

Koszalin, 22.10.2020 r.

Do:

Wykonawcy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: przetarg nieograniczony nr TP.382.111.2020 JK – leki onkologiczne oraz sprzęt pomocniczy

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2019.1843) udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

PYTANIE NR 1

Dotyczy części nr 3 poz. 7:

„Czy Zamawiający w Części nr 3 poz.7 postępowania dopuści pompę elastomerową do podaży leków jednorazowego użytku o nominalnej objętości 125 ml, pozostałe parametry bez zmian?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza pompę o nominalnej objętości 125ml.

PYTANIE NR 2

Dotyczy §3 ust. 3 projektu umowy:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostaw zamówień do „...48 godziny od chwili złożenia zamówienia” w zakresie Części nr 5?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 3

Dotyczy §6 ust. 1 projektu umowy:

„Czy Zamawiający wyrazi w zakresie Części nr 5 zgodę na:

1) zmniejszenie kary w przypadku nieterminowej realizacji dostaw na „...0,1% wartości brutto towarów niedostarczonych ...”; pozostała treść zapisu bez zmian?

2) zmniejszenie kary w przypadku niedostarczenia w terminie 2 dni dokumentów o których mowa w § 5 ust. 3 do wysokości 0,1% wartości brutto niezrealizowanej części umowy?

3) zmniejszenie kary za nienależyte wykonanie umowy w wysokości 1% wartości brutto niezrealizowanej części umowy?

4) zmniejszenie kary z tytułu odstąpienia od umowy przez Kupującego z przyczyn zależnych od Sprzedawcy do wysokości 5% wartości brutto niezrealizowanej części umowy?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.

PYTANIE NR 4

Dotyczy projektu umowy:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na uzupełnienie zapisu przyszłej umowy dla Części nr 5 o klauzulę antykorupcyjną o treści: „Strony zobowiązują się, że ani Strony ani ich pracownicy lub przedstawiciele (i) nie będą oferować, dokonywać, obiecywać, autoryzować ani akceptować jakichkolwiek płatności lub przekazywać żadnych korzyści majątkowych, w tym między innymi łapówek, bezpośrednio lub pośrednio, urzędnikom państwowym, organom regulacyjnym ani nikomu innemu w celu wpływania, wywoływania bądź nagradzania działania, zaniechania lub wydania decyzji w celu zagwarantowania nieuzasadnionej korzyści lub uzyskania bądź zachowania źródła przychodów (ii) będą stosować się do wszelkich praw antykorupcyjnych i innych pokrewnych regulacji. Strony oraz ich pracownicy lub przedstawiciele nie będą dokonywać płatności ani ofiarować upominków osobom trzecim, w związku z wykonywaniem Umowy. Każda ze Stron jest zobowiązana do niezwłocznego powiadomienia drugiej Strony o naruszeniu postanowień niniejszego ustępu.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.

PYTANIE NR 5

Dotyczy projektu umowy:

„Do §4 ust. 5 projektu umowy prosimy o dopisanie: „(...)”, chyba że inne okoliczności uzasadniają wystawienie większej ilości faktur (np. odrębne faktury dla środków kontrolowanych i dla produktów przewożonych w niskiej temperaturze).”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.

PYTANIE NR 6

Dotyczy projektu umowy:

„Do §6 ust. 1 pkt 3) projektu umowy. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie wymiaru kary umownej za nienależyte wykonywanie umowy do wysokości 1% wartości brutto niezrealizowanej części umowy?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.

PYTANIE NR 7

Dotyczy projektu umowy:

„Do §6 ust. 4 projektu umowy. Prosimy o dodanie następujących słów: „...”, z tym zastrzeżeniem, że potrącana kara umowna będzie wymagalna oraz bezsporna.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.

PYTANIE NR 8

Dotyczy części nr 3 poz. 1:

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przenośnego systemu infuzyjnego wykorzystującego zbiornik elastomerowy oraz ogranicznik przepływu, zapewniający ciągły przepływ leku przez 120h przy nominalnej objętości 275ml. Urządzenie gwarantuje dostarczenie żądanej, nominalnej objętości w zakresie +/- 10-15% nominalnego czasu wlewu. Urządzenie wyposażone jest w filtr cząstek stałych i powietrza 5µm przez, który podawana jest zawartość. Dren łączący długość min. 125 cm z klamrą i zatyczką z filtrem hydrofobowym. Urządzenie pakowane pojedynczo, jałowe. W torze przepływu w kontakcie z podawanym lekiem nie zawiera DEHP. Zbiornik z elastomeru silikonowego umieszczony w obudowie PC w kształcie płaskiego dysku, wygodnego do przenoszenia i układania na powierzchni w trakcie napełniania. Obudowa zapewnia możliwość wizualnej kontroli postępu wlewu oraz ochronę zbiornika elastomerowego. Napełnianie systemu odbywa się przez centralnie umieszczony port wyposażony w:

- połączenie Luer Lock,

- przykręcaną pokrywę z wygodnym uchwytem

- zawór uniemożliwiający cofanie się/wyciek płynu po odłączeniu strzykawki.

