



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamińskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101
www.wssk.wroc.pl

Szp/FZ -2/ 133 /2021

Wrocław, dnia 31.03.2021 r

INFORMACJA NR 3 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73 a zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „ **Dostaw wyrobów medycznych i środków ochrony personelu stosowanych w chemioterapii** „
Znak sprawy: Szp/FZ-2/2021

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający uzupełni projekt umowy o zapis, że na podstawie art. 106n ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług udziela Wykonawcy zgody na wystawianie i przysyłanie faktur, duplikatów faktur oraz ich korekt, a także not obciążeniowych i not korygujących w formacie pliku elektronicznego PDF na wskazany przez siebie adres poczty e-mail, ze wskazanych w umowie adresów poczty e-mail Wykonawcy? Z poważaniem.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem.

Pytanie nr 2 dot. Pakietu nr 7

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie przyrządu do infuzji grawitacyjnej paklitakselu z filtrem 0,2 mikrona w linii.

Odpowiedź: Zamawiający w Pakiecie nr 7 dopuszcza zaoferowanie przyrządu do infuzji grawitacyjnej paklitakselu z filtrem 0,2 mikrona w linii.

Pytanie nr 3 dot. Pakietu nr 7

Prosimy zamawiającego o wyjaśnienie, czy zestaw powinien posiadać na końcu drenu zatyczka z filtrem hydrofobowym umożliwiającą sterylne odpowietrzenie i wypełnienie zestawu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 7 zestawu posiadającego na końcu drenu zatyczka z filtrem hydrofobowym umożliwiającą sterylne odpowietrzenie i wypełnienie zestawu.

Pytanie nr 4 dot. Pakietu nr 1

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie przenośnego, jałowego systemu infuzyjnego ze zbiornikiem elastomerowym z elastomeru silikonowego, z ogranicznikiem przepływu, zapewniający ciągły przepływ leku przez określony czas przy nominalnej prędkości przepływu. Urządzenie wyposażone w filtr cząstek stałych i powietrza na przebiegu linii. W elementach mających kontakt z podawanym lekiem wolne od DEHP. Zbiornik z elastomeru silikonowego umieszczony w obudowie PC w kształcie płaskiego dysku, wygodnego do przenoszenia i układania na powierzchni w trakcie napełniania. Zbiornik elastomeru umieszczony w zewnętrznej obudowie blokującej promieniowanie UV umożliwiającej wizualną kontrolę postępu wlewu. Obudowa i dren bursztynowe dla ochrony leków przez promieniowaniem UV. 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.

System infuzyjny sprawdzony pod względem stabilności ze stosowanymi cytostatykami (np. 5-FU). Urządzenie pakowane pojedynczo. Dren łączący długość min. 125 cm z klamrą. Nominalna prędkość przepływu: 2ml/h przy nominalnym czasie pracy 120h lub 5ml/h przy 48h lub 10ml/h przy 27h. Nominalna objętość: 275ml ml, objętość minimalna: 215 ml i objętość maksymalna 335 ml. Urządzenie gwarantuje dostarczenie żądanej, nominalnej objętości w zakresie +/- 10-15% nominalnego czasu wlewu.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ w zakresie objętym zapytaniem. Zamawiający wymaga wyrobu wyposażonego w filtr cząstek stałych, który jest wbudowany w zbiornik elastomerowy.

Pytanie nr 5 dot. Pakietu nr 1

Prosimy zamawiającego o wyjaśnienie czy pompa elastomerowa powinna być wyposażona w długi dren, o długości co najmniej 125cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pompę elastomerową wyposażoną w długi dren, o długości co najmniej 125 cm.

Pytanie nr 6 dot. Pakietu nr 1

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza obudowę pompy umożliwiającą wygodne układanie na powierzchni w trakcie napełniania posiadającą kształt płaskiego dysku.

Pytanie nr 7 dot. Pakietu nr 3 Poz. nr 1-4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawek z okrągłym ożebrowanym kołnierzem komory zapewniającym pewny uchwyt i zapobiegający obracaniu w ręce, pozostałe zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza strzykawki z okrągłym ożebrowanym kołnierzem komory zapewniającym pewny uchwyt i zapobiegający obracaniu w ręce, pozostałe zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 8 dot. Pakietu nr 3 Poz. nr 1-4

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy opakowanie jednostkowe strzykawki ma posiadać wyraźnie zaznaczone miejsce otwarcia (optyczne i wyczuwalne)?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza opakowania jednostkowe strzykawki posiadające wyraźnie zaznaczone miejsce otwarcia.

Pytanie nr 9 dot. Pakietu nr 7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do przygotowania cytostatyków z drenem wykonanym z poliuretanu. W linii zawór bezigłowy z płaską i gładką powierzchnią do dezynfekcji, 2 zaciski zatraskowe oraz filtr 0,2 mikrona wykonany z polieterosulfonu. Koniec drenu zakończony zastawką antyzwrotną uniemożliwiająca cofanie się krwi w kierunku od pacjenta do drenu i zatyczka z filtrem hydrofobowym umożliwiającą bezpieczne odpowietrzenie i wypełnienie zestawu. Zestaw umożliwiający podaż z worka i butelki.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaferowanie w pakiecie nr 7 wyżej opisanego zestawu do przygotowania cytostatyków z drenem wykonanym z poliuretanu.

Pytanie nr 10 dot. Pakietu nr 7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu podłączeniowego z filtrem 0,2mikrona, z pozytywnie naładowaną membraną. Linia z filtrem zabezpieczona zaworem bezigłowym), w dystalnej części przezroczysty zawór do dodatkowych dostrzyknięć, na krótkim przedłużaczu. Przezroczyste zawory z jedną ruchomą częścią, działające w technologii wewnętrznej stożkowej

kaniuli i podzielnej membrany. W linii zastawka antyzwrotna uniemożliwiająca cofanie się krwi. Na końcu drenu łącznik obrotowy i zatyczka z filtrem hydrofobowym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wyżej opisany zestaw podłączeniowy z filtrem 0,2mikrona, z pozytywnie naładowaną membraną.

Pytanie nr 11 dot. Pakietu nr 7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu podłączeniowego z filtrem 0,2mikrona, pozostałe zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zestaw podłączeniowy z filtrem 0,2mikrona, pozostałe zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 12 dot. Pakietu nr 7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przyrządu do infuzji grawitacyjnej paklitakselu z filtrem 0,2 µm bez obrotowego złącza luer lock.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przyrząd do infuzji grawitacyjnej paklitakselu z filtrem 0,2 µm bez obrotowego złącza luer lock.

Pytanie nr 13 dot. Pakietu nr 2 Poz.2 i 3

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie drenu bursztynowego z zaworami bezigłowymi z płaską powierzchnią do dezynfekcji bez korków oraz bez sygnału akustycznego po podłączeniu z drenem głównym.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Zamawiający wymaga wyrobu wyposażonego w system sygnalizacji akustycznej po podłączeniu z drenem głównym.

Pytanie nr 14 dot. Pakietu nr 2 Poz.4

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zestawu drenów bursztynowych wielodrożnych (nie zawierających DEHP) do podaży leków cytostatycznych metodą grawitacyjną z zaworami bez koreczków zamontowanymi pod kątem mniejszym niż 90 stopni do drenu, komorą jednoczęściową oraz zaciskiem rokowym z miejscem na dren. Filtr hydrofobowy na końcu drenu 0,2 mikrona

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Zamawiający wymaga wyrobu, który umożliwi dodanie cytostatyku poprzez zintegrowaną zastawkę bezigłową zabezpieczoną korkiem luer-lock.

Pytanie nr 2 dot. Pakietu nr 2 Poz.5

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie zestawu drenów bursztynowych wielodrożnych (nie zawierających DEHP) do podaży leków cytostatycznych metodą grawitacyjną z zaworami bez koreczków zamontowanymi pod kątem mniejszym niż 90 stopni do drenu, komorą jednoczęściową oraz zaciskiem rokowym z miejscem na dren. Filtr hydrofobowy na końcu drenu 0,2 mikrona

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Zamawiający wymaga wyrobu, który umożliwi dodanie cytostatyku poprzez zintegrowaną zastawkę bezigłową zabezpieczoną korkiem luer-lock.

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

SPECJALISTA KIEROWNIK DZIAŁU
ds. Zamówień Publicznych, Zaopiniowania i Zamówień Publicznych
Monika Wadas

Rozmowa Komora

Z UPOWAŻNIENIEM NA DYREKTORA
Z-ca Dyrektora
ds. Finansów i Administracji
mgr Mariola Dwornikowska-Dąbrowska