**P.T. Wykonawcy wszyscy**

DA.271-41-8/20 Nowy Sącz dnia 29 września 2020 r.

**Dotyczy: Zapytanie nr 2**

W związku ze złożonymi zapytaniami dotyczącymi zapisów wzoru umowy odnośnie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę i montaż aparatury medycznej, sprzętu i pozostałego wyposażenia dla Oddziału Psychiatrycznego, Pulmonologicznego, Geriatrycznego i Rehabilitacyjnego** Szpital Specjalistyczny im. Jędrzeja Śniadeckiego w Nowym Sączu jako Zamawiający informuje, że:

**Pytanie 1 dotyczy:**

**Zadanie nr 3 poz. 5 pkt. 5 – pompy infuzyjne szt.5**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z zakresem szybkości infuzji co 0,1 ml/h dla:

Strzykawka, rozmiar 2/3ml:（0,1-50）ml/godz.

Strzykawka, rozmiar 5ml: （0,1-100）ml/godz.

Strzykawka, rozmiar 10ml: （0,1-300）ml/godz.

Strzykawka, rozmiar 20ml: （0,1-600）ml/godz.

Strzykawka, rozmiar 30ml: （0,1-900）ml/godz.

Strzykawka, rozmiar 50/60ml: (0,1-2000) ml/godz.

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.

**Odpowiedz:**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 2 dotyczy :**

**Zadanie nr 3 poz. 5 pkt. 24 – pompy infuzyjne szt.5**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z klasą ochronności zgodnie z IEC/EN60601-1: Klasa I, typ CF oraz klasą ochrony obudowy IP 24 ? Wodoszczelność pompy jest na tym samym poziomie co wymaga Zamawiający

**Odpowiedz:**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 3 dotyczy :**

**Zadanie nr 3 poz. 5 pkt. 25 – pompy infuzyjne szt.5**

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. Dodatkowo ofertowana pompa posiada maksymalnie do 10h czas ładowania akumulatorów, a nie jak inne firmy na rynku, nawet do 24h.

**Odpowiedz:**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 4 dotyczy :**

**Zadanie nr 3 poz. 6 pkt. 5 – pompy infuzyjne szt. 2**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z zakresem szybkości infuzji co 0,1 ml/h dla:

Strzykawka, rozmiar 2/3ml:（0,1-50）ml/godz.

Strzykawka, rozmiar 5ml: （0,1-100）ml/godz.

Strzykawka, rozmiar 10ml: （0,1-300）ml/godz.

Strzykawka, rozmiar 20ml: （0,1-600）ml/godz.

Strzykawka, rozmiar 30ml: （0,1-900）ml/godz.

Strzykawka, rozmiar 50/60ml: (0,1-2000) ml/godz.

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.

**Odpowiedz:**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 5 dotyczy :**

**Zadanie nr 3 poz. 6 pkt. 24 – pompy infuzyjne szt. 2**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z klasą ochronności zgodnie z IEC/EN60601-1: Klasa I, typ CF oraz klasą ochrony obudowy IP 24 ? Wodoszczelność pompy jest na tym samym poziomie co wymaga Zamawiający.

**Odpowiedz:**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 6 dotyczy :**

**Zadanie nr 3 poz. 6 pkt. 25 – pompy infuzyjne szt. 2**

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. Dodatkowo ofertowana pompa posiada maksymalnie do 10h czas ładowania akumulatorów, a nie jak inne firmy na rynku, nawet do 24h.

**Odpowiedz:**

**Zamawiający dopuszcza.**