



Chmielnik dnia 13.05.2009r.

## ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE NR 1

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.** Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator którego akumulator ładuje się do pełnej pojemności 6 godzin ?

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SIWZ

**Pytanie 2.** Czy Zamawiający dopuści do postępowania akumulator którego czas ładowania wynosi tylko trzy godziny. Zamawiający określając typ akumulatora kwasowo-ołowiowy lub litowo jonowy wskazuje bezpośrednio na akumulator firmy Zoll, a tym samym na głównego przedstawiciela w Polsce **Paramedica Polska**.

**Odpowiedź:** Tak, zgodnie z SIWZ Zamawiający dopuszcza akumulatory o czasie ładowania nie dłuższym niż 4 godziny.

**Pytanie 3.** Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator z klasą odporności XPX2, jest to klasa która ma szerokie zastosowanie w ratownictwie medycznym i spełnia normy przyjęte dla sprzętu ratującego życie. Klasa XPX4 jest klasą która znajduje wąskie grono odbiorców szczególnie wykorzystywana jest na polu walki lub w transporcie medycznym wojskowym.

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający wymaga zabezpieczenia na poziomie minimum IPX4 (a nie XPX4 jak błędnie podaje w zapytaniu Oferent) co zapewnia ochronę przed przypadkowym zalaniem urządzenia. Zamawiającemu znanych jest kilka defibrylatorów różnych producentów spełniających taki wymóg.

**Pytanie 4.** Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator który pracuje w temperaturze otoczenia 45<sup>0</sup> ?

**Odpowiedź:** Tak.

**Pytanie 5.** Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator którego szerokość wydruku wynosi 50mm. Jest to rozmiar standardowego papieru i stosowany u większości czołowych producentów sprzętu medycznego. Szerokość papieru przyjęta przez zamawiającego jednoznacznie wskazuje na defibrylator M series firmy Zoll a tym samym na głównego przedstawiciela w Polsce **Paramedica Polska**.

**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 6.** Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator którego zakres stymulacji wynosi 150mA. Opisany przez zamawiającego parametr jednoznacznie wskazuje na defibrylator M series firmy Zoll a tym samym na głównego przedstawiciela w Polsce **Paramedica Polska**.

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający określił minimalny wymagany zakres prądu stymulacji w związku z czym dopuści urządzenie o szerszym zakresie natężenia.

**Pytanie 7.** Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator którego torba na defibrylator i akcesoria nie posiada osłony panelu przedniego. Opisany przez zamawiającego parametr jednoznacznie wskazuje na defibrylator M series firmy Zoll a tym samym na głównego przedstawiciela w Polsce **Paramedica Polska**.

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuści torbę bez osłony panelu przedniego.

**Pytanie 8.** Czy Zamawiający oczekuje by defibrylator posiadał umieszczone na stałe, na ekranie monitora znak/symbol graficzny, który umożliwi ocenę rzeczywistego stanu naładowania akumulatora? Pozwala to na korzystanie z ładowania tylko i wyłącznie po stwierdzeniu rzeczywistego ubytku energii i tym samym pozwala wyeliminować konieczność stałego podłączenia defibrylatora do źródła prądu. Defibrylator posiadający wskaźnik poziomu naładowania akumulatora w postaci symbolu graficznego na ekranie daje bezpieczeństwo stosowania zarówno dla personelu medycznego, a co się z tym wiąże także potencjalnego pacjenta, bez konieczności ciągłej obserwacji/badania sygnałów wizualnych czy też dźwiękowych powiadamiających go na krótko przed zaistniałą sytuacją o potencjalnym czasie rozładowania baterii, czy niskim poziomie naładowania. Jest to rozwiązanie stosowane przez wszystkich czołowych producentów różnej aparatury medycznej poczynając od najprostszych urządzeń takich jak ssaki medyczne, pulsoksymetry a kończąc na aparatach do znieczuleń, kardiomonitorach czy defibrylatorach. Personel medyczny mając możliwość stałej kontroli wzrokowej w sposób jednoznaczny może określić rzeczywisty stan naładowania.

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga takiego rozwiązania.

**Pytanie 9.** Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator którego czujnik pulsoksymetrii jest wykonany w technologii równoważnej do opisu zamawiającego.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SIWZ Zamawiający wymaga zaoferowania defibrylatora z technologią pulsoksymetrii Masimo SET lub Nellcor Oximax które dostępne są w ofercie wielu producentów.

**Pytanie 10.** Czy Zamawiający oczekuje by zaproponowany defibrylator posiadał możliwość co najmniej 90 rozładowań z maksymalną energią.

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga takiego rozwiązania.

**Pytanie 11.** Czy Zamawiający dopuści do postępowania defibrylator którego ekran wykonany jest w najnowszej technologii LCD, którego kontrast pozwala na pracę urządzenia w trudnych warunkach oświetleniowych. Wskazane przez zamawiającego ekrany wskazują jednoznacznie na defibrylator M series firmy Zoll a tym samym na głównego przedstawiciela w Polsce **Paramedica Polska**.

**Odpowiedź:** Nie, z praktyki Zamawiającego wynika że ekran LCD nie zapewnia wystarczającej jakości prezentacji. Zgodnie z SIWZ Zamawiający wymaga ekranu EL, OLED lub TFT kolor. Zamawiającemu znanych jest kilka defibrylatorów różnych producentów spełniających taki wymóg.

**Dyrektor**

**SZPITALA POWIATOWEGO  
W CHMIELNIKU**

*mgr inż. Jolanta Rybczyk*