

Kłodzko, dnia 28.03.2023r

Wykonawcy według rozdzielnika

Dotyczy: Postępowania przetargowego na dostawę jednorazowego sprzętu medycyny ogólnej oraz środków czystości dla potrzeb podmiotu leczniczego „Zespół Opieki Zdrowotnej” w Kłodzku , oznaczonego numerem DZP.2510.3.2023.

W dniu 27.03.2023r Zamawiający dodał na stronę Platformy E -zamówienia odpowiedzi na zadane pytania z dnia 24.03.2023 w/w postępowania. Zamawiający modyfikuje treść udzielonych odpowiedzi dotyczących pytania nr **4,8,9,10,11,12**. Modyfikacja odpowiedzi pozwoli na zachowanie zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania.

Jest:

Pyt.4

Czy Zamawiający w Pakiecie 4 poz. 1 dopuści wycenę standardowych koreczków z trzpieniem powyżej własnej krawędzi?

Odp. Zgodnie z SWZ.

Pyt.8

Czy Zamawiający w Pakiecie 4 poz. 6 dopuści wycenę kranika sterylizowanego tlenkiem etylenu, z pokrętłem w kolorze niebieskim? Pozostałe parametry bez zmian.

Odp. Zgodnie z SWZ.

Pyt.9

Czy Zamawiający w Pakiecie 4 poz. 7 dopuści wycenę kranika z przedłużaczem sterylizowanego tlenkiem etylenu, z pokrętłem w kolorze białym, z indykatozem optycznym? Pozostałe parametry bez zmian.

Odp. Zgodnie z SWZ.

Pyt.10

Czy Zamawiający w Pakiecie 4 poz. 8 dopuści wycenę aparatu bezpiecznego z zastawką, do szybkiego przygotowania kroplówki i bezpiecznej infuzji wyposażony w przezroczysty mocny kolec (zgodny z normą ISO) ze zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym, elastyczną dolną część komory kroplowej w celu łatwego ustawienia płynu; 15 um filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami; precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na kolec komory kroplowej po użyciu oraz miejsce do podwieszania drenu; filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania; filtr hydrofilny w komorze kroplowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu butelki. Odpowietrznik zaopatrzony w filtr powietrza o skuteczności filtra wirusowego (VFE) min. 99,99% i filtra bakteryjnego (BFE) min. 99,99%... Zawór BCV zapobiegający cofaniu się krwi do drenu?

Odp. Zgodnie z SWZ.

Pyt.11**Pakiet 4 Oit 3a, poz. 8**

Czy Zamawiający dopuści przyrząd:

Zapobiega przedostawaniu się powietrza, zatrzymuje się automatycznie

- Specjalnie zaprojektowany filtr Auto Air Stop zapobiega przedostawaniu się powietrza do linii, gdy butelka jest pusta.
- Filtr Auto Air Stop utrzymuje stały poziom płynu.
- Filtr hydrofobowy na końcu drenu zabezpiecza przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania.
- Pomaga w zapobieganiu zakażeniom związanym z opieką zdrowotną (HAI).
- Koniec z niekontrolowaną utratą płynu poprzez kapanie na dłoń, podłogę i pościel, zmniejsza tym samym straty płynów infuzyjnych.
- Miejsce na kolec zapewniające jego bezpieczne umieszczenie.
- Specjalnie zaprojektowany zaciskacz rolkowy dla precyzyjnej kontroli przepływu. Zaciskacz wyposażony w dodatkowy zaczep na dren.
- Elastyczna komora kroplowa wolna od PVC (Kroplomierz 20 kropli/ml)
- Przyrząd wolny od ftalanów, do produkcji użyto bezftalanowe plastyfikatory nowej generacji, co zmniejsza toksyczność związaną z ftalanem i zapewnia bezpieczeństwo Pacjenta
- Przystosowany do infuzji grawitacyjnej, a także do infuzji ciśnieniowej max do 2 bary

Objętość wypełnienia: 6.46 ml w 1 metrze drenu

Długość drenu: 180 cm

Odp. Zgodnie z SWZ

Pyt.12**Pakiet 4 Oit 3a, poz. 8**

Czy Zamawiający dopuści przyrząd:

Aparat do infuzji grawitacyjnych z odpowietrznikiem, odpowietrznik zaopatrzony w przeciwbakteryjny filtr powietrza o skuteczności filtracji 99,99 , z miejscem na kolec komory kroplowej po użyciu, komora kroplowa wykonana z przezroczystego plastiku, miękka-elastyczna, W komorze umieszczony indykator poziomu płynu.

