

Nasz znak: 7/zp/2023

Odpowiedź nr 1

Na zapytanie do siwz dotyczące postępowania o zamówienie publiczne pn.
„Dostawa sprzętu jednorazowego dla Szpitala w Dębnie”

ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 2023/BZP 00248104/01
z dnia 2023-06-06

W dniu 07.06.2023 r. do siedziby Zamawiającego wpłynęło zapytanie dotyczące ww. postępowania o następującej treści:

Pakiet 10, poz. 1-4

Proszę o dopuszczenie strzykawek z pojedynczą skalą

Pakiet 10, poz. 1-4

Proszę o dopuszczenie strzykawek z kodem kolorystycznym na opakowaniu zbiorczym zamiast jednostkowego.

Pakiet 10, poz. 10

Proszę o dopuszczenie przyrządu o parametrach:

- uniwersalny ostry kolec, wzmocniony ABS, pozwalający na łatwe wprowadzanie także do małych butelek i całkowite opróżnienie butelki oraz szczelne połączenie z workiem
- Igła biorcza dwukanałowa posiada odpowietrzniki z filtrem
- Wyposażony w skrzydełka ułatwiające wbicie
- Komora kropłowa o długości 62 mm pozwala na lepsze ustalenie poziomu płynu (55 mm w części przezroczystej)
- Kropłomierz (20 kropli = 1,0 ml ± 01 ml)
- 15 µm filtr płynu
- Precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na dren oraz igłę po użyciu,
- Logo umożliwiające identyfikację wyrobu na zaciskaczu
- Łącznik luer lock umożliwiający szczelne i trwałe połączenie z kaniulą dożylną
- Dren długości 150 cm
- Sterylny, apirogenny, nietoksyczny, jednokrotnego użytku
- Opakowanie typu folia papier
- Wolny od ftalanów
- Opakowanie zbiorcze 200

Pakiet 10, poz. 10

Proszę o dopuszczenie przyrządu o parametrach:

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 zaczepek 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
- ☒ Posiada komorę kroplową, której część z kolcem wykonana jest ze sztywnego, w pełni przezrystego materiału, oddzielona pierścieniem od części elastycznej (dodrenowej)
- ☒ 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
- ☒ Opakowanie: pudełko 30 sztuk, duży karton 300 sztuk

Pakiet 10, poz. 11

Proszę o dopuszczenie przyrządu o parametrach:

- Przyrządy posiadają uniwersalny ostry kolec pozwalający na łatwe wprowadzanie do małych butelek i całkowite opróżnienie butelki
- Posiadają odpowietrzniki z filtrem przeciwbakteryjnym
- Przyrząd zapewnia dokładnie połączenie z opakowaniem płynu
- Komora kroplowa o długości w części przezroczystej 9,0 cm pozwala na optymalne ustalenie poziomu krwi (długość całej komory 9,8 cm)
- Kroplomierz (20 kropli = 1,0 ml ± 01 ml)
- 200 µm filtr płynu
- Komora z otwieranym odpowietrznikiem
- Precyzyjny zacisk rolkowy
- Sterylne, apirogenne, nietoksyczne, jedнокrotnego użytku
- Łącznik luer lock umożliwiający szczelne i trwałe połączenie z kaniulą dożylną
- Szczelne połączenie z workiem
- Miękki elastyczny dren o długości 150 cm
- Zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren i zabezpieczenie igły biorczej po użyciu
- Logo umożliwiające identyfikację wyrobu na zaciskaczu rolkowym
- Bez ftalanów
- Opakowanie papier-foolia

Pakiet 10, poz. 12-13

Proszę o dopuszczenie przedłużaczy o średnicy wewnętrznej drenu 1,2 mm.

Pakiet 15, poz. 1

1. Proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje ubrań spełniających normę EN 13795-2 tj. ściśle przylegające do szyi, posiadające długi rękaw, rękawy i nogawki zakończone ściągaczem, ponieważ tylko tak skonstruowane ubrania są zgodne z normą EN 13795-2 ?

Potwierdza to również stanowisko URPLWMIpB wydane na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej w sprawie wyrobów medycznych (MDR - Medical Device Regulation), w którym URPL stwierdza, że wyrobami medycznymi są wyłącznie wyroby sterylne lub przeznaczone do sterylizacji, spełniające normę EN 13795-2. Ponadto doprecyzowane zostało, że ubrania spełniające wspomnianą normę muszą posiadać długi rękaw oraz nogawki zakończone ściągaczami, a także okrągłe wycięcie na poziomie szyi. Brak tych elementów powoduje, że pacjent nie jest należycie chroniony przed mikroorganizmami przenoszonymi na złuszczonej naskórku personelu medycznego.

2. Jeżeli Zamawiający nie wymaga wyżej opisanych parametrów, to czy Wykonawca dobrze rozumie, że Zamawiający oczekuje zaopierzania ubrań higienicznych o podanej przez Zamawiającego specyfikacji?
3. W związku z tym, że opis ubrań wymaganych przez Zamawiającego jest niezgodny z normą EN-13795-2 wnioskujemy o dopuszczenie ubrań zgodnych z normą EN -13795-2 lub modyfikację opisu ubrań.

Pakiet 15, poz. 1

Proszę o dopuszczenie ubrań wykonanych z włókna SMS o gramaturze 40 g/m².

Pakiet 15, poz. 1

Proszę o dopuszczenie ubrań bez kieszeni oraz napu na nogawkach spodni.

Odpowiedzi Zamawiającego:

Pakiet 10, poz. 1- 4 Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 10, poz. 1- 4 Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 10, poz. 10 Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 10, poz. 11 Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pakiet 10, poz. 12-13 Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pakiet 15, poz. 1 :

1. Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

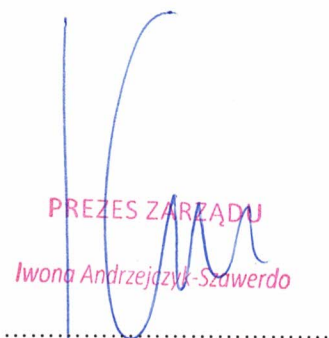
2. Nie, Wykonawca źle rozumie.

3. Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pakiet 15, poz. 1 Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pakiet 15, poz. 1 Tak, Zamawiający dopuszcza..

PREZES ZARZĄDU
Iwona Andrzejczyk-Szawerdo



Otrzymują:

1. Wykonawca
2. Strona internetowa https://platformazakupowa.pl/pn/szpital_debno → Dostawa sprzętu jednorazowego dla Szpitala w Dębnie.

Anna Kotowska
mgr farmacji

