

Konin, 28.01.2022r.

WSZ-EP-47/21/153/2022

**Wszyscy Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego/
strona internetowa prowadzonego postępowania**

Odpowiedź na zapytania w sprawie SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, o wartości równej lub przekraczającej progi unijne, na zadanie pod nazwą: „Dostawa płynów infuzyjnych” (nr sprawy WSZ-EP-47/2021).

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm. – zwanej dalej „Ustawą Pzp.”) Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia – zwanej dalej „SWZ”.

Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania:

1. Czy zamawiający w pakiecie 13 w pozycji 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie płynu Ringera o składzie 8,6 g chlorku sodu, 0,3 g chlorku potasu i 0,33 g chlorku wapnia. Stężenia elektrolitów: sód 147 mmol/l, potas 4,00 mmol/l, wapń 2,25 mmol/l, chlorki 155,5 mmol/l, opakowanie 500 ml i czy w trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu oraz najwyższej jakości produktów Zamawiający w Pakiecie 1 w pozycji 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie produktów w opakowaniach typu worki „Viaflo”, zmniejszający ryzyko wystąpienia zakażeń odcewnikowych o 68% ? Zaproponowane rozwiązanie umożliwia podawanie wlewu kroplowego w **systemie zamkniętym**.

Uzasadnienie:

Wyrażenie zgody na zaoferowanie produktów w opakowaniu typu worki Viaflo zapewni Państwu podaż płynów infuzyjnych w systemie zamkniętym, co w obecnej sytuacji zagrożenia sanitarno-epidemiologicznego znacząco zwiększa bezpieczeństwo personelu medycznego oraz pacjentów.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Czy Zamawiający w Pakiecie 13, w pozycji 1 wymaga opakowania o najniższej wadze po zakończeniu infuzji w systemie zamkniętym (przy zamkniętym odpowietrzniku) co w zaistniałej sytuacji epidemiologicznej jest koniecznością?

Ponadto pozwoli znacznie obniżyć koszty utylizacji odpadów medycznych i będzie odpowiedzią na drastycznie rosnące koszty z tego tytułu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga powyższego, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

2. Czy w trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu oraz najwyższej jakości produktów Zamawiający w Pakiecie 15 w pozycji 1,2 wyrazi zgodę na zaoferowanie produktów w opakowaniach typu worek „Viaflo”, zmniejszający ryzyko wystąpienia zakażeń odcewnikowych o 68% ? Zaproponowane rozwiązanie umożliwia podawanie wlewu kroplowego w **systemie zamkniętym**.

Należy mieć na uwadze, że **podstawowym elementem zamkniętej linii infuzyjnej** jest opakowanie z płynem infuzyjnym, które zgodnie z definicją Rosenthal’a ma spełniać kilka wymogów:

- Samozapadające się ściany
- Brak konieczności napowietrzania
- Dwa niezależne porty
- Objętość rezydualna nie przekraczająca 5% objętości.

W związku z tym, że worki „Viaflo” podają płyny w systemie zamkniętym, spełniają wszystkie powyższe wymogi i charakteryzują się niską objętością resztkową - poniżej 5% objętości potwierdzoną odpowiednim dokumentem, a co za tym idzie **dostarczają ponad 98% objętości leku**. Obniża to koszty i pozwala na efektywne wykorzystanie produktu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Czy Zamawiający w Pakiecie 15, w pozycji 1,2 wymaga opakowania o najniższej wadze po zakończeniu infuzji w systemie zamkniętym (przy zamkniętym odpowietrzniku) co w zaistniałej sytuacji epidemiologicznej jest koniecznością?

Ponadto pozwoli znacznie obniżyć koszty utylizacji odpadów medycznych i będzie odpowiedzią na drastycznie rosnące koszty z tego tytułu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga powyższego, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

3. Czy Zamawiający w zakresie Pakietu 18 w poz. 1 i 2 wyrazi zgodę na zaoferowanie produktów w opakowaniach typu worek „Viaflo”, z zintegrowanym otworem do zawieszania, dwoma osobnymi portami? Worki „Viaflo” zmniejszają ryzyko wystąpienia zakażeń odcewnikowych o ponad 60% ponieważ zaproponowane rozwiązanie umożliwia podawanie wlewu kroplowego w systemie zamkniętym.

