

Poznań, dnia 2013-12-02
EZ/350/114/2013/_____1436_____

**wg rozdzielnika:
do wszystkich uczestników i zainteresowanych postępowaniem o zamówienie publiczne**

**dotyczy: ZAKUP I DOSTAWA URZĄDZEŃ MEDYCZNYCH – przetarg nieograniczony
[350/114/2013]**

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż wpłynęły pytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na które udzielamy odpowiedzi:

PAKIET NR 10 - Defibrylator 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator, którego waga wraz z oprzyrządowaniem nie przekracza 8,85 kg?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ. Pragnąc zapewnić maksymalną mobilność zamawiający oczekuje lekkiego urządzenia.

2. Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator z możliwością wyświetlania na ekranie 3 krzywych dynamicznych?

Odp. Zgodnie z SIWZ . Zamawiający oczekuje defibrylatora z dużym czytelnym ekranem wyświetlającym 4-ry krzywe.

3. Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator bez funkcji metronomu w trybie AED?

Odp. Zamawiający nie określał tego wymogu. Zamawiający dopuszcza.

4. Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator, którego czas pracy na zasilaniu akumulatorowym wynosi co najmniej 5h monitorowania?

Odp. Zgodnie z SIWZ. Proponowany przez pytającego czas pracy 5 godzin jest gorszy o 50% od oczekiwań zamawiającego.

5. Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator, który pozwala na wykonanie co najmniej 180 wyładowań z maksymalną energią na zasilaniu akumulatorowym?

Odp. Zamawiający dopuści 180 wyładowań z energią 360J z pełni naładowanych akumulatorów.

6. Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator o zakresie pomiaru tętna od 30 do 300 uderzeń/minutę?

Odp. Tak. Zamawiający dopuści.

7. Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator z pomiarem NIBP w zakresie 20-260 mmHg?

Odp. Tak. Zamawiający dopuści.

8. Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator, który prezentuje w formie graficznej informację o stanie naładowania akumulatora a tym samym określa czas pracy na tym zasilaniu?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ . Zamawiający oczekuje informacji o czasie pracy defibrylatora pracującego na zasilaniu akumulatorowym.

Pakiet nr 10 – Defibrylator

1. Ad Lp. 3:

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny defibrylator z kolorowym ekranem LCD o przekątnej 6,5 cala i rozdzielczości 640x480 pikseli?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ. Zamawiający oczekuje defibrylatora z czytelnym dużym ekranem wyświetlającym 4-ry krzywe. Większy ekran wpływa na zwiększenie bezpieczeństwa przy odczycie przebiegów, wpływając na bezpieczeństwo pacjenta.

2. Ad Lp. 4:

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny defibrylator dwufazowy z ekranem z możliwością wyświetlania 3 krzywych dynamicznych?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ. Zamawiający oczekuje defibrylatora z czytelnym ekranem wyświetlającym 4-ry krzywe.

3. Ad Lp. 6:

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny defibrylator dwufazowy z czytelną prezentacją 3 krzywych dynamicznych i cyfrowych wartości monitorowanych parametrów życiowych bez możliwości zmiany konfiguracji ekranu?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ. Specyfika pracy w szpitalu (zmianowość personelu) , wymusza możliwość ustawiania i zapisywania tych ustawień zgodnie z oczekiwaniami zmieniającego się personelu.

4. Ad Lp. 8:

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny niskoenergetyczny defibrylator dwufazowy wykorzystujący rektalinearną (prostokątną) dwufazową falę defibrylacyjną ZOLL RLB, z zakresem wyboru energii od 1 do 200 J, spełniający aktualne Wytyczne 2010 Europejskiej Rady Resuscytacji i Amerykańskiego Towarzystwa Kardiologicznego dotyczące zakresu energii defibrylacji dwufazowej ?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ. Proponowane przez pytającego rozwiązanie w znacznym stopniu ogranicza zakres dostępnych poziomów energii. Europejska Rada Resuscytacji nie nakazuje zawęzić poziomu dostępnych energii , wręcz w cytowanym zapisie wskazuje na możliwość

defibrylacji dwufazowej z energią 360J, ponieważ najważniejsza jest korzyść wynikająca z wczesnego przywrócenia rytmu perfuzji. Większość produkowanych defibrylatorów spełnia oczekiwany przez zamawiającego parametr.

