

Numer identyfikacyjny zadania

OST.7321.8.2019

wpisuje właściwa komórka organizacyjna
Urzędu Miasta i Gminy w Krapkowicach

OST
13.09.19
UCA

Wniosek - zgłoszenie propozycji zadania do Budżetu Obywatelskiego Gminy Krapkowice na 2020 rok

1. DANE WNIOSKODAWCY

Imię i Nazwisko

Adres

Dane kontaktowe (numer telefonu, adres email)- obowiązkowe

2. PODSTAWOWE INFORMACJE

Nazwa zadania*

Zakup urządzeń AED ratujących życie

Lokalizacja zadania (numer działki lub tytuł prawny)*

budynek remizy OSP Pietna nr działki 434/4 Pietna
budynek remizy OSP Żywocice nr działki 202/5 i 201/2 Żywocice

3. OPIS ZADANIA*

Należy napisać co ma zostać wykonane, jakie są istotne elementy składowe zadania, jakie działania powinny być podjęte przy jego realizacji.

Zakup 2 automatycznych defibrylatorów AED oraz ich montaż na remizach OSP Pietna oraz OSP Żywocice. Przeszkolenie członków OSP a także lokalnej społeczności w zakresie ich obsługi.

4. UZASADNIENIE*

Należy uzasadnić potrzebę realizacji projektu, komu będzie służył projekt oraz którzy mieszkańcy skorzystają na jego realizacji, w tym przedstawić problem, który zostanie rozwiązany w wyniku realizacji projektu.

Propozycja ta ma zwiększyć bezpieczeństwo lokalnej społeczności a także osób przyjezdnych, szczególnie w przypadku nagłego zatrzymania krążenia.

Nagłe zatrzymanie krążenia (NZK) jest główną przyczyną śmierci w Europie. Nieoczekiwane, nagłe zdarzenie jakim jest zatrzymanie krążenia powoduje, że jest ono zawsze dużym wyzwaniem dla osób niosących pomoc.

Automatyczny defibrylator wewnętrzny w skrócie AED jest to urządzenie, które po podłączeniu elektrod do klatki piersiowej poszkodowanego analizuje rytm serca i określa czy poszkodowany wymaga defibrylacji. (defibrylacja jest to zabieg medyczny polegający na zastosowaniu impulsu elektrycznego prądu stałego o określonej energii). Największą zaletą jest możliwość używania go przez osoby nie mające wykształcenia medycznego. Defibrylator po uruchomieniu wydaje jasne komendy w języku polskim i podpowiada po kolei co należy zrobić. Pomaga także przy samej resuscytacji i podając odpowiednie tempo prowadzenia ucisków. Wczesne użycie AED zwiększa wskaźnik przeżyć nawet o 75%.

*Poła oznaczone gwiazdką będą publikowane na stronie www.krapkowice.pl, www.bo.krapkowice.pl

5. SZACOWANY PRZEZ WNIOSKODAWCĘ KOSZT ZADANIA I JEGO SKŁADNIKI

Należy uwzględnić wszystkie składowe części zadania oraz ich koszty. **Dopuszcza się maksymalne zwiększenie wartości zadania do 20% (po zrealizowaniu dokumentacji i wyłonieniu wykonawcy zadania itp.) w stosunku do wartości określonej we wniosku.**

Zadanie, którego środki na realizację (po zrealizowaniu dokumentacji, wyłonieniu wykonawcy zadania itp.) **przekrocza 20% wartości określonej we wniosku:**

a) **za zgodą wnioskodawcy będzie realizowane jedynie w części**, o ile będzie istniała możliwość podziału zgłaszanego zadania na części - do wysokości środków określonych we wniosku lub

b) **w przypadku braku zgody wnioskodawcy lub niemożności podziału zadania na części – nie będzie realizowane w całości.**



DEFIBRYLATOR SAMARITAN PAD 500P

Nowy wymiar doradcy RKO

Samaritan PAD 500 P to poręczny, lekki, zewnętrzny, publiczny defibrylator AED.