Prędkość podażu: 2 ml/godz. nominalna objętość: 275 ml ml. objętość minimalna: 215 ml i objętość maksymalna 335 ml. Obudowa i dren bursztynowe dla ochrony leków przez promieniowaniem UV. System infuzyjny kompatybilny i stabilny z cytostatykami np. z 5-Fluorouracilem”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 9

Dotyczy części nr 3 poz. 3:

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przenośnego systemu infuzyjnego wykorzystującego zbiornik elastomerowy oraz ogranicznik przepływu, zapewniający ciągły przepływ leku przez 48h przy nominalnej objętości 275ml. Urządzenie gwarantuje dostarczenie żądanej, nominalnej objętości w zakresie +/- 10-15% nominalnego czasu wlewu. Urządzenie wyposażone jest w filtr cząstek stałych i powietrza 5µm przez, który podawana jest zawartość. Dren łączący długość min. 125 cm z klamrą i zatyczką z filtrem hydrofobowym. Urządzenie pakowane pojedynczo, jałowe. W torze przepływu w kontakcie z podawanym lekiem nie zawiera DEHP. Zbiornik z elastomeru silikonowego umieszczony w obudowie PC w kształcie płaskiego dysku, wygodnego do przenoszenia i układania na powierzchni w trakcie napełniania. Obudowa zapewnia możliwość wizualnej kontroli postępu wlewu oraz ochronę zbiornika elastomerowego. Napełnianie systemu odbywa się przez centralnie umieszczony port wyposażony w:

- połączenie Luer Lock,

- przykręcaną pokrywę z wygodnym uchwytem

- zawór uniemożliwiający cofanie się/wyciek płynu po odłączeniu strzykawki.

Prędkość podażu: 5 ml/godz. nominalna objętość: 275ml, objętość minimalna: 215 ml i objętość maksymalna 335 ml. Obudowa i dren bursztynowe dla ochrony leków przez promieniowaniem UV. System infuzyjny kompatybilny i stabilny z cytostatykami np. z 5-Fluorouracilem.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 10

Dotyczy części nr 3 poz. 5:

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przenośnego systemu infuzyjnego wykorzystującego zbiornik elastomerowy oraz ogranicznik przepływu, zapewniający ciągły przepływ leku przez 48h przy nominalnej objętości 100ml. Urządzenie gwarantuje dostarczenie żądanej, nominalnej objętości w zakresie +/- 10-15% nominalnego czasu wlewu. Urządzenie wyposażone jest w filtr cząstek stałych i powietrza 5µm przez, który podawana jest zawartość. Dren łączący długość min. 125 cm z klamrą i zatyczką z filtrem hydrofobowym. Urządzenie pakowane pojedynczo, jałowe. W torze przepływu w kontakcie z podawanym lekiem nie zawiera DEHP. Zbiornik z elastomeru silikonowego umieszczony w obudowie PC w kształcie płaskiego dysku, wygodnego do przenoszenia i układania na powierzchni w trakcie napełniania. Obudowa zapewnia możliwość wizualnej kontroli postępu wlewu oraz ochronę zbiornika elastomerowego. Napełnianie systemu odbywa się przez centralnie umieszczony port wyposażony w:

- połączenie Luer Lock,
- przykręcaną pokrywę z wygodnym uchwytem
- zawór uniemożliwiający cofanie się/wyciek płynu po odłączeniu strzykawki.

