



Nr sprawy 38/2023

Olsztyn, dn. 27 października 2023 r

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu i aparatury medycznej w ramach projektu: "Rozbudowa Nowego Budynku Szpitala A o skrzydło północne wraz z nadbudową i przebudową Budynku Kotłowni nr 31 na terenie Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Olsztynie – etap III"

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania zadane przez uczestników postępowania.

PYTANIA I ODPOWIEDZI cz.2

ZESTAW 5

Dot. Zadanie 7. Pompy infuzyjne objętościowe

Pytanie nr 1 - Ad. Pkt. 5. Czy Zamawiający na zasadzie równoważności dopuści zasilanie z akumulatora wewnętrznego pow. 8 h przy 25 ml/h?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 2 - Ad. Pkt. 14. Uwzględniając, iż zakres szybkości infuzji z regulacją co 0,1 występuje do 99,9 ml/h, czy Zamawiający dopuści zakres szybkości infuzji co 1 ml/h w zakresie 100–1500 ml/h?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 3 - Ad. Pkt. 35. Czy Zamawiający dopuści do postępowania pompę z programowaniem parametrów infuzji w jednostkach: ng/h, ng/kg/min, ng/kg/h, microg/min, microg/h, microg/kg/min, microg/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, mU/min, mU/kg/min, mU/kg/h, U/min, U/h, U/kg/min, U/kg/h, kcal/h, kcal/24h, kcal/kg/h, mEq/min, mEq/h, mEq/kg/min, mEq/kg/h, co daje większe możliwości programowania od wymaganych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Informacja przeznaczona do publikacji na stronie Zamawiającego:

https://platformazakupowa.pl/pn/usk_olsztyn/proceedings