5. Ad Lp. 9:

Czy Zamawiający dopuści nieskoenergetyczny defibrylator dwufazowy marki ZOLL z czasem ładowania do pierwszego zalecanego poziomu energii defibrylacji do 5 sekund, przy czym czas ładowania do energii maksymalnej 200 J nie przekracza 7 sekund?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ. Zamawiający oczekuje defibrylatora dwufazowego o maksymalnej energii defibrylacji 360J z czasem ładowania do tej energii poniżej 8 sek. Czas ładowania jest istotnym parametrem w przypadku podejmowania resuscytacji.

6. Ad Lp. 12:

Czy Zamawiający dopuści defibrylator z energią defibrylacji w trybie AED w zakresie 50 do 200J?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ. Proponowane przez pytającego rozwiązanie w znacznym stopniu ogranicza zakresy dostępnych energii defibrylacji. Algorytm ALS wytycznych KRR implikuje stosowanie każdego następnego kroku defibrylacji dwufazowej w zakresie do 360J.

7. Ad Lp. 13:

Czy Zamawiający dopuści defibrylator z programowaniem przez użytkownika wartości energii dla 1, 2, 3 defibrylacji z energią do 200 J ?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ. Proponowane przez pytającego rozwiązanie w znacznym stopniu ogranicza zakresy dostępnych energii defibrylacji. Algorytm ALS wytycznych ERC implikuje stosowanie każdego następnego kroku defibrylacji dwufazowej w zakresie do 360J.

8. Ad Lp. 15:

Czy Zamawiający dopuści defibrylator umożliwiający bezpieczne rozładowanie energii poprzez zmianę poziomu energii za pomocą przycisków na łóżkach defibrylacyjnych oraz płycie czołowej aparatu ?

Odp. Tak. Zamawiający dopuści.

9. Ad Lp. 21:

Czy Zamawiający dopuści defibrylator wyposażony w funkcję stymulacji przezskórnej w technologii ZOLL NTP z regulacją natężenia prądu stymulacji w zakresie 0-140 mA ?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ. Zamawiający oczekuje zakresu jak w SIWZ ze względu na specyfikę pacjentów onkologicznych.

10. Ad Lp. 28, 30, 31:

Czy Zamawiający dopuści defibrylator umożliwiający 4 godziny monitorowania lub 100 defibrylacji z maksymalną energią przy zasilaniu akumulatorowym, wyposażony w wysokowydajny akumulator litowo-jonowy którego czas ładowania do pełnej pojemności nie przekracza 4 godzin ?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ. Pytający proponuje zmiany o ponad 50% oczekiwanych przez zamawiającego wartości .

11.Ad Lp. 29:

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny defibrylator dwufazowy z funkcją wyświetlania czasu pracy urządzenia od momentu włączenia?

Odp. Tak. Zamawiający dopuści.

12.Ad. Lp. 33b:

Czy Zamawiający dopuści defibrylator z manualną i automatyczną regulacją wzmocnienia sygnału EKG na 5 poziomach w zakresie 0,5 do 3,0 cm/mV ?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ. Zamawiający oczekuje szerokiego zakresu wzmocnienia sygnału (komfort oceny morfologii zapisu).

13.Ad Lp. 33c:

Czy Zamawiający dopuści defibrylator bez funkcji pomiaru respiracji?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ. Ze względu na specyfikę chorych zamawiający oczekuje Urządzenia z pomiarem respiracji.

14.Ad Lp. 35:

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny defibrylator posiadający funkcję pomiaru NIBP; metoda pomiaru oscylometryczna, zakres pomiaru od 20 do 260mmHg, pomiar ręczny i automatyczny , na wyposażeniu komplet mankietów dla dorosłych?

Odp. Tak. Zamawiający dopuści.

15.Czy Zamawiający będzie wymagał zaoferowania defibrylatora z funkcją monitorowania częstości i głębokości uciśnięć klatki piersiowej w trakcie resuscytacji krążeniowo-oddechowej?

Odp. Zamawiający nie będzie wymagał.

16.Ad.rozdz.IIpkt.11SIWZ;

Czy zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację w/w punktu w zakresie pakietu nr.10 i zmianę terminu realizacji przedmiotu zamówienia do 8 tygodni od daty podpisania umowy?

Odp. Nie. Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu realizacji zamówienia. Zamawiający prowadzi czynności uruchomienia oddziału szpitalnego zatem dostawa urządzenia winna odbyć się wg wymaganego terminu realizacji określonego w specyfikacji.

Z poważaniem,
Z-ca Dyr. ds. ekonomiczno-eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej-Sarna