



SZPITAL SPECJALISTYCZNY

w PIŁA

im. Stanisława Staszica

64-920 Piła, ul. Rydygiera 1

Sekretariat 67 210 62 05
Centrala 67 210 66 66
Fax 67 212 40 85
e-mail: kancelaria@szpital.pila.pl
www.szpitalpila.pl



Piła, dn. 27.06.2023 roku

FZP.III-241/38/23

Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: „**BEZPIECZNY SPRZĘT MEDYCZNY DO PRZYGOTOWANIA I PODAWANIA CYTOSTATYKÓW**”

Szpital Specjalistyczny w Piła informuje, że do wyżej wymienionego przetargu wpłynęły następujące pytania:

Pytanie nr 1.

Dotyczy Zadania Nr 4

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie 12, 17, 18 do osobnego pakietu, co pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty szerszemu gronu wykonawców

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 2.

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 2 poz. 1 dopuści przyrząd o długości 33-38 cm? Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 3.

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 2 poz. 2 dopuści przyrząd o długości 33-38 cm? Dwa zaciski na drenie. Jeden zacisk między portem bezigłowym a filtrem, służący do zablokowania przepływu leku w kierunku filtra w chwili przygotowywania. Drugi zacisk na końcu linii. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 4.

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 2 poz. 2 wymaga aby dren był wykonany z materiału zapewniającego ochronę UV (dren bursztynowy) tak jak w pozycji 1?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga

Pytanie nr 5.

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 5 poz. 1 dopuści system do rozpuszczania i pobierania cytostatyków z balonem, wyrób w całości wolny od lateksu, DEHP i metalowych części. Balon, do którego są uwalniane aerozole, wykonany z PCV wolnego od DEHP?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 6.

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 5 poz. 2 dopuści uniwersalny zamknięty system dostępowy, z filtrem hydrofobowym 0,2 mikrona, który znajduje się w korpusie urządzenie i dzięki temu eliminuje przypadkowy wyciek płynu bez konieczności stosowania dodatkowych zabezpieczeń filtra. Możliwość stosowania przez

7 dni, możliwość wykonania 200 aplikacji (potwierdzona badaniami klinicznymi), mniejsza niż wymagana przestrzeń martwa - 0,10 ml. Załączam zdjęcie wyrobu:



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 7.

Pytanie dotyczy zadania nr 2 poz 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o długości 38cm z dwoma zaciskami na linii. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 8.

Pytanie dotyczy zadania nr 2 poz 2

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie zestawu o długości 55cm z dwoma zaciskami na lini? Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 9.

Pytanie dotyczy zadania nr 3 poz 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie przyrządu z 2 portami bezigłowymi nad komorą kroplową i dodatkowym portem w części dystalnej oraz zastawką antyzwrotną pakowaną oddzielnie. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 10.

Pytanie dotyczy zadania nr 3 poz 2 i 3

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie przyrządu z zastawką antyzwrotną pakowaną oddzielnie. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 11.

Pytanie Zadanie 7 poz 4

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w zadaniu 7 poz 4. strzykawki o pojemności 10ml bez rozszerzenia na 12ml. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 12.

Pytanie Zadanie 7 poz 1-7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na potwierdzenie oświadczeniem autoryzowanego dystrybutora o braku przeciwwskazań do stosowania z lekami niebezpiecznymi, chyba że producent leku wskaże inaczej?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 13.

Pytanie dotyczy projektu Umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przesyłanie faktur w formacie pdf na wskazany adres e-mail?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę

Pytanie nr 14.

Zadanie 5 pozycja 2:

Czy zamawiający dopuści:

Pozwala na wielokrotne bezigłowe pobieranie lub dodawanie płynów do fiolek, butelek

Składa się z dwukanałowego kolca z ABS i zaworu wykonanego z biokompatybilnego kopoliestru z silikonową membraną

Posiada filtr powietrza 0,2 μ i odpowietrznik

Pomaga zachować sterylność leku w fiolce

Czas użytkowania to 7 dni lub 600 aktywacji

Wolny od ftalanów, lateksu i części metalowych

Korpus jest przezierny i przezroczysty co pomaga zmniejszyć ilość infekcji układu krwionośnego

Powierzchnia zaworu jest całkowicie płaska co ułatwia dezynfekcję

Droga przepływu jest prosta, przebiega bez zakłóceń i jest łatwa do przepłukania.

Zaprojektowany zgodnie z normą ISO 594-1 i ISO 594-2, więc może być bezpiecznie używany z innymi końcówkami Luer.

Przystosowany do użycia z krwią, alkoholem, lipidami, chemioterapeutykami, chloroheksydyną

Pakowany po 100 szt.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 15.

