**Znak sprawy: OKSO.272.18.2020**

**Dotyczy Zadania nr 2** Jędrzejów, dnia 13.08.2020 r.

**INFORMACJA**

**dla Wykonawców nr 7**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

**Zakup wyposażenia strefy buforowej (oddziału dla pacjentów z COVID-19) w związku z realizacją projektu pn. „Zwalczanie skutków epidemii COVID-19 w Powiecie Jędrzejowskim”**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (**Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.** – dalej ustawy) udziela odpowiedzi na złożone pismo o poniższej treści:

**dotyczy**:

*Zakup wyposażenia strefy buforowej (oddziału dla pacjentów z COVID-19) w związku z realizacją projektu pn. „Zwalczanie skutków epidemii COVID 19 w Powiecie Jędrzejowskim”*

Jako wieloletni dostawca wysokiej jakości aparatury medycznej zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do powyższego postępowania urządzeń o poniższych parametrach.

Pragniemy nadmienić, że do dnia dzisiejszego dostarczyliśmy do wielu placówek sprzęt medyczny, który działa bezawaryjne  i cieszy się pozytywną opinią użytkowników.

**Zadanie nr 2 - Pompa infuzyjna**

– **Pkt. 7** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z zakresem szybkości infuzji co 0,01 ml/h dla:

0,01 – 100 ml/h dla strzykawek 2/3 ml

0,01 – 100 ml/h dla strzykawek 5ml

0,01 – 200 ml/h dla strzykawek 10 ml

0,01 – 400 ml/h dla strzykawek 20 ml

0,01 – 600 ml/h dla strzykawek 30 ml

0,01 – 1800 ml/h dla strzykawek 50 ml

Powyższy zakres jest całkowicie wystarczający do poprawnej podaży infuzji pacjentowi. Dodatkowo takie rozwiązanie jest znacznie lepsze od rozwiązania wymaganego przez Zamawiającego, ponieważ infuzja z niskimi przepływami dokładność jest zdecydowanie ważniejsza, szczególnie z możliwością współpracy pompy ze strzykawkami o rozmiarach 2/3 ml.

– **Pkt. 11** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z regulowaną szybkością dozowania dawki uderzeniowej BOLUS co 0,1 ml/h dla:

0,01 – 100 ml/h dla strzykawek 2/3 ml

0,1 – 100 ml/h dla strzykawek 5ml

0,1 – 200 ml/h dla strzykawek 10 ml

0,1 – 400 ml/h dla strzykawek 20 ml

0,1 – 600 ml/h dla strzykawek 30 ml

0,1 – 1800 ml/h dla strzykawek 50 ml

Powyższy zakres jest całkowicie wystarczający do poprawnej podaży bolusa pacjentowi. Dodatkowo takie rozwiązanie jest znacznie lepsze od rozwiązania wymaganego przez Zamawiającego, ponieważ dodatkowa opcja bolusa dla obsługi strzykawek o rozmiarach 2/3 ml jest bardzo ważna, szczególnie gdy priorytetem jest dokładna niska podaż infuzji.

– **Pkt. 22** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z funkcją Stand-By programowaną w zakresie 1 min – 24h ? Taki przedział jest całkowicie wystarczający do poprawnego funkcjonowania pompy, a przedział między 1 sekundą a jedną minutą nie ma klinicznego zastosowania.

– **Pkt. 28** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z zasilaniem wewnętrznym akumulatorowym wytrzymującym ponad 12 godzin pracy przy przepływie 5 ml/h ? Taka ilość czasu w zupełności wystarczy do poprawnej pracy urządzenia w budynku użyteczności publicznej typu szpital, w którym występują liczne gniazdka elektryczne, agregaty.

– **Pkt. 33** Czy Zamawiający dopuści do przetargu statyw medyczny do pomp z listwą zasilającą na 5 gniazd, pięcioramienną podstawą na kółkach z blokadą na 2 koła, czteroramiennym uchwyt na kroplówki, kolumną o średnicy 25/16 z możliwością regulacji w zakresie 1320 – 2250 mm ?

– **Pkt. 33** Czy Zamawiający dopuści do przetargu statyw medyczny do pomp z dwuramiennym uchwytem na kroplówki ?

*Jednocześnie pragnę podkreślić, że przygotowane przez firmę MARGOT MEDICAL pytania podyktowane są dobrem Zamawiającego oraz chęcią zaoferowania najnowocześniejszych i najbardziej ekonomicznych rozwiązań technologicznych.*

**Odpowiedź:**

Zamawiający **nie dopuszcza**  do zaoferowania pomp infuzyjnych o w/w parametrach. Parametry techniczne pompy infuzyjnej zostały określone w opisie przedmiotu zamówienia.