

Numer sprawy: RG.271.PROG.7.2018

## **OGŁOSZENIE O PLANOWANYM ZAKUPIE**

o wartości szacunkowej nie przekraczającej progu stosowania ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z p. zm.) określonego w art. 4 pkt. 8, numer sprawy RG.271.PROG.6.2018, nazwa zadania: **Dostawa sprzętu ratowniczego - dla potrzeb jednostek OSP.**

W związku z planowanym zakupem Gmina Roźwienica prosi o przedstawienie oferty cenowej w następującym zakresie:

Przedmiotem niniejszego postępowania jest dostawa wyposażenia i urządzeń ratownictwa - niezbędnych do udzielenia pomocy poszkodowanym bezpośrednio na miejscu popełnienia przestępstwa dla potrzeb jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych.

Ilość i rodzaj sprzętu:

### **ZADANIE NR 1**

Zestaw ratownictwa medycznego R-1 wyposażony zgodnie ze standardem wyposażenia opisanym w załączniku Nr 3 pkt. 3.1. **Standard wyposażenia zestawu ratownictwa medycznego – R1 - ilość 10 kpl.**

### **ZADANIE NR 2**

Defibrylator AED – spełniający wymagania wytycznych do organizacji ratownictwa medycznego w Krajowym Systemie ratowniczo – Gaśniczym, załącznik Nr 3 p. 3.3. trwałość min. 5 lat przydatności - **ilość 2 szt.**

### **Standard wyposażenia zestawu ratownictwa medycznego – R1**

1. Rurki ustno – gardłowe wielorazowe - komplet 6 szt.
2. Jednorazowe rurki krtańowe lub maski krtańowe w różnych rozmiarach z uchwytem - komplet 3szt.
3. Jednorazowy wskaźnik dwutlenku węgla w powietrzu wydychanym - 3 szt.
4. Ssak mechaniczny, ręczny dla dorosłych i niemowląt. 1 szt.
5. Worek samorozprężalny dla dorosłych o konstrukcji umożliwiającej wentylację bierną i czynną 100% tlenem (z rezerwuarem tlenowym); z maską twarząwą o 2 rozmiarach, przezroczysta i obrotowa (360°) - 1 szt.
6. Worek samorozprężalny dla dzieci, o konstrukcji umożliwiającej wentylację bierną i czynną 100% tlenem (z rezerwuarem tlenowym); z maską twarząwą o 2 rozmiarach, przezroczysta i obrotowa (360°) - 1 szt.
7. Filtr bakteryjny dla dorosłych dla HIV, hepatitis C, TBC. 5 szt.
8. Reduktor łączący butlę tlenową z odbiornikami tlenu zgodny z PN-EN ISO 10524-1:2006
  - 1) mocowanie przewodu tlenowego do wylotu przepływomierza stożkowe,
  - 2) regulator przepływu tlenu obrotowy, min. przepływ maksymalny 25 l/min,
  - 3) gniazdo szybkozłącza w systemie AGA.1 szt.

