



**SZPITAL SPECJALISTYCZNY**

w PILE

im. Stanisława Staszica

64-920 Pila, ul. Rydygiera 1



System  
zarządzania  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
PN-N-18001:2004  
ISO 27001:2013  
www.tuv.com  
ID 9108628147

Dyrektor (67) 210 62 00  
Sekretariat (67) 210 66 66  
Fax (67) 212 40 85  
e-mail: [wspila@pi.onet.pl](mailto:wspila@pi.onet.pl)  
[www.szpitalpila.pl](http://www.szpitalpila.pl)

Piła, dn. 04.12.2018 roku

NO-ZP.VII-240/70/18

### ***Wszyscy uczestnicy postępowania***

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pod hasłem: „DOPOSAŻENIE ODDZIAŁU INTENSYWNEJ TERAPII I ANESTEZJOLOGII ORAZ ODDZIAŁU NEUROLOGII Z PODODDZIAŁEM LECZENIA UDARÓW MÓZGU W SZPITALU SPECJALISTYCZNYM W PILE IM. STANISŁAWA STASZICA-Stacje dokujące i pompy infuzyjne”.

Szpital Specjalistyczny w Pile informuje, że w związku z pytaniami zadanymi przez Wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, Zamawiający udziela wyjaśnień i modyfikuje treść SIWZ w niżej wskazanym zakresie:

#### **Pytanie nr 1**

##### **Dotyczy: Załącznik nr 2 do SIWZ pozycja 76**

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie pompy z zalecanymi przez producenta przeglądami 1x36 miesięcy (w okresie gwarancyjnym jak i pogwarancyjnym), przeglądy w tej częstotliwości znacząco wpływają na obniżenie kosztów eksploatacji urządzeń.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

#### **Pytanie nr 2**

##### **Dotyczy: Załącznik nr 2 do SIWZ pozycje jak niżej.**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy pomp strzykawkowych, o minimalnie różniących się parametrach, niżej wymienionych:

**pkt. 24** - mocowanie strzykawki za równo przy włączonej jak i wyłączonej pompie w sposób, półautomatyczny, tj. manualne umieszczenie strzykawki w pompie, automatyczne rozpoznanie objętości strzykawki,

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**pkt. 28** - pompę strzykawkową z automatyczną funkcją antybolus po okluzji - zabezpieczenie przed podaniem niekontrolowanego bolusa po alarmie okluzji,

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**pkt. 33** - możliwość programowania infuzji w jednostkach: ng, µg, mg, g, mlU, IU, kIU, mmol, mol, cal i kcal – na kg masy ciała pacjenta lub nie, na czas (na 24 godziny, godzinę oraz minutę),

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**pkt. 35** - prosimy Zamawiającego o odstąpienie od tzw. funkcji Emergency z uwagi na to, iż oferowany przez Nas sprzęt ma w pełni zautomatyzowaną funkcję bolus, co pozwala uniknąć podawania zbyt dużej dawki w sposób niekontrolowany,

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.**

**pkt. 36** - dokładności mechanizmu pompy +/- 2%,

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**pkt. 37** - wypełnianie linii poprzez naciśnięcie jednego przycisku,

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**pkt. 42** - ciśnienie okluzji: 12 poziomów,

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**pkt. 44** - zróżnicowana prędkość KVO z możliwością programowania szybkości od 0,1 do 5 ml/h,

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**pkt. 51** - klawiatura numeryczna.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

### Pytanie nr 3

**Dotyczy: Załącznik nr 2 do SIWZ pozycje jak niżej.**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy pomp strzykawkowych, o minimalnie różniących się parametrach, niżej wymienionych:

**pkt. 33** - możliwość programowania infuzji w jednostkach: ml – na kg masy ciała pacjenta lub nie, na czas (na 24 godziny, godzinę oraz minutę),

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**pkt. 55** - bez biblioteki leków.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

### Pytanie nr 4

**Dotyczy: Załącznik nr 2 do SIWZ pozycje jak niżej.**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej klasy pomp strzykawkowych, o minimalnie różniących się parametrach, niżej wymienionych:

**pkt. 40** - z możliwością zaprogramowania dawki inicjującej. Szybkości podaży do 2000 ml/h; Rozdzielczość podaży 0,01 ml/h do 99,9 ml/h; 0,1 ml/h do 999,9 ml/h; 1 ml/h powyżej 1000 ml/h, programowana objętość (dawka), czas lub szybkość podaży

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**pkt. 64** - niewymagającą, ze względu na zautomatyzowany system mocowania strzykawki, alarmu otwartego uchwytu komory strzykawki. Taki alarm ma zastosowanie w systemach manualnych

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

### Pytanie nr 5

**Dotyczy: Opis przedmiotu zamówienia - Załącznik nr 2 do SIWZ pozycje jak niżej.**

**pkt 13**

Prosimy o dopuszczenie stacji dokującej o masie 5,7 kg.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**pkt 17**

Prosimy o dopuszczenie pomp o masie 2,5 kg.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**pkt 18**

Prosimy o dopuszczenie pompy z możliwością mocowania pompy do rury pionowej, kolumny przy pomocy uchwytu dołączanego do pompy.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**pkt 19**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pompy w której mocowanie w opcjonalnej stacji dokującej wymaga odłączenia zaczepu/ uchwytu do przenoszenia.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**pkt 20**

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie pompy dołączanym zaczepem/ uchwytem do przenoszenia.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

**pkt 25**

Prosimy o dopuszczenie pompy wyposażonej w system zabezpieczenia mechanizm uniemożliwiający wciśnięcie tłok strzykawki.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**pkt 33**

Prosimy o dopuszczenie pompy z możliwością programowania infuzji w jednostkach masy: ng, µg, mg, ml– na kg masy ciała pacjenta lub nie, na czas godzinę oraz minutę).

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**pkt 35**

Prosimy o dopuszczenie pompy z dwoma rodzajami bolusa: ręczny i automatyczny.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**pkt 37**

Prosimy o dopuszczenie pompy z wypełnieniem linii nieobowiązkowym. Użytkownik w zależności od potrzeb sam wybiera czy dren wypełnić przy pomocy pompy czy ręcznie.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**pkt 42**

Prosimy o dopuszczenie pompy z 11 progami ciśnienia okluzji.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**pkt 55**

Prosimy o dopuszczenie pompy z biblioteką leków – zawierająca 40 leków z możliwością rozszerzenia do 2000.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**pkt 61**

Prosimy o dopuszczenie pompy bez alarmu rozłączenia linii. Zmiana ciśnienia w linii jest sygnalizowana zmianą koloru wskaźnika poziomu ciśnienia

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

*Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.*