Prędkość podaży: 2 ml/godz. nominalna objętość: 100ml , objętość minimalna: 75 ml i objętość maksymalna 125 ml. Obudowa i dren bursztynowe dla ochrony leków przez promieniowaniem UV. System infuzyjny kompatybilny i stabilny z cytostatykami np. z 5-Fluorouracilem.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 11

Dotyczy części nr 3 poz. 7:

„Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przenośnego systemu infuzyjnego wykorzystującego zbiornik elastomerowy oraz ogranicznik przepływu, zapewniający ciągły przepływ leku przez 24h przy nominalnej objętości 100ml. Urządzenie gwarantuje dostarczenie żądanej, nominalnej objętości w zakresie +/- 10-15% nominalnego czasu wlewu. Urządzenie wyposażone jest w filtr cząstek stałych i powietrza 5µm przez, który podawana jest zawartość. Dren łączący długość min. 125 cm z klamrą i zatyczką z filtrem hydrofobowym. Urządzenie pakowane pojedynczo, jałowe. W torze przepływu w kontakcie z podawanym lekiem nie zawiera DEHP. Zbiornik z elastomeru silikonowego umieszczony w obudowie PC w kształcie płaskiego dysku, wygodnego do przenoszenia i układania na powierzchni w trakcie napełniania. Obudowa zapewnia możliwość wizualnej kontroli postępu wlewu oraz ochronę zbiornika elastomerowego. Napełnianie systemu odbywa się przez centralnie umieszczony port wyposażony w:

- połączenie Luer Lock,
- przykręcaną pokrywę z wygodnym uchwytem
- zawór uniemożliwiający cofanie się/wyciek płynu po odłączeniu strzykawki.

Prędkość podaży: 4 ml/godz, nominalna objętość: 100ml ml, objętość minimalna: 75 ml i objętość maksymalna 125 ml. Obudowa i dren bursztynowe dla ochrony leków przez promieniowaniem UV. System infuzyjny kompatybilny i stabilny z cytostatykami np. z 5-Fluorouracilem.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 12

Dotyczy części nr 3 poz. 1,3,5,7:

„Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy obudowa pompy powinna umożliwiać wygodne układanie na powierzchni w trakcie napełniania, tj. czy powinna mieć kształt płaskiego dysku ?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

PYTANIE NR 13

Dotyczy części nr 3 poz. 1:

„Czy zamawiający w pozycji 1 dopuści przenośny system infuzyjny o następujących parametrach: Pompa elastomerowa do podaży leków jednorazowego użytku; zapewniający ciągły przepływ leku przez 135 h przy nominalnej objętości 250 ml; prędkość podaży 2.1 ml/h wygodny kształt. Zbiornik elastomerowy zamknięty w obudowie zewnętrznej, mała wielkość; port do napełniania zamknięty koreczkiem luer lock i zabezpieczony zatyczką chroniącą przed uszkodzeniem mechanicznym i kontaminacją. Port do napełniania zintegrowany z zastawką bezwrotną, zabezpieczającą przed cofaniem się leku do strzykawki. Drenik infuzyjny z zaciskiem umożliwiającym zatrzymanie infuzji oraz filtrem cząsteczkowym 1,2 µm wraz z odpowietrznikiem umieszczonym na drenie, koniec drenu z zakończeniem luer lock, zamknięty koreczkiem. Maksymalna objętość wypełnienia 300 ml. System infuzyjny musi być kompatybilny i stabilny z cytostatykami np. z 5-Fluorouracilem.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 14

Dotyczy części nr 3 poz. 3:

„Czy zamawiający w pozycji 3 dopuści przenośny system infuzyjny o następujących parametrach: Pompa elastomerowa do podaży leków jednorazowego użytku; zapewniający ciągły przepływ leku przez 53 h przy nominalnej objętości 250 ml; prędkość podaży 5.1 ml/h wygodny kształt. Zbiornik elastomerowy zamknięty w obudowie zewnętrznej, mała wielkość; port do napełniania zamknięty koreczkiem luer lock i zabezpieczony zatyczką chroniącą przed uszkodzeniem mechanicznym i kontaminacją. Port do napełniania zintegrowany z zastawką bezzwrotną, zabezpieczającą przed cofaniem się leku do strzykawki. Drenik infuzyjny z zaciskiem umożliwiającym zatrzymanie infuzji oraz filtrem cząsteczkowym 1,2 µm wraz z odpowietrznikiem umieszczonym na drenie, koniec drenu z zakończeniem luer lock, zamknięty koreczkiem. Maksymalna objętość wypełnienia 300 ml. System infuzyjny musi być kompatybilny i stabilny z cytostatykami np. z 5-Fluorouracilem.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 15

Dotyczy części nr 3 poz. 5:

„Czy zamawiający w pozycji 5 dopuści przenośny system infuzyjny o następujących parametrach: Pompa elastomerowa do podaży leków jednorazowego użytku; zapewniający ciągły przepływ leku przez 48 h przy nominalnej objętości 100 ml; prędkość podaży 2.0 ml/h wygodny kształt. Zbiornik elastomerowy zamknięty w obudowie zewnętrznej, mała wielkość; port do napełniania zamknięty koreczkiem luer lock i zabezpieczony zatyczką chroniącą przed uszkodzeniem mechanicznym i kontaminacją. Port do napełniania zintegrowany z zastawką bezzwrotną, zabezpieczającą przed cofaniem się leku do strzykawki. Drenik infuzyjny z zaciskiem umożliwiającym zatrzymanie infuzji oraz filtrem cząsteczkowym 1,2 µm wraz z odpowietrznikiem umieszczonym na drenie, koniec drenu z zakończeniem luer lock, zamknięty koreczkiem. Maksymalna objętość wypełnienia 130 ml. System infuzyjny musi być kompatybilny i stabilny z cytostatykami np. z 5-Fluorouracilem.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 16

Dotyczy części nr 3 poz. 7:

„Czy zamawiający w pozycji 7 dopuści przenośny system infuzyjny o następujących parametrach: Pompa elastomerowa do podaży leków jednorazowego użytku; zapewniający ciągły przepływ leku przez 24 h przy nominalnej objętości 100 ml; prędkość podaży 4.1 ml/h wygodny kształt. Zbiornik elastomerowy zamknięty w obudowie zewnętrznej, mała wielkość; port do napełniania zamknięty koreczkiem luer lock i zabezpieczony zatyczką chroniącą przed uszkodzeniem mechanicznym i kontaminacją. Port do napełniania zintegrowany z zastawką bezzwrotną, zabezpieczającą przed cofaniem się leku do strzykawki. Drenik infuzyjny z zaciskiem umożliwiającym zatrzymanie infuzji oraz filtrem cząsteczkowym 1,2 µm wraz z odpowietrznikiem umieszczonym na drenie, koniec drenu z zakończeniem luer lock, zamknięty koreczkiem. Maksymalna objętość wypełnienia 130 ml. System infuzyjny musi być kompatybilny i stabilny z cytostatykami np. z 5-Fluorouracilem.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza.

PYTANIE NR 17

Dotyczy części nr 3 poz. 1:

„Czy w trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu oraz najwyższej jakości produktów Zamawiający w Części nr 3 poz. 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy elastomerowej do podaży leków jednorazowego użytku; zapewniający ciągły przepływ leku przez 120h przy nominalnej objętości 240 ml; prędkość podaży 2ml/h w systemie zamkniętym. Urządzenie wyposażone w filtr cząstek stałych wbudowany w zbiornik elastomerowy (bez filtra na przebiegu linii-zapewniając tym samym podanie leku w bezpiecznym dla pacjenta i personelu systemie zamkniętym). W elementach mających kontakt z podawanym lekiem wolne od DEHP. Zbiornik elastomeru umieszczony w zewnętrznej obudowie blokującej promieniowanie UV do długości fali 380 nm, umożliwiającej wizualną kontrolę postępu wlewu. Port do napełniania urządzenia wbudowany w kapturek wyposażony w połączenie Luer-lock, zapewniające możliwość szczelnego podłączenia strzykawki i zabezpieczenia portu korkiem po wypełnieniu. Maksymalna objętość wypełnienia 300ml. System infuzyjny kompatybilny i stabilny z cytostatykami np. z 5-Fluorouracilem.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanej pompy elastomerowej z uwagi na brak zacisku umożliwiającego zatrzymanie infuzji.

PYTANIE NR 18

Dotyczy części nr 3 poz. 3:

„Czy w trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu oraz najwyższej jakości produktów Zamawiający w Części nr 3 poz. 3 wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy elastomerowej do podaży leków jednorazowego użytku; zapewniający ciągły przepływ leku przez 48h przy nominalnej objętości 240 ml; prędkość podaży 5ml/h w systemie

zamkniętym. Urządzenie wyposażone w filtr cząstek stałych wbudowany w zbiornik elastomerowy (bez filtra na przebiegu linii-zapewniając tym samym podanie leku w bezpiecznym dla pacjenta i personelu systemie zamkniętym). W elementach mających kontakt z podawanym lekiem wolne od DEHP. Zbiornik elastomeru umieszczony w zewnętrznej obudowie blokującej promieniowanie UV do długości fali 380 nm, umożliwiającej wizualną kontrolę postępu wlewu. Port do napełniania urządzenia wbudowany w kapturek wyposażony w połączenie Luer-lock, zapewniające możliwość szczelnego podłączenia strzykawki i zabezpieczenia portu korkiem po wypełnieniu. Maksymalna objętość wypełnienia 300ml. System infuzyjny kompatybilny i stabilny z cytostatykami np. z 5-Fluorouracilem”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanej pompy elastomerowej z uwagi na brak zacisku umożliwiającego zatrzymanie infuzji.

