

Katowice, 04.05.2020r.

TG/82/07/2020

#### ODPOWIEDZI – PAKIET NR 4

1. Czy Zamawiający pozwoli na wyłączenie z Pakietu nr 4 pozycji 4.7. „Aparat do terapii nerkozastępczej”

Odpowiedź. Postanowienia siwz pozostają bez zmian. Zamawiający w zakresie dokonywanych czynności dotyczących realizacji umowy będzie stosował bezwzględnie obowiązujące przepisy prawa w tym w szczególności przepisy kc.

2. dot. Pakiet 4 część 4.8

Czy w myśl dobrze pojętego interesu szpitala oraz w celu zwiększenia ilości pomiotów mogących złożyć ofertę w postępowaniu przetargowym, zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyłączenie z pakietu 4 części 4.8 Aparat USG z funkcją Doppler – szt.1. Umożliwienie złożenia oferty na poszczególne części spowoduje złożenie oferty przez większą liczbę wykonawców.

Zamawiający wymaga, żeby wykonawca posiadał autoryzację na sprzedaż oraz zapewniał autoryzowany serwis- za względu na fakt, że zdecydowana większość firm specjalizuje się w sprzedaży konkretnych urządzeń i nie posiada w swojej ofercie całej gamy urządzeń, może spowodować to, że żaden wykonawca nie będzie mógł złożyć oferty na wszystkie urządzenia a pakiecie 4, a co za tym idzie, Zamawiający może stracić środki pozyskane z programu współfinansowanego przez Unię Europejską.

Odpowiedź: Postanowienia siwz pozostają bez zmian.

3. dot Pakiet 4 część 4.8 punkt 54

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o zmianę w/w punktu na:

Czas reakcji na zgłoszenie awarii – maksymalny czas podjęcie działań zmierzających do usunięcia awarii do 48 godz. ( w dni robocze), czas usunięcia zgłoszonych usterek i wykonania napraw max. 5 dni roboczych, czas wykonania napraw, w przypadku konieczności importu części zamiennych lub podzespołów max. 10 dni roboczych. Wykonawca dostarczy na własny koszt aparat zastępczy o podobnych parametrach.

Odpowiedź: Wymagania pozostają bez zmian.

4. Pytanie 4 dot. Pakiet 4 część 4.8 GWARANCJA i SERWIS punkt 2

Zwracamy się z prośbą o zmianę w/w punktu na:



Czas reakcji na zgłoszenie usterki 48 godzin w dni robocze rozumiane jako dni od pn.-pt. z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy. Czas reakcji w dni ustawowo wolne od pracy – 72 godziny.

Odpowiedź: Wymagania pozostają bez zmian.

5. Pytanie 5 dot. Pakiet 4 część 4.8 GWARANCJA i SERWIS punkt 3

Zwracamy się z prośbą o zmianę w/w punktu na:

Czas skutecznej naprawy bez użycia części zamiennych licząc od momentu zgłoszenia awarii – max 3 dni robocze rozumiane jako dni od pn.-pt. z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

Odpowiedź: Wymagania pozostają bez zmian.

6. Pytanie 6 dot. Pakiet 4 część 4.8 GWARANCJA i SERWIS punkt 4

Zwracamy się z prośbą o zmianę w/w punktu na:

Czas skutecznej naprawy z użyciem części zamiennych licząc od momentu zgłoszenia awarii – max 10 dni roboczych rozumiane jako dni od pn.-pt. z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

Odpowiedź: Wymagania pozostają bez zmian.

7. Czy Zamawiający zgodzi się wydzielić poz. 4.1 Kardiomonitor modułowy- szt.6, poz. 4.2 Centrala do kardiomonitorów modułowych – szt.1 oraz poz. 4.3 Respirator stacjonarny – szt.1.do osobnego pakietu?

Odpowiedź: Zamawiający nie dokonuje zmiany w zakresie pakietowania.

Poz. 4.1 Kardiomonitor modułowy – 6 szt. /

8. Pkt 1 Czy Zamawiający wymaga, aby producent oferowanych kardiomonitorów miał w portfolio własny kliniczny system informatyczny (CIS)? Jedynie takie rozwiązanie daje Zamawiającemu pewność pełnej kompatybilności obu systemów i gwarantuje zakup systemu monitorowania pacjenta najwyższej klasy.

Odpowiedź: Zamawiający nie stawia takiego wymagania.

