

Zamość, 15.02.2024 r.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
ul. Al. Jana Pawła II 10
22-400 Zamość

Nr postępowania : LAP.0611.03.2024

Nazwa Postępowania „Zakup i dostawa sprzętu medycznego wykorzystywanego do produkcji wlewów leków cytostatycznych.”

Odpowiedzi dla Baxter Polska Sp. z o.o. firmy do postępowania: Zakup i dostawa sprzętu medycznego wykorzystywanego do produkcji wlewów leków cytostatycznych

Pytanie 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na złożenie oferty w postaci elektronicznej i podpisanej kwalifikowanym podpisem elektronicznym?

W przypadku pozytywnej odpowiedzi proszę o wskazanie adres email na jaki należy złożyć ofertę.

Odpowiedź

Zgodnie z regulaminem wewnętrznym szpitala zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 2

Czy w trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu oraz najwyższej jakości produktów Zamawiający w Zadaniu nr 5 w pozycji 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie przenośnego, jałowego, apirogenego systemu infuzyjnego wykorzystującego zbiornik elastomerowy z poliizoprenu oraz ogranicznik przepływu, zapewniający przepływ leku przez określony czas przy nominalnej prędkości przepływu w systemie zamkniętym? Urządzenie wyposażone tylko w filtr cząstek stałych wbudowany w zbiornik elastomerowy (bez filtra powietrza na przebiegu linii- zapewniając tym samym podanie leku w bezpiecznym dla pacjenta i personelu systemie zamkniętym). Na lini brak zacisku czyli brak manipulacji przez pacjenta, lek podany jest przez określony czas. W elementach mających kontakt z podawanym lekiem wolne od DEHP. Zbiornik elastomeru umieszczony w zewnętrznej obudowie, umożliwiającej wizualną kontrolę postępu wlewu. Port do napełniania urządzenia wbudowany w kapturek wyposażony w połączenie Luer-lock, zapewniające możliwość szczelnego podłączenia strzykawki i zabezpieczenia portu korkiem po wypełnieniu. System infuzyjny sprawdzony pod względem stabilności ze stosowanymi cytostatykami (np. 5-FU). Urządzenie pakowane pojedynczo, dla każdego pacjenta futerał. System infuzyjny sklasyfikowany jako wyrób medyczny klasy II b - nominalna prędkość przepływu 5 ml/h, nominalny czas pracy 48h, nominalna objętość 240 ml.

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 3

Czy w trosce o uzyskanie najkorzystniejszych warunków zakupu oraz najwyższej jakości produktów Zamawiający w Zadaniu nr 7 w pozycji 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie przenośnego, jałowego, apirogenego systemu infuzyjnego wykorzystującego zbiornik elastomerowy z poliizoprenu oraz ogranicznik przepływu, zapewniający przepływ leku przez określony czas przy nominalnej prędkości przepływu w systemie zamkniętym? Urządzenie wyposażone tylko w filtr cząstek stałych wbudowany w zbiornik elastomerowy (bez filtra powietrza na przebiegu linii- zapewniając tym samym podanie leku w bezpiecznym dla pacjenta i personelu systemie zamkniętym). Na linii brak zacisku czyli brak manipulacji przez pacjenta, lek podany jest przez określony czas. W elementach mających kontakt z podawanym lekiem wolne od DEHP. Zbiornik elastomeru umieszczony w zewnętrznej obudowie, umożliwiającej wizualną kontrolę postępu wlewu. Port do napełniania urządzenia wbudowany w kapturek wyposażony w połączenie Luer-lock, zapewniające możliwość szczelnego podłączenia strzykawki i zabezpieczenia portu korkiem po wypełnieniu. System infuzyjny sprawdzony pod względem stabilności z antybiotykami i lekami przeciwbólowymi. Urządzenie pakowane pojedynczo, dla każdego pacjenta futerał. System infuzyjny sklasyfikowany jako wyrób medyczny klasy II b – możliwość regulacji prędkości przepływu 5, 7, 12 ml/h, nominalny czas pracy odpowiednio 48-34-20h lub możliwa prędkość przepływu 2, 4, 6 ml/h, nominalny czas pracy odpowiednio 120-60-40h. objętość nominalna 240 ml, a max. 300 ml.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zaoferowania przyrządu zgodnego z opisem zawartym w SWZ.