



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



Sekretariat (067) 210 62 00
Centrala (067) 210 66 66
Fax (067) 212 40 85
e-mail: sekretariat@szpital.pila.pl
www.szpitalpila.pl

Piła, dn. 14.10.2024 roku

FZP.IV-241/88/24

Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: „**Drobne wyroby medyczne dla Apteki Szpitalnej II**”. Szpital Specjalistyczny w Piłe informuje, że do wyżej wymienionego przetargu wpłynęły następujące pytania:

Pytanie nr 1.

1. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 8:

4. Dokumenty, o których mowa w § 1 ust. 2 podlegają udostępnieniu na każde żądanie Zamawiającego w terminie 4 dni roboczych od wezwania Zamawiającego. W przypadku nie dostarczenia przedmiotowych dokumentów w terminie określonym w zdaniu 1 Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,1% wartości brutto przedmiotu umowy, którego dotyczą niedostarczone dokumenty za każdy dzień zwłoki.

Odpowiedź: Zamawiający nie dokona modyfikacji.

Pytanie nr 2.

1. Czy w pakiecie nr 1 Zamawiający zgadza się na zaferowanie asortymentu z uwzględnieniem niżej przedstawionych parametrów:

• Poz. nr 1: Port naczyniowy z komorą zabezpieczoną tytanowym dnem i obudową wykonaną z Polieteroeteroketon (PEEK). Port w rozmiarze DxSxW – 33x26x13,7mm i wadze 8 g, objętość wypełnienia 0,5 ml. Średnica membrany 13 mm. Wyposażony w odłączalny, znakowany silikonowy cewnik w rozmiarze (6,5Fr) 1,1mm x 2,2 mm o długości 50 cm. Port posiada unikalne znakowanie radiologiczne umożliwiające łatwą identyfikację maksymalnego przepływu oraz położenia portu. Port z zestawem do wprowadzania. W skład zestawu wchodzi: port, odłączalny cewnik silikonowy, rozrywalny zestaw wprowadzający 8Fr, 2 łączniki, urządzenie do podnoszenia żył, prosta igła typu Huber 22G, urządzenie do płukania, echogeniczna igła wprowadzająca 18Gx70 mm, przewodnik „J” (0,35” x 60 cm) w podajniku umożliwiającym obsługę jedną ręką, igła do tunelizacji, strzykawka 10ml. Port odporny na ciśnienie do 325PSI. Dodatkowo w zestawie bezpieczna wysokociśnieniowa igła Hubera z przedłużką z możliwością obsługi jedną ręką 20Gx20mm, sterylne obłożenie, bezlateksowa osłona na głowicę USG, dwie sterylne gumki i żel, bańka Raulersona. W zestawie paszport w języku polskim, pakiet edukacyjny dla pacjenta

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 3.

1. Czy w pakiecie nr 1 Zamawiający zgadza się na zaferowanie asortymentu z uwzględnieniem niżej przedstawionych parametrów:

• Poz. nr 2: Port naczyniowy z komorą zabezpieczoną tytanowym dnem i obudową wykonaną z Polieteroeteroketon (PEEK). Port w rozmiarze DxSxW – 29x22x11,3 mm i wadze 5 g, objętość wypełnienia 0,3 ml. Średnica membrany 10,8 mm. Wyposażony w odłączalny, znakowany silikonowy cewnik w rozmiarze 6,5Fr, 1,1 x 2,2 mm o długości 50 cm. Port posiada unikalne znakowanie radiologiczne umożliwiające łatwą identyfikację maksymalnego przepływu oraz położenia portu. Port z zestawem do wprowadzania. W skład zestawu wchodzi: port, odłączalny cewnik silikonowy, rozrywalny zestaw wprowadzający 8Fr, 2 łączniki, urządzenie do podnoszenia żył, prosta igła typu Huber 22G, urządzenie do płukania, echogeniczna igła wprowadzająca 18Gx70 mm, przewodnik „J” (0,35” x 60 cm) w podajniku umożliwiającym obsługę jedną ręką, igła do tunelizacji, strzykawka 10ml. Port odporny na ciśnienie do 325PSI. Dodatkowo w zestawie bezpieczna wysokociśnieniowa igła Hubera z drenem o długości 25 cm z możliwością obsługi jedną ręką 20Gx20mm, sterylne obłożenie, bezlateksowa osłona na głowicę USG, dwie sterylne gumki. W zestawie paszport w języku polskim, pakiet edukacyjny dla pacjenta.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 4.

Zadanie nr 1

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści

Port naczyniowy – wysokoprofilowy

- komora i przewód wyprowadzający wykonane z tytanu
- komora portu powleczone od zewnątrz tworzywem polioksymetylen - 3 otwory do przyszywania portu w tym min 2 otwory od strony podłączenia cewnika
- średnica podstawy 31,0x22,2 wysokość 12,2mm, waga 7,6g
- zestaw wprowadzający oparty na technice Seldingera
- cewnik o długości 60 cm nie połączony trwale z komorą portu)
- cewnik silikonowy rozmiar 7,2Fr 1,20mm x 2,40mm
- oznaczenie długości co 1 cm trwale naniesione na cewnik i opis co 5 cm
- w zestawie tunelizator do przeprowadzania cewnika pod skórą – “tępy”, bez powierzchni tnącej, rozrywalny zestaw wprowadzający,
- dwa łączniki, urządzenie do podnoszenia żył,
- echogeniczna igła wprowadzająca 18Gx70 mm,
- prowadnik "J"(0,35"x 60 cm) w podajniku umożliwiającym obsługę jedną ręką
- strzykawka 10ml
- sterylne obłożenie, bezlateksowa osłona na głowice USG, dwie sterylne gumki i żel,
- zastawka zapobiegająca utracie krwi oraz zatorowości powietrznej podczas wprowadzania prowadnika mocowana na igle do nakłucia. W zestawie dzienniczek obserwacji portu dla pacjenta w j. polskim oraz silikonowa bransoletka?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 5.

Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści

Port naczyniowy – niskoprofilowy

- komora i przewód wyprowadzający wykonane z tytanu
- komora portu powleczone od zewnątrz tworzywem polioksymetylen - 3 otwory do przyszywania portu w tym min 2 otwory od strony podłączenia cewnika
- średnica podstawy 25,8x20,8 wysokość 10,1mm, waga 5,0g
- zestaw wprowadzający oparty na technice Seldingera
- cewnik o długości 60 cm nie połączony trwale z komorą portu)
- cewnik silikonowy rozmiar 7,2Fr 1,20mm x 2,40mm
- oznaczenie długości co 1 cm trwale naniesione na cewnik i opis co 5 cm
- w zestawie tunelizator do przeprowadzania cewnika pod skórą – “tępy”, bez powierzchni tnącej, rozrywalny zestaw wprowadzający,
- dwa łączniki, urządzenie do podnoszenia żył,
- echogeniczna igła wprowadzająca 18Gx70 mm,
- prowadnik "J"(0,35"x 60 cm) w podajniku umożliwiającym obsługę jedną ręką
- strzykawka 10ml
- sterylne obłożenie, bezlateksowa osłona na głowice USG, dwie sterylne gumki i żel,
- zastawka zapobiegająca utracie krwi oraz zatorowości powietrznej podczas wprowadzania prowadnika mocowana na igle do nakłucia. W zestawie dzienniczek obserwacji portu dla pacjenta w j. polskim oraz silikonowa bransoletka?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza