



Sejny, dnia 28.11. 2016 r.

Strona internetowa Zamawiającego

Tablica ogłoszeń Zamawiającego

Wszyscy Wykonawcy

Numer sprawy: 09/ZP/2016

Dotyczy : „Przetargu nieograniczonego na zakup i dostawa sprzętu medycznego z podziałem na sześć zadań”.

WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE ZGŁOSZONYCH W POSTĘPOWANIU ZAPYTAŃ I WĄTPLIWOŚCI

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. jedn.: Dz.U. z 2015r. poz. 2164 ze zm.) przedstawia poniżej wyjaśnienia dotyczące zgłoszonych w postępowaniu zapytań i wątpliwości.

1. **Wzór umowy, par. 4 oraz 8** - W naszej opinii zaproponowana kara umowna jest rażąco wysoka. Przyjęło się, że na rynku wyrobów medycznych wynosi ona ok. 0,1- 0,2 % wartości przedmiotu umowy za każdy dzień zwłoki oraz 10% w przypadku odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy. W związku z tym proponujemy, aby obniżyć karę umowną do przyjętego w branży poziomu.

Odpowiedź. Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.

Zadanie nr 3. Respirator

2. Do punktu 6: Czy Zamawiający dopuści respirator umożliwiający pracę na akumulatorze do 85 minut?

Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza.

3. Do punktu 15: Czy Zamawiający zaakceptuje wysokiej klasy respirator nie posiadający funkcji automatycznych westchnień? Pragniemy nadmienić, iż w nowoczesnej terapii oddechowej brak jest wskazań do stosowania wentylacji z westchnieniami, jako że istnieją inne metody wentylacji takie jak np. PEEP/CPAP, BILEVEL, APRV korzystniejsze z punktu widzenia patofizjologii schorzeń płuc.

Odpowiedź. Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.

4. Do punktu 24: Czy Zamawiający dopuści respirator umożliwiający częstość oddechów od 3 do 120 rpm?

Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza.

5. Do punktu 26: Czy Zamawiający dopuści regulację czasu wdechu od 0,25 do 15 sekund?

Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza.

6. Do punktu 27: Czy zamawiający dopuści regulację I:E od 4:1 do 1:9?

Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza.



7. Do punktu 31: Czy Zamawiający dopuści regulację ciśnienia wspomagania od 0 do 60 cmH₂O?

Odpowiedź. Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.

8. Do punktu 33: Czy Zamawiający dopuści regulację wysokiego poziomu ciśnienia od 1 do 98 cmH₂O?

Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza.

9. Do punktu 35: Czy Zamawiający dopuści regulację czasu wysokiego ciśnienia od 0,25 do 15 sekund?

Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza.

10. Do punktu 36: Czy Zamawiający dopuści regulację czasu niskiego ciśnienia od 0,25 do 18 sekund?

Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza.

11. Do punktu 37: Czy Zamawiający dopuści przepływowy tryb rozpoznawania oddechu własnego pacjenta w zakresie 1-9 l/min?

Odpowiedź. Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.

12. Do punktu 39: Czy Zamawiający dopuści regulowane procentowe kryterium zakończenia fazy wdechowej od 0 do 75%?

Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza.

13. Do punktu 54: Czy Zamawiający dopuści respirator umożliwiający pomiar oporności płuc bazujący na średnim pomiarze oporów wdechowych i wydechowych w drogach oddechowych pacjenta mierzony podczas cyklu oddechowego?

Odpowiedź. Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.

14. Do punktu 62: Czy Zamawiający dopuści respirator bez możliwości rozbudowy respiratora o opisaną funkcjonalność?

Odpowiedź. Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.

15. Do punktu 73: Czy Zamawiający dopuści pamięć alarmów z opisem 200 ostatnich zdarzeń?

Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza.

16. Do punktu 80: Czy Zamawiający dopuści respirator z wewnętrznym nebulizatorem programowalnym w zakresie 7-32 minuty?

Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza.

17. Do punktu 84: Czy Zamawiający dopuści respirator bez możliwości instalacji montażu w kolumnie?

Odpowiedź. Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.

Zadanie nr 6.

Pompa infuzyjna dwustrzykawkowa.

18. Czy zamawiający dopuści pompę dwustrzykawkową modułową firmy MEDIMA, złożoną z dwóch pomp jednostrzykawkowych zasilanych jednym przewodem? Zastosowanie takiego rozwiązania daje możliwość rozdzielenia pomp na dwie niezależnie pracujące od siebie pompy infuzyjne. Pompy Medima charakteryzują się wysoką jakością i są wykorzystywane w wielu szpitalach w Polsce. Pompy posiadają wbudowany akumulator umożliwiający pracę pompy bez podłączonego zasilania sieciowego do 20 godz.

Odpowiedź. Zamawiający nie dopuszcza.



19. Czy zamawiający ma na myśli pompy z klawiaturą alfanumeryczną oraz ze strzykawką mocowaną od czoła pompy? Większość czołowych producentów pomp infuzyjnych projektuje w swoich pompach mocowanie strzykawek od czoła pompy, eliminuje to ewentualność zalania pompy podczas infuzji. Zastosowanie klawiatury numerycznej ułatwia programowanie parametrów infuzji.

Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza klawiaturę alfanumeryczną. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Pompa infuzyjna jednostrzykawkowa

20. Czy zamawiający dopuści pompę infuzyjną firmy MEDIMA nieznacznie różniącą się rozmiarami 355 x 115 x 166 mm ?

Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza.

21. Czy zamawiający dopuści pompę o wadze 2,5 kg ?

Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza.

Zadanie nr 6

22. Żądamy zmiany specyfikacji dla Zadania nr 6 w zakresie dopuszczenia urządzenia o parametrach:

Pkt 9 - dopuszczenie oferowania sprzętu w zakresie temperatury pracy +5°C do +40°C

Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza.

Pkt 11 – dopuszczenie urządzenia o wym. 320x180x150 mm

Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza.

Pkt 13 - dopuszczenie oferowania sprzętu z mocowaniem strzykawek od góry pompy

Odpowiedź. Zamawiający wymaga zgodnie z SIWZ.

Zadanie nr 5- ssak

1. Czy Zamawiający dopuści ssak posiadający przepływ 80l/min i posiadający mocowanie butli na podstawie jezdnej? Ssak spełnia wszystkie parametry techniczne określone w SIWZ. Dopuszczenie proponowanego przez nas rozwiązania wpłynie korzystnie na konkurencyjność zamówienia.



Odpowiedź. Zamawiający nie dopuszcza.



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
w Sejnach**

ul. Edwarda Rittlera 2
16-500 Sejny

tel. (87) 5 172314

fax (87) 5 172335

www.szpital.sejny.pl
sekretariat@szpital.sejny.pl

NIP: 844-17-84-785

REGON: 790317340

Nr rachunku bankowego: 95 9359 0002 0023 3310 2000 0002

2. Czy Zamawiający dopuści ssak posiadający butle autoklawowalne w temperaturze 121°C?

Odpowiedź. Zamawiający nie dopuszcza.

Dyrektor SP ZOZ w Sejnach