



ZPZ –2375- 5154 /23

Olsztyn, 16.10.2023 r.

DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawa materiałów jednorazowych niesterylnych oraz wyrobów medycznych służących do przygotowania i podawania leków cytotoksycznych na potrzeby apteki szpitalnej, w podziale na części”, znak sprawy: ZPZ-55/09/23

PYTANIA I ODPOWIEDZI

ZESTAW NR 3

W odpowiedzi na pytania zadane do przedmiotowego postępowania, przesłane przez Wykonawcę, Zamawiający, na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, udziela wyjaśnień uczestnikom postępowania:

Pytanie nr 1: Czy zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację zapisów umowy wynikających z § 7 na następujące:

„§ 7

1. Strony uzgadniają, że w przypadku, gdy Wykonawca pozostanie w zwłoce z dostawą zamówionych wyrobów w terminie określonym w § 4 ust. 2 lub pozostanie w zwłoce z dostarczeniem produktu wolnego od wad w terminie określonym w § 9 ust.3. Zamawiający ma prawo żądać kary umownej w wysokości 0,5% wartości brutto niezrealizowanej lub wadliwej części dostawy (w danym pakiecie) za każdy dzień zwłoki.

2. W razie zwłoki w dostawie zamówionych wyrobów lub niemożności wykonania zamówienia przez Wykonawcę, Zamawiający może zrezygnować z dostawy tych wyrobów i nabyć od podmiotów trzecich taką samą ilość wyrobów lub wyrobów równoważnych, jak wskazana w złożonym zamówieniu (**zakup interwencyjny**). W sytuacji opisanej powyżej Wykonawca nie będzie zobowiązany do dostarczenia Zamawiającemu wyrobu objętego zakupem interwencyjnym natomiast

będzie zobowiązany do:

- a) zapłaty kary umownej w wysokości **1%** wartości niezrealizowanej dostawy brutto w części (pakiecie), w którym zakup interwencyjny wstąpił, lub
- b) zwrotu Zamawiającemu różnicy pomiędzy ceną zakupu interwencyjnego, a ceną wyrobu wynikającą z umowy jeżeli szkoda przekroczy wartość kary umownej (...)"

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia dotychczasowe zapisy Projektowanych postanowień umowy – **paragraf 7 – bez zmian.**

Pytanie nr 2. ZAPISY UMOWY § 7 ust. 2. – wnosimy o modyfikację zapisów umowy poprzez wykreślenie ustępu 2 z § 7. Zgodnie z § 7 ust. 2. Zamawiający będzie naliczał kary umowne za niezrealizowanie dostawy brutto w części, w którym zakup interwencyjny nastąpił. Obciążenie wykonawcy różnicą kosztów zakupu zastępczego jest dodatkową karą finansową, która w dobie niestabilnych zachowań rynkowych może być rażąco wygórowana i prowadzić do nierównego traktowania stron umowy.

Odpowiedź: Zamawiający pozostawia dotychczasowe zapisy Projektowanych postanowień umowy – **paragraf 7 ust. 2 – bez zmian.**

Pytanie nr 3: Pakiet nr **12** poz. **1.** Czy Zamawiający dopuści aparat do chemioterapii w wersji bursztynowej, umożliwiającej śledzenie przepływu płynu, dodatkowo z zaworem zwrotnym na końcu drenu zapobiegającym cofaniu się krwi. Wszystkie porty bezigłowe zabezpieczone korkami? Potwierdzenie producenta, że zestaw spełnia wymogi systemu zamkniętego w myśl definicji NIOSH. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowany aparat.

Pytanie nr 4: Pakiet nr **12** poz. **2.** Czy Zamawiający dopuści aparat do chemioterapii, dodatkowo z zaworem zwrotnym na końcu drenu zapobiegającym cofaniu się krwi. Wszystkie porty bezigłowe zabezpieczone korkami? Potwierdzenie producenta, że zestaw spełnia wymogi systemu zamkniętego w myśl definicji NIOSH. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowany aparat.

Pytanie nr 5: Pakiet nr **12** poz. **3** Czy Zamawiający dopuści zestaw podłączeniowy w wersji bursztynowej umożliwiającej śledzenie przepływu płynu? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowany zestaw.

