

Działdowo, dnia 09.11.2022 r.

Wszyscy Wykonawcy!

Dot. 26/TP/SJ/22

W związku z zapytaniami Wykonawców Zamawiający informuje:

Zadanie nr 8, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści rękojeść zasilaną bateriami 2xC?

Odpowiedź: NIE.

Zadanie nr 8, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści rękojeść radełkowaną krzyżowo zapewniającą pewny chwyt, bez powłoki antypoślizgowej?

Odpowiedź: NIE.

Zadanie nr 15, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści podkładkę pod rurkę tracheostomijną w rozmiarze 8x9cm?

Odpowiedź: TAK.

Zadanie nr 15, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści podkładkę pod rurkę tracheostomijną z otworem mającym +/-10% od podanych wartości?

Odpowiedź: TAK.

Zadanie nr 15, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści regulator do precyzyjnego przetaczania płynów o parametrach:

- Precyzyjny regulator niezależny od drenu umożliwiający dokładne ustawienie pożądanego przepływu w zakresie 5-250ml/h z możliwością całkowitego zamknięcia lub otwarcia przepływu,
- Możliwość przetaczania płynów oraz żywienia,
- Podwójna skala dla roztworów o lepkości 10% oraz 40% - dwie skale dotyczą dwóch różnych gęstości leku, przy lekach o dużej gęstości zalecamy użycie drugiej skali (40%), w większości przypadków stosuje się skalę 10%,
- Kolor skali: zielony dla wartości 5-200 ml, biały dla wartości 5-250 ml,
- Skalowanie dla gęstości 10%: 5, 10, 20, 30, 42, 50, 63, 75, 83, 104, 125, 150, 167, 200, 250 (ml),
- Skalowanie dla gęstości 40%: 5, 10, 20, 42, 62, 83, 104, 125, 167, 200 (ml),
- Możliwość podłączenia do standardowego przyrządu do przetoczeń,
- Uniwersalne całkowicie przezroczyste zakończenie drenu luer-lock,
- Posiada końcówkę Luer lock ,
- Dren o długości 50 cm,
- Port iniekcyjny Y,
- Dren wykonany z PCV, pozbawiony DEHP (ftalanów), bez lateksu,
- Regulator wykonany z polikarbonu (PC),
- Sterylizowany tlenkiem etylenu,
- Pakowany pojedynczo w opakowanie papierowo-foliowe
- Na opakowaniu nadrukowana informacja o braku DEHP oraz zakresie regulacji

Odpowiedź: TAK.

Zadanie nr 16, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści uchwyt do rurki intubacyjnej, wyposażony w uniwersalne rzepy umożliwiające skuteczne umocowanie stabilizatora wokół głowy, specjalna śruba dociskająca umożliwiająca zamontowanie każdy rozmiar rurki intubacyjnej, posiada gryzak zapobiegający traumatyzacji pacjenta i uszkodzeniu rurki oraz dodatkowy otwór umożliwiający odsysanie bez

konieczności zdejmowania uchwytu, specjalna pianka po wewnętrznej stronie zapewnia dodatkowy komfort pacjenta, jednorazowego użytku, zdjęcie poglądowe poniżej?



Odpowiedź: NIE.

Zamawiający

KIEROWNIK
Sekcji Zamówień
SP ZOZ
mgr *Marta Bownik*