycznie nadrukowana na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza stożkowa dwukanalowa, z ABS, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, (dodatkowy otwór/pochewka), nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie, dren o dł. 150 cm, objętość wypełnienia drenu 11 ml, dren o średnicy 3 mm, wyposażony w opaskę lub gumkę stabilizującą dren wewnątrz opakowania. Opakowanie jednostkowe folia-papier ze znacznikiem sterylizacji i fabrycznie umieszczonym dwuwymiarowym kodem kreskowym umożliwiającym elektroniczny odczyt daty ważności i numeru serii, sterylny, termin ważności sterylizacji minimum 24mc od daty produkcji.	Zgodnie z SWZ
55	Pakiet 1 pozycja 5 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawkę margomed o poniższych parametrach: Strzykawka trzyczęściowa, jednorazowego użytku, biała, 50 ml (60 ml), do pomp infuzyjnych, z łącznikiem stożkowym luer-lock, gumowy tłoczek z podwójnym uszczelnieniem, na cylindrze dwustronna/podwójna skala pomiarowa co 1 ml do 60 ml, podwójne uszczelnienie tłoka, czterostronne podcięcie tłocznika dla dobrej stabilizacji w pompie, długość całkowita min. 16 cm, cylinder i tłok z polipropylenu, nazwa producenta na cylindrze, oznaczenie o braku zawartości lateksu fabrycznie nadrukowane na opakowaniu jednostkowym, sterylizowane EO, opakowanie papier-folia.	Zgodnie z SWZ
56	Pakiet 1 pozycja 6 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawkę margomed o poniższych parametrach: Strzykawka trzyczęściowa, jednorazowego użytku, bursztynowa, 50 ml (60 ml), do pomp infuzyjnych z łącznikiem stożkowym luer-lock, gumowy tłoczek z podwójnym uszczelnieniem, na cylindrze dwustronna/podwójna skala pomiarowa co 1 ml do 60 ml, podwójne uszczelnienie tłoka, czterostronne podcięcie tłocznika dla dobrej stabilizacji w pompie, długość całkowita min. 16 cm, cylinder i tłok z polipropylenu, nazwa producenta na cylindrze, oznaczenie o braku zawartości lateksu fabrycznie nadrukowane na opakowaniu jednostkowym, sterylizowane EO, opakowanie papier-folia.	Zgodnie z SWZ

57	<p>Pakiet 1 pozycja 7</p> <p>Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawek Margomed o poniższych parametrach: Strzykawka 2-częściowa j.uż. jałowa - strzykawki 2-częściowe j.uż. wykonane z polipropylenu PP korpus, polietylenu PE tłok umożliwiający dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, strzykawka posiada czytelną i niezmywalną podwójną/dwustronną czarną skalę, stożek Luer zbieżność 6:% kompatybilny z igłami j.u. położenie stożka strzykawka 2ml centrycznie, podwójna kryza na korpusie strzykawki, uniemożliwiająca przypadkowe wysunięcie tłoka, z prostym sztywnym tłokiem gwarantującym płynną podaż leku bez dodatkowych przewężeń w jego środkowej części, opakowania jednostkowe typu blister pack, na opakowaniu jednostkowym nr serii i data ważności, strzykawki jałowe, apyrogenne i nietoksyczne sterylizowane tlenkiem etylenu, na pojedynczej strzykawce (cylinderze) nadrukowana informacja z nazwą producenta i typem strzykawki, kolorystyczne oznakowanie rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu każdej sztuki oraz informacja o braku zawartości ftalanów. sterylna, jednorazowego użytku. opakowanie 100 szt.</p>	Zgodnie z SWZ
58	<p>Pakiet 1 pozycja 8</p> <p>Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawek Margomed o poniższych parametrach: Strzykawka 2-częściowa j.uż. jałowa - strzykawki 2-częściowe j.uż. wykonane z polipropylenu PP korpus, polietylenu PE tłok umożliwiający dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, strzykawka posiada czytelną i niezmywalną podwójną/dwustronną czarną skalę, stożek Luer zbieżność 6:% kompatybilny z igłami j.u. położenie stożka strzykawka 5ml - nie centrycznie, podwójna kryza na korpusie strzykawki, uniemożliwiająca przypadkowe wysunięcie tłoka, z prostym sztywnym tłokiem gwarantującym płynną podaż leku bez dodatkowych przewężeń w jego środkowej części, opakowania jednostkowe typu blister pack, na opakowaniu jednostkowym nr serii i data ważności, strzykawki jałowe, apyrogenne i nietoksyczne sterylizowane tlenkiem etylenu, na pojedynczej strzykawce (cylinderze) nadrukowana informacja z nazwą producenta i typem strzykawki, kolorystyczne oznakowanie rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu każdej sztuki oraz informacja o braku zawartości ftalanów. sterylna, jednorazowego użytku. opakowanie 100 szt.</p>	Zgodnie z SWZ
59	<p>Pakiet 1 pozycja 9</p> <p>Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawek marki Margomed o poniższych parametrach: Strzykawka 2-częściowa j.uż. jałowa - strzykawki 2-częściowe j.uż. wykonane z polipropylenu PP korpus, polietylenu PE tłok umożliwiający dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, strzykawka posiada czytelną i niezmywalną podwójną/dwustronną czarną skalę, stożek Luer zbieżność 6% kompatybilny z igłami j.u. położenie stożka strzykawka 20ml - nie centrycznie, podwójna kryza na korpusie strzykawki, uniemożliwiająca przypadkowe wysunięcie tłoka, z prostym sztywnym tłokiem gwarantującym płynną podaż leku bez dodatkowych przewężeń w jego środkowej części, opakowania jednostkowe typu blister pack, na opakowaniu jednostkowym nr serii i data ważności, strzykawki jałowe, apyrogenne i nietoksyczne sterylizowane tlenkiem etylenu, na pojedynczej strzykawce (cylinderze) nadrukowana informacja z nazwą producenta i typem strzykawki, kolorystyczne oznakowanie rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu każdej sztuki oraz informacja o braku zawartości ftalanów. sterylna, jednorazowego użytku. opakowanie 100 szt</p>	Zgodnie z SWZ
60	<p>Poz. 7,8,9</p> <p>Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie równoważnych strzykawki Luer - zgodność z normą PN-EN ISO 80369-7:2021-10 w zakresie stożka Luer, w tym w zakresie rozmiaru stożka Luer tip(6%) potwierdzona oznakowaniem na opakowaniu jednostkowym zapisem LUER,</p>	Zgodnie z SWZ
61	<p>Pakiet 1 pozycja 10</p> <p>Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawek o poniższych parametrach: Strzykawka 3-częściowa , jałowa, końcówka luer-lock - 10 ml, tłok i cylinder z polipropylenu , długość skali na cylindrze odpowiadająca pojemności nominalnej strzykawki, skalowanie co 0,2ml, logo producenta na cylindrze, sterylne, opakowanie jednostkowe strzykawki z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia (optyczne i wyczuwalne), jednorazowego użytku , kompatybilność z lekami cytostatycznymi potwierdzona oświadczeniem producenta , sterylizacja tlenkiem etylenu, opakowanie 100 szt.</p>	Zgodnie z SWZ