9. Jednorazowego użytku zestaw do tlenoterapii biernej tj. trzy przezroczyste maski z możliwością modelowania w części nosowej. – dwie duże i jedna mała/, min.95% tlenu rezerwuary tlenu z przewodami tlenowymi – przezroczyste – komplet 3. szt
10. Przewód tlenowy o długości 10 m - 1szt.
11. Butla tlenowa możliwością pracy w pozycji pionowej - 1 szt.
  - 1) o pojemności sprężonego tlenu min. 400 litrów przy ciśnieniu 150 bar,
  - 2) możliwość napełnienia w systemie DIN /dla tlenu medycznego/,
  - 3) ciśnienie robocze min. 200 atm. -
12. Nosze typu deska: - 1 komplet
  - 1) pasy zabezpieczające mocowane obrotowo - min. 4 kpl.
  - 2) zestaw klocków do unieruchamiania głowy i kręgosłupa szyjnego, nie dopuszcza się elementów elastycznych typu „motyl”
  - 3) wielkość uchwytów transportowych umożliwiającą bezpieczny i wygodny uchwyt ręką w rękawicach roboczych używanych w PSP.
13. Kołnierze szyjne z tworzywa sztucznego, wodoodporne z możliwością regulacji rozmiaru : - 3 szt.
  - 1) kołnierz szyjny dla dorosłych jednoczęściowy, regulowany - 2 szt.
  - 2) kołnierz szyjny dziecięcy regulowany – 1 szt.
  - 3/ Kołnierze umieszczone w torbie transportowej.
14. Szyny typu Kramer w jednorazowym ochronnym rękawie foliowym nieprzepuszczalnym dla płynów, wydzielin i wydaliny, możliwość wygięcia szyny o 180 stopni bez użycia narzędzi oraz bez uszkodzenia powleczenia, uchwyty transportowe torby umożliwiające transport w rękę i na ramieniu – torba dostosowana rozmiarami do najdłuższej szyny, natomiast dostęp do szyn w torbie jednocześnie do całego zestawu - **14 szyn stanowiących komplet**

Wymiary (tolerancja +/- 10 mm):

- 1) 1500 x 150 mm lub 1500 x 120 mm,
  - 2) 1500 x 120 mm,
  - 3) 1200 x 120 mm,
  - 4) 1000 x 100 mm,
  - 5) 900 x 120 mm – 2 szt.,
  - 6) 800 x 120 mm,
  - 7) 800 x 100 mm,
  - 8) 700 x 100 mm lub 700 x 70 mm,
  - 9) 700 x 70 mm,
  - 10) 600 x 80 mm lub 600 x 70 mm,
  - 11) 600 x 70 mm,
  - 12) 250 x 50 mm – 2 szt.
15. Opatrunki /wymiary wg standardu/: - **1 komplet.**
    1. osobisty „W” - 2 szt.
    2. kompresy gazowe jałowe - 10 szt.  
9 cm x 9 cm,
    3. gaza opatrunkowa jałowa 1 m<sup>2</sup> - 5 szt.
    4. gaza opatrunkowa jałowa 1/2 m<sup>2</sup> - 5 szt.
    5. gaza opatrunkowa jałowa 1/4 m<sup>2</sup> - 5 szt.
    6. opaska opatrunkowa dziane o szerokości 5 cm - 4 szt.
    7. opaska opatrunkowa dziane o szerokości 10 cm - 8 szt.

8. chusta trójkątna tekstylna - 4 szt.
9. bandaż elastyczny o szerokości 10 cm - 3 szt.
10. bandaż elastyczny o szerokości 12 cm - 3 szt.
11. elastyczna siatka opatrunkowa nr 2 - 1 szt.
12. elastyczna siatka opatrunkowa nr 3 - 1 szt.
13. elastyczna siatka opatrunkowa nr 6 - 3 szt.
14. przylepiec z opatrunkiem - 1 szt. 6 cm x 1 m,
15. przylepiec bez opatrunku - 2 szt. 5 cm x 5 m,
16. żel schładzający w opakowaniu min 120ml - min 2 szt.
17. opatrunek hydrożelowy schładzający ratunkowy na twarz - min. 2 szt.
18. opatrunek hydrożelowy schładzający – min 4 sztuki o wymiarach umożliwiających pokrycie powierzchni 4000cm<sup>2</sup>.
16. Opatrunek wentylowy (zastawkowy) do zabezpieczenia rany ssącej kl. Piersiowej - 2 szt.
17. Opaska zaciskowa (taktyczna).
  - 1) jednoczęściowa,
  - 2) szerokość taśmy min 4 cm,
  - 3) z możliwością zapisania czasu założenia na opasce
  - 4) z zabezpieczeniem przed przypadkowym poluzowaniem lub rozpięciem,
  - 5) z płynną regulacją naciągu,
  - 6) z możliwością założenia jedną ręką - 2 szt.
18. Aparat do płukania oka z bocznym odpływem o pojemności 150 ml (+/- 50 ) - 1 szt.
19. Nożyczki ratownicze atraumatyczne o długości min.16 cm – 1 szt.
20. Okulary ochronne. 2 szt.
21. 0,9% NaCl w pojemniku plastikowym 10 ml. 5 szt.
22. 0,9% NaCl w pojemniku plastikowym 250 ml. 2 szt.
23. Folia izotermiczna. 5 szt.
24. Folia do przykrywania zwłok. 3 szt.
25. Worek plastikowy z zamknięciem na amputowane części ciała.- 2 szt.
26. Płyn do dezynfekcji\* rąk min. 250 ml. - 1 szt.
27. Rękawiczki ochronne nitrylowe. - 10 szt.
28. Worek plastikowy z zamknięciem na odpady medyczne koloru czerwonego - 2 szt.
29. Torba / plecak transportowa - 1 szt.
  - 1) wymiary torby : długość - min. 65 cm, max. 80 cm, szerokość: 35 (+/- 5) cm, wysokość: 30( +/- 10) cm,
  - 2) wykonanie z materiału typu CORDURA 1000 lub równorzędnego.