Uzasadnienie: Wyrażenie zgody na zaoferowanie produktów w opakowaniu typu worki Viaflo zapewni Państwu **podaż płynów infuzyjnych w systemie zamkniętym**, co w obecnej sytuacji zagrożenia sanitarno-epidemiologicznego znacząco zwiększa bezpieczeństwo personelu medycznego oraz pacjentów. Worki Viaflo wyposażone są w dwa porty, z których port do infuzji jest portem jałowym, w którym jednorazowo umieszczamy kolec aparatu do przetoczeń. Port drugi jest portem do dostrzykiwania leków i jest to port, który ma samozasklepiającą się membranę, dzięki której można wielokrotnie podawać leki do worka. Port ten jest portem do dostrzykiwania leków i jest to port, który w procesie produkcyjnym, podobnie jak cały worek opakowany w folię zewnętrzną **jest sterylizowany parowo**. W tym miejscu warto podkreślić, iż **jedynie ze względów bezpieczeństwa zarówno pacjentów jak i placówek medycznych, zalecamy dezynfekowanie portu do iniekcji**. W związku z tym, że worki „Viaflo” podają płyny w systemie zamkniętym charakteryzują się niską objętością resztkową i dostarczają ponad 98% objętości leku, co obniża koszty i pozwala na efektywne wykorzystanie produktu i ewentualnie dostrzykniętego leku znajdującego się w worku. Warto podkreślić, że dopuszczenie przez Zamawiającego możliwości zaoferowania takich właśnie produktów podniosłoby konkurencyjność składanych ofert co w konsekwencji pozwoliłoby na znaczne poszerzenie

wyboru przedmiotu zamówienia najlepszej jakości w aspekcie medycznym i terapeutycznym, a także na uzyskanie realnych oszczędności. Ze szczególnym uwzględnieniem oszczędności kosztów utylizacji odpadów medycznych o prawie 50% wynikających z mniejszej wagi opakowań worków Viaflo po podaży płynu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Czy Zamawiający w Pakiecie 18, w pozycji 1,2 wymaga opakowania o najniższej wadze po zakończeniu infuzji w systemie zamkniętym (przy zamkniętym odpowietrzniku) co w zaistniałej sytuacji epidemiologicznej jest koniecznością?

Ponadto pozwoli znacznie obniżyć koszty utylizacji odpadów medycznych i będzie odpowiedzią na drastycznie rosnące koszty z tego tytułu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga powyższego, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

4. Czy w trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu oraz najwyższej jakości produktów Zamawiający w Pakiecie 19 w pozycji 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie produktów w opakowaniach typu worki „Viaflo”, zmniejszający ryzyko wystąpienia zakażeń odcewnikowych o 68% ? Zaproponowane rozwiązanie umożliwia podawanie wlewu kroplowego w **systemie zamkniętym**.

Należy mieć na uwadze, że **podstawowym elementem zamkniętej linii infuzyjnej** jest opakowanie z płynem infuzyjnym, które zgodnie z definicją Rosenthal'a ma spełniać kilka wymogów:

- Samozapadające się ściany
- Brak konieczności napowietrzania
- Dwa niezależne porty
- Objętość rezydualna nie przekraczająca 5% objętości.

W związku z tym, że worki „Viaflo” podają płyny w systemie zamkniętym, spełniają wszystkie powyższe wymogi i charakteryzują się niską objętością resztkową - poniżej 5% objętości potwierdzoną odpowiednim dokumentem , a co za tym idzie **dostarczają ponad 98% objętości leku**. Obniża to koszty i pozwala na efektywne wykorzystanie produktu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Czy Zamawiający w Pakiecie 19, w pozycji 1 wymaga opakowania o najniższej wadze po zakończeniu infuzji w systemie zamkniętym (przy zamkniętym odpowietrzniku) co w zaistniałej sytuacji epidemiologicznej jest koniecznością?

Ponadto pozwoli znacznie obniżyć koszty utylizacji odpadów medycznych i będzie odpowiedzią na drastycznie rosnące koszty z tego tytułu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga powyższego, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

5. Czy w trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu oraz najwyższej jakości produktów Zamawiający w Pakiecie 20 w pozycji 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie produktów w opakowaniach typu worki „Viaflo”, zmniejszający ryzyko wystąpienia zakażeń odcewnikowych o 68% ? Zaproponowane rozwiązanie umożliwia podawanie wlewu kroplowego w **systemie zamkniętym**.

Należy mieć na uwadze, że **podstawowym elementem zamkniętej linii infuzyjnej** jest opakowanie z płynem infuzyjnym, które zgodnie z definicją Rosenthal'a ma spełniać kilka wymogów:

- Samozapadające się ściany
- Brak konieczności napowietrzania
- Dwa niezależne porty
- Objętość rezydualna nie przekraczająca 5% objętości.

W związku z tym, że worki „Viaflo” podają płyny w systemie zamkniętym, spełniają wszystkie powyższe wymogi i charakteryzują się niską objętością resztkową - poniżej 5% objętości potwierdzoną odpowiednim dokumentem, a co za tym idzie **dostarczają ponad 98% objętości leku**. Obniża to koszty i pozwala na efektywne wykorzystanie produktu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Czy Zamawiający w Pakiecie 20, w pozycji 1 wymaga opakowania o najniższej wadze po zakończeniu infuzji w systemie zamkniętym (przy zamkniętym odpowietrzniku) co w zaistniałej sytuacji epidemiologicznej jest koniecznością?

Ponadto pozwoli znacznie obniżyć koszty utylizacji odpadów medycznych i będzie odpowiedzią na drastycznie rosnące koszty z tego tytułu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga powyższego, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Zamawiający informuje, że niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego Zamówienia.