

Wszyscy uczestnicy postępowania

Znak: P-M/Z/ /17

Data: 08.05.2017 r.

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego j. uż. na potrzeby „Pro- Medica” w Elku Sp. z o. o. (Znak postępowania: 1818/2017).

Na podstawie art. 38 ust. 1-2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015r. poz. 2164 ze zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące pytania:

1. **Pakiet 9 poz. 29-39**

Prosimy o wyjaśnienie czy cewniki Pezzeri mają być sterylizowane radiacyjnie?

Odpowiedź: Dopuszcza.

2. **Pakiet 9 poz. 24 i 28**

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie cewników Dufour w rozmiarze 24 G lub o wyłączenie tych dwóch rozmiarów do odrębnego pakietu. Rozmiar 26 Ch w Dufourach nie jest standardowym rozmiarem i rzadko występuje na rynku wyrobów medycznych.

Odpowiedź: Tak dopuszcza.

Odpowiedź: Nie wyłączamy tych dwóch rozmiarów do odrębnego pakietu.

3. **Pakiet 9 Poz. 40**

Prosimy o doprecyzowanie czy zamawiający oczekuje, obecnie stosowanego: zestawu do pomiaru diurezy godzinowej, sterylny. Dren łączący 150 cm, łącznik do cewnika foley wyposażony w płaski, łatwy do dezynfekowania bezigłowy port do pobierania próbek, oraz w uchylną zastawkę antyzwrotną, oraz umożliwiający odpowietrzenie dwuświatłowy dren, na wejściu do komory zabezpieczony spiralą antyzagięciową na odcinku min. 5 cm, komora pomiarowa 500 ml, wyposażona w zabudowany, niemożliwy do przekłucia filtr hydrofobowy, cylindryczna komora precyzyjnego pomiaru wyskalowana linearnie od 1 do 40 ml co 1 ml, z cyfrowym oznaczeniem co 5 ml, komory pomiarowej od 40 do 90 ml co 5 ml i od 90 do 500 ml co 10 ml. Opróżnianie komory poprzez przekręcenie zaworu o 90 st. bez manewrowania komorą, niewymienny worek na mocz 2000 ml połączony fabrycznie posiadający filtr hydrofobowy, zastawkę antyzwrotną oraz

kranik typu T podwieszany ku górze w otwartej zakładce. Worek skalowany co 100 ml od 25 ml. Możliwość podwieszania zestawu na minimum 3 niezależne sposoby?

Odpowiedź: Tak.

4. **Pakiet 9 poz. 40**

1. Prosimy o wyjaśnienie czy filtr na górze komory pomiarowej ma być chroniony obudową dźwigni spustowej, która zapobiega uszkodzeniu filtra i kontaminacji zestawu?

Odpowiedź: Dopuszcza.

5. **Pakiet 9 poz. 40**

2. Prosimy o sprecyzowanie czy zestaw ma być wyposażony w skalę linearną oraz dren dwuświatłowy, tak jak obecnie stosowane?

Odpowiedź: Dopuszcza.

6. **Pakiet 1.Poz.1-7**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Kaniuli dożylniej, wykonanej z biokompatybilnego poliuretanu nowej generacji (potwierdzone badaniami klinicznymi dołączonymi do oferty), Posiadająca 6 pasków kontrastujących w promieniach RTG. Możliwość identyfikacji radiologicznej położenia końca kaniuli. Posiadająca zastawkę bezzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi, oraz samozamykający się korek górnego portu. Posiadająca automatyczną osłonką wyposażoną w kapilary eliminującą przypadki nieprzewidzianej ekspozycji na krew po wycofaniu igły. Pakowane w opakowania typu Tyvek - zabezpieczające przed wilgocią. Jałowa z widoczną datą ważności na opakowaniu. Sterylizowana radiacyjnie. Rozmiary:

