



Poznań, dnia 20.05.2020r.

Dz. Z. P. 15/20

**Uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego  
w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wyrobów medycznych**

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

W związku z zapytaniami dotyczącymi specyfikacji istotnych warunków zamówienia złożonymi przez Wykonawców, Zamawiający, Ginekologiczno - Położniczy Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, na podstawie art. 38 ust.1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U z 2019 r. poz. 1843) udziela wyjaśnień:

**Zestaw pytań nr 1**

Część 4 poz. 1

1/ Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje aby opakowanie strzykawek miało wyraźnie zaznaczone miejsce otwarcia ( optyczne i wyczuwalne ) co umożliwi bezpieczne otwarcie strzykawki zawsze od strony tłoka.

*Odpowiedź: Zamawiający oczekuje spełnienia wymagań zgodnie opisem przedmiotu zamówienia jak w SIWZ*

2/ Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy strzykawki mają być pakowane w opakowaniu handlowym maksymalnie 100 szt.

*Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza strzykawki pakowane w op. 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem wymaganej ilości.*

Część 5 poz. 1

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igły iniekcyjnej 23G 0,6 x 32 mm, długość w calach 1 1/4" tak jak 0,6 x 30 mm.

*Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie igły iniekcyjnej 23G 0,6 x 32 mm, dla pozostałych rozmiarów igieł, parametry bez zmian.*

Część 5 poz. 2

1/ Prosimy zamawiającego o dopuszczenie strzykawki 2-częściowa o pojemności 2 ml. Przezroczysty cylinder wykonany z polipropylenu, biały kontrastujący tłok wykonany z polietylenu. Zakończenie stożkowe typu luer umieszczone centralnie. Tłok musi być stabilny, zwężenie jego obwodu nie większe niż 25 % - 30 % całej długości tłoka,. Kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka. Wyraźna, czytelna i trwała skala koloru czarnego ułatwiająca dawkowanie co 0,1 ml. Skala nominalna bez rozszerzenia. Na korpusie logo producenta. Jednorazowego użytku. Niepirogenna, nietoksyczna Nie zawierająca ftalanów ani lateksu .Sterylizowana tlenkiem etylenu. Opakowanie jednostkowe papier/folia. Kodowanie kolorystyczne opakowania handlowego. Pakowana po 100 sztuk.

*Odpowiedź: Nie, zamawiający podtrzymuje zapisy jak w SIWZ*

Część 5 poz. 3

1/ Prosimy zamawiającego o dopuszczenie strzykawki 2-częściowa o pojemności 5 ml. Przezroczysty cylinder wykonany z polipropylenu, biały kontrastujący tłok wykonany z polietylenu. Zakończenie stożkowe typu luer umieszczone centralnie. Tłok musi być stabilny, zwężenie jego obwodu nie większe niż 25 % - 30 % całej długości tłoka,. Kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka. Wyraźna, czytelna i trwała skala koloru czarnego ułatwiająca dawkowanie co 0,2 ml. Skala nominalna bez rozszerzenia. Na korpusie logo producenta. Jednorazowego użytku. Niepirogenna, nietoksyczna Nie zawierająca ftalanów ani lateksu .Sterylizowana tlenkiem etylenu. Opakowanie jednostkowe papier/folia. Kodowanie kolorystyczne opakowania handlowego. Pakowana po 100 sztuk.

*Odpowiedź: Nie, zamawiający podtrzymuje zapisy jak w SIWZ*

Część 5 poz. 4

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawki 2-częściowej o pojemności 10 ml. Przezroczysty cylinder wykonany z polipropylenu, biały kontrastujący tłok wykonany z polietylenu. Zakończenie stożkowe typu luer umieszczone centralnie. Tłok musi być stabilny, zwężenie jego obwodu nie większe niż 25 % - 30 % całej długości tłoka,. Kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka. Wyraźna, czytelna i trwała skala koloru czarnego ułatwiająca dawkowanie co 0,5 ml. Skala nominalna bez rozszerzenia. Na korpusie



logo producenta. Jednorazowego użytku. Niepirogenna, nietoksyczna Nie zawierająca ftalanów ani lateksu. Sterylizowana tlenkiem etylenu. Opakowanie jednostkowe papier/folia. Kodowanie kolorystyczne opakowania handlowego. Pakowana po 100 sztuk.

*Odpowiedź: Nie, zamawiający podtrzymuje zapisy jak w SIWZ*

Część 5 poz. 5

1/ Prosimy zamawiającego o dopuszczenie strzykawki 2-częściowej o pojemności 20 ml. Przezroczysty cylinder wykonany z polipropylenu, biały kontrastujący tłok wykonany z polietylenu. Zakończenie stożkowe typu luer umieszczone centralnie. Tłok musi być stabilny, zwężenie jego obwodu nie większe niż 25 % - 30 % całej długości tłoka,. Kryza ograniczająca, zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka. Wyraźna, czytelna i trwała skala koloru czarnego ułatwiająca dawkowanie co 1 ml. Skala nominalna bez rozszerzenia. Na korpusie logo producenta. Jednorazowego użytku. Niepirogenna, nietoksyczna Nie zawierająca ftalanów ani lateksu. Sterylizowana tlenkiem etylenu. Opakowanie jednostkowe papier/folia. Kodowanie kolorystyczne opakowania handlowego. Pakowana po max 100 sztuk.

*Odpowiedź: Nie, zamawiający podtrzymuje zapisy jak w SIWZ*

Część 5 poz. 6

1/ Prosimy zamawiającego o dopuszczenie strzykawki jednorazowego użytku o pojemności 1ml do insuliny z bezlateksowym uszczelnieniem, U=40j, skala w jednostce insuliny, igła 0,4 x 13mm, biały , kontrastujący tłok, logo producenta na korpusie opakowanie 1 szt.

*Odpowiedź: Nie, zamawiający podtrzymuje zapisy jak w SIWZ*

2/ Prosimy zamawiającego o dopuszczenie strzykawki jednorazowego użytku o pojemności 1ml do insuliny z bezlateksowym uszczelnieniem, U=40j, skala w jednostce insuliny, igła 0,3 x 13mm, biały , kontrastujący tłok, logo producenta i nazwa strzykawki na korpusie, opakowanie 1 szt.

*Odpowiedź: Nie, zamawiający podtrzymuje zapisy jak w SIWZ*

3/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawki trzyczęściowej do insuliny 1 ml, U-100, bezpieczniejszej , z wbudowaną igłą w rozmiarze 29 G x 12,5 mm wykonana z polipropylenu, z mechanizmem umożliwiającym nieodwracalne schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała dobrze widoczna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, sterylna. Możliwość łatwego odłamania tłoka po zabezpieczeniu igły. Na opakowaniu jednostkowym informacja o braku lateksu, op. 100 szt.

*Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy jak w SIWZ*

Część 5 poz. 7

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawki 3-częściowej , jałowej, końcówka luer-lock - 3 ml, tłok i cylinder z polipropylenu ,długość skali na cylindrze odpowiadająca pojemności nominalnej strzykawki, skalowanie co 0,1 ml, logo producenta na cylindrze, sterylne, jednorazowego użytku , kompatybilność z lekami cytostatycznymi, opakowanie jednostkowe strzykawki z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia (optyczne i wyczuwalne),opakowanie max 100 szt.

*Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza strzykawkę o wymienionych parametrach*

Część 5 poz. 8

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawki 3-częściowej , jałowej, końcówka luer-lock - 5 ml, tłok i cylinder z polipropylenu ,długość skali na cylindrze odpowiadająca pojemności nominalnej strzykawki, skalowanie co 0,2 ml, logo producenta na cylindrze, sterylne, jednorazowego użytku , kompatybilność z lekami cytostatycznymi, opakowanie jednostkowe strzykawki z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia (optyczne i wyczuwalne), opakowanie max 100 szt.

*Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy jak w SIWZ*

Część 5 poz. 9

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawki 3-częściowej , jałowej, końcówka luer-lock - 10ml, tłok i cylinder z polipropylenu ,długość skali na cylindrze odpowiadająca pojemności nominalnej strzykawki, skalowanie co 0,2 ml, logo producenta na cylindrze, sterylne, jednorazowego użytku , kompatybilność z lekami cytostatycznymi, opakowanie jednostkowe strzykawki z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia (optyczne i wyczuwalne),opakowanie max 100 szt.

*Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy jak w SIWZ*

Część 5 poz. 10

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawki 3-częściowej , jałowej, końcówka luer-lock - 20ml, tłok i cylinder z polipropylenu ,długość skali na cylindrze odpowiadająca pojemności nominalnej strzykawki, skalowanie co 1 ml, logo producenta na cylindrze, sterylne, jednorazowego użytku , opakowanie jednostkowe strzykawki z



wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia (optyczne i wyczuwalne), kompatybilność z lekami cytostatycznymi, opakowanie max 100 szt.

*Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza strzykawkę pakowaną w op. 100 szt. i wymaga spełnienia pozostałych zapisów jak w SIWZ*

Część 5 poz. 11

1/ Prosimy zamawiającego o wyjaśnienie czy poprzez sformułowanie strzykawka „kompatybilna z pompami producentów : Ascor SA, BBraun, Aitecs, Medima” ma na myśli strzykawki wymienione w oryginalnej instrukcji użycia producenta i menu wymienionych pomp.

*Odpowiedź: Zamawiający wymaga, żeby zaoferowane strzykawki były kompatybilne z pompami producentów wymienionych w SIWZ i wpisanych do menu tych pomp*

Część 6 poz. 1

1/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawki 3-częściowej ,1 ml tuberkulinowej z igłą 0,5 x16 mm (25G) sterylna, skala 0,01 ml, zakończenie koncentryczne Luer, do śródskórnego podawania szczepionek noworodkom i wcześniakom, bezwzględne wymagania duża płynność tłoka pozwalająca na precyzyjne podawanie najmniejszej objętości płynów (0,02ml) uszczelniając tłoka bez lateksu, przezroczysty cylinder, wyraźne znaczniki skali pozwalające na dokładne dawkowanie leków, pierścień zabezpieczający - chroni przed przypadkowym wycofaniem tłoka, jednorazowego użytku, nie zawiera lateksu, nietoksyczna, opakowanie papier-folia, na opakowaniu opis wyrobu medycznego, numer katalogowy, symbol CE, oznaczenie , opakowanie jednostkowe strzykawki z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia (optyczne i wyczuwalne), sterylizowane tlenkiem etylenu. (op. zawiera 100 szt )

*Odpowiedź: Nie, zamawiający nie dopuszcza i wymaga spełnienia parametrów jak w opisie przedmiotu zamówienia w SIWZ*

2/ Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawki trzyczęściowej do tuberkuliny 1ml, bezpiecznej, z wbudowaną igłą w rozmiarze 27 G x 12,5 mm lub 25 G x 16mm (do wyboru zamawiającego) wykonanej z polipropylenu, z mechanizmem umożliwiającym nieodwracalne schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała dobrze widoczna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, sterylna. Możliwość łatwego odłamania tłoka po zabezpieczeniu igły. Na opakowaniu jednostkowym informacja o braku lateksu, op. 100 szt.

*Odpowiedź: Nie, zamawiający nie dopuszcza i wymaga spełnienia parametrów jak w opisie przedmiotu zamówienia w SIWZ*

### **Zestaw pytań nr 2**

dotyczy część nr 5 poz. 2, 3, 4, 5

Czy Zamawiający dopuści strzykawki z rozszerzeniem odpowiednio 2 do 3 ml, 5 do 6ml, 10 do 12ml, 20 do 24ml?

*Odpowiedź: Nie, zamawiający podtrzymuje zapisy jak w SIWZ*

dotyczy część nr 5 poz. 2, 3, 4, 5

Czy Zamawiający wymaga kolorystycznego oznaczenia pojemności strzykawki umieszczonym na opakowaniu każdej pojedynczej sztuki strzykawki wraz z informacją o braku ftalanów?

*Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ*

dotyczy część 5 poz. 5 czy Zamawiający tak jak w pozycjach 2, 3, 4 dopuści wycenę za op. 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

*Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza wycenę w opakowaniach po 100 szt, z odpowiednim przeliczeniem wymaganej ilości*

dotyczy część 5 poz. 6

czy Zamawiający dopuści strzykawki z białym tłokiem z nazwą producenta lub nazwą własną na korpusie?

*Odpowiedź: Nie, zamawiający podtrzymuje zapisy jak w SIWZ*

dotyczy część 5 poz. 7,8,9,10

Czy Zamawiający dopuści strzykawki bez rozszerzonej skali?

*Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza strzykawki bez rozszerzonej skali w odniesieniu do cz. 5 poz. 7, dla pozostałych pozycji w tej części, podtrzymuje zapisy jak w SIWZ*

dotyczy część nr 5 poz. 7, 8, 9, 10

*Czy Zamawiający dopuści strzykawki z rozszerzeniem odpowiednio 2 do 3 ml, 5 do 6ml, 10 do 12ml, 20 do 24ml?*

*Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy jak w SIWZ*



dotyczy część nr 5 poz. 6, 7, 8, 9, 10

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie w/w pozycji do oddzielnego pakietu co umożliwi złożenie oferty większej liczbie Wykonawców a Zamawiającemu pozyskanie korzystniejszych ofert cenowych,

*Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie w/w pozycji*

dotyczy część nr 8 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaferowania wzierników w rozmiarach XS, S, M, L?

*Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgodny na zaferowanie wzierników w wymienionych rozmiarach i wymaga spełnienia parametrów jak w opisie przedmiotu zamówienia*

dotyczy część nr 8 poz. 2

Zwracamy się z prośbą o możliwość zaferowania stazy w jednym kolorze tj. niebieskim? Kolor stazy w żaden sposób nie wpływa na jej użytkowanie,

*Odpowiedź: Nie, zamawiający wymaga spełnienia parametrów określonych w SIWZ*

### **Zestaw pytań nr 3**

Pakiet nr 4

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie strzykawki wykonanej cylinder z poliwęglanu tłok z polipropylenu.

*Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza*

Pakiet nr 5

Czy Zamawiający wymaga, aby produkty zaferowane pochodziły od jednego producenta?

*Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga*

Pakiet nr 5 poz. 2-5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawek 2 częściowych bez podcięcia o podanych parametrach:

*Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ*

Pakiet nr 5 poz.2

Strzykawka jednorazowego użytku, dwuczęściowa, koncentryczna, luer, o pojemności 2 ml skala 0,1 ml. Nietoksyczna, bez zawartości latexu, PCV, DEHP, bisphenol A, wykonana: cylinder-polipropylen, tłok polietylen, sterylizowana EO. Pakowana pojedynczo (opakowanie typu blister). Tłok niekontrastujący, biały. Oring zabezpieczający przed wypadaniem tłoka, bezwzględna szczelność strzykawki. Czytelna skala, trwała niezmywalna skala w kolorze czarnym bez rozszerzenia, długość skali na cylindrze odpowiada pojemności nominalnej

strzykawki. Logo producenta strzykawki na cylindrze, co pozwala na szybką i wiarygodną identyfikację bez opakowania jednorazowego. Op. 100szt.Na op. jednostkowym numer sesji i data ważności.

Pakiet nr 5 poz.3

Strzykawka jednorazowego użytku, dwuczęściowa, mimośrodkowa, luer, o pojemności 5 ml skala 0,2 ml. Nietoksyczna, bez zawartości latexu, PCV, DEHP, bisphenol A, wykonana: cylinder-polipropylen, tłok polietylen, sterylizowana EO. Pakowana pojedynczo (opakowanie typu blister). Tłok niekontrastujący, biały. Oring zabezpieczający przed wypadaniem tłoka, bezwzględna szczelność strzykawki. Czytelna skala, trwała niezmywalna skala w kolorze czarnym bez rozszerzenia, długość skali na cylindrze odpowiada pojemności nominalnej strzykawki. Logo producenta strzykawki na cylindrze, co pozwala na szybką i wiarygodną identyfikację bez opakowania jednorazowego. Op. 100szt.Na op. jednostkowym numer sesii i data ważności

Pakiet nr 5 poz.4

Strzykawka jednorazowego użytku, dwuczęściowa, mimośrodkowa, luer, o pojemności 10 ml skala 0,5ml. Nietoksyczna, bez zawartości latexu, PCV, DEHP, bisphenol A, wykonana: cylinder-polipropylen, tłok polietylen, sterylizowana EO. Pakowana pojedynczo (opakowanie typu blister). Tłok niekontrastujący, biały. Oring zabezpieczający przed wypadaniem tłoka, bezwzględna szczelność strzykawki. Czytelna skala, trwała niezmywalna skala w kolorze czarnym bez rozszerzenia, długość skali na cylindrze odpowiada pojemności nominalnej strzykawki. Logo producenta strzykawki na cylindrze, co pozwala na szybką i wiarygodną identyfikację bez opakowania jednorazowego. Op. 100szt.Na op. jednostkowym numer sesii i data ważności.

Pakiet nr 5 poz.5

Strzykawka jednorazowego użytku, dwuczęściowa, mimośrodkowa, luer, o pojemności 20 ml skala 1 ml. Nietoksyczna, bez zawartości latexu, PCV, DEHP, bisphenol A, wykonana: cylinder-polipropylen, tłok polietylen, sterylizowana EO. Pakowana pojedynczo (opakowanie typu blister). Tłok niekontrastujący, biały. Oring





zabezpieczający przed wypadaniem tłoka, bezwzględna szczelność strzykawki. Czytelna skala, trwała niezmywalna skala w kolorze czarnym bez rozszerzenia, długość skali na cylindrze odpowiada pojemności nominalnej strzykawki. Logo producenta strzykawki na cylindrze, co pozwala na szybką i wiarygodną identyfikację bez opakowania jednorazowego. Op. 80szt. Na op. jednostkowym numer sesji i data ważności.

*Odpowiedź: p. 5 poz. 2 – 5, Zgodnie z SIWZ*

Pakiet nr 5 poz. 6

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie:

Strzykawka do insuliny o pojemności 1ml z podziałką U 40, z zamontowaną igłą 30G1/2 – 0,30x13mm, nasadka igły żółta, fabrycznie zmontowana igła w jednym opakowaniu. Cylinder i tłok wykonane z polipropylenu, natłuszczone olejem silikonowym. Opakowanie 120szt. Sterylizowane EO

*Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza*

Pakiet nr 5 poz. 7-10

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawek 3 częściowych bez podcięcia o podanych parametrach:

*Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ*

Pakiet nr 5 poz.7

Jałowa strzykawka trzyczęściowa z końcówką luer-lock, pojemność 3 ml, tłok i cylinder wykonane z polipropylenu, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, kompatybilne z lekami cytostatycznymi (przeznaczone do bezpiecznego podawania i przygotowywania cytostatyków - potwierdzone oświadczeniem producenta), czarna niezmywalna, jednostronna skala co 0,1ml, logo producenta i typ strzykawki na cylindrze, opakowanie 200 szt.

Pakiet nr 5 poz.8

Jałowa strzykawka trzyczęściowa z końcówką luer-lock, pojemność 5 ml, tłok i cylinder wykonane z polipropylenu, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, kompatybilne z lekami cytostatycznymi (przeznaczone do bezpiecznego podawania i przygotowywania cytostatyków - potwierdzone oświadczeniem producenta), czarna niezmywalna, jednostronna skala co 0,2 ml, logo producenta i typ strzykawki na cylindrze, opakowanie 125 szt.

Pakiet nr 5 poz.9

Jałowa strzykawka trzyczęściowa z końcówką luer-lock, pojemność 10 ml, tłok i cylinder wykonane z polipropylenu, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, kompatybilne z lekami cytostatycznymi (przeznaczone do bezpiecznego podawania i przygotowywania cytostatyków - potwierdzone oświadczeniem producenta), czarna niezmywalna, jednostronna skala co 0,2 ml, logo producenta i typ strzykawki na cylindrze, opakowanie 100 szt.

Pakiet nr 5 poz.10

Strzykawka trzyczęściowa wkręcana typu Luer-Lock, pojemność i skala na cylindrze max. 20 ml o podziałce co 1 ml, tłok i cylinder wykonany z polipropylenu, uszczelniając tłoka wykluczający wystąpienie reakcji alergicznej na lateks, bez zawartości PCV, DEHP, kompatybilne z lekami cytostatycznymi (przeznaczone do bezpiecznego podawania i przygotowywania cytostatyków - potwierdzone oświadczeniem producenta), przezroczysty cylinder umożliwiający wizualizację zawartości, wyraźne oznakowanie skali, skala czarna, niezmywalna, jednostronna, tłok strzykawki nawilżony olejem silikonowym, który nie powoduje zacieniania się tłoka, sztucznego wzrostu ciśnienia okluzji i alarmu pompy. Typ strzykawki i logo producenta na cylindrze. Pierścień zabezpieczający chroniący przed przypadkowym wysunięciem tłoka. Jałowa, sterylizowana EO. Opakowanie 120 szt.

*Odpowiedź: p. 5 poz. 7 – 10, zgodnie z SIWZ.*

Pakiet nr 5 poz. 11

Czy Zamawiający wymaga, aby oferowane strzykawki były wpisane w menu wymienionych pomp? Strzykawki wpisane w menu pompy gwarantują pewne i bezpieczne działanie pompy oraz precyzyjne podanie leku w trakcie procedury.

*Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga*

Zamieszczono na stronie internetowej zamawiającego.