

## ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERTY CENOWEJ

W związku z realizacją działania „Wdrażanie lokalnych strategii rozwoju”, w zakresie małych projektów, w ramach osi IV LEADER PROW na lata 2007-2013, **Etyliniarze –Motocykliści Ziemi Średzkiej** zapraszają do złożenia oferty na sprzedaż i dostarczenie: **automatyczny defibrylator - AED** w ramach projektu „Motocykliści są wszędzie!”

### I. ZAMAWIAJĄCY

Etyliniarze –Motocykliści Ziemi Średzkiej  
ul. Henryka Sucharskiego 17  
63-000 Środa Wielkopolska

### II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

1. Określenie przedmiotu zamówienia: sprzedaż i dostarczenie: **automatyczny defibrylator - AED**

Parametry:

- energia defibrylacji: 120, 150, 200 J (dorośli) / 50, 70, 85 J (dzieci)
- impuls defibrylacyjny: dwufazowy, niskoenergetyczny, typ RBW
- czas ładowania do energii 200 J: do 10 sekund
- czas podtrzymania ładunku: 30 sekund
- zakres pomiaru częstości akcji serca (HR): 30 – 300 ud/min
- wzmacnienie EKG: regulowane automatycznie
- ekran: typ LCD, 6,6 x 3,3 cm
- wyświetlane informacje: krzywa EKG, komunikaty tekstowe, wskaźnik głębokości ucisku, czas akcji, liczba wykonanych defibrylacji
- pamięć: 3,5 godzin zapisu EKG
- stopień ochrony przed wnikaniem ciał stałych, pyłu i wody: IP55
- odporność na wstrząs: IEC 68-2-27; 100 G
- odporność na wibracje: MIL Std 810F
- zasilanie: baterie Photo Flash typ 123
- 5 lat gwarancji
- Elektrody Stat-Padz II (dwie osobne, niepołączone w jedną całość elektrody bez czujnika siły nacisku). Okres trwałości elektrod co najmniej 2 lata

### III. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

Termin realizacji i dostarczenia zamówienia do 30.01.2015 r..

### IV. SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA OFERT:

Oferta powinna być dostarczona osobiście, za pośrednictwem poczty, kuriera, e-maila na adres Etyliniarze –Motocykliści Ziemi Średzkiej, ul. Henryka Sucharskiego 17, 63-000 Środa Wielkopolska, dawid@etyliniarze.pl, Tel. 511 50 99 62 do dnia 16.01.2015 r.

1. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
2. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
3. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
4. Zamawiający dopuszcza tylko kompleksową ofertę.
5. Oferta musi zawierać:
  - Proponowaną stawkę brutto

## **V. OCENA OFERT**

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

Cena: 60%

Okres gwarancji: 40%

## **VI. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi wybranego Oferenta do dnia 19.01.2015 r. w celu podpisania stosownej umowy.

Pieczęć firmy

## OFERTA

Nawiązując do zaproszenia do składania ofert na realizację zadania pn.:

**sprzedaż i dostarczenie: automatyczny defibrylator - AED**  
**Oferuję wykonanie całości przedmiotu zamówienia za cenę:**

**Netto:** .....

**Brutto:** .....zł. ( w tym ...% VAT)

**Brutto słownie:** .....

1. Oświadczam, że akceptuję warunki realizacji przedmiotu zamówienia określone przez Zamawiającego w Zaproszeniu.

Podpisano

.....

/Pieczęć i podpis/

Miejscowość..... Dnia.....

j) Poz. I.B.7 –Sprzęt szkoleniowy – defibrylator –

Kryteria: 60 % cena, 40 % długość serwisu gwarancyjnego (bateria i urządzenie)

Specyfikacja:

- energia defibrylacji: 120, 150, 200 J (dorośli) / 50, 70, 85 J (dzieci)
- impuls defibrylacyjny: dwufazowy, niskoenergetyczny, typ RBW
- czas ładowania do energii 200 J: do 10 sekund
- czas podtrzymania ładunku: 30 sekund
- zakres pomiaru częstości akcji serca (HR): 30 – 300 ud/min
- wzmocnienie EKG: regulowane automatycznie
- ekran: typ LCD, 6,6 x 3,3 cm
- wyświetlane informacje: krzywa EKG, komunikaty tekstowe, wskaźnik głębokości ucisku, czas akcji, liczba wykonanych defibrylacji
- pamięć: 3,5 godzin zapisu EKG
- stopień ochrony przed wnikaniem ciał stałych, pyłu i wody: IP55
- odporność na wstrząs: IEC 68-2-27; 100 G
- odporność na wibracje: MIL Std 810F
- zasilanie: baterie Photo Flash typ 123
- 5 lat gwarancji
- Elektrody Stat-Padz II (dwie osobne, niepołączone w jedną całość elektrody bez czujnika siły nacisku). Okres trwałości elektrod 2 lata.