Odp. Zgodnie z SWZ

Powinno być:

Pyt.4

Czy Zamawiający w Pakiecie 4 poz. 1 dopuści wycenę standardowych koreczków z trzpieniem powyżej własnej krawędzi?

Odp. Tak

Pyt.8

Czy Zamawiający w Pakiecie 4 poz. 6 dopuści wycenę kranika sterylizowanego tlenkiem etylenu, z pokrętłem w kolorze niebieskim? Pozostałe parametry bez zmian.

Odp. Tak.

Pyt.9

Czy Zamawiający w Pakiecie 4 poz. 7 dopuści wycenę kranika z przedłużaczem sterylizowanego tlenkiem etylenu, z pokrętkiem w kolorze białym, z indykatorem optycznym? Pozostałe parametry bez zmian.

Odp. Tak.

Pyt.10

Czy Zamawiający w Pakiecie 4 poz. 8 dopuści wycenę aparatu bezpiecznego z zastawką, do szybkiego przygotowania kroplówki i bezpiecznej infuzji wyposażony w przezroczysty mocny kolec (zgodny z normą ISO) ze zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym, elastyczną dolną część komory kroplowej w celu łatwego ustawienia płynu; 15 um filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami; precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na kolec komory kroplowej po użyciu oraz miejsce do podwieszania drenu; filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania; filtr hydrofilny w komorze kroplowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu butelki. Odpowietrznik zaopatrzony w filtr powietrza o skuteczności filtra wirusowego (VFE) min. 99,99% i filtra bakteryjnego (BFE) min. 99,99%. Zawór BCV zapobiegający cofaniu się krwi do drenu?

Odp. Tak.

Pyt.11

Pakiet 4 Oit 3a, poz. 8

Czy Zamawiający dopuści przyrząd:

Zapobiega przedostawaniu się powietrza, zatrzymuje się automatycznie

- Specjalnie zaprojektowany filtr Auto Air Stop zapobiega przedostawaniu się powietrza do linii, gdy butelka jest pusta.
- Filtr Auto Air Stop utrzymuje stały poziom płynu.
- Filtr hydrofobowy na końcu drenu zabezpiecza przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania.
- Pomaga w zapobieganiu zakażeniom związanym z opieką zdrowotną (HAI).
- Koniec z niekontrolowaną utratą płynu poprzez kapanie na dłoń, podłogę i pościel, zmniejsza tym samym straty płynów infuzyjnych.
- Miejsce na kolec zapewniające jego bezpieczne umieszczenie.
- Specjalnie zaprojektowany zaciskacz rolkowy dla precyzyjnej kontroli przepływu. Zaciskacz wyposażony w dodatkowy zaczep na dren.
 - Elastyczna komora kroplowa wolna od PVC (Kroplomierz 20 kropli/ml)
 - Przyrząd wolny od ftalanów, do produkcji użyto bezftalanowe plastyfikatory nowej generacji, co zmniejsza toksyczność związaną z ftalanem i zapewnia bezpieczeństwo Pacjenta
 - Przystosowany do infuzji grawitacyjnej, a także do infuzji ciśnieniowej max do 2 bary

Objętość wypełnienia: 6.46 ml w 1 metrze drenu

Długość drenu: 180 cm

Odp. Tak

Pyt.12

Pakiet 4 Oit 3a, poz. 8

Czy Zamawiający dopuści przyrząd:

Aparat do infuzji grawitacyjnych z odpowietrznikiem, odpowietrznik zaopatrzony w przeciwbakteryjny filtr powietrza o skuteczności filtracji 99,99 , z miejscem na kolec komory kroplowej po użyciu, komora kroplowa wykonana z przezroczystego plastiku, miękka-elastyczna, W komorze umieszczony indykator poziomu płynu.

Odp. Tak

Niniejsze odpowiedzi na pytania modyfikują treść SWZ.

Zamawiający informuje Wykonawców, że ostateczny **termin składania ofert upływa dnia 05.04.2023 r. o godz. 10:00 .**

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 05.04.2023 r. o godz. 11:00.

ca DYREKTORA ds. ADMINISTRACYJNYCH
„Zespół Opieki Zdrowotnej” w Kłodzku
57-300 Kłodzko, ul. Szpitalna 1a

Jacek Marcelewicz