

*Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
ul. Żołnierska 18
10 – 561 Olsztyn*

*do wiadomości
uczestników postępowania*

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego **na dostawę wyrobów medycznych i produktów leczniczych na potrzeby Stacji Dializ - powtórka** (*Biuletyn Zamówień Publicznych, Ogłoszenie nr 542727-N-2017, z dnia 30-06-2017 r.*)

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu do Zamawiającego wpłynęły następujące wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie nr 1

część 8 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści produkt Citra-Lock™ (cytrynian sodu) w stężeniu 4% w postaci bezigłowej ampułki x 5ml z przeliczeniem zamawianej ilości z systemem Luer Slip, Luer Lock skuteczność potwierdzona wieloma badaniami klinicznymi w porównaniu do Heparyny, stosowany w celu utrzymania prawidłowej drożności cewnika i/lub portu dożylnego ograniczając krwawienia (pacjenci z HIT), stosowany jako skuteczne i bezpieczne rozwiązanie przeciwzakrzepowe i przeciwbakteryjne?

Odpowiedź: Niniejszym Zamawiający informuje, że w powyższym zakresie nie dopuszcza możliwości zaoferowania produktu, o którym mowa powyżej i oczekuje na złożenie oferty przetargowej zgodnej z zapisami zawartymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 2

część 8 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści produkt o pojemności 5 ml pakowany po 20 szt. w kartonie z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź: Niniejszym Zamawiający informuje, że w powyższym zakresie nie dopuszcza możliwości zaoferowania produktu, o którym mowa powyżej i oczekuje na złożenie oferty przetargowej zgodnej z zapisami zawartymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 3

Część 8, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści produkt Citra-FlowT (cytrynian sodu) w stężeniu 4% w postaci ampułko-strzykawki x 3ml (objętość 10ml) zgodna z Rekomendacją obsługi portu dożylnego stosowany w celu utrzymania prawidłowej drożności dostępu naczyniowego o najwyższej czystości chemicznej brak działań niepożądanych do przepłukiwania dostępu naczyniowego zapewnia skuteczne i bezpieczne rozwiązanie przeciwzakrzepowe oraz przeciwbakteryjne potwierdzone klinicznie. Maksymalne ciśnienie dla ampułko-strzykawki wynosi 1,37 bara co chroni wszystkie cewniki dializacyjne oraz cewniki w portach dożylnych przed uszkodzeniem. Opakowanie zawiera pojedynczo pakowane ampułko-strzykawki w ilości 100 sztuk z przeliczeniem zamawianej ilości. Uzasadnieniem ekonomicznym proponowanego leku jest fakt, że personel medyczny ma gotowy produkt, aseptycznie zamknięty i nie ma potrzeby posiadania dodatkowo strzykawek oraz igieł do nabierania produktu z fiolki.

Odpowiedź: Niniejszym Zamawiający informuje, że w powyższym zakresie nie dopuszcza możliwości zaoferowania produktu, o którym mowa powyżej i oczekuje na złożenie oferty przetargowej zgodnej z zapisami zawartymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 4

Część 8, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1 z Części nr 8 i stworzy osobny pakiet? Wydzielenie pozycji stworzy Zamawiającemu możliwości na składania ofert konkurencyjnych co przełoży się na efektywne zarządzanie środkami publicznymi.

Odpowiedź: Niniejszym Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na powyższe i podtrzymuje zapisy zawarte w Specyfikacji Istotnych warunków Zamówienia.

Pytanie nr 5

Część nr 6.

Czy zamawiający w części nr 6 wyrazi zgodę na zaoferowanie dializatorów wielorazowego użytku z błoną biozgodną, wysokoprzepływową w o dwóch powierzchniach 1,7 oraz 2,1.?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że dopuszcza możliwość zaoferowania dializatorów wielorazowego użytku z błoną biozgodną, wysokoprzepływowymi o dwóch powierzchniach 1,7 oraz 2,1, przy zachowaniu pozostałych wymogów zawartych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

.....
podpis osoby uprawnionej