



**SZPITAL SPECJALISTYCZNY**  
w PILE  
im. Stanisława Staszica  
64-920 Piła, ul. Rydygiera 1



Dyrektor (067) 210 62 00  
Centrala (067) 210 66 66  
Fax (067) 212 40 85  
e-mail: [wspila@pi.onet.pl](mailto:wspila@pi.onet.pl)  
[www.szpitalpila.pl](http://www.szpitalpila.pl)

Piła, dn. 13.10.2021 roku

FZP.III-241/63/21

**Wszyscy uczestnicy postępowania**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: „**DROBNY SPRZĘT MEDYCZNY JEDNORAZOWEGO UŻYTKU (II)**”

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

**Pytanie nr 1.**

Zadanie 4

Czy Zamawiający dopuści cewnik do dializ dwuświatłowy, wykonany z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężaniu naczyń (poliuretan), odporny na zginanie bez bocznych otworów, z zakończoną końcówką dla maksymalizacji przepływu, cewnik o przekroju 12Fr – 14Fr i długościach: 15cm, 17cm, 20cm, 25cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, ramiona proste, cewnik przepuszczalny dla promieni RTG, zestaw apirogeny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi (70 cm) przewodnik Nitinolowy z zakończeniem w kształcie litery 'J' z znaczoną długością w skalowanym dozowniku, strzykawka 10 ml, dwa koreczki zabezpieczające, dwa rozszerzacze naczyniowe w rozmiarze 12 FR x 14 cm ; 16 FR x 15 cm, łącznik prowadzący typu 'Y', taśma mocująca do drenu cewnika oraz naklejka identyfikująca pacjenta. Produkt sterylny z oznakowaniem przepływów na opakowaniu.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

**Pytanie nr 2.**

Czy Zamawiający dopuści w pozycji 1 pakiet 4 dopuści cewniki dwuświatłowe w dostępnych długościach: 15 cm, 20 cm, 24 cm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza inne długości cewnika – pozostałe parametry zgodnie z SWZ**

**Pytanie nr 3.**

Zadanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści Antybakteryjny, dwukanałowy cewnik do hemodializy wykonany z wysoce termowrażliwego, biokompatybilnego poliuretanu inkorporowanego aktywnym srebrem, optymalnie dostosowującego się do warunków anatomicznych. Elastyczna, zaokrąglona końcówka cewnika. Elastyczne, silikonowe przewody doprowadzające z ochroną przed załamywaniem światła cewnika wyposażone w kodowane kolorami zaciski. Cewnik w rozmiarach 12Fr/15cm, 12Fr/20cm, 12Fr/24cm, do wyboru przez Zamawiającego. Zestaw cewnika zawiera: cewnik dwuświatłowy, igła do punktacji, skalpel, przewodnik „J” 60 cm w podajniku umożliwiającym wprowadzanie jedną ręką, dylator ( dla 12 F dwa rozmiary 8 i 12 Fr)?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza inne długości cewnika tj. 15, 20, 24 cm lecz dla dwóch rozmiarów 12 i 14 Fr**

**Pytanie nr 4.**

Pytanie 1

W związku z wątpliwościami dotyczącymi funkcjonalności cewników prosimy o doprecyzowanie czy

asortyment dotyczy cewników długoterminowych ( permanentnych) ?

Pytanie 2

Powołując się na sformułowaną w art. 7 ust. 1 ustawy zasadę efektywności oraz zachowania konkurencji i równego traktowania wykonawców wnosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania cewnika permanentnego, o niewielkich różnicach technicznych lecz o takiej samej lub lepszej funkcjonalności i potraktowanie produktu jako równoważnego na podstawie SWZ: końcówka cewnika odgięta, zmniejsza ryzyko przylegania do ściany i zakrzepicy, przekrój 14,5 + osobny kanał dla przewodnicy(zabezpiecza światło cewnika przed uszkodzeniem w trakcie wprowadzania przewodnicy ) =15,5 Fr, dwuświatłowy, podwójne D, Długości od mufki/ długość całkowita: 15/20cm, 17/22cm, 19/24cm , 23/28cm, 27/32cm, do wyboru przez Zamawiającego Skład zestawu: Igła wprowadzająca 18 Ga x 7 cm, Prowadnica J, Skalpel nr 11, Rozszerzacz żył: 12 Fr i 14 Fr, Prowadnik rozdzielalny 16 Fr z automatyczną zastawką hemostatyczną minimalizującą ryzyko zatoru powietrznego i krwawienia przy wprowadzaniu cewnika, Bagnet do tunelizacji, Opatrunek samoprzylepny, Nasadki iniekcyjne. Produkt powszechnie stosowany . Listy referencyjne możliwe na żądanie

