

GMINA BODZECHÓW

27-100 Ostrowiec Świętokrzyski

ul. M. Kołaja 16, ja 10

NIP 651-16-67-096, REGON 291609998



FUNDUSZ
SPRAWIEDLIWOŚCI

MINISTERSTWO
SPRAWIEDLIWOŚCI

www.ms.gov.pl

Zamówienie współfinansowane ze środków –Funduszu Sprawiedliwości, którego dysponentem jest Minister Sprawiedliwości

Ostrowiec Św. 23-04-2018r.

Dotyczy: postępowania na dostawę wyposażenia i sprzętu ratownictwa

Zamawiający – Gmina Bodzechów z siedzibą w Ostrowcu Świętokrzyskim, przedstawia pytania wraz z odpowiedziami dot. przedmiotowego postępowania:

Pytanie nr 1:

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga deski w kolorze żółtym? Nasze pytanie uzasadnione jest faktem, iż minimalny standard wyposażenia podmiotów KSRG w zestawy ratownictwa medycznego nie określa koloru dla noszy typu deska, natomiast kolor żółty umożliwia lepszą widoczność krwawień spowodowanych różnymi urazami, szybszą kontrolę stanu poszkodowanego i identyfikację obrażeń.

Deska w kolorze, np. czerwonym może wydłużyć i utrudnić kontrolę stanu poszkodowanego, gdyż na jej tle nie widać np. krwawień w wyniku poniesionych obrażeń, co jest istotne w sytuacji ratowania życia.

Odpowiedź: Zamawiający nie określa koloru deski

Pytanie nr 2

Zwracam się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie defibrylatora o poniższych parametrach:

Defibrylator posiadający nowe 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.

Primedix AED to przenośny nowoczesny dwufazowy, defibrylator oparty na technologii CCD (Current Controlled Defibrillation) gwarantujący bezpieczeństwo użytkownika, dzięki utrzymywaniu natężenia prądu na stałym niskim poziomie i dostosowaniu czasu trwania impulsu.

Defibrylatory z grupy Heartsave przeznaczone są dla miejsc publicznych, firm, budynków użyteczności publicznej, szkół, restauracji, obiektów sportowych, użytkowników domowych, domów opieki itp. Defibrylator odporny na wstrząsy i zabrudzenia.

Dzięki swej budowie urządzenie jest w zasadzie bezobsługowe, codzienne „autotesty” (system auto – kontroli) informują nas o stanie urządzenia a samo włączenie się jest automatyczne po otwarciu pokrywy urządzenia.

NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY:

Energia 140 - 360 J w technologii Biphasic,

6 letnia nieładowna bateria zapewniająca do 200 wyładowań, ze wskaźnikiem aktualnego poziomu energii,

Elektrody wstępnie podłączone z 3 letnim terminem przydatności, w kpl. z maszynką, nożyczkami, rękawiczkami, maseczką do RKO,

4 języki obsługi do wyboru (Polski, Angielski, Czeski, Węgierski),

Dołączona karta pamięci pozwala na przechowywanie danych oraz ich weryfikację poprzez załączone oprogramowanie ECG Viewer,

Obudowa z wysokiej jakości tworzyw zapewnia wytrzymałość na upadek z 1m. Klasa bezpieczeństwa / stopień ochrony IP55

PARAMETRY TECHNICZNE:

DEFIBRYLACJA:

- rodzaj impulsu: dwufazowy
- energia: 140 360J
- czas ładowania: <12 s.
- czas analizy: 7-12 s
- próg zatrzymania serca: <200 μ V
- detekcja VF/VT: TAK
- detekcja rozrusznika serca: TAK

EKG:

- metoda: Eindhoven II
- oporność pacjenta: 23-200 Ohm
- częstość akcji serca: 30-300 uderzeń / min

ELEKTRODY:

- elektrody przyklepne
- przydatności: 36 miesięcy
- długość kabla: od 1.3 do 2,0 m w zależności od modelu
- aktywna powierzchnia elektrod: 174 cm²
- warunki przechowywania: od 0 do 50 stopni C

PRZECHOWYWANIE DANYCH:

- pamięć przenośna: karta CF 2 GB przechowująca dane pacjenta oraz zapis głosowy
- oprogramowanie PC

ZASILANIE:

- bateria: LiMnO₂, 15V, 2,8Ah,
- żywotność: do 6 lat (ilość wyładowań do 200 @360J)

WARUNKI OTOCZENIA:

- warunki pracy: od 0 do 50 stopni C (wilgotność 30-95% z kondensacją, 700-1060 hPa)
- warunki przechowywania: od -20 do +70 stopni C (wilgotność 30-95% z kondensacją, 500-1060 hPa)
- klasa bezpieczeństwa IP55

ALGORYTM POSTĘPOWANIA:

- AHA lub ERC 2010 (do wyboru przy składaniu zamówienia)

STANDARDY:

- IEC60601-1:1988+A1:1991+A2:1995
- IEC60601-1-2:2001
- IEC60601-1-4:1996+A1:1999
- IEC60601-2-4:2002
- EN1789:2003

WYMIARY:

- wys. x szer x gł. : 25 x 28 x 9 cm
- waga z baterią: około 2.5kg

ZAWARTOŚCZESTAWU:

Urządzenie Heartsave AED, Bateria, 1 para elektrod wraz z maseczką do RKO, maszynką do golenia oraz rękawiczkami, 1 karta pamięci, oprogramowanie EKG viewer.

Odpowiedź: Parametry określone przez Zamawiającego są parametrami minimalnymi.

Pytanie nr 3.

Czy Zamawiający dopuści możliwość złożenia ofert częściowych?

Na polskim rynku działają firmy specjalizujące się wyłącznie w defibrylatorach AED lub tylko w Zestawach Ratownictwa Medycznego dla jednostek OSP i PSP, dzięki czemu oferty częściowe mogą okazać się dużo bardziej korzystne cenowo dla Zamawiającego niż zbiorcze oferty na całość zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

Pytania nr 4.

Czy Zamawiający dopuści do postępowanie urządzenie wyposażone w baterie o

parametrach 12V DC, 4,2 Ah LiMnO₂, co odpowiada przynajmniej 200 wyładowaniom, 8 godzinom pracy i 5 lat przydatności do użycia?

Odpowiedź: Parametry określone przez Zamawiającego są parametrami minimalnymi.

Pytanie nr 5.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie o wadze 2,4 kg?
Większość urządzeń dostępnych na polskim rynku posiada wagę ok. 2,5kg.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wymagania dot. wagi urządzenia określone w zapytaniu tj. max. 1,5 kg.

Pytanie nr 6.

Czy Zamawiający wymaga, aby Wykonawca posiadał pisemną autoryzację producenta w zakresie dystrybucji i serwisowania oferowanych urządzeń?

Bardzo ważne jest zachowanie najwyższych standardów w celu zapewnienia prawidłowego działania urządzeń, a co za tym idzie odpowiedni nadzór serwisowy uprawnionych podmiotów.

Odpowiedź: Zamawiający nie określa takiego wymogu.

Z up. WÓJTA
inż. Roman Kaczmarski
Z-ca Wójta