Pytanie nr 6: Pakiet nr **14** poz. **1** Czy zamawiający dopuści zestaw podłączeniowy do cytostatyków w wersji bursztynowej, umożliwiającej śledzenie przepływu płynu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowany zestaw.

Pytanie nr 7: Pakiet nr **14** poz. **2.** Czy Zamawiający dopuści zestaw do przetoczeń cytostatyków wersji bursztynowej umożliwiającej śledzenie przepływu płynu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowany zestaw.

Pytanie nr 8: Pakiet nr 15 poz. 1 Czy zamawiający dopuści aparat do chemioterapii w wersji bursztynowej umożliwiającej śledzenie przepływu płynu? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowany aparat.

Pytanie nr 9: Pakiet nr 19 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści aparat do chemioterapii w wersji bursztynowej umożliwiającej śledzenie przepływu płynu, z zaworem zwrotnym na końcu drenu, który zapewnia jednokierunkowy przepływ i zapobiega cofaniu się krwi do drenu? Nad portem do dostrzyknięć znajduje się zacisk rolkowy, który umożliwia odcięcie przepływu w kierunku worka. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza aparat bursztynowy umożliwiający śledzenie przepływu płynu. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 10: Pakiet nr 19 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści aparat do chemioterapii w wersji bursztynowej umożliwiającej śledzenie przepływu płynu, z zaworem zwrotnym na końcu drenu, który zapewnia jednokierunkowy przepływ i zapobiega cofaniu się krwi do drenu? Nad portem do dostrzyknięć znajduje się zacisk rolkowy, który umożliwia odcięcie przepływu w kierunku worka. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza aparat bursztynowy umożliwiający śledzenie przepływu płynu. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 11: Pakiet 12 Poz.1 1) Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie aparatu do chemioterapii z 4 portami powyżej komory kroplowej do podłączenia leków z odpowietrzeniem zamykanym klapką przy kolcu obsługiwanym manualnie co umożliwi użytkownikowi zamknięcie klapki w przypadku podaży leków niebezpiecznych i chroniącym użytkownika przed toksycznymi oparami leku. Przyrząd z dodatkowym portem bezigłowym oraz zastawką antyzwrotną nad portem do dostrzyknięć zabezpieczającym przed cofaniem się leku w górę drenu. 2) Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy aparat do chemioterapii ma być wyposażony w automatyczne zabezpieczenie przeciwko mieszaniu się leków w trakcie podaży leków w bolusie, zwłaszcza leków forsownych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowany aparat.

Pytanie nr 12: Pakiet 12 Poz.2 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie aparatu bursztynowego do chemioterapii z 4 portami powyżej komory kroplowej do podłączenia leków z odpowietrzeniem zamykanym klapką przy kolcu obsługiwanym manualnie co umożliwi użytkownikowi zamknięcie klapki w przypadku podaży leków niebezpiecznych i chroniącym użytkownika przed toksycznymi oparami leku. Przyrząd z dodatkowym portem bezigłowym oraz zastawką antyzwrotną nad portem do dostrzyknięć zabezpieczającym przed cofaniem się leku w górę drenu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowany aparat.

Pytanie nr 13: Pakiet nr 12 poz. 3 Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje zestawu podłączeniowego z zastawką antyzwrotną w dystalnej części, chroniącą przed cofaniem się leku a co za tym idzie przed zmieszaniem się leków i niekompatybilnością, który posiada dren całkowicie wolny od PCV?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowany zestaw.

Pytanie nr 14: Pakiet nr 12 poz. 4
1) Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje bursztynowego zestawu podłączeniowego z zastawką antyzwrotną w dystalnej części, chroniącą przed cofaniem się leku a co za tym idzie przed zmieszaniem się leków i niekompatybilnością, który posiada dren całkowicie wolny od PCV?
2) Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy zestaw podłączeniowy powinien być wyposażony w odpowietrzenie przy kolcu zabezpieczone klapką umożliwiającą użytkownikowi otwieranie bądź zamykanie odpowietrzenia w dowolnym, wybranym przez użytkownika momencie?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowany zestaw.

