



Centrum Profilaktyki Uzależnień i Integracji Społecznej
11-500 Giżycko, ul. Sikorskiego 3 B
adres do korespondencji: 11-500 Giżycko, Al. 1 Maja 14
tel. 087 4291336 e-mail: cpuis@gizycko.pl www.centrumprofilaktyki.pl

CPUIS.0710.23.19

Giżycko, 2019-05-14

Dotyczy: ZAPYTANIE OFERTOWE „Dostawa i montaż defibrylatorów AED”

Odpowiedzi na pytania zadane mailem w dniu 13.05.2019

1. Czy dopuszczają Państwo urządzenie z datą produkcji z końca 2018 roku, przy czym data 8 letniej gwarancji zaczyna swój bieg od dnia zakupu?
2. Czy dopuszczają Państwo defibrylator AED przeprowadzający autotesty cotygodniowe z gwarancją wykrywania usterki natychmiastowo?

Odpowiedzi na pytania 1 i 2.

Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązania.

3. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie baterii z terminem przydatności 50 miesięcy, ale z gwarancją wymiany na nową po każdorazowym użyciu, co będzie ekonomicznie dużo lepszym rozwiązaniem.

Odpowiedź na pytanie 3

Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

4. Zwracamy się z prośbą o usunięcie zapisu dot. możliwości wykonywania defibrylacji na mokrej i metalowej powierzchni, *potwierdzone notą techniczną producenta.*

Odpowiedź na pytanie 4. W związku z tym, że każdy dostępny na rynku defibrylator AED, szczególnie produkowany w klasie bezpieczeństwa IP 55 i więcej może być używany na każdym rodzaju powierzchni, w tym także na powierzchniach metalowych/wilgotnych/mokrych, przychylamy się do prośby o usunięcie zapisu dot. możliwości wykonywania defibrylacji na mokrej i metalowej powierzchni, *potwierdzone notą techniczną producenta.*

Odpowiedzi na pytania zadane mailem w dniu 14.05.2019

1. Czy Zamawiający w punkcie 11 SIWZ wymaga aby użytkowanie defibrylatora AED w ujemnych temperaturach było ograniczone czasowo do 20 min? Czas dojazdu zespołu Ratownictwa Medycznego nie zawsze mieści się w granicach 20 min, zalecamy wybór defibrylatora, który może pracować w temperaturach ujemnych co najmniej przez 1 godzinę co jest potwierdzone w specyfikacji producenta. Dodatkowo warto nadmienić, że u pacjenta przebywającego w temperaturach ujemnych dochodzi do hipotermii, która zwiększa szanse powodzenia resuscytacji krążeniowo – oddechowej pod warunkiem prowadzenia jej bez przerwy, z użyciem defibrylatora AED. Aby zapewnić ciągłość resuscytacji w temperaturach ujemnych z użyciem defibrylatora AED, defibrylator musi być gotowy do pracy dłuższej niż 20 min.

Odpowiedź na pytanie 1.

Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie o czasie pracy defibrylatora powyżej 20 minut.