



# SZPITAL POWIATOWY W CHRZANOWIE

32-500 Chrzanów  
ul. Topolowa 16

Sekretariat  
☎ 32 624 70 29  
☎ 32 623 94 28

Centrala  
☎ 32 624 77 77

www.szpital-chrzanow.pl

✉ sekretariat@szpital-chrzanow.pl

Znak: SZP ...../09/2020

Chrzanów, 29.09.2020 r.

## Wykonawcy

**Dotyczy: odpowiedzi na zapytania do przetargu na "Dostawa pomp infuzyjnych dla Szpitala Powiatowego w Chrzanowie" - przetarg nr 81/2020.**

### Pytanie 1 DOTYCZY : POMPA INFUZYJNA STRZYKAWKOWA - 28 szt.

- Pkt 3.** Czy Zmawiający dopuści pompę z czasem ładowania < 6 h, co w praktyce może oznaczać spełnienie wymogu Zmawiającego? **Odp.: Tak, dopuszcza.**
- Pkt 13.** Czy Zmawiający dopuści pompę z automatyczną funkcją antybolus po okluzji – zabezpieczenie przed podaniem niekontrolowanego bolusa po alarmie okluzji, ograniczenie bolusa < 0,35 ml? **Odp.: Tak, dopuszcza.**
- Pkt 18.** Czy Zamawiający dopuści pompę z funkcją programowania objętości do podania (VTBD) 0,1- 999 ml? **Odp.: Tak, dopuszcza.**
- Pkt 27.** Czy Zmawiający dopuści pompę ze wskaźnikiem pracy pompy widocznym z min. 4 metrów? **Odp.: Tak, dopuszcza.**
- Pkt 45.** Czy Zmawiający dopuści pompę z możliwością komunikacji przez porty RS232 oraz USB za pomocą dedykowanego kabla? **Odp.: Tak, dopuszcza.**
- Pkt 47.** Czy Zamawiający dopuści pompę z możliwością podłączenia złącza do przywołania pielęgniarki za pomocą stacji dokującej? **Odp.: Tak, dopuszcza.**

### Pytanie 2 POMPA INFUZYJNA STRZYKAWKOWA - 28 szt.

- Pkt. 1** Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy strzykawkowe do podawania dożylnego, sterowane elektronicznie umożliwiające współpracę z systemem centralnego zasilania i zarządzania danymi, z technologiczną możliwością podaży dotętnicznej, lecz bez jej udokumentowania? **Odp.: Zgodnie z SIWZ.**
- Pkt. 3** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z czasem ładowania baterii do pełna w czasie 5h? Jest to standardowy czas ładowania baterii do pełna dla urządzeń medycznych. Ponadto jest to niewielka różnica względem wymagań Zamawiającego i nie będzie miało wpływu na jakość pracy. **Odp.: Tak, dopuści.**
- Pkt. 5** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z możliwością mocowania do rury pionowej przy użyciu elementu odłączalnego od pompy? Taka możliwość nie wpływa negatywnie na pracę pompy, a dodatkowa możliwość odłączenia elementu, zmniejsza zapotrzebowanie na miejsca podczas pracy pompy w stacji dokującej. **Odp.: Tak, dopuści.**
- Pkt. 7** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z możliwością mocowania do szyny poziomej przy użyciu elementu odłączalnego od pompy? Taka możliwość nie wpływa negatywnie na pracę pompy, a dodatkowa możliwość odłączenia elementu, zmniejsza zapotrzebowanie na miejsca podczas pracy pompy w stacji dokującej. **Odp.: Tak, dopuści.**
- Pkt. 21** Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z 12 poziomami ciśnienia okluzji? Taki przedział jest całkowicie wystarczający do poprawnego funkcjonowania pompy. **Odp.: Tak, dopuści.**



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS, Nr 0000015881, NIP 628 19 16 916, REGON 000310108

