

Dotyczy postępowania: Dostawa fabrycznie nowego sprzętu i urządzeń medycznych stanowiącego wyposażenie kompleksu Astoria ID396055

Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi do pytań, które wpłynęły podczas ww. postępowania:

1. Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie do osobnego pakietu pozycji: 1,2,3,4,5,8 oraz 9? Takie rozwiązanie pozwoli złożyć ofertę większej liczbie wykonawców.

Ad.1. Zamawiający nie zgadza się na wydzielenie odrębnych pakietów.

2. Czy Zamawiający dopuści do oferty defibrylator AED o następujących parametrach: 1. Zewnętrzny defibrylator półautomatyczny dwufazowy. 2. Dwa przyciski: zasilania i wyzwolenia impulsu. 3. Defibrylacja dwufazowa: 150J dorośli, 50J dzieci. 4. Komunikaty głosowe w języku polskim. 5. Fala defibrylacyjna odcięta wykładniczo, dopasowana do oporności tkanek pacjenta. 6. System analizy kardiologicznej pacjenta. 7. Urządzenie analizuje, informuje oraz decyduje czy wstrząs jest zalecany oraz czy elektrody są podłączone prawidłowo. 8. Bateria o przydatności 7 lat i gwarancji 4 lata, pozwalająca na 300 defibrylacji. 9. Bateria pomocnicza 9V, służąca do autotestów. 10. Czas ładowania poniżej 6 sekund. 11. Wbudowany metronom. 12. Masa urządzenia: około 2 kg. 13. Stopień ochrony zgodny z normą IEC 60529 - IP54. 14. Odporność na wstrząsy i upadek z 1m według normy MIL-STD-810F 516.5. 15. Praca na wysokości od -150m do 4500m n.p.m. według normy MILSTD- 810F 500.4. 16. Środowisko pracy: wilgotność 5-95%, temperatura 0-50°C. 17. Gwarancja na urządzenie 8 lat. 18. Elektrody jednorazowe, przyklejane, bez konieczności wymiany baterii. 19. Długość przewodu elektrod – 122 cm. 20. Graficzne instrukcje użycia na opakowaniu elektrod oraz na każdej elektrodzie z osobna. 21. Okres trwałości elektrod 24 miesiące. 22. Automatyczna konwersja do trybopediatrycznego, po podłączeniu elektrod pediatrycznych. 23. Dioda kontrolna autotestów migająca na zielono lub czerwono. 24. Autotesty przeprowadzane codziennie, co tydzień, co miesiąc i co kwartał. 25. Autotest przy każdym uruchomieniu. 26. Oprogramowanie zgodne z Europejską radą Resuscytacji z 2015r. z możliwością aktualizacji. 27. Deklaracja zgodności CE.

Ad.2. Zamawiający dopuszcza defibrylator opisany za pomocą paramentów w ww. pytaniu, pod warunkiem, że urządzenie posiada czytelne ikony ekranowe (warunek wskazany w OPZ).

3. Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania defibrylatora – Primedic HeartSave AED, którego jesteśmy autoryzowanym dystrybutorem w Polsce, produkowanego przez renomowanego niemieckiego producenta firmę METRAX. (karta katalogowa w załączeniu). Defibrylator Primedic HeartSave AED posiada nowoczesne rozwiązania: Przycisk „PEDIATRYCZNY”- pozwalający na użycie elektrod standardowych tj. dla dorosłych do defibrylacji dziecka poprzez redukcję energii. Nowy port elektrod- pozwala na użycie „wstępnie” podłączonych elektrod w standardzie. Defibrylator Primedic HearSave AED spełnia międzynarodowe klasyfikację ochrony : IP 55 Czyli: Ochrona przed pyłem – całkowita ochrona przed wnikaniem pyłu nie jest możliwa, ale zabezpiecza przed wniknięciem takiej ilości która zapewni sprawność urządzenia. Ochrona przed wodą - woda skierowana za pomocą dysz (6,3 mm) na obudowę z każdego kierunku nie ma negatywnego wpływu na działanie.

Ad. 3. Zamawiający dopuszcza defibrylator opisany w ww. pytaniu o parametrach wskazanych w załączonej karcie katalogowej, pod warunkiem, że urządzenie posiada czytelne ikony ekranowe (warunek wskazany w OPZ).

KIEROWNIK REFERATU

Joanna Żmich-Fórmaniak