

Białystok, dnia 17.12.2019 r.

Nr pisma: DA.ZP.242.80.3.2019

Wszyscy zainteresowani  
Wykonawcy

**Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę systemu zamkniętego do pobierania krwi wraz z dzierżawą aparatu do OB oraz sprzętu laboratoryjnego, znak postępowania: DA.ZP.242.80.2019.**

Zamawiający - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzki Szpital Zespolony im. Jędrzeja Śniadeckiego w Białymstoku, działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) przedstawia treść pytań i udzielonych odpowiedzi oraz modyfikacje do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

**1. Dotyczy §2 ust. 3 Projektu umowy „Wykonawca oświadcza, że stanowiące Przedmiot Umowy, Towar i Urządzenie będą zgodne z właściwymi normami i przepisami prawa, w szczególności w zakresie dopuszczenia do obrotu i użytkowania, zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2010 roku o wyrobach medycznych (tj.: Dz.U. 2015 poz. 876 ze zm.)”:**

Biorąc pod uwagę, że przedmiotem zamówienia są również produkty niebędące wyrobami medycznymi (m.in. komputer, drukarka), zwracamy się z prośbą o odpowiednią modyfikację zapisu.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację projektu umowy w powyższym zakresie.

**2. Dotyczy §3 ust. 15 Projektu umowy (okres ważności towarów):**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby okres ważności dostarczanych towarów wynosił 12 miesięcy, a poz. 8 i 9 – 4 miesiące?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację projektu umowy w powyższym zakresie.

**3. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie uchwytów stanowiącą część składową systemu próżniowego. Ich ilość adekwatna jest do ilości igieł gdyż system próżniowy składa się z trzech elementów (igły, uchwytu i probówki)?**

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**4. Czy Zamawiający wymaga aby termin ważności probówek nie zmienił się po otwarciu najmniejszego opakowania zbiorczego?**

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**5. Prawidłowość odwzorowania parametrów krzepnięcia ma krytyczne znaczenie dla bezpieczeństwa pacjenta. Ograniczenie przestrzeni pustej w probówce nad słupem pobranej krwi pozwala na optymalizację monitorowania APTT u pacjentów leczonych niefrakcjonowaną heparyną, co**

potwierdzają niezależne badania. Czy w trosce o bezpieczeństwo tych pacjentów i jak najdokładniejsze odwzorowanie parametrów krzepnięcia Zamawiający wymaga, aby w próbówce do koagulologii przestrzeń pusta była minimalna.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

6. Czy Zamawiający wymaga Audytu Fazy Przedanalizacyjnej. Audyt przeprowadza nieodpłatnie wybrany w drodze postępowania przetargowego Dostawca na oddziałach Placówki. Audyt obejmuje wszystkie etapy fazy przedanalizacyjnej oraz część laboratoryjną. W wyniku Audytu Zamawiający otrzymuje raport, który jest jego własnością. Raport wskazuje obszary wpływające na jakość pobrań krwi w Placówce i w razie deficytów umożliwia ich identyfikację i wdrożenie planu szkoleń które nieodpłatnie zapewni Dostawca. Poprawa obszarów ma bezpośredni wpływ na zmniejszenie kosztów Placówki związanych z błędami fazy przedanalizacyjnej. Raport ma możliwość porównania wyników osiągniętych przez Placówkę Zamawiającego do Szpitali w Europie i na Świecie. Raport taki jest docenianą przez audytorów NIK i Przedstawicieli Akredytacyjnych formą dbałości o najwyższe standardy pracy w Placówce co potwierdzają dostępne publikacje.

**Odpowiedź: Nie wymagamy.**

7. Czy Zamawiający wymaga szkoleń e-learning dostarczonych przez Dostawcę nieodpłatnie i obejmujących fazę przedanalizacyjną? Szkolenia w formie internetowej mają takie zalety jak

- możliwości dotarcia do wszystkich osób pobierających krew w Placówce
- mogą być przeprowadzone cyklicznie
- nadzór na postępami może sprawować wyznaczona Osoba w Placówce
- po ukończonym szkoleniu Osoba otrzymuje certyfikat

**Odpowiedź: Nie wymagamy.**

**Dotyczy: Formularz Szczegółowy Oferty – Pakiet nr 1**

**Wymagania Zamawiającego do systemu zamkniętego aspiracyjno-próżniowego pobierania krwi:**

1. Dotyczy POZ 1. Czy Zamawiający dopuszcza system zamknięty-próżniowy?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

2. Dotyczy POZ 2 Czy Zamawiający dopuszcza igły typu motylek z wężykiem o długości 178mm lub 305mm?

**Odpowiedź: Dopuszczamy.**

3. Dotyczy POZ. 5 Czy Zamawiający dopuszcza próbówki z korkiem wciskany eliminującym efekt aerizacji?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

4. Dotyczy POZ. 7 Czy Zamawiający dopuszcza igły systemowe pakowane w opakowania zbiorcze?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

