



109 Szpital Wojskowy z Przychodnią
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Szczecinie



ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Szczecin, dnia 07.06.2023 r.

Znak sprawy Nr RPoZP 20/2023

Dotyczy: postępowania w trybie podstawowym na dostawę materiałów opatrunkowych oraz sprzętu medycznego jednorazowego użytku dla 109 Szpitala Wojskowego z Przychodnią SP ZOZ w Szczecinie

Pytania i odpowiedzi do SWZ nr 12

Pakiet 12

1. Pozycja 1
Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie nitinolowego koszyka do przechwytywania i wydobywania złogów z układu moczowego w rozmiarze CH1,5 lub CH2, długość 120 cm, koszyczek 8-11 mm.

ODP.: Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

2. Pozycja 2
Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie bezkońcówkowego koszyka wykonanego z nitinolu, stosowany w moczowodzie. Charakterystyczny kształt 8 drutów przechodzący w 4 druty. Rozbieralna i ergonomiczna rękojeść. Długość 90 cm. Rozmiar CH3 z koszykiem 14 mm. Przeznaczony do półsztywnej i sztywnej ureteroskopii.

ODP.: Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

3. Pozycja 3
Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do szynowania moczowodów 4.8 Fr, 6.0 Fr, 7.0 Fr, długość 24, 26, 28 cm. Skład zestawu: cewnik pigtail podwójnie zagięty otwarty-otwarty, średnica pętli pęcherzowej ok. 2 cm, przewodnik hydrofilny 0,035", popychacz sterowalny umożliwiający sterowanie cewnikiem po wyjęciu drutu o dł. 40 cm. Możliwość utrzymania w układzie moczowym do 12 miesięcy.

ODP.: Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pakiet 13

4. Pozycja 1
Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do szynowania moczowodów - cewnik podwójnie zagięty wykonany z poliuretanu, widoczny w promieniach RTG, z otworami drenującymi rozmieszczonymi na całej długości cewnika, cewnik skalowany co 1 cm z linią pozycjonującą, koniec cewnika otwarty od strony pęcherza; przewodnik prosty z miękkim końcem pokryta PTFE średnica dopasowana do rozmiaru cewnika, popychacz połączony z cewnikiem, umożliwiający sterowanie cewnikiem po wyjęciu drutu, zacisk. Średnice 4,8; 6; 7 FR, długość 24 cm, czas utrzymywania cewnika w moczowodzie 6 miesięcy.

ODP.: Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

5. Pozycja 2
Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do szynowania moczowodów - cewnik podwójnie zagięty wykonany z poliuretanu, widoczny w promieniach RTG, z otworami drenującymi rozmieszczonymi na całej długości cewnika, cewnik skalowany co 1 cm z linią pozycjonującą, koniec cewnika otwarty od strony pęcherza; przewodnik prosty z miękkim końcem pokryta PTFE średnica dopasowana do rozmiaru cewnika, popychacz połączony z cewnikiem, umożliwiający sterowanie cewnikiem po wyjęciu drutu, zacisk. Średnice 4,8; 6; 7 FR, długość 26 cm, czas utrzymywania cewnika w moczowodzie 6 miesięcy.

ODP.: Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

6. Pozycja 3
Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do szynowania moczowodów - cewnik podwójnie zagięty wykonany z poliuretanu, widoczny w promieniach RTG, z otworami drenującymi rozmieszczonymi na całej długości cewnika, cewnik skalowany co 1 cm z linią pozycjonującą, koniec cewnika otwarty od strony pęcherza; przewodnik prosty z miękkim końcem pokryta PTFE średnica dopasowana do rozmiaru cewnika, popychacz połączony z cewnikiem, umożliwiający sterowanie cewnikiem po wyjęciu drutu, zacisk. Średnice 4,8; 6; 7 FR, długość 28 cm, czas utrzymywania cewnika w moczowodzie 6 miesięcy.

ODP.: Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.



109 Szpital Wojskowy z Przychodnią
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Szczecinie



Certyfikat nr 485732

ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

7. Pozycja 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie druta prowadzącego o długości całkowitej 150 cm.

ODP.: Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pakiet 14

8. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika pojedynczo zagiętego wykonanego z materiału dwuwarstwowego innego niż poliuretan (wewnątrz sztywny, na zewnątrz miękki) z pamięcią kształtu?

ODP.: Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

9. Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy oczekuje, aby cewnik posiadał możliwość dostosowania jego długości do anatomii pacjenta?

ODP.: Zgodnie SWZ.

10. Czy Zamawiający oczekuje, aby cewnik wykonany był z materiału dwuwarstwowego innego niż poliuretan (wewnątrz sztywny redukujący ryzyko zatkania cewnika, na zewnątrz miękki redukujący dolegliwości bólowe pacjentów) z pamięcią kształtu (eliminuje ryzyko załamania cewnika i zamknięcia drenażu)?

ODP.: Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pakiet 16

11. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do nefrostomii CH12 z rozrywalną koszulką na ostatnim rozszerzadle oraz CH14 z zestawem rozszerzań prostych o składzie:

- kateter typu pigtail
- prowadnik typu Seldinger "J" 0,038" 80 cm
- igła wprowadzająca dwuczęściowa 18G x 20 cm
- zestaw rozszerzań dopasowany do rozmiaru cewnika z rozrywalną koszulką na ostatnim rozszerzadle lub bez
- tulejka mocująca cewnik
- łącznik do worka na mocz
- kranik LL.

ODP.: Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

12. Czy Zamawiający oczekuje, aby cewnik wykonany był z materiału dwuwarstwowego innego niż poliuretan (wewnątrz sztywny redukujący ryzyko zatkania cewnika, na zewnątrz miękki redukujący dolegliwości bólowe pacjentów) z pamięcią kształtu (eliminuje ryzyko załamania cewnika i zamknięcia drenażu)?

ODP.: Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

Pakiet 15, pozycja 1-2.

13. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje zaoferowania przyrządu do infuzji/przetaczania płynów *infuzyjnych* z komorą kroplową o długości min. 60 mm w części przezroczystej?

ODP.: Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

14. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje zaoferowania przyrządu do infuzji/przetaczania płynów *infuzyjnych* z komorą kroplową wolną od PCV?

ODP.: Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

16. Pakiet 15, pozycja 3.

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy zestaw do przetoczeń krwi ma być wyposażony w zaciskacz rolkowy z miejscem (dodatkowy otwór) na zabezpieczenie igły po zakończonej infuzji oraz miejsce na podwieszenie drenu?

ODP.: Zamawiający dopuszcza w/w asortyment.

KOMENDANT

płk mgr Krzysztof Jurkowski

I.B. 91/8105982