COZL/DZP/AW/3412/TP-27/21 Lublin, dnia 30.03.2021 r.

Do wszystkich wykonawców

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na :

**„Dostawa filtrów, jednorazowych wkładów do ssaków oraz cewników pooperacyjnych**

**na potrzeby COZL”**

Działając w oparciu o zapisy art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r.

(t.j. Dz. U.z 2019 r. poz. 2019) informuję, że w niniejszym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

**I.**

**Pakiet nr 7, pozycja 6**

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuści cewniki Foley'a wykonany z 100% z silikonu dwudrożny, z dwoma naprzeciwległymi otworami z końcówkami kodowanymi kolorami o przekroju jak poniżej:

• cewnik 14Fr - 24Fr o długości 42cm i balon o pojemności: 20ml - 30ml

Cewniki sterylizowane tlenkiem etylenu. Produkt sterylny pakowany podwójnie w wewnętrzny worek foliowy i zewnętrzne opakowanie folia-papier, co umożliwia ich aseptyczne użytkowanie.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 6 z Pakietu nr 7 i stworzy osobny pakiet.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**II.**

**Część 7**

**Czy Zamawiający dopuści:**

**Pytanie nr 3**

Poz.2

Cewnik typu Dufour dwudrożny, przezroczysty, wykonany z silikonu ( w 100%). Balon o pojemności od 30 do 70 ml, z łącznikiem LuerLock z korkiem zamykającym, zapakowanym oddzielnie? Reszta parametrów bez zmian.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 4**

Poz.3

Cewnik typu Dufour i Mercier trójdrożny, przezroczysty, wykonany z silikonu ( w 100%) z końcówką kontrastującą w badaniu radiologicznym, balon o pojemności od 40 do 70 ml, długość 400mm, reszta parametrów bez zmian?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 5**

Poz.4

Cewnik typu Couvelaire trójdrożny, przezroczysty, wykonany z silikonu ( w 100%) z końcówką kontrastującą w badaniu radiologicznym, balon o pojemności od 40 do 70 ml, długość 400mm, reszta parametrów bez zmian?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 6**

Poz.5

Cewnik typu Couvelaire dwudrożny, przezroczysty, wykonany z silikonu ( w 100%) z końcówką kontrastującą w badaniu radiologicznym, balon o pojemności od 30 do 70 ml, reszta parametrów bez zmian?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 7**

Poz.6

Cewnik typu Foley dwudrożny, przezroczysty, wykonany z silikonu ( w 100%) z końcówką kontrastującą w badaniu radiologicznym, balon o pojemności od 5 do 10 ml, reszta parametrów bez zmian?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 8**

Poz.7

Cewnik moczowodowy Tiemann z termoplastycznego poliuretanu, reszta parametrów bez zmian?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 9**

Poz.8

Cewnik odbarczający Tiemann bez balonu, wykonany z termoplastycznego PCV w rozmiarze 10-18F długość 35cm, reszta parametrów bez zmian?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**III.**

**Prosimy o dopuszczenie**

**Pytanie nr 10**

Część 7 poz. 1: Cewnika moczowodowego typu Nelaton – znakowany co 1 cm, widoczny

w promieniach Rtg, wykonany z Pebaxu (termoplastyczny elastomer), śr. 3, 4 ,5, 6, 7 Ch, dł.

70 cm, z metalowym mandrynem, łącznik z zakończeniem Luer-Lock, steryny, pakowany

pojedynczo, widoczny w Rtg,

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 11**

Część 7, poz. 2: Cewnika typu Dufour dwudrożnego – przezroczysty, wykonany ze 100%

silikonu, śr. 18, 20, 22 Ch, dł. 42 cm, balon silikonowy o pojemności 30-50 ml dla cewnika

o śr. 18Ch, 40-60 ml dla 20Ch i 50-70Ch dla 22Ch, twardy zawór do napełniania balonu

z plastikową uszczelniającą zastawką, zagięta końcówka z otworami bocznymi

z zakończeniem typu Dufour, widoczny w Rtg, kanał do irygacji z łącznikiem Luer-lock,

sterylny, pakowany pojedynczo w opakowaniu podwójnym folia – papier, karton zbiorczy 10

szt.,

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 12**

Część 7, poz. 5: Cewnika typu Couvelaire dwudrożnego – przezroczysty, wykonany ze

100% silikonu, śr. 18, 20, 22 Ch, dł. 42 cm, balon silikonowy o pojemności 30-50 ml dla

cewnika o śr. 18Ch, 40-60 ml dla 20Ch i 50-70Ch dla 22Ch, twardy zawór do napełniania

balonu z plastikową uszczelniającą zastawką, zagięta końcówka z otworami bocznymi

z zakończeniem typu Dufour, widoczny w Rtg, kanał do irygacji z łącznikiem Luer-lock,

sterylny, pakowany pojedynczo w opakowaniu podwójnym folia – papier, karton zbiorczy 10

szt.,

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 13**

Część 7, poz. 6: Cewnika typu Foley dwudrożnego – Balon o pojemności w zakresie 5-10

ml, długość cewnika wyłącznie 400 mm (pozostałe parametry zgodne z SIWZ),

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 14**

Część 7, poz. 7: Cewnika moczowodowego typu Tiemanna – znakowany co 1 cm, widoczny

w promieniach Rtg, wykonany z Pebaxu (termoplastyczny elastomer), śr. 3, 4 ,5, 6, 7 Ch, dł.

