

Uczestnicy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku przeznaczonego do anestezjologii i intensywnej terapii oraz na blok operacyjny

Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Chełmie zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) udziela odpowiedzi na pytania dotyczące treści SWZ.

Pytania 11

Zadanie 5 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści dren brzuszny w rozmiarach CH 12 do CH 36 tylko w jednej długości 50cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zadanie 5 pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści dren brzuszny w rozmiarach CH 12 do CH 16 o długości 70cm, CH 18 do CH 32 o długości 40cm oraz w rozmiarach CH 33 do CH 36 o długości 50cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zadanie 5 Pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści cewnik do embolektomii i trombektomii wykonany z poliamidu spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zadanie 6 Pozycja 1-3

Czy Zamawiający dopuści butelki do drenażu mikrobiologicznie czyste?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga jak w SWZ.

Zadanie 6 Pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści kateter redon lekko zwinięty, o długości 80cm i rozmiarach CH 8 – CH 18?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań.

Zadanie 6 Pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści kateter redon lekko zwinięty w rozmiarach CH 8 – CH 18?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań.

Zadanie 11 Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści dren do odsysania średnica 24CH lejek-lejek?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga jak w SWZ.

Zadanie 11 Pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści dren do odsysania średnica 30CH, długość 30cm, lejek-lejek?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga jak w SWZ.

Zadanie 11 Pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści końcówkę typu Yankauer o średnicy 7,6mm?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga jak w SWZ.

Zadanie 11 Pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści końcówkę typu Yankauer długość 26cm, średnica 3,9 mm/7,0 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zadanie 13 Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zamknięty system do pomiaru diurezy i zbiórki moczu z workiem do zbiórki moczu o pojemności 2000 ml, komorą zbiorczą 500 ml umożliwiającą bardzo dokładne pomiary diurezy (liniowo co 1ml od 3ml do 40ml, co 5 ml od 40 do 100 ml, co 10 ml od 100 do 500 ml). Wyposażony w 2 filtry hydrofobowe oraz 2 bezzwrotne zastawki – w worku oraz w łączniku do cewnika Foley’a. Dwuświatłowy dren o długości 120 cm z klamrą zaciskową, zakończony bezigłowym portem do pobierania próbek i bezpiecznym łącznikiem do cewnika. Umocowanie na łóżku pacjenta za pomocą składanych wieszaków lub pasków mocujących?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Zadanie 14 Pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści cewnik Thorax o długości 45cm, nie zagięty?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów.

Zadanie 14 Pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści przewód do cystoskopu wykonany z PCV z silikonową przedłużką?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Zadanie 18 Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zamknięty jednorazowy system do kontrolowanej zbiórki stolca o podanych w opisie:

- Skład zestawu: cewnik, 3 worki zbiorcze z filtrem węglowym o pojemności 1500ml, strzykawka 50ml z końcówką luer lock, wieszak i dwa rzepy umożliwiające zamocowanie worka do ramy łóżka, klamra zaciskowa
 - Cewnik wykonany z biokompatybilnego silikonu, pokryty powłoką pochłaniającą zapach. Wyposażony w zatyczkę umożliwiającą zamknięcie drenu na czas wymiany worka zbiorczego
 - Niskociśnieniowy balon (niebieski, pojemność 45ml) z możliwością jego wypełnienia wodą lub roztworem soli fizjologicznej, w celu ustabilizowania pozycji cewnika w odbycie pacjenta oraz zmniejszenia ryzyka przecieków oraz wypływania płynów
 - Czarny znacznik nad balonem ułatwiający kontrolę położenia cewnika
 - Port do irygacji służący do przepłukiwania systemu w razie konieczności oraz podania leków doodbytniczo
 - Klamra umożliwiająca zamknięcie światła drenu w celu utrzymania leków w miejscu podania
 - Dodatkowy port do pobierania próbek stolca oraz przepłukiwania cewnika
 - Worek zbiorczy z filtrem węglowym pochłaniającym nieprzyjemne zapachy, redukującym nadmierne gromadzenie się gazów w worku. Wykonany z polimeru, wyposażony w zastawkę antyzwrotną, absorbent cieczy oraz zatyczkę zabezpieczającą przed wylaniem zawartości po odłączeniu
 - Pojemność 1500ml (skalowany co 100ml)
 - Niejałowy
 - Bez lateksu
 - Bez ftalanów
 - Zestaw pakowany pojedynczo w sztywne opakowanie
-

- Skład zestawu: cewnik, 3 worki zbiorcze z filtrem węglowym o pojemności 1500ml, strzykawka 50ml z końcówką luer lock, wieszak i dwa rzepy umożliwiające zamocowanie worka do ramy łóżka, klamra zaciskowa
 - Cewnik wykonany z biokompatybilnego silikonu, pokryty powłoką pochłaniającą zapach. Wyposażony w zatyczkę umożliwiającą zamknięcie drenu na czas wymiany worka zbiorczego
 - Niskociśnieniowy balon (niebieski, pojemność 45ml) z możliwością jego wypełnienia wodą lub roztworem soli fizjologicznej, w celu ustabilizowania pozycji cewnika w odbycie pacjenta oraz zmniejszenia ryzyka przecieków oraz wypływania płynów
 - Czarny znacznik nad balonem ułatwiający kontrolę położenia cewnika
 - Port do irygacji służący do przepłukiwania systemu w razie konieczności oraz podania leków doodbytniczo
 - Klamra umożliwiająca zamknięcie światła drenu w celu utrzymania leków w miejscu podania
 - Dodatkowy port do pobierania próbek stolca oraz przepłukiwania cewnika
 - Worek zbiorczy z filtrem węglowym pochłaniającym nieprzyjemne zapachy, redukującym nadmierne gromadzenie się gazów w worku. Wykonany z polimeru, wyposażony w zastawkę antyzwrotną, absorbent cieczy oraz zatyczkę zabezpieczającą przed wylaniem zawartości po odłączeniu
 - Pojemność 1500ml (skalowany co 100ml)
 - Niejałowy
 - Bez lateksu
 - Bez ftalanów
 - Zestaw pakowany pojedynczo w sztywne opakowanie
-

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Dyrektor mgr Agnieszka Kruk /-/