Pytanie nr 3

W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie merytoryczne decyzji Zamawiającego

**Odpowiedź:**

**1 – Dotyczy cewników czasowych do hemodializ**

**2 – Zamawiający dopuszcza inne długości cewników, pozostałe parametry jak w SWZ**

**Pytanie nr 5.**

Czy zamawiający dopuści poniższy zestaw do bezpiecznego przygotowywania i podawania leków niebezpiecznych w systemie zamkniętym?

Adapter strzykawkowy - umożliwia przygotowywanie i podaż leków w systemie zamkniętym typ CSTD. Nie zawiera PCV i DEHP. Kompatybilny ze wszystkimi złączami luer lock męskimi strzykawek. Wyposażony w igłę 16G ze stali nierdzewnej. Objętość wypełnienia igły 0,04ml. Igła jest dodatkowo wyposażona w mechanizm zabezpieczający przed zakłuciem. Samo-uszczelniające się elastomerowe uszczelki zapobiegają uwalnianiu leku do otoczenia oraz formowaniu się kropelek na zewnętrznej powierzchni uszczelki. Dołączona do opakowania jednostkowego zatyczka ochronna wykonana z polietylenu, zapobiegająca kontaminacji połączenia oraz umożliwia bezpieczny transport leku w wypełnionej strzykawce . Zapewnia 7- dniową ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń mikrobiologicznych i zanieczyszczeń unoszących się w powietrzu do leku i do linii do podawania leku. Korpus i klamry adaptera wykonany z poliacetalu. Sygnał akustyczny "kliknięcie" informujący o bezpiecznym połączeniu. Nie zawiera PCV, DEHP i lateksu. Pakowany a'50. Adapter musi być częścią systemu zamkniętego CSTD, posiadającego kod ONB, wydany przez FDA. Zgodnie z zaleceniami Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego wpisanymi do Farmakopei Polskiej XI z roku 2017, apteka szpitalna jest zobowiązana do przygotowywania leków cytostatycznych z pierwszej grupy w systemie w zamkniętym, gwarantującym czystość mikrobiologiczną leku.

Adapter typu Luer Lock, obudowa wykonana z PET. Umożliwia zamianę każdego złącza żeńskiego typu luer lock w system CSTD. Samo-uszczelniające się elastomerowa uszczelka wykonana z poliizoprenu, zapobiega uwalnianiu leku do otoczenia oraz formowaniu się kropelek na zewnętrznej powierzchni uszczelki. Objętość wypełnienia 0,07ml. Maks. ilość przekłuć membrany to 10 przekłuć. Umożliwia bezpieczne przyłączenie adaptera strzykawki i przeniesienie leku. Sygnał akustyczny "kliknięcie" informujący o bezpiecznym połączeniu z adapterem strzykawkowym. Nie zawiera PCV, DEHP i lateksu. Pakowany a'100. Adapter musi być częścią systemu zamkniętego CSTD, posiadającego kod ONB, wydany przez FDA. Zgodnie z zaleceniami Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego wpisanymi do Farmakopei Polskiej XI z roku 2017, apteka szpitalna jest zobowiązana do przygotowywania leków cytostatycznych z pierwszej grupy w systemie w zamkniętym, gwarantującym czystość mikrobiologiczną leku.

Adapter do fiolki o średnicy 13 i 20mm. Nie zawiera PCV i DEHP. Adapter pakowany w jednym blisterze z konwertorem fiolki 13mm wykonanym z PET. Umożliwia przygotowywanie i pobieranie leku w systemie zamkniętym typu CSTD. Sygnał akustyczny "kliknięcie" informujący o bezpiecznym połączeniu z adapterem strzykawkowym. Adapter wykorzystuje technologię Toxi-Guard, zapewnia natychmiastową kompensację ciśnienia, redukując etap płukania wstępnego. Zapewnia 7- dniową ochronę przed przenikaniem