9. Pkt 12 Czy Zamawiający dopuści monitory wykorzystujące protokół TCP/IP i inny niż multicast typ transmisji? Transmisja multicast jest charakterystyczna dla monitorów pacjenta tylko jednego producenta – firmy Drager, a wymóg ten całkowicie uniemożliwia złożenie oferty innym konkurentom.

Odpowiedź: Tak zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Poz. 4.3 Respirator stacjonarny – szt.1.

10. Pkt 82 Czy Zamawiający dopuści konstrukcję respiratora nie wymagającą wykorzystywania wydechowych filtrów? Postawiony w p. 82 zapis wymusza zastosowanie konkretnego rozwiązania konstrukcyjnego, które może zaoferować tylko jeden producent. Pozytywna odpowiedź na to pytanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty.

Odpowiedź: Tak zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

11. Pkt 83 Czy Zamawiający w ramach równego traktowania wykonawców zaakceptuje alternatywne rozwiązanie polegające na zaoferowaniu wdechowego urządzenia zabezpieczającego na którym można umieścić filtr mechaniczny lub przeciwbakteryjny oraz możliwość stosowania filtrów przeciwbakteryjnych różnych producentów przed zastawką wydechową, która posiada możliwość sterylizacji?

Odpowiedź: Tak zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

#### 4.1 Kardiomonitor modułowy – szt.6.

12. Ad.17. Sposób montażu

Czy Zamawiający oczekuje zmiany wysokości monitora po przez zastosowanie ramienia regulacji wysokości monitora wspomagany sprężyną gazową?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

13. Ad. 25

Czy Zamawiający wymaga, aby ekran dotykowy modułu transportowego był zabezpieczony przed reagowaniem na krótkie dotyki i przesuwanie palcami po ekranie, co zabezpiecza przed nieoczekiwanymi reakcjami na takie działania?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

14. Ad. 34

Czy Zamawiający wymaga, aby przenoszona zawartość pamięci uwzględniała trendy wszystkich parametrów obserwowanych na źródłowym monitorze, łącznie z trendami z podłączonych urządzeń i wynikami obliczeń, nie tylko parametry monitorowane przez moduł transportowy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

15. Ad. 45

Czy Zamawiający oczekuje możliwości konfiguracji poszczególnych zdarzeń arytmii w zakresie częstości, liczby pobudzeni i poziomu alarmu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

16. Ad. 61

Czy Zamawiający oczekuje trybu Stazy żyłnej?



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Ad. 83. Monitorowane parametry

Zgodnie z opisem w pkt. 84 Czy Zamawiający oczekuje pomiaru rzutu minutowego serca CO za pomoc metody termodylucji ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

17. Ad. 86. Parametry dodatkowe

Czy spełni wymagania Zamawiającego pomiar metodą rejestracji drgań kciuka w dowolnym kierunku na skutek stymulacji bodźcem elektrycznym, bez konieczności kalibracji przed rozpoczęciem pomiaru?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

18. Do punktu 94

Czy Zamawiający oczekuje zapisów zdarzeń z odcinkiem krzywej dynamicznej parametru, który wywołał alarm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

#### 4.2 STANOWISKO CENTRALNEGO MONITOROWANIA PACJENTA DLA OIT

19. Ad. 20

Czy Zamawiający wymaga konieczność zaoferowania zdalnego podglądu opisanego w pkt. 20 monitorowania pacjentów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

20. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat USG o wadze 60-65 kg?

Odpowiedź: Tak zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

21. pkt 3

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat USG z monitorem LCD o przekątnej 17cali ale o wyższej rozdzielności 1600 x 1200 ?

Odpowiedź: Tak zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

22. pkt 20



Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat USG gdzie Tryb Spektralny Doppler Pulsacyjny (PWD) posiada rejestrowaną prędkość maksymalną (przy zerowym kącie bramki) od -765 cm/s do 0 oraz od 0 do +765 cm/s?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza,

23. pkt 21

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat USG z regulacją bramki dopplerowskiej SV od 0,5 do 20 mm?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza,

24. Pytanie 5 pkt 42

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat USG z głowicą convexową gdzie Ilość elementów akustycznych głowicy wynosi 192 elementy?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza,

25. pkt 43

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat USG z głowicą liniową gdzie Ilość elementów akustycznych głowicy wynosi 192 elementy?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza,

26. pkt 44

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat USG z głowicą sektorową gdzie Ilość elementów akustycznych głowicy wynosi 64 elementy?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza,