



Sekcja Zamówień Publicznych
fax (83) 355 21 13

Parczew, dnia 17.05.2012r.

Oznaczenie sprawy: SPZOZ.V.ZP-3520/12/2012 (1)

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń do wideoendoskopii i myjni endoskopowej na dwa endoskopy oraz defibrylatora.

Wyjaśnienie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

W związku z prośbami o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, działając na podstawie art. 38 ust. 1-2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2010r Nr 113 poz. 759 ze zmianami), SPZOZ w Parczewie udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez Wykonawcę.

Treść niniejszego wyjaśnienia, bez ujawniania źródła zapytania, przesyła się wszystkim Wykonawcom, którym przekazano specyfikację istotnych warunków zamówienia oraz zamieszcza się na stronie internetowej Zamawiającego.

Zadanie 2 - Defibrylator z funkcją stymulacji zewnętrznej i pulsoksymetrii (1szt.)

1. Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny defibrylator, którego waga z pełnym oprzyrządowaniem nie przekracza 7,25 kg? Urządzenie posiada wygodny uchwyt do przenoszenia. Po odłączeniu zintegrowanych łyżek dla dorosłych i dzieci waga urządzenia nie przekracza 6 kg.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z opisem przedmiot zamówienia.

2. Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator wyposażony w nowoczesny akumulator NiMH o pojemności 3 Ah, pozbawiony tzw. efektu pamięci, którego czas ładowania do pełnej pojemności wynosi 180 min.?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z opisem przedmiot zamówienia.

3. Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny defibrylator, który umożliwia co najmniej 150 min. monitorowania, co najmniej 120 min. monitorowania i stymulacji, a także wykonanie 130 wyładowań z energią maksymalną 200J z jednego akumulatora, którego czas ładowania do pełnej pojemności wynosi 180 minut?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z opisem przedmiot zamówienia.

4. Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator, który wykonuje automatyczny test urządzenia po włączeniu, a także bez potrzeby jego włączania, jednak bez możliwości programowania?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z opisem przedmiot zamówienia.

5. Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny defibrylator dwufazowy z ekranem monochromatycznym wysokiej rozdzielczości typu LCD o przekątnej 5,9" (15 cm), który umożliwia bardzo wyraźny odczyt zapisu? Użytkownik może dodatkowo dowolnie dla własnych potrzeb ustawić kontrast w zależności od zmieniającego się oświetlenia by uzyskać oczekiwaną jakość odczytu.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z opisem przedmiot zamówienia.

6. Czy Zamawiający dopuści do przetargu nowoczesny defibrylator dwufazowy o zakresie energii maksymalnej 200J z automatyczną kompensacją impedancji pacjenta? Aktualnie w defibrylacji, dąży się do obniżenia maksymalnych energii odpowiedzialnych za uszkodzenia serca i jak wykazały liczne badania nie zwieszających skuteczności zabiegu. Większość nowoczesnych defibrylatorów dwufazowych posiada maksymalne wartości energii na poziomie 200 J lub niższe i zapewniają one osiągnięcie celu defibrylacji na poziomie porównywalnym do aparatów posiadających wyższą maksymalną wartość energii. Badania przeprowadzone w ostatnich latach wykazały że skuteczność wyładowania przy użyciu fali dwufazowej ściętej wykładniczo BTE

z energią od 150J do 200J wynosi 86%-98%(wg.ERC). Ponadto niskoprądowa fala dwufazowa BTE o energii 200J przeprowadza skuteczną defibrylację także u osób otyłych jak i z dużą masą mięśniową. Zgodnie z Wytycznymi Resuscytacji - 2010 Europejskiej Rady Resuscytacji (ERC) - zaaprobowanymi przez Polską Radę Resuscytacji – niskoenergetyczna defibrylacja dwufazowa o energii 200J została wprowadzona do standardów postępowania w zakresie kwalifikowanej pomocy medycznej (ALS – Advanced Life Support) zarówno w działaniach szpitalnych jak i przedszpitalnych.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z opisem przedmiot zamówienia.

7. Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny defibrylator z możliwością wyświetlania na ekranie dwóch krzywych dynamicznych? Defibrylator umożliwi prezentację 2 krzywych EKG lub krzywej EKG i SpO₂ a także dodatkowo posiada funkcję zatrzymania na ekranie defibrylatora krzywej EKG w czasie rzeczywistym. Zobrazowanie większej ilości kanałów EKG nie wnosi do oceny żadnych informacji klinicznie istotnych,, natomiast opcja zatrzymania krzywej EKG pozwala na interpretację i ocenę kliniczną stanu pacjenta w danej chwili umożliwiającą podjęcie szybkiej reakcji w stanie zagrożenia życia.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z opisem przedmiot zamówienia.

8. Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator z zakresem pomiaru częstości akcji serca w zakresie 0-300 uderzeń/minutę?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza defibrylator z zakresem pomiaru częstości akcji serca w zakresie 0-300 uderzeń/minutę

9. Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator z sygnałem wzmocnienia EKG w zakresie: 0,5-4cm/mV? Proponowany przez nas defibrylator umożliwia dokonanie oceny klinicznej wyspecyfikowanego odcinka krzywej EKG dzięki opcji zamrożenia krzywej EKG w czasie rzeczywistym na ekranie defibrylatora. Wymóg wzmocnienia sygnału na poziomie co najmniej 0,25 do 4 cm/mV nie znajduje uzasadnienia od strony praktycznej zarówno przy odczycie z ekranu monitora defibrylatora jak również przy wydruku zapisu i ma na cel wyłącznie sztuczną blokadę parametrów technicznych innych czołowych producentów sprzętu medycznego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza defibrylator z sygnałem wzmocnienia EKG w zakresie 0,5-4cm/mV.

10. Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny defibrylator z możliwością wydruku w czasie rzeczywistym 2 krzywych, rozwiązanie to wypełnia praktyczne i realne wymagania użytkowników w tym zakresie?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z opisem przedmiot zamówienia.

11. Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator, którego czas ładowania do energii maksymalnej 200J nie przekracza 5 s?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z opisem przedmiot zamówienia.

12. Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylatora dwufazowego z regulacją natężenia prądu stymulacji od 0 do 150 mA z regulacją co 5 mA, wykorzystującego nowoczesną niskoprądową technologię stymulacji impulsem prostokątnym o szerokości 40ms? Zakres natężenia prądu nie ma najmniejszego wpływu na jakość urządzenia a stanowi jedynie informację producenta co do zakresu prądu koniecznego do uzyskania w pełni skutecznej stymulacji.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z opisem przedmiot zamówienia

13. Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny defibrylator bez możliwości pomiaru respiracji? Do tego typu zabiegów służą inne wyspecjalizowane urządzenia, typu kardiomonitor. Podstawowym zadaniem defibrylatora jest bezpośrednie ratowanie życia. Toteż wymaganie parametru pomiaru respiracji nie znajduje uzasadnienia od strony praktycznej i stanowi jedynie sztuczną blokadę parametrów innych czołowych producentów.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z opisem przedmiot zamówienia

Podpisał:

Dyrektor
Samodzielnego Publicznego Zakładu
Opieki Zdrowotnej w Parczewie
mgr Janusz Hordejuk