70 cm, z metalowym mandrynem, łącznik z zakończeniem Luer-Lock, steryny, pakowany

pojedynczo, widoczny w Rtg,

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 15**

Część 7, poz. 8: Cewnika dwudrożnego silikonowego z końcówką Tiemann – w rozmiarach

12-20 Ch z kolorowym oznaczeniem rozmiaru, długość 400 mm, pojemność balona 5-10 ml,

atraumatyczna utwardzona końcówka z 2 bocznymi otworami o łagodnych krawędziach, linia

pozycjonująca, sterylny, pakowany pojedynczo,

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**IV.**

**Pytanie nr 16**

Czy Zamawiający w części 7 poz 2 w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na produkt najwyższej jakości marki RUSCH zgodnie z opisem: Cewnik typu Dufour dwudrożny, stosowany po operacjach urologicznych. Przezroczysty, wykonany z medycznego PCV. Końcówka balonu z twardym zaworem. Balon o pojemności 30 ml. Plastikowa zastawka odpowiedzialna za szczelność balonu. Zagięta końcówka cewnika z otworami bocznymi, zakończenie typu Dufour, kontrastujący w badaniu radiologicznym. Kanał do irygacji wyposażony w łącznik typu luer – lock. Rozmiar 18, 20, 22 Ch. Długość 420 mm. Sterylny, pakowany pojedynczo, opakowanie podwójne: wewnętrzne folia, zewnętrzne papier – folia. Opakowanie 10 szt.?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 17**

Czy Zamawiający w części 7 poz 3 w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na produkt najwyższej jakości marki RUSCH zgodnie z opisem: Cewnik typu Dufour trójdrożny stosowany po operacjach urologicznych. Przezroczysty, wykonany z silikonu( w 100%). Końcówka balonu z twardym zaworem. Balon o pojemności 50-80 ml. Plastikowa zastawka odpowiedzialna za szczelność balonu, łatwy do napełnienia i opróżnienia balon, odporny na rozrywanie. Zagięta końcówka cewnika z otworami bocznymi, zakończenie typu Dufour, Mercier, pasek kontrastujący w badaniu radiologicznym. Kanał do irygacji wyposażony w łącznik typu luer – lock. Rozmiar 18, 20, 22, 24 Ch. Długość 420 mm. Sterylny, pakowany pojedynczo, opakowanie podwójne: wewnętrzne folia, zewnętrzne papier – folia. Opakowanie 5 szt?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 18**

Czy Zamawiający w części 7 poz 5 w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na produkt najwyższej jakości marki RUSCH zgodnie z opisem: Cewnik typ Couvelaire dwudrożny, stosowany po operacjach urologicznych. Przezroczysty, wykonany z medycznego PCV. Zakończenie cewnika proste z dwoma otworami, na końcu i z boku. Balon o pojemności 30 ml oraz 75 ml. Rozmiar F 18, 20, 22, długość 420 mm. Sterylny, pakowany pojedynczo, opakowanie podwójne: wewnętrzne folia, zewnętrzne papier – folia. Opakowanie 10 szt?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 19**

Czy Zamawiający w części 7 poz 6 w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na produkt najwyższej jakości marki RUSCH zgodnie z opisem: Cewnik typu Foley dwudrożny, stosowany po operacjach urologicznych. Przezroczysty, wykonany z medycznego PCV. Końcówka balonu z twardym zaworem. Balon o pojemności 10 ml oraz 30 ml. Rozmiar 14- 24 Ch, długość 420 mm. Sterylny, pakowany pojedynczo, opakowanie podwójne: wewnętrzne folia, zewnętrzne papier – folia. Opakowanie 10 szt?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 20**

Czy Zamawiający w części 7 poz 7 w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na produkt najwyższej jakości marki RUSCH zgodnie z opisem: Sonda/cewnik moczowodowy typu Tiemanna. Wykonane z materiału termoplastycznego medycznego PCV. Rozmiar 3-8 F, długość 700 mm Skalowany co 10 mm, z mandrynem metalowym. Sterylny, pakowany pojedynczo?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 21**

