



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Wałbrzych 13.03.2017 r.

DZPZ-530-Zp/17PN-16/17

Wykonawcy - wszyscy

Dotyczy: przetarg nieograniczony na „Doposażenie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego Specjalistycznego Szpitala im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu w aparaturę medyczną, sprzęt medyczny oraz zestawy meblowe” – Zp/17/PN-16/17.

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Pzp odpowiada na pytania Wykonawców w przedmiotowym postępowaniu.

Pakiet nr 10 – Wózek – fotel transportowy

1. Ad.26 Czy zamawiający dopuści wózek bez uchwytu na butlę z tlenem? Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza wózek bez uchwytu na butlę z tlenem.

2. Ad.27 Czy zamawiający dopuści wózek bez dwóch niezależnych podpórek pod łydki? **Odp.** Zamawiający nie dopuszcza wózka bez niezależnych podpórek pod łydki, ponieważ specyfika schorzeń pacjentów leczonych w SOR często wymusza zabezpieczenie kończyn dolnych w odpowiednim ułożeniu i podparciu. Szczególnie podczas transportu pacjentów na badania diagnostyczne oraz transportu do innych oddziałów szpitalnych

Pakiet nr 24 – Monitor funkcji życiowej z trybem Triage

3. Ad.1 czy zamawiający dopuści monitor o rozdzielczości 800X600, co jest wartością wystarczającą do monitora o przekątne 8 cali? **Odp.** Tak, Zamawiający dopuszcza wyżej opisany monitor.

4. Ad. 8 Czy zamawiający rezygnuje z zapisu o Możliwości podłączenia komunikacją bezprzewodową dedykowanej stacji pomiarowej do określania wzrostu, wagi, BMI - wyniki wyświetlane bezpośrednio na ekranie monitora? **Odp.** Nie. Zamawiający nie rezygnuje z zapisu z pkt. 8 tabeli. Parametr jest niezbędny ze względu na planowane wykorzystanie sprzętu m.in. zbieranie niezbędnych danych.

5. Ad.13 Czy zamawiający dopuści monitor z metodą pomiaru NIBP w trakcie deflacji mankietu? **Odp.** Nie. Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego monitora. Zamawiający wymaga monitora mierzącego ciśnienie w trakcie inflacji mankietu.

6. Ad.14 Czy zamawiający rezygnuje z zapisu odnośnie dwukanałowego przewodu NIBP, taka technologia jest przestarzała i wiodący producenci nie stosują tego rodzaju podłączenia, co skutkuje ograniczeniem oferentów do urządzeń technologicznie przestarzałych? **Odp.** Zamawiający dopuszcza złożenie oferty przetargowej na sprzęt bez dwukanałowego przewodu NIBP.

7. Ad. 15 Czy zamawiający rezygnuje lub doprecyzuje zapis odnośnie typowego czasu określenia ciśnienia tętniczego? Określenie „typowy” jest nieściśle? **Odp.** Przez określenie „typowy” Zamawiający rozumie „w warunkach standardowych, bez zaburzeń klinicznych”.

8. Ad. 18 Czy zamawiający dopuści monitor z zakresem pomiaru ciśnienia skurczowego w zakresie od 25 do



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



270 mmHg, co jest wartością minimalnie odbiegającą od wymaganej? Odp. . Tak, Zamawiający dopuszcza C.wyżej opisany monitor.

9.Ad. 19 Czy zamawiający dopuści monitor z zakresem pomiaru ciśnienia rozkurczowego w zakresie od 10 do 200 mmHg, co jest wartością minimalnie odbiegającą od wymaganej? Odp. . Tak, Zamawiający dopuszcza wyżej opisany monitor.

10.Ad. 21 Czy zamawiający dopuści monitor z zakresem pomiaru tętna w zakresie od 40 do 240 uderzeń na minutę, co jest wartością minimalnie odbiegającą od wymaganej? **Odp.** Nie, Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego monitora gdyż posiada on węższy zakres pomiaru tętna. Zamawiający wymaga dolnej granicy pomiaru – min. od 30 ud./min.

11.Ad. 26 Czy zamawiający dopuści monitor z modyfikatorami opisanymi w SIWZ bez modyfikatora miejsca pomiaru NIBP? **Odp.** Nie, Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego monitora gdyż wymaga by posiadał on modyfikator miejsca pomiaru NIBP.

12.Ad. 28 Czy zamawiający dopuści monitor z zakresem pomiaru temperatury zakresie od 35 do 43 °C? **Odp.** Nie, Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego monitora ze względu na częstą konieczność określania niższych temperatur, poniżej 35°C.

13.Ad. 36 Czy zamawiający dopuści monitor z pamięcią trendów do 5000 pomiarów, co jest wartością równoważną z wymaganą? **Odp.** Tak, Zamawiający dopuszcza wyżej opisany monitor.

14.Ad. 43 Czy zamawiający dopuści monitor ze statywem bez oświetlenia półki do pracy nocnej, z zachowaniem pozostałych punktów opisanych w SIWZ? **Odp.** Nie, Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego monitora gdyż wymagamy oświetlenia półki do pracy nocnej.

15.Ad. 44 Czy zamawiający dopuści monitor z komunikacją za pomocą portu USB, który jest równoważny z portem miniUSB? **Odp.** Tak, Zamawiający dopuszcza wyżej opisany monitor.

Pakiet nr 7 – Respirator transportowy + akcesoria do respiratora transportowego.

16. Czy Zamawiający dopuści do zaferowania respirator o poniższych parametrach, który nie odbiega w swojej funkcjonalności, a w niektórych punktach oferuje lepsze parametry niż opisany respirator:

- transportowy zestaw medyczny do wentylacji pacjenta
- zestaw składa się z butli na tlen medyczny o pojemności 2.7 l, reduktora, przewodu ciśnieniowego umożliwiającego podłączenie respiratora do źródła tlenu ze złączem AGA o długości min. 2 metry,
- przewodami pacjenta jednorazowego użytku, maski nr 5 oraz płuca testowego
- możliwość zasilania respiratora AC230V i DC12V
- możliwość wymiany baterii przez użytkownika bez użycia narzędzi
- system kontrolny akumulatora umożliwiający sprawdzenie poziomu naładowania i poprawności działania baterii bez potrzeby włączania urządzenia
- akumulator bez efektów pamięci
- ładowanie baterii od 0 do 100% w czasie do 6 godzin
- respirator przeznaczony do wentylacji dorosłych, dzieci i niemowląt
- waga respiratora z baterią ok. 2.4 kg
- zasilanie w tlen o ciśnieniu od 2.7 do 6 bar



- zasilanie z baterii w warunkach pracy ambulansu do 15 godzin
 - wentylacja 100% tlenem i air mix
 - możliwość pracy w temperaturze -18OC - +500C
 - możliwość przechowywania w temperaturze -400C - +600C
 - zabezpieczenie przed przypadkową zmianą ustawień parametrów oddechowych
 - praca w trybie wentylacji ratunkowej
 - funkcja wyzwiania oddechów w trybie RKO na panelu głównym
 - tryby wentylacji A/C (VCV), SIMV, CPAP, CPR - wentylacja w czasie RKO, tryb ratunkowy – natychmiastowe rozpoczęcie wentylacji z prekonfigurowanymi ustawieniami
 - częstość oddechów: 5-60 na minutę
 - objętość oddechowa: 50 - 2000 ml
 - dźwiękowy sygnał tempa uciśnień klatki piersiowej oraz graficzna animacja na ekranie w trybie CPR
 - stosunek I:E 1:6 : 3:1
 - PEEP 0-20 cmH2O
 - CPAP 0-20 cmH2O
 - Pmax: 10-80 cmH2O
 - Pmin: 0-20 cmH2O
 - Ti: 0.14 - 90 sek
 - Trigger 3-15 l/min
 - Apnea: 10-60 sek
 - ekran 4.3" TFT z funkcją wyboru trybu DZIEŃ/NOC
 - parametry obrazowane w czasie rzeczywistym: Vm, Vt, Paw (AV), Paw (peak), oddechy na minutę, stan baterii
 - krzywe wyświetlane w czasie rzeczywistym: ciśnienie/czas lub przepływ/czas
 - dźwiękowe i wizualne alarmy: niski poziom / brak gazu zasilającego, Pmax, Pmin, niski stan baterii, APNEA, BCI, przeciek, Vm min, Vm max
 - respirator umieszczony w torbie transportowej z możliwością zawieszenia na ramie łóżka lub noszy, z uchwytem do przenoszenia w dłoni oraz paskiem umożliwiającym zawieszenie na ramieniu.
- Odp.** Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego respiratora gdyż z jego opisu nie wynika że spełnia on wymagania z pkt. 5, 8, 12, 21, 24 z Zał. nr 1 do SIWZ. Ponadto Zamawiający wymaga wyświetlacza LCD lub TFT o przekątnej min. 5 cali, a zaproponowany sprzęt posiada ekran 4.3 cala.

Pakiet nr 6 - Respirator stacjonarny mobilny

17. Tryby wentylacji Lp.9 Wentylacja MMV po wprowadzeniu wentylacji ciśnieniowo kontrolowanej z docelową objętością jest wycofywana z oferty wielu producentów i obecnie charakterystyczna jest jedynie dla jednego producenta respiratorów. Czy Zamawiający dopuści respirator na zasadzie równoważności z trybem SIMV-PRVC? **Odp.** Tak, Zamawiający dopuszcza respirator na zasadzie równoważności z trybem SIMV-PRVC.

18. Prezentacja graficzna Lp.4 Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z pamięcią trendów graficznych i tabelarycznych z ostatnich 3 dni (dotyczy trendów wartości mierzonych i parametrów ustawianych przez operatora)? **Odp.** Nie, Zamawiający nie dopuszcza respiratora z pamięcią trendów graficznych i tabelarycznych z ostatnich 3 dni gdyż jest to okres zbyt krótki.

19. Inne wymagania Lp.5 Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator z kompletnym układem oddechowym jednorazowym bez jednorazowej zastawki oddechowej oraz czujnika przepływu min. 5 szt.? W



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



naszym respiratorze zastawka wydechowa oraz czujnik przepływu jest integralną częścią urządzenia i mogą być sterylizowane w autoklawie. **Odp.** Nie, Zamawiający nie dopuszcza wyżej opisanego respiratora gdyż wymaga kompletnych układów jednorazowych.

20. Dotyczy SIWZ pkt. III „Termin wykonania zamówienia”. Czy Zamawiający zmieni dla pakietu nr 10 czas wykonania zamówienia wraz z montażem z 4 tygodni na 12 tygodni od daty podpisania umowy. **Odp.** Z uwagi na terminy wskazane w harmonogramie projektu Zamawiający nie zmienia terminu wykonania zamówienia wraz z montażem z 4 tygodni na 12 tygodni od daty podpisania umowy.