5. Dotyczy POZ. 9 Czy Zamawiający dopuszcza igły dwuostrzowe stanowiące zasadę systemu zamkniętego-próżniowego, niezespalone z nasadką?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

#### **DOTYCZY: Część I - Elementy systemu zamkniętego**

1. Dotyczy POZ 1. Czy Zamawiający dopuszcza probówkę sytemu próżniowego do surowicy o pojemności 2 ml i średnicy 13 mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

2. Dotyczy POZ 2. Czy Zamawiający dopuszcza probówkę sytemu próżniowego do surowicy o pojemności 2 ml i średnicy 13 mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

3. Dotyczy POZ 3. Czy Zamawiający dopuszcza probówkę sytemu próżniowego do surowicy o średnicy 13 mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

4. Dotyczy POZ 4. Czy Zamawiający dopuszcza probówkę sytemu próżniowego do surowicy o pojemności 10ml średnicy 13 mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

5. Dotyczy POZ 5. Czy Zamawiający dopuszcza probówkę sytemu próżniowego do hematologii z EDTA K3 o pojemności 1,8ml średnicy 13 mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

6. Dotyczy POZ 6. Czy Zamawiający dopuszcza probówkę sytemu próżniowego do hematologii z EDTA K3 o pojemności 1,8ml i średnicy 13 mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

7. Dotyczy POZ 7. Czy Zamawiający dopuszcza probówkę systemu próżniowego do hematologii z EDTA K3 sytemu próżniowego o średnicy 13 mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

8. Dotyczy POZ 8. Czy Zamawiający dopuszcza probówkę systemu próżniowego do koagulologii o pojemności 2 ml i średnicy 13 mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

9. Dotyczy POZ 9. Czy Zamawiający dopuszcza probówkę systemu próżniowego do koagulologii o pojemności 2 ml i średnicy 13 mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

10. Dotyczy POZ 10. Czy Zamawiający dopuszcza probówkę systemu próżniowego do koagulologii o średnicy 13 mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

11. Dotyczy POZ 11. Czy Zamawiający dopuszcza probówkę systemu próżniowego do koagulologii o średnicy 13 mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

12. Dotyczy POZ 12. Czy Zamawiający dopuszcza probówkę systemu próżniowego do glukozy o pojemności 2 ml i średnicy 13 mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

13. Dotyczy POZ 13. Czy Zamawiający dopuszcza próbkę do OB systemu próżniowego, bez skali o średnicy 10mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

14. Dotyczy POZ 14. Czy Zamawiający dopuszcza probówkę do OB systemu próżniowego o pojemności 5 ml i średnicy 10,25mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

15. Dotyczy POZ. 15. Czy Zamawiający dopuszcza próbki systemu próżniowego do małopłytkowości z cytrynianem sodowym co pozwala na uzyskanie wyniku poprzez przemnożenie wyniku badania przez 1,1 o średnicy 13mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

16. Dotyczy POZ 16. Czy zamawiający dopuszcza strzykawki do gazometrii o pojemności 3ml z rekomendowaną objętością pobrania 1,6ml

**Odpowiedź: Dopuszczamy.**

17. Dotyczy POZ. 23. Czy Zamawiający dopuszcza igły systemowe bezpiecznie o średnicy 8mm

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

18. Dotyczy POZ. 25. W wyniku informacji zebranych podczas spotkań z pielęgniarkami WSZ Białystok zajmującymi się pobieraniem krwi na oddziałach wiemy że wymieniony łącznik nie jest używany do podawania leków. Wykorzystuje się go do transweru krwi w badaniu gazometrycznym. Czy w związku z tym Zamawiający dopuszcza przeznaczoną do tego rodzaju pobrań i zapawiającą większy komfort pracy personelu strzykawkę go gazometrii o pojemności 3ml? W razie odmowy Czy Zamawiający zgodzi się na przeniesienie tej pozycji do innego pakietu?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

19. Dotyczy POZ. 26. Pobranie w kierunku posiewu krwi w systemie próżniowym odbywa się poprzez igłę motylkową kompatybilną z pozostałymi częściami systemu. Czy Zamawiający dopuszcza igłę

motylkową, bezpieczną 21G 8mm z wężykiem o długości 305mm? W razie odmowy czy Zamawiający zgodzi się na przeniesienie pozycji do innego pakietu?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

20. Dotyczy POZ. 30 Czy Zamawiający dopuszcza igłę motylkową, bezpieczną w rozmiarze 0,8mm

**Odpowiedź: Dopuszczamy igłę motylkową, bezpieczną w rozmiarze 0,8mm.**

21. Dotyczy POZ. 32 Czy Zamawiający dopuszcza igłę motylkową, bezpieczną w rozmiarze 0,8mm

**Odpowiedź: Dopuszczamy igłę motylkową, bezpieczną w rozmiarze 0,8mm.**

Z up. Dyrektora  
Główny Specjalista ds. Analiz  
*mgr Joanna Zaręba-Słoma*