zanieczyszczeń mikrobiologicznych i zanieczyszczeń unoszących się w powietrzu do leku i linii do podawania leku. Kolec 2-drożny z oddzielnym kanałem powietrznym i płynowym. Objętość wypełnienia 0,15ml. System podwójnej membrany Toxi-Guard wykorzystuje matrycę do wiązania leków opartą w 100% na węglu aktywnym oraz membranę hydrofobową i oleofobową o porach średnicy 0,2 mikrona, co pozwala wyeliminować ryzyko przenikania zanieczyszczeń i cząstek znajdujących się w powietrzu do leku i linii do podawania leku oraz zapobiega uwalnianiu leków cytotoksycznych i innych niebezpiecznych leków w postaci oparów, aerozolu lub kropelek do środowiska podczas rekonstytucji leków. Pakowany a'50. Adapter musi być częścią systemu zamkniętego CSTD, posiadającego kod ONB, wydany przez FDA. Zgodnie z zaleceniami Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego wpisanymi do Farmakopei Polskiej XI z roku 2017, apteka szpitalna jest zobowiązana do przygotowywania leków cytostatycznych z pierwszej grupy w systemie w zamkniętym, gwarantującym czystość mikrobiologiczną leku.

**Odpowiedź: W pytaniu brak wskazania, którego zadania dotyczy pytanie.**

#### **Pytanie nr 6.**

Pakiet numer 8 - Prosimy o dopuszczenie Trójkomorowy zestaw do drenażu klatki piersiowej Aqua-Seal jednorazowego użytku z trzema komorami , do stosowania przy wykorzystaniu siły grawitacji lub kontrolowanego ssania ; przezroczysta ( z każdej strony ) komora zbiorcza z poliwęglanów o pojemności 2300 ml, składająca się z trzech części dla sekwencyjnego napełniania, z pediatrycznym stopniowaniem skali w celu łatwiejszego monitorowania drenowanych płynów, ze skalą umożliwiającą zapisywanie notatek ; miękki neoprenowy przewód (bezląteksowy) samouszczelniający się przy pobieraniu próbek zdrenowanego płynu; zaopatrzone w mechanizm zapobiegający załamaniu i skręcaniu się drenu; zawór ręczny z filtrem antybakteryjnym oraz pokrywą zabezpieczającą do kontroli nadmiaru podciśnienia ; automatyczny zawór upustowy ciśnienia, uwalniający powietrze w przypadku nadmiaru ciśnienia dodatniego; system antyrefluksowy zapewniający pozostanie wody w komorze, służący zabezpieczeniu zastawki podwodnej, nawet wówczas, gdy zestaw ulegnie przewróceniu ; wbudowany statyw podłogowy; haki łóżkowe oraz uchwyty dla łatwiejszego umieszczenia zestawu oraz jego transportu ; produkt bezląteksowy sterylny.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

#### **Pytanie nr 7.**

Czy Zamawiający w zad. 8, wyrazi zgodę na złożenie oferty na zestaw do drenażu klatki piersiowej Puer-evac znanego amerykańskiego producenta, posiadający komorę zbiorczą 2,5 l. ze skalą pediatryczną od 0 do 100 ml co 1 ml, od 100 do 200 co 2 ml, wydzieloną komorę zastawki podwodnej, wydzieloną mechaniczną komorę regulacji podciśnienia, z możliwością nastawienia siły ssania w zakresie od 10 do 40 mm H<sub>2</sub>O za pomocą mechanicznego pokrętki; możliwością regulacji podciśnienia w dowolnym momencie pracy zestawu bez konieczności rozłączania układu; automatyczną zastawką zabezpieczającą przed wzrostem ciśnienia w drenowanych jamach w kierunku dodatnim; automatycznym odbarczaniem wysokiego ujemnego podciśnienia w opłucnej z dodatkową zastawką manualną (dzięki zastosowaniu automatycznych zastawek, nie ma potrzeby stosowania dodatkowej komory manometrycznej do monitorowania ciśnienia gdyż jest ono regulowane w pełni automatycznie i w tej sytuacji zestaw jest zestawem konstrukcyjnie 4 komorowym); port bezigłowy do komory zastawki podwodnej, drugi port bezigłowy na drenie do pobierania próbek; optyczny wskaźnik poprawnego działania źródła ssania; komorami zawierającymi barwnik umożliwiający łatwy odczyt poziomów płynów; wyposażony w przycisk do wyrównania ciśnienia z filtrem przeciwwązaniowym; wyposażony w miernik przecieku doopłucnowego; drenaż pracujący bezgłośnie; w całości z półprzezroczystym, samouszczelniającym się drenem z antyzłamanowym zabezpieczeniem, z wysuwaną podstawką i haczykami do powieszenia; sterylny pakowany w folię i w podwójny papier?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**