**W celu potwierdzenia zgłoszenia zestawu ratowniczego PSP R-1 do Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych wymaganego na podstawie art. 58 ust.2 ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych Zamawiający wymaga aby Oferent dołączył do swojej oferty dokumenty dopuszczające do obrotu z wyszczególnieniem wyrobów medycznych wchodzących w skład wyposażenia zestawu ratowniczego PSP R-1 potwierdzające rejestrację.**

**Minimalne wymagania techniczno - użytkowe dla zautomatyzowanych defibrylatorów (AED) w KSRG**

## **Wymagane minimalne warunki techniczne i eksploatacyjne dla AED**

1. Zautomatyzowany defibrylator zewnętrzny z możliwością pracy w trybie dla dorosłych i dla dzieci.
2. Użytkownik w czasie korzystania z urządzenia jest prowadzony przez jednoznaczne polecenia głosowe w języku polskim.
3. Wyposażony we wskaźniki dźwiękowe lub/i wizualne informujące:
  - a). O nieprawidłowym podłączeniu elektrod lub ich braku,
  - b). O wymaganej defibrylacji lub braku wskazań do jej przeprowadzenia
- c). O prowadzonej analizie rytmu pracy serca i ewentualnych zakłóceniach (np. o wykrytym ruchu pacjenta )
4. Wyposażony we wskaźniki dźwiękowe lub/i wizualne (widoczne w oświetleniu dziennym, gdy urządzenie jest w torbie i uchwycie ściennym), informujące o:
  - a. Gotowości urządzenia do pracy.
  - b. Technicznej sprawności urządzenia lub jej braku.
5. Wyposażony w minimum dwa przyciski pełniące następującą funkcję: przycisk uruchamiający urządzenie i przycisk wywołujący defibrylację oraz ewentualnie przyciski do obsługi parametrów technicznych urządzenia.
6. Wymagania dotyczące pracy, rejestrowania i przenoszenia danych:
  - a). Algorytm postępowania zgodny z aktualnymi, obowiązującymi wytycznymi Europejskiej Rady Resuscytacji.
  - b). Możliwość aktualizacji oprogramowania bez konieczności wymiany całego urządzenia w przypadku zmiany wytycznych ERC.
  - c). Możliwość rejestrowania takich danych jak : dokładny czas włączenia urządzenia, zalecenie wykonania defibrylacji, informacje o wykonanej defibrylacji, zapisanie minimum 30 min. Danych (wbudowana pamięć wewnętrzna lub karta pamięci).
  - d). Oprogramowanie umożliwiające odczyt danych na komputerze z systemem Windows.
  - e). Urządzenie przeprowadza automatyczne testy sprawności technicznej w cyklu codziennym.
  - f). Urządzenie posiada możliwość przeprowadzania testów obwodów elektrycznych inicjowanych przez użytkownika.
  - g). Posiada możliwość przechowywania defibrylatora z podłączonymi elektrodami.
7. Wyposażony w minimum trzy pary elektrod samoprzylepnych w tym 2 komplety dla dorosłych i 1 komplet dla dzieci. Na opakowaniu elektrod oraz na każdej elektrodzie dokładny rysunek, określający, miejsce prawidłowego ich naklejenia.  
Obudowa lub torba na urządzenie wyposażona jest w kieszeń do przechowywania kompletów elektrod.  
**Zamawiający wymaga aby elektrody posiadały gwarancję użytkowania na okres minimum 5 lat.**
8. Wyposażony w bateria(e) nieładowna(e) – o okresie żywotności baterii min. 4 lata. Bateria ma zapewnić nie mniej niż 300 wyładowań max. energią.
9. Wymagania dotyczące warunków bezpieczeństwa użytkownika oraz środowiskowych pracy urządzenia:
  - a). Wymagania bezpieczeństwa - certyfikat zgodności PN-EN 60601
  - b). Stopień ochrony - certyfikat zgodności PN-EN 60529 nie mniej niż klasa IP55
  - c). Odporność na uszkodzenia mechaniczne (przy upadku, uderzeniu - nie może odłączyć się akumulator ani żaden z elementów urządzenia, musi być zachowana gotowość do pracy) – certyfikat zgodności z EN 50298 nie mniej niż IK08