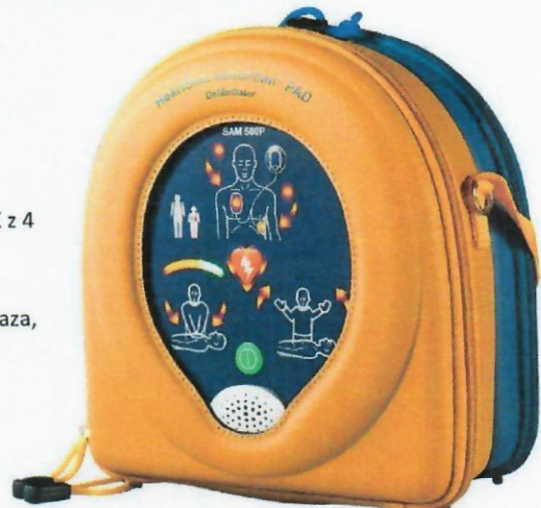
Przez cały proces ratowania życia poszkodowanego, urządzenie zwraca się bezpośrednio do osoby udzielającej pomocy, motywując do dalszej pracy. Za pomocą trzech prostych symboli i poleceń przeprowadza nawet niedoświadczonych użytkowników krok po kroku przez cały proces postępowania ratowniczego.

Urządzenie analizuje rytm serca i podaje impuls defibracyjny, pozwalając przywrócić prawidłowy rytm serca u osoby poszkodowanej.

Model 500 P jest wyposażony w system Doradcy RKO (CPR Feedback) czyli oprogramowanie, które za pośrednictwem tradycyjnych elektrod pozwala na analizę siły i mocy uciśnień klatki piersiowej pacjenta. Dzięki temu systemowi urządzenie na bieżąco w trakcie wykonywania resuscytacji wydaje komunikaty głosowe „uciskaj wolniej / szybciej / słabiej / mocniej / dobre uciski”. Dodatkowo siła ucisku jest pokazywana w czasie rzeczywistym na skali podświetlanej diodami LED co pozwala na bieżące dopasowanie jakości ucisków. Wszystkie te elementy sprawiają, że nawet osoby nie mające wcześniej doświadczeń w przeprowadzaniu resuscytacji wykonują ją w prawidłowy sposób, co bezpośrednio zwiększa szanse na przeżycie poszkodowanego.

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Defibrylator AED
- zintegrowana bateria z elektrodami w jednej kasie PAD-PAK z 4 letnią gwarancją
- żółta torba transportowa
- zestaw ratunkowy (nożyce ratownicze, maska CPR, golarka, gaza, środki dezynfekcyjne, folia życia, rękawiczki)
- 8 letnia gwarancja na defibrylator AED, dokumenty





Aivia 200 Outdoor

Linia Aivia to innowacja wśród produktów do przechowywania defibrylatorów AED. Aivia 200, podobnie, jak model 100 posiada wbudowany alarm świetlny, alarm dźwiękowy, a także podświetlenie nocne. Dzięki wbudowaniu modułu grzewczego oraz chłodzącego doskonale sprawdza się do przechowywania defibrylatora także w warunkach zewnętrznych. Moduł chroni przed działaniem skrajnie niskich oraz wysokich temperatur, przez co szafka doskonale sprawdzi się na otwartej przestrzeni, na ścianie budynku czy otwartej hali produkcyjnej. Jednocześnie, dzięki zastosowaniu tasiemki zaciskowej chroni AED przed kradzieżą.

Poliwęglanowa budowa szafki oraz podstawa z tworzywa ABS sprawia, że szafka jest lekka, wygodna w montażu, a jednocześnie wytrzymała, przez co chroni AED przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Szafka posiada oznaczenie – wyraźne logo "AED". Przednie, przezroczyste drzwiczki estetycznie eksponują widniejący w szafce defibrylator.

Najważniejsze zalety:

- moduł grzewczy,
- wyposażenie w alarm świetlny oraz dźwiękowy,
- podświetlenie nocne,
- wytrzymała, poliwęglanowa obudowa,
- łatwość montażu

