

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
ul. Żołnierska 18
10 – 561 Olsztyn

WYJAŚNIENIE TREŚCI ZAPROSZENIA DO ZŁOŻENIA OFERTY CENOWEJ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego do 30 000 EURO na wybór dostawcy infuzorów,, adapterów infuzyjnych, łączników strzykawkowych oraz elektrod nasierdżiowych.

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły do Zamawiającego następujące zapytania:

Dotyczy części nr 4 pozycja 1 i 2

1 Czy Zamawiający jako produkt równorzędny dopuści zamiennie pompę elastomerową uznanego producenta, o parametrach:

Przenośny system infuzyjny wykorzystujący zbiornik elastomerowy oraz ogranicznik przepływu, zapewniający ciągły przepływ leku przez określony czas (T) przy nominalnej prędkości przepływu (P). Urządzenie gwarantuje dostarczenie żądanej, nominalnej objętości w zakresie +/- 15% nominalnego czasu wlewu: przezroczysty zbiornik wewnętrzny z elastomerowej membrany, o eliptycznym kształcie pozbawionym krawędzi (małe, wygodne rozmiary pompy), z dodatkowym zewnętrznym płaszczem ochronnym PCV zapewniającego możliwość wizualnej kontroli postępu wlewu oraz jednocześnie ochronę zbiornika elastomerowego i szczelność systemu w razie wycieku ze zbiornika, z wewnętrznym rdzeniem ślizgowym dla osiowego rozszerzania się membrany podczas wypełniania, i równomiernego kurczenia podczas opróżniania, port dostrzyknięć typu luer-lock z zastawką bezzwrotną, umieszczony na obudowie urządzenia w centralnym miejscu, zabezpieczony przed przypadkową kontaminacją koreczkiem luer-lock oraz dodatkowym kapturkiem zamykanym zatrzaskowo, dren o trójkątnym przekroju, odporny na zaginanie z zaciskiem zatrzaskowym, wyposażony w filtr cząsteczkowy 1,2 um z możliwością odpowietrzenia układu (redukcja ryzyka zatoru powietrznego) oraz wbudowany regulator prędkości przepływu (flow restrictor), nie zawiera DEHP ani lateksu, urządzenie pakowane jest pojedynczo, jest jałowe i apirogenne o parametrach odpowiednio:

poz. 1 - przy napełnieniu zbiornika do pojemności 240 ml czas infuzji 48 h, nominalna prędkość przepływu 5 ml/h (nominalna objętość 270 ml, nominalny czas infuzji 54 h, maksymalna objętość do 295 ml) poz. 2 - przy napełnieniu zbiornika do pojemności 240 ml czas infuzji 24 h, nominalna

prędkość przepływu 10 ml/h (nominalna objętość 270 ml, nominalny czas infuzji 27 h, maksymalna objętość do 295 ml)

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość zaoferowania pomp elastomerowych o podanych powyżej parametrach pod warunkiem zachowania wymogu „...system infuzyjny sprawdzony pod względem stabilności ze stosowanymi cytostatykami (np.: 5- FU)”

DYREKTOR WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA
SPECJALISTYCZNEGO W OLSZTYNIE

Irena Kierkowska
(Podpis osoby uprawnionej)