PYTANIE NR 19

Dotyczy części nr 3 poz. 5:

„Czy w trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu oraz najwyższej jakości produktów Zamawiający w Części nr 3 poz. 5 wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy elastomerowej do podaży leków jednorazowego użytku; zapewniający ciągły przepływ leku przez 48h przy nominalnej objętości 96 ml; prędkość podaży 2 ml/h w systemie zamkniętym. Urządzenie wyposażone w filtr cząstek stałych wbudowany w zbiornik elastomerowy (bez filtra na przebiegu linii-zapewniając tym samym podanie leku w bezpiecznym dla pacjenta i personelu systemie zamkniętym). W elementach mających kontakt z podawanym lekiem wolne od DEHP. Zbiornik elastomeru umieszczony w zewnętrznej obudowie blokującej promieniowanie UV do długości fali 380 nm, umożliwiającej wizualną kontrolę postępu wlewu. Port do napełniania urządzenia wbudowany w kapturek wyposażony w połączenie Luer-lock, zapewniające możliwość szczelnego podłączenia strzykawki i zabezpieczenia portu korkiem po wypełnieniu. Maksymalna objętość wypełnienia 130ml. System infuzyjny kompatybilny i stabilny z cytostatykami np. z 5-Fluorouracilem”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanej pompy elastomerowej z uwagi na brak zacisku umożliwiającego zatrzymanie infuzji.

PYTANIE NR 20

Dotyczy części nr 3 poz. 7:

„Czy w trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu oraz najwyższej jakości produktów Zamawiający w Części nr 3 poz. 7 wyrazi zgodę na zaoferowanie pompy elastomerowej do podaży leków jednorazowego użytku; zapewniający ciągły przepływ leku przez 22h przy nominalnej objętości 120 ml; prędkość podaży 5 ml/h w systemie zamkniętym. Urządzenie wyposażone w filtr cząstek stałych wbudowany w zbiornik elastomerowy (bez filtra na przebiegu linii-zapewniając tym samym podanie leku w bezpiecznym dla pacjenta i personelu systemie zamkniętym). W elementach mających kontakt z podawanym lekiem wolne od DEHP. Zbiornik elastomeru umieszczony w zewnętrznej obudowie blokującej promieniowanie UV do długości fali 380 nm, umożliwiającej wizualną kontrolę postępu wlewu. Port do napełniania urządzenia wbudowany w kapturek wyposażony w połączenie Luer-lock, zapewniające możliwość szczelnego podłączenia strzykawki i zabezpieczenia portu korkiem po wypełnieniu. Maksymalna objętość wypełnienia 130ml. System infuzyjny kompatybilny i stabilny z cytostatykami np. z 5-Fluorouracilem”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanej pompy elastomerowej z uwagi na brak zacisku umożliwiającego zatrzymanie infuzji.

PYTANIE NR 21

Dotyczy części nr 3:

„Czy w trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu oraz najwyższej jakości produktów Zamawiający w zakresie Części nr 3 wyrazi zgodę na wycenę asortymentu z wyłączeniem poz. 2,4,6,8 tj.: „Torebka do pompy, z możliwością mocowania jej przy pasie”? Oferowany przez wykonawcę produkt posiada w komplecie „torebka do pompy, z możliwością mocowania jej przy pasie”, dlatego też, wymagany przez Zamawiającego element nie będzie generował dodatkowego kosztu. Prosimy o pominięcie w/w pozycji w arkuszu do wyceny. Przychylenie się do powyższego zapytania spowoduje możliwość złożenia większej liczby ofert i tym samym konkurencyjność postępowania.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanej pompy elastomerowej z uwagi na brak zacisku umożliwiającego zatrzymanie infuzji.

z up. DYREKTORA
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie
mgr Magdalena Sikora
Leczenie

75-581 Koszalin
ul. Chałubińskiego 7

centrala: 94 34 88 400

BDO 000008455

www.swk.med.pl
e-mail szpital@swk.med.pl

NIP 6691044410
REGON 330006292-00036

KRS 0000006505
Sąd Rejonowy w Koszalinie
IX Wydział Gospodarczy KRS