



wielkopolskie centrum onkologii

Poznań, dnia 2023-09-13

EZ/350/81/2023/ 679

Wg rozdzielnika:

Do uczestnikowi zainteresowanych postępowaniem o zamówienie publiczne

Dotyczy: przetargu nieograniczonego 81/2023 Zakup i dostawa urządzeń medycznych - 11 pakietów.

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż wpłynęły pytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia. Zamawiający, na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), udziela odpowiedzi:

Dotyczy Pakietu nr 7 - Pompy strzykawkowe wraz ze stacją dokującą
Poz.1 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę strzykawkową skalibrowaną do pracy ze strzykawkami o objętości 5, 10, 20, 30/35 i 50/60 ml? Z klinicznego punktu widzenia nie ma uzasadnienia stosowania strzykawki 2/ml ze względu na fakt, że wypełnienie drenu to objętość ok 1,5ml, co spowoduje, że w strzykawce zostanie jedynie około 0,5 ml do infuzji.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści, wymaga pomp strzykawkowych skalibrowanych do pracy ze strzykawkami 2,5,6,10,12,20,30,35,50ml. Zapewni to kompatybilność ze wszystkimi pojemnościami stosowanych strzykawek, nie zawężając ich wyboru. Ponadto wymagana przez zamawiającego minimalna szybkość infuzji to minimum 0,1ml – wspomniane 0,5 ml wystarczy więc na 5 godzin infuzji

Poz.4 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę strzykawkową posiadającą bardzo czytelną i intuicyjną klawiaturę symboliczną

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuści, zamawiający wymaga klawiatury symbolicznej i fizycznej (nie wyświetlanej na ekranie)

Poz.5 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę strzykawkową z szybkością dozowania: 0,1–1200 ml/h ?

Odpowiedź: Nie dopuści, zamawiający wymaga szybkości podawania 0,1-2000ml/h

Poz.6 - Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę strzykawkową z programowaniem parametrów infuzji w jednostkach : Programowanie infuzji w jednostkach: ng/h, ng/kg/min, ng/kg/h, µg/min, µg/h, µg/kg/min, µg/kg/h, mg/min, mg/h, mg/24h, mg/kg/min, mg/kg/h, mg/kg/24h, mg/m²/h, mg/m²/24h, g/h, g/kg/min, g/kg/h, g/kg/24h, mmol/h, mmol/kg/h, mmol/kg/24h, mUnit/min, mUnit/kg/min, mUnit/kg/h, Unit/min, Unit/h, Unit/kg/min, Unit/kg/h, kcal/h, kcal/24h, kcal/kg/h, mEq/min, mEq/h, mEq/kg/min, mEq/kg/h, mL/kg/min, mL/kg/h, mL/kg/24h?

Odpowiedź: Nie dopuści, wymaga programowania następujących parametrów infuzji w jednostkach:

- ml, L,

mgr *Marcin Schneider*
Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

- ng, µg, mg, g,
- µEq, mEq, Eq,
- mIU, IU, kIU,
- mIE, IE, kIE,
- cal, kcal,
- J, kJ,

mmol, mol, z uwzględnieniem wagi pacjenta lub nie, z uwzględnieniem powierzchni pacjenta lub nie, na min, godz., dobę.

Z poważaniem,

wz. Z-ca Dyrektora ds. Eksploatacyjnych


mgr inż. Tadeusz Krzymański

Kierownik Działu
Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

mgr Marcin Schneider