

## Pytania i odpowiedzi cz. 2

### PYTANIE 42

#### Pakiet 1 Pompy infuzyjne strzykawkowe II. Parametry techniczne urządzenia

Dot. Lp.5 Czy Zamawiający dopuści pompy o wymiarach 257 x 150 x 73 mm?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.**

### PYTANIE 43

#### Pakiet 1 Pompy infuzyjne strzykawkowe II. Parametry techniczne urządzenia

Dot. Lp.6 Czy Zamawiający dopuści pompy z dokładnością podaży  $\pm 1,8\%$ ?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.**

### PYTANIE 44

#### Pakiet 1 Pompy infuzyjne strzykawkowe II. Parametry techniczne urządzenia

Dot. Lp.10 Czy Zamawiający dopuści pompy z ekranem dotykowym 3,5 cali, kolorowym wyświetlaczem LCD TFT, 200 x 400 pikseli ?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania – Zgodnie z SWZ**

### PYTANIE 45

#### Pakiet 1 Pompy infuzyjne strzykawkowe II. Parametry techniczne urządzenia

Dot. Lp.11 Czy Zamawiający dopuści pompy z odłączanym uchwytem do przenoszenia pomp oraz odłączanym uchwytem do mocowania pompy do stojaków infuzyjnych?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.**

### PYTANIE 46

#### Pakiet 1 Pompy infuzyjne strzykawkowe II. Parametry techniczne urządzenia

Dot. Lp.12 Czy Zamawiający dopuści pompy bez wyświetlania na ekranie pompy aktualnego statusu strzykawki?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania – Zgodnie z SWZ**

### PYTANIE 47

#### **Pakiet 1 Pompy infuzyjne strzykawkowe II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.15 Czy Zamawiający dopuści pompy, w których komunikacja pomiędzy pompą a stacja dokującą odbywa się za pośrednictwem złącza RS232?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania – Zgodnie z SWZ**

#### **PYTANIE 48**

#### **Pakiet 1 Pompy infuzyjne strzykawkowe II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.16 Czy Zamawiający dopuści pompy wyposażone w moduł łączności bezprzewodowej WLAN w standardach 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n; umożliwiające podłączenie urządzenia do szpitalnego systemu informatycznego w standardzie HL7; Wspierane prędkości transferu WLAN 802.11a: 6/9/12/18/24/36/48/54 Mbit/s, 802.11b: 1/2/5.5/11 Mbit/s, 802.11g: 6/9/12/18/24/36/48/54 Mbit/s 802.11n, Wi-Fi Protected Access (WPA), (WPA2)?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.**

#### **PYTANIE 49**

#### **Pakiet 1 Pompy infuzyjne strzykawkowe II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.17 Czy Zamawiający dopuści pompy z możliwością aktualizacji oprogramowania przez USB oraz importowania przez USB biblioteki leków i biblioteki informacji o lekach po zatrzymaniu infuzji?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.**

#### **PYTANIE 50**

#### **Pakiet 1 Pompy infuzyjne strzykawkowe II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.25 Czy Zamawiający dopuści pompy z prędkością bolusa 0,01-2300 ml/h?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.**

#### **PYTANIE 51**

#### **Pakiet 1 Pompy infuzyjne strzykawkowe II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.26 Czy Zamawiający dopuści pompy z trybem bolusa: ręcznym lub automatycznym (z możliwością ustawienia jednostki podawania bolusa)?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania – Zgodnie z SWZ**

#### **PYTANIE 52**

**Pakiet 1 Pompy infuzyjne strzykawkowe II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.27 Czy Zamawiający dopuści pompy z możliwością podaży bolusa w jednostkach mg, ml?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania – Zgodnie z SWZ**

**PYTANIE 53**

**Pakiet 1 Pompy infuzyjne strzykawkowe II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.29 Czy Zamawiający dopuści pompy z regulacją intensywności podświetlenia na 8 poziomach?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.**

**PYTANIE 54**

**Pakiet 1 Pompy infuzyjne strzykawkowe II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.30 Czy Zamawiający dopuści pompy z biblioteką leków z możliwością wpisu 5000 leków, bez możliwości podziału biblioteki leków na profile pacjenta?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania – Zgodnie z SWZ**

**PYTANIE 55**

**Pakiet 1 Pompy infuzyjne strzykawkowe II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.32 Czy Zamawiający dopuści pompy z zasilaniem z wbudowanego akumulatora 5 godz. przy przepływie 25 ml/h oraz z wyświetlanym na ekranie wskaźnikiem graficznym poziomu naładowania akumulatora?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania – Zgodnie z SWZ**

**PYTANIE 56**

**Pakiet 1 Pompy infuzyjne strzykawkowe II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.33 Czy Zamawiający dopuści pompy z poborem mocy 15 W?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.**

**PYTANIE 57**

**Pakiet 1 Pompy infuzyjne strzykawkowe II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.35 Czy Zamawiający dopuści pompy z możliwością zapisania 3500 zdarzeń?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.**

#### **PYTANIE 58**

##### **Pakiet 1 Pompy infuzyjne strzykawkowe II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.36 Czy Zamawiający dopuści pompy bez wyświetlania daty następnego przeglądu technicznego przy każdym uruchomieniu pompy?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.**

#### **PYTANIE 59**

##### **Pakiet 1 Pompy infuzyjne strzykawkowe II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.22 Czy Zamawiający dopuści pompy z możliwością programowania parametrów infuzji w ml, ng, ug, mg, g, mU, U, kU, EU, mmol, mol, mcal, cal, kcal, mEg, ,z uwzględnieniem lub nie masy ciała w odniesieniu do czasu ( np. mg/kg/min; mg/kg/h; mg/kg/24h)?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.**

#### **PYTANIE 60**

##### **Pakiet 1 Pompa infuzyjna objętościowa II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.5 Czy Zamawiający dopuści pompy o wymiarach 257 x 150 x 73 mm?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.**

#### **PYTANIE 61**

##### **Pakiet 1 Pompa infuzyjna objętościowa II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.6 Czy Zamawiający dopuści pompy z dokładnością podaży  $\pm 1,8\%$ ?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.**

#### **PYTANIE 62**

##### **Pakiet 1 Pompa infuzyjna objętościowa II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.10 Czy Zamawiający dopuści pompy z ekranem dotykowym 3,5 cali, kolorowym wyświetlaczem LCD TFT, 200 x 400 pikseli ?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania – Zgodnie z SWZ**

#### **PYTANIE 63**

##### **Pakiet 1 Pompa infuzyjna objętościowa II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.11 Czy Zamawiający dopuści pompy z odłączanym uchwytem do przenoszenia pomp oraz odłączanym uchwytem do mocowania pompy do stojaków infuzyjnych?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania – Zgodnie z SWZ**

#### **PYTANIE 64**

##### **Pakiet 1 Pompa infuzyjna objętościowa II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.13 Czy Zamawiający dopuści linie infuzyjne z możliwością podaży płynów infuzyjnych, żywienia pozajelitowego, żywienia dojelitowego, podaży krwi i preparatów krwiozastępczych, preparatów światłoczułych. Dreny bez zawartości DEHP i lateksu?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania – Zgodnie z SWZ**

#### **PYTANIE 65**

##### **Pakiet 1 Pompa infuzyjna objętościowa II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.15 Czy Zamawiający dopuści pompy, w których komunikacja pomiędzy pompą a stacją dokującą odbywa się za pośrednictwem złącza RS232?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania – Zgodnie z SWZ**

#### **PYTANIE 66**

##### **Pakiet 1 Pompa infuzyjna objętościowa II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.16 Czy Zamawiający dopuści pompy wyposażone w moduł łączności bezprzewodowej WLAN w standardach 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n; umożliwiające podłączenie urządzenia do szpitalnego systemu informatycznego w standardzie HL7; Wspierane prędkości transferu WLAN 802.11a: 6/9/12/18/24/36/48/54 Mbit/s, 802.11b: 1/2/5.5/11 Mbit/s, 802.11g: 6/9/12/18/24/36/48/54 Mbit/s 802.11n, Wi-Fi Protected Access (WPA), (WPA2)?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.**