Czy Zamawiający w części 7 poz 8 w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na produkt najwyższej jakości marki RUSCH zgodnie z opisem: Cewnik z medycznego PCV silikonowany z końcówką Tiemann. Rozmiar 12-24 F, długość 400 mm. Sterylny, jednorazowego użytku cewnik urologiczny wykonany z medycznego PCV silikonowanego odporny na zagięcia i załamania, bezbalonowy z zagiętą końcówką i stożkowatym zakończeniem. Końcówka cewnika atraumatyczna lekko utwardzona, wyposażona w dwa boczne otwory o łagodnych krawędziach. Kolorowe końcówki oznaczające rozmiar cewnika. Pakowany pojedynczo?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 22**

Czy Zamawiający wydzieli z części 7 poz 8?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**V.**

**Pytanie nr 23**

Pakiet 7 Poz 2

Prosimy o dopuszczenie cewnika typu Dufour dwudrożnego, stosowanego po operacjach urologicznych. Przezroczysty, wykonany z silikonu ( w 100%). Końcówka balonu z twardym zaworem. Balon o pojemności 50 ml. Plastikowa zastawka odpowiedzialna za szczelność balonu. Zagięta końcówka cewnika z otworami bocznymi, zakończenie typu Dufour, kontrastujący w badaniu radiologicznym. Rozmiar 18, 20, 22 Ch. Długość 420 mm. Sterylny, pakowany pojedynczo, opakowanie podwójne: wewnętrzne folia, zewnętrzne papier - folia. Opakowanie max 10 szt. Do cewnika dołączona osobno pakowana zatyczka.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 24**

Pakiet 7 Poz 3

Prosimy o dopuszczenie cewnika typu Dufour trójdrożnego stosowanego po operacjach urologicznych. Przezroczysty, wykonany z silikonu( w 100%). Końcówka balonu z twardym zaworem. Balon o pojemności 80 ml. Plastikowa zastawka odpowiedzialna za szczelność balonu, łatwy do napełnienia i opróżnienia balon, odporny na rozrywanie. Zagięta końcówka cewnika z otworami bocznymi, zakończenie typu Dufour, pasek kontrastujący w badaniu radiologicznym. Rozmiar 18, 20, 22, 24 Ch. Długość 420 mm. Sterylny, pakowany pojedynczo, opakowanie podwójne: wewnętrzne folia, zewnętrzne papier - folia. Opakowanie max 10 szt. Do cewnika dołączona osobno pakowana zatyczka

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 25**

Pakiet 7 Poz 4

Prosimy o dopuszczenie cewnika typu Couvelaire, trójdrożnego, stosowanego po operacjach urologicznych. Przezroczysty, wykonany z silikonu (w 100%). Zakończenie cewnika proste z otworami, na końcu i z boku. Balon o pojemności 50 ml. Rozmiar F 18, 20, 22, 24, długość 420 mm. Sterylny, pakowany pojedynczo, opakowanie podwójne: wewnętrzne folia, zewnętrzne papier - folia. Opakowanie max 10 szt.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 26**

Pakiet 7 Poz 5

Prosimy o dopuszczenie cewnika typ Couvelaire dwudrożnego, stosowanego po operacjach urologicznych. Przezroczysty, wykonany z silikonu (w 100%). Zakończenie cewnika proste z otworami, na końcu i z boku. Balon o pojemności 50ml. Rozmiar F 18, 20, 22, długość 420 mm. Sterylny, pakowany pojedynczo, opakowanie podwójne: wewnętrzne folia, zewnętrzne papier - folia. Opakowanie max 10 szt

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 27**

Pakiet 7 Poz 6

Prosimy o dopuszczenie Cewnik typu Foley dwudrożnego, stosowanego po operacjach urologicznych. Przezroczysty, wykonany z silikonu ( w 100%). Końcówka balonu z twardym zaworem też z silikonu. Balon o pojemności 15 ml. Rozmiar 14- 24 Ch., długość 400/420 mm. Sterylny, pakowany pojedynczo, opakowanie podwójne: wewnętrzne folia, zewnętrzne papier - folia. Opakowanie max 10 szt.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 28**

Pakiet 7 Poz 7

Prosimy o dopuszczenie sondy/cewnika moczowodowy typu Tiemanna. Wykonane z materiału termoplastycznego. Rozmiar 3-8 F, długość 700 - 740 mm Skalowany co 10 mm, z mandrynem metalowym. Sterylny, pakowany pojedynczo

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie 29**

Pakiet 7 Poz 8

Prosimy o dopuszczenie cewnika dwudrożnyego silikonowego z końcówką Tiemann. Rozmiar 12-24 F, długość 420 mm Sterylny, jednorazowego użytku cewnik urologiczny wykonany z silikonu odporny na zagięcia i załamania, z balonem 10ml, z zagiętą końcówką i stożkowatym zakończeniem. Końcówka cewnika atraumatyczna lekko utwardzona, wyposażona w dwa boczne otwory o łagodnych krawędziach. Kolorowe końcówki oznaczające rozmiar cewnika. Pakowany pojedynczo.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.