Nr konta: BANK PEKAO S.A. 38 1240 4748 1111 0000 4877 1892





# SZPITAL POWIATOWY W CHRZANOWIE

32-500 Chrzanów  
ul. Topolowa 16

Sekretariat  
☎ 32 624 70 29  
☎ 32 623 94 28

Centrala  
☎ 32 624 77 77

www.szpital-chrzanow.pl

✉ sekretariat@szpital-chrzanow.pl

- f) Pkt. 22 Co Zamawiający miał na myśli wymagając opcji wypełnienia linii w 3 trybach ? Obowiązkowym, nieobowiązkowym oraz zalecanym ? **Odp.: Zamawiający rezygnuje z tego wymogu.**
- g) Pkt. 22 Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z trybem obowiązkowym rozumianym jako prowadzenie podstawowej infuzji z wykorzystaniem parametrów objętości do podania, prędkości i czasu, trybem nieobowiązkowym jako możliwość podania bolusa manualnego lub automatycznego podczas infuzji i trybem zalecanym rozumianym jako prowadzenie infuzji na podstawie zakresu dawek konkretnego leku w trybie korzystającym z biblioteki leków ? Takie rozwiązanie wydaje się być bardziej praktyczne. **Odp.: Zamawiający rezygnuje z tego wymogu.**
- h) Pkt. 25 Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe bez funkcji automatycznego startu po zaprogramowanej przerwie (Standby), w zamian za funkcję trybu sekwencyjnego z możliwością programowania przerwy w infuzji? Główna funkcja Standby w większości urządzeń ma na celu wprowadzenie urządzenia w niski pobór mocy i do ewentualnego przypomnienia użytkownikowi o końcu zaplanowanej przerwy. Automatyczne wznowienie nie jest komfortowe, szczególnie dla pacjenta, w momencie wystąpienia innych nieprzewidywanych sytuacji zdrowotnych lub okolicznościowych. **Odp.: Tak, dopuści.**
- i) Pkt. 30 Co Zamawiający miał na myśli wymagając wbudowaną w pompę możliwość dopasowania ustawień oraz zawartości menu do potrzeb oddziału? **Odp.: Zamawiający rezygnuje z tego wymogu.**
- j) Pkt. 30 Czy Zamawiający dopuści do przetargu pompy strzykawkowe z możliwością wprowadzenia nazwy oddziału bezpośrednio w menu pompy jako możliwość dopasowania ustawień oraz zawartości menu do potrzeb oddziału ? Możliwość podejrzenia wprowadzonego oddziału w menu pompy jest bardzo prostą i wystarczającą metodą podglądu ustawień. **Odp.: Zamawiający rezygnuje z tego wymogu.**
- k) Pkt. 39/40 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy strzykawkowe z ogólnym alarmem błędu instalacji strzykawki, który posiada w sobie zarówno alarm braku lub źle założonej strzykawki oraz otwartego uchwyty komory strzykawki ? Konstrukcja oferowanej pompy pozwala w łatwy i szybki sposób zlokalizować miejsce, w którym jest problem ze strzykawką. **Odp.: Tak, dopuści.**
- l) Pkt. 45 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy strzykawkowe z możliwością komunikacji tylko za pomocą nowoczesnego interfejsu USB typ C ? Porty RS232 czy Ethernet są przeznaczone do komunikacji w dedykowanej stacji dokującej. **Odp.: Zamawiający dopuszcza pompę z portem RS232 lub Ethernet.**
- m) Pkt. 48 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy pompy strzykawkowe z możliwością łączenia pomp w moduły po 2 szt. zasilane jednym przewodem, przy użyciu opcjonalnej stacji dokującej? **Odp.: Zgodnie z SIWZ.**

Sporządziła:  
J.C  
L.W

Z poważaniem  
Z upoważnienia Z-ca Dyrektora  
Dyrektora Szpitala Powiatowego  
w Chrzanowie  
mgr Alicja Dobranowska

