



Chmielnik dnia 13.05.2009r.

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE NR 2

Szanowni Państwo

Udzielamy odpowiedzi na zadane pytania dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 206 000 EURO na Zakup i dostawę defibrylatora, nr sprawy DAT/ZP-PN/07/09, nr ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: 73099 – 2009, data zamieszczenia 08.05.2009r.

Pytanie 1. Ad.9. Czy Zamawiający, dopuści defibrylator który pracuje w zakresie temperatur 0-45 stopni Celsjusza?

Odpowiedź: Tak, dopuszczamy.

Pytanie 2. Ad.19. Czy Zamawiający dopuści defibrylator w którym obsługa defibrylatora na łyżkach posiada następujące funkcje; ładowanie, rozładowania, wskaźnik przylegania łyżek? Wydruk można ustawić w opcjach aparatu tak, że zaczyna się automatycznie z chwilą ładowania lub zaraz po wyładowaniu.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SIWZ na łyżkach muszą znajdować się elementy sterujące pozwalające wybrać żądany poziom energii defibrylacji.

Pytanie 3. Ad.20. Czy Zamawiający, dopuści defibrylator, który posiada wysokiej klasy monitor LCD typ TFT z funkcją wysokiego kontrastu.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ Zamawiający dopuszcza ekrany typu LCD-TFT kolorowe.

Pytanie 4. Ad.23. Czy Zamawiający dopuści defibrylator z drukarką o szerokości 75 mm, w której wykorzystanie obszaru wydruku jest równoważne ze stosowanymi w konkurencyjnych rozwiązaniach przy szerokości papieru 80mm i 90mm. Pragnę tylko nadmienić Szerokość wydruku na papierze 75 mm jak i prędkości wydruku 25 mm/s i 50 mm/s, według American Hart Association (AHA) są wartościami optymalnymi i wystarczającymi i nie mają wpływu na jakość odczytów.”

Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga wydruku o szerokości min 80 mm co zapewnia odpowiednią czytelność. Zamawiającemu znanych jest kilka defibrylatorów różnych producentów spełniających taki wymóg.

Pytanie 5. Ad.30. Czy Zamawiający dopuści defibrylator wykonujący pomiary SpO2 w technologii tłumienie artefaktów, wykorzystującą analizę Fourier’a (FAST –SpO2) Proponowany defibrylator dzięki takiemu wyposażeniu w nisko szumowe układy elektroniczne i opatentowanej obróbce sygnału, FAST – SpO2 jest źródłem niewiele błędnych odczytów, zaników sygnału i fałszywych alarmów, pomimo ruchów pacjenta i innych zakłóceń. Algorytm wykorzystuje liczne kryteria techniczne i fizjologiczne, jak również wskaźniki jakości sygnału i podaje sygnał analizie, opartej na regułach i punktacji, do utworzenia widma Fouriera, Algorytm FAST – SpO2 rzetelnie prowadzi pomiary nawet w stanach obniżonej perfuzji obwodowej.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści technologię FAST SpO2.

Pytanie 6. Ad.35. Czy Zamawiający dopuści defibrylator wyposażony w osłonę monitora na panelu przednim w takim przypadku torba nie musi posiadać osłony?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuści torbę bez osłony panelu przedniego pod warunkiem posiadania osłony monitora.

Pytania do parametrów ocenianych

Pytanie 1. Czy Zamawiający dopuści i przyzna największą ilość punktów defibrylatorowi, który wyposażony jest w wspornik mocujący w ambulansie z podłączonym zasilaczem prądu stałego. Po umieszczeniu defibrylatora w wsporniku automatycznie następuje jego ładowanie poprzez zasilacz, czyli taka naprawdę spełnia warunek wbudowanej ładowarki, a przy okazji defibrylator do przenoszenia jest lżejszy o wagę ładowarki?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga zaoferowania mocowania defibrylatora do ambulansu ponieważ będzie on pracował na oddziale szpitalnym. W związku z tym Zamawiający nie zamierza przyznawać dodatkowych punktów za zaoferowanie mocowania ściennego z funkcją zasilania.

Pytanie 2. Czy Zamawiający dopuści i przyzna największą ilość punktów defibrylatorowi, który wyposażony w monitor 8,4 cala, LCD typ TFT z funkcją wysokiego kontrastu. Firma Philips zaprzestała produkcji przestarzałych monitorów typu EL gdyż monitory LCD typ TFT z funkcją wysokiego kontrastu zapewnia pełną i dokładną widoczność nawet w warunkach, gdy na ekran padają promienie słoneczne.

Odpowiedź: Zamawiający już określił sposób punktacji. Z praktyki Zamawiającego wynika, że najwyższy kontrast oferują ekrany EL dostępne w ofercie kilku producentów.

Dyrektor

**SZPITALA POWIATOWEGO
W CHMIELNIKU**

mgr inż. Jolanta Rybczyk