62	<p>Pakiet 1 pozycja 11</p> <p>1)Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawek o poniższych parametrach: Strzykawka 3-częściowa , jałowa, końcówka luer-lock - 3 ml, tłok i cylinder z polipropylenu , długość skali na cylindrze odpowiadająca pojemności nominalnej strzykawki, skalowanie co 0,1ml, logo producenta na cylindrze, sterylne, opakowanie jednostkowe strzykawki z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia (optyczne i wyczuwalne), jednorazowego użytku , kompatybilność z lekami cytostatycznymi potwierdzona oświadczeniem producenta , sterylizacja tlenkiem etylenu, opakowanie 100 szt.</p>	Zgodnie z SWZ
63	<p>Pakiet 1 pozycja 12</p> <p>Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawek o poniższych parametrach: Strzykawka 3-częściowa , jałowa, końcówka luer-lock - 20ml, tłok i cylinder z</p>	Zgodnie z SWZ

	<p>polipropylenu ,długość skali na cylindrze odpowiadająca pojemności nominalnej strzykawki, skalowanie co 0,1ml, logo producenta na cylindrze, sterylne, opakowanie jednostkowe strzykawki z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia (optyczne i wyczuwalne), jednorazowego użytku , kompatybilność z lekami cytostatycznymi potwierdzona oświadczeniem producenta , sterylizacja tlenkiem etylenu, opakowanie 100 szt.</p>	
64	<p>Dotyczy Części nr 1 (strzykawki przedłużacze) poz. 1</p> <p>Czy Zamawiający dopuści przedłużacze białe 150 cm z średnicą wewnętrzną 1 mm, średnica zewnętrzna 2,4 mm, objętość wypełnienia max. 1,2 ml, op. zbiorcze 300 szt.?</p>	Zgodnie z SWZ
65	<p>Dotyczy Części nr 1 (strzykawki przedłużacze) poz. 2</p> <p>Czy Zamawiający dopuści przedłużacze bursztynowe 150 cm z średnicą wewnętrzną 1 mm, średnica zewnętrzna 2,4 mm, objętość wypełnienia max. 1,2 ml, op. zbiorcze 300 szt.?</p>	Zgodnie z SWZ
66	<p>Dotyczy Części nr 1 (strzykawki przedłużacze) poz. 3</p> <p>Prosimy o dopuszczenie przyrządów spełniających niżej opisane parametry:</p> <p>Przyrząd do przetaczania krwi i jej preparatów typ TS, sterylny, osłonka igły biorczej igła biorcza dwukanałowa, hydrofobowy filtr powietrza, zatyczka filtra hydrofobowego komora kroplowa z PVC, 90 mm w części przezroczystej, całkowita długość komory kroplowej 110 mm, filtr krwi o wielkości oczek 200 µm, odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym klapka w kolorze czerwonym, zaciskacz rolkowy z miejscem na igłę i uchwytem na dren, miękki, elastyczny dren wykonany z PVC, łącznik stożkowy luer lock, osłonka łącznika luer lock nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów (oznaczenie na opakowaniu jednostkowym), sterylizowany EO, dostępne długości: 150 cm.</p>	Zgodnie z SWZ
67	<p>Dotyczy Części nr 1 (strzykawki przedłużacze) poz. 4</p> <p>Prosimy o dopuszczenie przyrządów spełniających niżej opisane parametry:</p> <p>Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bursztynowy, sterylny dwukanałowy, ostry kolec komory kroplowej gwarantujący szczelne i pewne połączenie z pojemnikami/workami kolec wykonany z ABS hydrofobowy filtr powietrza zamykany niebieską klapką, tworzy system zamknięty zgodnie z definicją NIOSH, duża komora kroplowa z PVC (55 mm w części przezroczystej), kropłomierz komory 20 kropli = 1 ml +/- 0.1 ml, filtr płynu o wielkości oczek 15 µm, zaciskacz rolkowy z miejscem na dren, dren wykonany z PVC bez ftalanów o długości 150 cm, przezroczysty łącznik stożkowy luer lock, oba końce przyrządu zabezpieczone ochronnymi osłonkami, nie zawiera lateksu, niepirogenny, nietoksyczny, nie zawiera ftalanów (oznaczenie na opakowaniu jednostkowym), sterylizowany tlenkiem etylenu, jednorazowego użytku</p>	Zgodnie z SWZ
68	<p>Dotyczy Części nr 1 (strzykawki przedłużacze) poz. 5</p> <p>Prosimy o dopuszczenie strzykawek spełniających niżej opisane parametry:</p> <p>Strzykawka jednorazowego użytku 3-częściowa 50ml (60), do pomp infuzyjnych(transparentna) , łącznik stożkowy Luer Lock umieszczony centralnie, cylinder i tłok wykonany z polipropylenu PP, gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem, bez lateksu wykonana z poliizoprenu, łatwo wyczuwalna blokada zapobiegająca niekontrolowanemu, wysunięciu tłoka z komory strzykawki dwustronna czarna skala pomiarowa (dwustronna biała skala w strzykawkach bursztynowych) rozszerzona skala do 60 ml, skalowanie co 1 ml, logo oraz nazwa strzykawki umieszczona na korpusie strzykawki, oznaczenie na korpusie strzykawki w postaci piktogramów: jednorazowego użytku, brak BPA oraz brak lateksu, sterylizowana tlenkiem etylenu. Op. handlowe: 25 szt.</p>	Zgodnie z SWZ
69	<p>Dotyczy Części nr 1 (strzykawki przedłużacze) poz. 6</p> <p>Prosimy o dopuszczenie strzykawek spełniających niżej opisane parametry:</p> <p>Strzykawka jednorazowego użytku 3-częściowa 50ml (60), do pomp infuzyjnych(bursztynowa) , łącznik stożkowy Luer Lock umieszczony centralnie, cylinder i tłok wykonany z polipropylenu PP, gumowa część tłoka z podwójnym uszczelnieniem, bez lateksu wykonana z poliizoprenu, łatwo wyczuwalna blokada zapobiegająca niekontrolowanemu, wysunięciu tłoka z komory strzykawki dwustronna czarna skala pomiarowa (dwustronna biała skala w strzykawkach bursztynowych) rozszerzona skala do 60 ml, skalowanie co 1 ml, logo oraz nazwa strzykawki umieszczona na korpusie strzykawki, oznaczenie na korpusie strzykawki w postaci piktogramów: jednorazowego użytku, brak BPA oraz brak lateksu, sterylizowana tlenkiem etylenu. Op. handlowe: 25 szt.</p>	Zgodnie z SWZ
70	<p>Dotyczy Części nr 1 (strzykawki przedłużacze) poz. 7</p> <p>Strzykawki j.uż. wykonane z polipropylenu PP korpus, polietylenu PE tłok kontrastujący w kolorze zielonym lub granatowym lub czarnym umożliwiający dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, strzykawka posiada czytelną i niezmywalną podwójną czarną skalę, stożek Luer kompatybilny z igłami j.u., podwójna kryza na korpusie strzykawki, uniemożliwiająca przypadkowe wysunięcie tłoka, z prostym sztywnym tłokiem</p>	Zgodnie z SWZ

	gwarantującym płynną podaż leku, pakowania jednostkowe typu blister pack, na opakowaniu jednostkowym nr serii i data ważności, łatwy i płynny przesuw tłoka, oraz dobra szczelność między tłokiem i korpusem, strzykawki jałowe, apyrogenne i nietoksyczne sterylizowane tlenkiem etylenu, na pojedynczej strzykawce (cylinderze) nadrukowana informacja z nazwą producenta i nazwa własna strzykawki. Oznaczenie na korpusie strzykawki w postaci piktogramów: jednorazowego użytku, brak lateksu, brak BPA, logo producenta i typ strzykawki nadrukowane na cylinderze, op. 100 szt. Na opakowaniu każdej pojedynczej sztuki informacja o braku ftalanów, kolorystyczne oznakowanie pojemności strzykawki, informacja Luer Tip (6%), skala pomiarowa: 2 ml co 0,1 m skalowanie rozszerzone: strzykawka 2ml skala do 3 ml;	
71	Dotyczy Części nr 1 (strzykawki przedłużacze) poz. 8 Strzykawki j.uż. wykonane z polipropylenu PP korpus, polietylenu PE tłok kontrastujący w kolorze zielonym lub granatowym lub czarnym umożliwiający dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, strzykawka posiada czytelną i niezmywalną podwójną czarną skalę, stożek Luer kompatybilny z igłami j.u., podwójna kryza na korpusie strzykawki, uniemożliwiająca przypadkowe wysunięcie tłoka, z prostym sztywnym tłokiem gwarantującym płynną podaż leku, pakowania jednostkowe typu blister pack, na opakowaniu jednostkowym nr serii i data ważności, łatwy i płynny przesuw tłoka, oraz dobra szczelność między tłokiem i korpusem, strzykawki jałowe, apyrogenne i nietoksyczne sterylizowane tlenkiem etylenu, na pojedynczej strzykawce (cylinderze) nadrukowana informacja z nazwą producenta i nazwa własna strzykawki. Oznaczenie na korpusie strzykawki w postaci piktogramów: jednorazowego użytku, brak lateksu, brak BPA, logo producenta i typ strzykawki nadrukowane na cylinderze, op. 100 szt. Na opakowaniu każdej pojedynczej sztuki informacja o braku ftalanów, kolorystyczne oznakowanie pojemności strzykawki, informacja Luer Tip (6%), skala pomiarowa: 5 ml co 0,2 m skalowanie rozszerzone: strzykawka 5 ml skala do 6 ml;	Zgodnie z SWZ
72	Dotyczy Części nr 1 (strzykawki przedłużacze) poz. 9 Strzykawki j.uż. wykonane z polipropylenu PP korpus, polietylenu PE tłok kontrastujący w kolorze zielonym lub granatowym lub czarnym umożliwiający dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, strzykawka posiada czytelną i niezmywalną podwójną czarną skalę, stożek Luer kompatybilny z igłami j.u., podwójna kryza na korpusie strzykawki, uniemożliwiająca przypadkowe wysunięcie tłoka, z prostym sztywnym tłokiem gwarantującym płynną podaż leku, pakowania jednostkowe typu blister pack, na opakowaniu jednostkowym nr serii i data ważności, łatwy i płynny przesuw tłoka, oraz dobra szczelność między tłokiem i korpusem, strzykawki jałowe, apyrogenne i nietoksyczne sterylizowane tlenkiem etylenu, na pojedynczej strzykawce (cylinderze) nadrukowana informacja z nazwą producenta i nazwa własna strzykawki. Oznaczenie na korpusie strzykawki w postaci piktogramów: jednorazowego użytku, brak lateksu, brak BPA, logo producenta i typ strzykawki nadrukowane na cylinderze, op. 100 szt. Na opakowaniu każdej pojedynczej sztuki informacja o braku ftalanów, kolorystyczne oznakowanie pojemności strzykawki, informacja Luer Tip (6%), skala pomiarowa: 10 ml co 0,5 ml skalowanie rozszerzone: strzykawka 10 ml skala do 12 ml;	Zgodnie z SWZ
73	Dotyczy Części nr 1 (strzykawki przedłużacze) poz. 10 Czy Zamawiający dopuści strzykawki skalowane co 0,5 ml?	Nie
74	Dotyczy Części nr 1 (strzykawki przedłużacze) poz. 11 Czy Zamawiający dopuści strzykawki skalowane co 0,1 ml?	Tak
75	Dotyczy Części nr 1 (strzykawki przedłużacze) poz. 12 Czy Zamawiający dopuści strzykawki skalowane co 1 ml?	Nie
76	Dotyczy Części nr 1 (strzykawki przedłużacze) poz. 10-12 Czy Zamawiający dopuści strzykawki sterylizowane tlenki etylenu?	Zgodnie z SWZ

Paulina Witkowska
Referent
Sekcja ds. zamówień publicznych

Wiesław Babiński
Sekcja ds. zamówień publicznych

DYREKTOR
Andrzej Juliusz Kamasa