Należy uwzględnić warunki przechowywania, transportu oraz pracy w jednostkach ochrony przeciwpożarowej(temperatura, wilgotność)

Waga urządzenia: do 3,5 kg

Dokumentacja techniczna, certyfikaty zgodności w języku polskim

Deklaracja zgodności CE

wspólny Słownik Zamówień:

35121400-2 Zestaw ratownictwa PSP R-1

33182100-0 Defibrylatory

Termin wykonania zamówienia:

Do dnia 16.05.2018 r.

Proszę o podanie w ofercie ceny netto i brutto za zrealizowanie niniejszego zamówienia.

Informuję, że zaproponowane ceny będą porównane z innymi ofertami. Z firmą, która przedstawi najkorzystniejszą ofertę zostanie podpisana umowa. Od decyzji zamawiającego nie przysługują środki odwoławcze.

Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania bez podania przyczyn.

Termin związania ofertą ustala się na 30 dni od terminu składania ofert.

**Termin płatności do 30 dni od daty wystawienia faktury.**

Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

Nazwa kryterium	Waga
Cena	100

Miejsce i termin składania ofert:

Oferty należy składać do dnia: 2018-05-04 do godz. 12:00

w siedzibie zamawiającego Urząd Gminy w Roźwienicy

Roźwienica 1

37-565 Roźwienica

Pokój Nr 2

Oferty można również przesłać do Zamawiającego na następujący nr faksu 16 622 58 22 lub pocztą elektroniczną na adres [ug\\_rozwienica@pro.onet.pl](mailto:ug_rozwienica@pro.onet.pl)

Wyniki zostaną podane na stronie internetowej [www.rozwienica.itl.pl/bip](http://www.rozwienica.itl.pl/bip)

oraz przekazane wykonawcom, którzy złożyli oferty w następujący sposób: W przypadku podania przez oferenta adresu poczty elektronicznej informacja o złożonych ofertach oraz o

wyniku postępowania zostanie przesłana pocztą elektroniczną.

Osobą do kontaktów w sprawie niniejszego zamówienia jest/są:

stanowisko	inspektor
imię i nazwisko	Marian Gdula
tel.	16 622 58 22 w. 33
fax.	16 622 58 22
w terminach	w godzinach pracy zamawiającego

stanowisko	inspektor
imię i nazwisko	Tomasz Kud
tel.	16 622 58 22 w. 30
fax.	16 622 58 22
w terminach	w godzinach pracy zamawiającego

Załączniki:

Formularz ofertowy

Formularz cenowy

Oświadczenie o spełnieniu warunków

/ -- /

---

Wójt Gminy - inż. Tomasz Kotliński