Pytanie nr 15: Pakiet 13 poz. 1
1) Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu podłączeniowego przeźroczystego z regulatorem przepływu i długości 43cm. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.
2) Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy zestaw podłączeniowy, bursztynowy z regulatorem przepływu, służący do przygotowywania leków toksycznych powinien posiadać dren całkowicie wolny od PCV oraz zabezpieczenie przed cofaniem się leków w postaci zastawki antyzwrotnej w dystalnej części?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowany aparat.

Pytanie nr 16: Pakiet nr 14 poz. 1
1) Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu podłączeniowego z filtrem 0,2 µm z polieterosulfonu, o długości 43cm, z zaworem bezigłowym z płaską i gładką membraną bez dodatkowego korka, z dwoma zaciskami zatrzaskowymi.
Odpowiedź: Zamawiający **nie dopuszcza** proponowanego zestawu.

Pytanie nr 17: Pakiet nr 14 poz. 1
2) Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy krótki zestaw podłączeniowy powinien być wyposażony w zastawkę antyzwrotną w dystalnej części, która chroni przed ryzykiem cofania się leku z linii głównej do krótkiego zestawu podłączeniowego?
3) Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy zestaw podłączeniowy powinien być wyposażony w odpowietrzenie przy kolcu zabezpieczone klapką umożliwiającą użytkownikowi otwieranie bądź zamykanie odpowietrzenia w dowolnym, wybranym przez użytkownika momencie?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowany zestaw.

Pytanie nr 18: Pakiet nr 14 poz. 2 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestaw do przetoczeń cytostatyków z czterema portami bocznymi powyżej komory kroplowej do podłączenia leków cytostatycznych w postaci zaworów z płaską membraną niewymagających dodatkowego korka. Filtr przy kolcu 1,2µm zabezpieczony klapką. W dystalnej części dodatkowy zawór do dostrzyknięć, nad zaworem zastawka antyzwrotna uniemożliwiająca cofanie się leku w górę drenu. Porty dostępu w postaci zaworów bezigłowych z płaską powierzchnią do dezynfekcji, nie wymagające dodatkowego koreczka. Zacisk zatraskowy poniżej kolca. Wbudowany w linię regulator przepływu umożliwiający ustawienie stałej prędkości infuzji. Regulator z podwójną skalą dla roztworów o różnych gęstościach od 0 do 250ml/h (dla 10%) i od 0 do 200ml/h (dla 40%). Dren z poliuretanu. Długość poniżej 230cm.

Odpowiedź: Zamawiający **nie dopuszcza** proponowanego zestawu.

Pytanie nr 19: Pakiet nr 14 poz. 2 Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy zestaw do przetoczeń cytostatyków ma być wyposażony w automatyczne zabezpieczenie przeciwko mieszanemu się leków w trakcie podaży leków w bolusie, zwłaszcza leków forsownych, tj. powinien posiadać zastawkę antyzwrotną?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowany zestaw.

Pytanie nr 20: Pakiet nr 15 poz. 1 Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy zestaw do przetoczeń cytostatyków z 1 portem powyżej komory ma być wyposażony w automatyczne zabezpieczenie przeciwko mieszanemu się leków w trakcie podaży leków w bolusie, zwłaszcza leków forsownych, tj. powinien posiadać zastawkę antyzwrotną?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowany zestaw.

Pytanie nr 21: Pakiet nr 17 poz. 1 Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy obudowa i dren mają chronić leki światłoczułe?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lecz nie wymaga proponowanych rozwiązań.

Pytanie nr 22: Pakiet nr 17 poz. 1 Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje pompy elastomerowej o przepływie 2ml/h i pozostałych parametrach jak w SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje przepływu w zakresie od 2 do 2,1 ml/h.

UWAGA! W przypadku zaoferowania asortymentu i jego parametrów, które Zamawiający dopuścił w wyniku odpowiedzi na pytania Wykonawca jest zobowiązany w Formularzu cenowym wpisać informację „Dopuszczono – odpowiedź na pytanie nr:” oraz wpisać parametry oferowane.

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.
Dotychczasowy termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie. Oferty należy składać do
dnia 24.10.2023 r. do godz. 10:00. Termin otwarcia ofert – 24.10.2023 r. godz. 10:30.

Dyrektor
SK MSWiA z W-MCO w Olsztynie
mgr Krystyna Futyma, EMBA

/podpis na oryginale/

Sporządził: Agnieszka Olifirko