22 GA - 0,9 x 25 mm niebieski

Odpowiedź: Nie

20 GA - 1,1 x 32 mm różowy

Odpowiedź: Nie

18 GA - 1,3 x 32 mm zielony

Odpowiedź: Tak

18 GA - 1,3 x 45 mm zielony

Odpowiedź: Tak

17 GA - 1,5 x 45 mm biały

Odpowiedź: Tak

16 GA - 1,8 x 45 mm szary

Odpowiedź: Nie

14 GA - 2,0 x 45 mm pomarańczowy

Odpowiedź: Tak

7. **Pakiet 1.Poz. 8**

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie: Kaniula bezpieczna, z biokompatybilnego poliuretanu, bez portu bocznego. Z igłą posiadającą otwór przy ostrzu, który potwierdza pewne umieszczenie

kaniuli w żyłę (24-18G), z mechanizmem zabezpieczającym przed zakłuciem. Ostrze lancetowate. Kaniula wyposażona jest w filtr hydrofobowy. Opakowanie TYVEK. Posiada 6 pasków rtg.

Odpowiedź: Nie

8. **Pakiet 1.Poz. 9**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli dożylniej pediatrycznej Neoflon, która posiada dodatkowy zdejmowany uchwyt ułatwiający wprowadzenie jej do światła naczynia, rozmiary; 0,7 x 19mm, sterylna.

Odpowiedź: Nie

9. **Pakiet 31Poz. 2**

Prosimy o dopuszczenie obwodu oddechowego anestetycznego, dla dzieci, z rurą worka o długości 100 cm, pozostałe parametry jak w siwz.

Odpowiedź: Nie

10. **Pakiet 31Poz. 3.**

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie, Układ dla dorosłych firmy Carefusion, dwururowy, karbowany, 1.5m, kolanko obrotowe, łącznik Y z portem kapno . Czas stosowania 7 dni. Mikrobiologicznie czysty.

Odpowiedź: Nie

11. **Pakiet 31Poz. 3.**

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie, Układ dla dorosłych firmy Carefusion, dwururowy, karbowany, 1.5m, kolanko obrotowe, łącznik Y bez portu kapno . Czas stosowania 7 dni. Mikrobiologicznie czysty.

Odpowiedź: Nie

12. **Pakiet 33 poz. 1**

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie bezigłowej zastawki pozwalającej na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, żywotność 200 użyć, obudowa przezroczysta umożliwiająca kontrolę wzrokową, nie zawierający metalu oraz lateksu, membrana jednorodna, wykonana z wytrzymałego na odkształcenie silikonu, powierzchnia membrany od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock ma być płaska – zapewniająca prosty sposób czyszczenia i odkażania (przez przetarcie wacikiem ze środkiem dezynfekującym – podać zalecany środek), wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu: nadciśnienie powyżej 30 psi oraz podciśnienie –12,5 psi, przystosowany do pracy z końcówkami luer lock, możliwość pracy z końcówkami luer slip, współpracujący z drenami do infuzji, do pomp strzykawkowych i objętościowych oraz z drenami

do kroplówek, przedłużaczami.

Odpowiedź: Dopuszcza.

13. Pakiet 33 poz. 1

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie systemu bezigłowego składającego się z dwóch zaworów bezigłowych o długości 23 cm, średnicy 1 mm, oraz objętości wewnętrznej 0,6 ml, pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, żywotność 200 użyć, obudowa przezroczysta umożliwiająca kontrolę wzrokową, nie zawierający metalu oraz lateksu, membrana jednorodna, wykonana z wytrzymałego na odkształcenie silikonu, powierzchnia membrany od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock ma być płaska – zapewniająca prosty sposób czyszczenia i odkażania (przez przetarcie wacikiem ze środkiem dezynfekującym – podać zalecany środek), wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu: naciśnienie powyżej 30 psi oraz podciśnienie -12,5 psi, sterylny, przystosowany do pracy z końcówkami luer lock, możliwość pracy z końcówkami luer slip, współpracujący z drenami do infuzji do pomp strzykawkowych i objętościowych oraz z drenami do kroplówek, przedłużaczami.