#### **PYTANIE 67**

**Pakiet 1 Pompa infuzyjna objętościowa II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.17 Czy Zamawiający dopuści pompy z możliwością aktualizacji oprogramowania przez USB oraz importowania przez USB biblioteki leków i biblioteki informacji o lekach po zatrzymaniu infuzji?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.**

**PYTANIE 68**

**Pakiet 1 Pompa infuzyjna objętościowa II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.25 Czy Zamawiający dopuści pompy z prędkością bolusa 0,01-2300 ml/h?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.**

**PYTANIE 69**

**Pakiet 1 Pompa infuzyjna objętościowa II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.26 Czy Zamawiający dopuści pompy z trybem bolusa: ręcznym lub automatycznym (z możliwością ustawienia jednostki podawania bolusa)?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania – Zgodnie z SWZ**

**PYTANIE 70**

**Pakiet 1 Pompa infuzyjna objętościowa II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.27 Czy Zamawiający dopuści pompy z możliwością podaży bolusa w jednostkach mg, ml?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania – Zgodnie z SWZ**

**PYTANIE 71**

**Pakiet 1 Pompa infuzyjna objętościowa II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.29 Czy Zamawiający dopuści pompy z regulacją intensywności podświetlenia na 8 poziomach?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.**

**PYTANIE 72**

**Pakiet 1 Pompa infuzyjna objętościowa II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.30 Czy Zamawiający dopuści pompy z biblioteką leków z możliwością wpisu 5000 leków, bez

możliwości podziału biblioteki leków na profil pacjenta?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania – Zgodnie z SWZ**

#### **PYTANIE 73**

##### **Pakiet 1 Pompa infuzyjna objętościowa II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.32 Czy Zamawiający dopuści pompy z zasilaniem z wbudowanego akumulatora 5 godz. przy przepływie 25 ml/h oraz z wyświetlanym na ekranie wskaźnikiem graficznym poziomu naładowania akumulatora?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania – Zgodnie z SWZ**

#### **PYTANIE 74**

##### **Pakiet 1 Pompa infuzyjna objętościowa II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.33 Czy Zamawiający dopuści pompy z poborem mocy 15 W?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.**

#### **PYTANIE 75**

##### **Pakiet 1 Pompa infuzyjna objętościowa II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.35 Czy Zamawiający dopuści pompy wykrywaniem zakumulowanego powietrza: 0,1-1,0 ml?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.**

#### **PYTANIE 76**

##### **Pakiet 1 Pompa infuzyjna objętościowa II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.36 Czy Zamawiający dopuści pompy z możliwością zapisania 3500 zdarzeń?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.**

#### **PYTANIE 77**

##### **Pakiet 1 Pompa infuzyjna objętościowa II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.37 Czy Zamawiający dopuści pompy bez wyświetlania daty następnego przeglądu technicznego przy każdym uruchomieniu pompy?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.**

**PYTANIE 78**

**Pakiet 1 Pompa infuzyjna objętościowa II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.22 Czy Zamawiający dopuści pompy z możliwością programowania parametrów infuzji w ml, ng, ug, mg, g, mU, U, kU, EU, mmol, mol, mcal, cal, kcal, mEg, ,z uwzględnieniem lub nie masy ciała w odniesieniu do czasu ( np. mg/kg/min; mg/kg/h; mg/kg/24h)?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.**

**PYTANIE 79**

**Pakiet nr 1 Stacja dokująca II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.6 Czy Zamawiający dopuści stację dokującą o wymiarach 270 x 173 x 395 mm?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.**

**PYTANIE 80**

**Pakiet nr 1 Stacja dokująca II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.8 Czy Zamawiający dopuści stację dokującą z odłączanym uchwytem do mocowania stacji do kolumn?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania – Zgodnie z SWZ**

**PYTANIE 81**

**Pakiet nr 1 Stacja dokująca II. Parametry techniczne urządzenia**

Dot. Lp.14 Czy Zamawiający dopuści stację dokującą, w której komunikacja pomiędzy pompą a stacją dokującą odbywa się za pośrednictwem złącza RS232?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania – Zgodnie z SWZ**