Zadanie nr 6: Proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga przepuszczalności światła UV na poziomie nie więcej niż 10% w zakresie długości fal 200-450 nm.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga produktu (worka) przeznaczonego do ochrony przed światłem leku cytostatycznego.

Pytanie nr 16.

Zadanie 7 pozycja 1,2,3: Czy zamawiający dopuści strzykawki z rozszerzoną skalą 1ml; 2-2,5ml; 3 ml; 5-6ml?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 17.

Zadanie 7 pozycja 1: Czy zamawiający dopuści strzykawkę z podziałką 0,1ml?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 18.

Zadanie nr 6: Proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga przepuszczalności światła UV na poziomie nie więcej niż 10% w zakresie długości fal 200-450 nm

Odpowiedź: Zamawiający wymaga produktu (worka) przeznaczonego do ochrony przed światłem leku cytostatycznego.

Pytanie nr 19.

Zadanie 6: Czy zamawiający wymaga paska klejącego w ostonach na leki światłoczułe?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga

Pytanie nr 20.

Zadanie 7 pozycja 1,2,3: Czy zamawiający dopuści strzykawki z rozszerzoną skalą?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 21.

Zadanie 7 pozycja 1: Czy zamawiający dopuści strzykawkę z podziałką 0,1ml?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 22.

Zadanie 7: Czy zamawiający odstąpi od wymogu aby dostarczyć oświadczenie producenta o możliwości stosowania leków cytotoksycznych?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody

Pytanie nr 23.

Zadanie 7, poz.1-4 Czy Zamawiający dopuści wycenę strzykawk w opakowaniu a'100szt z odpowiednim przeliczeniem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 24.

Zadanie 7, poz.5 Czy Zamawiający dopuści strzykawkę 20ml z podziałką co 0,5ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 25.

Zadanie 7, poz.5, 6 Czy Zamawiający dopuści wycenę strzykawk w opakowaniu a'50szt z odpowiednim przeliczeniem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 26.

Zadanie 7, poz.7 Czy Zamawiający dopuści wycenę strzykawk w opakowaniu a'25szt z odpowiednim przeliczeniem?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 27.

Dotyczy zadania nr 2, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści długość drenu ~48 cm? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 28.

Pakiet 4 Poz.6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Zestaw ratunkowy do zabezpieczenia miejsca rozlania cytostatyku, posiadający w składzie: 1 szt. Chemoprotect® fartuch ochronny rozm L

1 para TouchNTuff® rękawice ochronne rozm M

1 para TouchNTuff® rękawice ochronne, rozm L
1 szt. Maska oddechowa
1 szt. Gogle ochronne
1 para Rękawice ochronne (405)
1 para Ochraniacze na buty
1 szt. Instrukcja użycia
1 szt. Informacje Producenta
2 szt. Znaki ostrzegawcze
1 szt. Chemoprotect® worek na odpady
8 szt. Ściereczki chłonne
1 szt. Pudełko plastikowe
1 szt. Plastikowy zacisk do worka
1 szt. Gumowa ściągaczka
1 szt. Green-Z® proszek
1 szt. Penseta
1 szt. Wata
1 szt. Szufelka
1 szt. Taśma ostrzegawcza

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 29.

Pakiet 4 Poz.6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie: Zestaw ratunkowy do zabezpieczenia miejsca rozlania cytostatyku, posiadający w składzie : 1 szt. kombinezon ochronny rozm.L, 1 para rękawiczki ochronne rozmiar 9, 1 para rękawice ochronne od cytostatyków, 1szt. Maska ochronna FFP3, 1szt. Okulary ochronne rozmiar 9, 1 para ochraniacz na buty, 1szt. znak ostrzegawczy, 1szt. specjalny worek na odpady biały, 6szt. ściereczki ISYSOFT, 1szt. pudełko kartonowe, 1szt. worek na śmieci przeźroczysty, 2szt.opaki, 1szt. zmiotka, 1szt. podkładka sorbcyjna Chemosorb, 1szt. szczypcy, 1szt. szufelka, 1szt.marker, 1szt. butelka wody destylowanej 500ml, 1szt. Informacja dla użytkownika

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 30.

Pakiet 4 Poz.8

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie: Zamknięty system z portem bezigłowym do pobierania z worków, z kolcem bez części metalowych, W dystalnej części przyrządu zawór bezigłowy z płaską powierzchnią do dezynfekcji, umożliwiający bezigłowe dostrzyknięcie i pobranie płynu z worka. Zawór z minimalną przestrzenią martwą, dzięki zastosowaniu wewnętrznej stożkowej kaniuli. Przyrząd pakowany pojedynczo – sterylne

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 31.

Pakiet 4 Poz.9

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Przyrząd z mikrokolcem do pobierania cytostatyków o małych objętościach o objętości wypełnienia max.0,3ml. Zawór z płaską membraną niewymagający dodatkowego korka

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 32.

Pakiet 4 Poz.10

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie: Przyrząd do długotrwałego aspirowania cytostatyków. Obudowa biała. Ostry kole, długość kolca ok.2,5cm ze ścięciem pozwalającym pobranie całej zawartości fiolki (osłonięty nasadką z tworzywa sztucznego, zabezpieczającą kolec przed skażeniem podczas otwierania opakowania); Na boku przyrządu okrągły filtr zatrzymujący aerozole 0,2 um; port bezigłowy nie wymagający dodatkowego koreczka, możliwość stosowania przez 7 dni. Całkowita długość przyrządu 72mm. Boczne stabilizatory zatraskowe na fiolkę o średnicy 20mm. zapobiegający przed rozłączeniem przyrządu z fiolką w czasie pobierania leku.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 33.

Pakiet 4 Poz.13

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Adapter strzykawkowy - umożliwia przygotowywanie i podaż leków w systemie zamkniętym typ CSTD. Bezigłowe urządzenie do bezpiecznego przenoszenia leków w strzykawce z końcówką luer lock. Urządzenie (łącznik), umożliwiające pobranie roztworu leku cytostatycznego (cytotoksycznego) z fiolki, bezpieczne przeniesienie w strzykawce i dodanie do pojemnika z płynem infuzyjnym lub w miejsce wkłucia dożylnego, tworząc zamknięty, szczelny system, posiadający elastomerowe membrany, gwarantujące suchość połączeń. Objętość wypełnienia powyżej 0,04ml. Korpus i klamry adaptera wykonane z poliwęglanu. Bez PCV. Przyrząd posiada mechanizm uniemożliwiający ponowne odkręcenie go od strzykawki. Adapter jest częścią systemu zamkniętego CSTD, posiadającego kod ONB, wydany przez FDA.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 34.

Pakiet 4 Poz.14

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Adapter typu Luer Lock z obudową nie zawierającą PET z elastomerowymi membranami silikonowymi objętość wypełnienia ok. 0,1ml. Adapter jest częścią systemu zamkniętego CSTD, posiadającego kod ONB, wydany przez FDA.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 35.

Pakiet 4 Poz.15

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Adapter do fiolki o średnicy 13 i 20mm niezawierający PET. Umożliwia przygotowywanie i pobieranie leku w systemie zamkniętym typu CSTD. Sygnał akustyczny "kliknięcie" informujący o bezpiecznym połączeniu z adapterem strzykawkowym. Adapter do fiolki do rozpuszczania leków i wyrównywania ciśnienia w systemie zamkniętym. Zamknięty system umożliwiający rozpuszczenie liofilizowanego leku oraz pobranie roztworu z fiolki do strzykawki. Posiada plastikową igłę wzdłużnie ściętą umożliwiającą maksymalne pobranie leku z fiolki, podwójną membranę elastomerową gwarantującą suche połączenia, rozszerzającą się komorą zewnętrzną o objętości min. 20 ml. Zabezpiecza przed wyciekami oraz uwalnianiem areozoli, oparów niebezpiecznych substancji. Bez PCV. Posiada kod ONB nadany przez FDA. Każdy adapter pakowany indywidualnie.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 36.

Pakiet 4 Poz.16

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Adapter z kolcem dwudrożnym wykonanym z materiału wolnego od PET kompatybilny z butelkami i workami infuzyjnymi różnych producentów. W pobliżu kolca wbudowana końcówka z membraną elastomerową silikonową. Długość ok.10cm.W części dystalnej zamontowany port z klapką, umożliwiający wkłucie aparatu infuzyjnego. Objętość wypełnienia poniżej 1ml. Adapter jest częścią systemu zamkniętego CSTD, posiadającego kod ONB, wydany przez FDA.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 37.

Pakiet 4 Poz.13

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy łącznik powinien być wyposażony w mechanizm uniemożliwiający ponowne odkręcenie go od strzykawki?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga takiego mechanizmu

Pytanie nr 38.

Pakiet 7 Poz. 1-7

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy strzykawki mają być pakowane w opakowanie z wyraźnie zaznaczonym miejscem otwarcia (optyczne i wyczuwalne) co umożliwi bezpieczne otwarcie zawsze od strony tłoka.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga takiego opakowania. Wystarczy, aby strzykawki były spakowane pojedynczo i były sterylne.