Odpowiedź: Dopuszcza.

14. Pakiet 46 Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie bezpiecznego aparatu do infuzji firmy Codan.

Aparat do infuzji grawitacyjnych, kolec z zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym i samodomykającą się klapką, filtr cząsteczkowy na dnie komory kroplowej, zapobiegający przed dostaniem się powietrza do drenu i opróżnieniem komory kroplowej, z membraną filtracyjną z funkcją AirStop 8-10 mikronów, precyzyjny zacisk rolkowy, z miejscem na podwieszanie drenu, dł. drenu 210 cm z końcówką lock i obrotowym łącznikiem z funkcją typu Self lock służący bezpiecznemu i wygodnemu połączeniu z wkłuciem, zatyczka z filtrem hydrofobowy na końcu drenu, zapobiegający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania, sterylny jednorazowego użytku.

Odpowiedź: Dopuszcza.

15. Pakiet 41 Poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika do odsysania w systemie zamkniętym na 72 godziny do rurek intubacyjnych o długości 54 cm, do rurek tracheotomijnych o długości 34 cm z adapterem kątowym 45 stopni do dróg oddechowych, skalowany co 1 cm, rozmiar kodowany kolorystycznie oraz numerycznie na cewniku, z jednym otworem centralnym i 2 bocznymi ułożonymi naprzemiennie, z portem do przepłukiwania cewnika, z przezroczystą komorą płuczącą, z silikonową, bezobsługową, samouszczelniającą się, dwudzielną zastawką, z blokadą próżni wyposażoną w zatyczkę na uwięzi, cewnik pozbawiony DEHP, w rozmiarach: 14 CH

Odpowiedź: Dopuszcza pod warunkiem skompletowania zestawu umożliwiającego odsysanie z jamy ustnej i tchawicy bez rozłączania

16. Pakiet 41Poz.2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika do odsysania w systemie zamkniętym na 72 godziny do rurek intubacyjnych o długości 54 cm, do rurek tracheotomijnych o długości 34 cm z adapterem kątowym 45 stopni do dróg oddechowych, skalowany co 1 cm, rozmiar kodowany kolorystycznie oraz numerycznie na cewniku, z jednym otworem centralnym i 2 bocznymi ułożonymi naprzemiennie, z portem do przepłukiwania cewnika, z przezroczystą komorą płuczącą, z silikonową, bezobsługową, samouszczelniającą się, dwudzielną zastawką, z blokadą próżni wyposażoną w zatyczkę na uwięzi, cewnik pozbawiony DEHP, w rozmiarach: 16 CH

Odpowiedź: Dopuszcza pod warunkiem skompletowania zestawu umożliwiającego odsysanie z jamy ustnej i tchawicy bez rozłączania

17. Pakiet 41Poz.3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika do odsysania w systemie zamkniętym na 72 godziny do rurek intubacyjnych o długości 54 cm, do rurek tracheotomijnych o długości 34 cm z adapterem kątowym 45 stopni do dróg oddechowych, skalowany co 1 cm, rozmiar kodowany kolorystycznie oraz numerycznie na cewniku, z jednym otworem centralnym i 2 bocznymi ułożonymi naprzemiennie, z portem do przepłukiwania cewnika, z przezroczystą komorą płuczącą, z silikonową, bezobsługową, samouszczelniającą się, dwudzielną zastawką, z blokadą próżni wyposażoną w zatyczkę na uwięzi, cewnik pozbawiony DEHP, w rozmiarze: 16 CH lub o wyłączenie tej pozycji do odrębnego pakietu. Rozmiar 18 Ch w cewnikach do odsysania w systemie zamkniętym nie jest standardowym rozmiarem i rzadko występuje na rynku wyrobów medycznych.

Odpowiedź: Nie.

Odpowiedź: Nie wyłączy tej pozycji do odrębnego pakietu.