

www.ms.gov.pl

GMINA ZAPOLICE
ul. Plac Strażacki 5
98-161 ZAPOLICE
NIP 829-17-08-296, REGON 730934482

Zapolice, dnia 17 lipca 2018 r.

Nasz znak: GKI.271.16.2018.AZK

WSZYSCY WYKONAWCY!!!

INFORMACJA O ZMIANIE TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Informacja o zmianie treści zapytania ofertowego na zadanie pn.: „Sprzęt ratowniczy dla Ochotniczych Straży Pożarnych w Gminie Zapolice niezbędny do udzielenia pomocy poszkodowanym bezpośrednio na miejscu popełnienia przestępstwa”

Zamawiający informuje o zmianie treści zapytania ofertowego poprzez:

1. Zmianę punktu 2 zapytania tj. „Opis przedmiotu zamówienia”,
2. Zmianę punktu 8 zapytania tj. „Składanie ofert”,
3. Zmianę załącznika nr 2 do zapytania ofertowego tj. specyfikacji technicznej i załącznika nr 3 zapytania ofertowego tj. wzoru umowy.

Ad. 1

Nowe brzmienie

2. **Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa specjalistycznego sprzętu dla Ochotniczych Straży Pożarnych w gminie Zapolice.

Przedmiot zamówienia jest dofinansowany z Funduszu Pomocy Pokrzywdzonym oraz Pomocy Postpenitencjarnej – Funduszu Sprawiedliwości w zakresie wsparcia i rozwoju systemu instytucjonalnego pomocy osobom pokrzywdzonym przestępstwem i świadkom oraz realizacji przez jednostki sektora finansów publicznych zadań ustawowych związanych z ochroną interesów osób pokrzywdzonych przestępstwem i świadków oraz likwidacją skutków pokrzywdzenia przestępstwem.

Wyszczególnienie zamówienia:

A. Defibrylator AED w skrzyni PELI z kluczem pediatrycznym

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 3 szt. półautomatycznych defibrylatorów zewnętrznych z możliwością pracy w trybie dla dorosłych i dla dzieci.

Lp.	Wymagane warunki techniczne i eksploatacyjne defibrylatorów
1	Półautomatyczny, prosty w obsłudze, niezawodny i zawsze gotowy do użycia, działanie według komend głosowych wydawanych przez urządzenie;
2	Wyposażony w minimum 1 komplet elektrod uniwersalnych dla dorosłych i dla dzieci. Elektrody jednorazowe, wymienne bez konieczności wymiany baterii, o terminie przydatności minimum 24 miesiące (konwersja do trybu pediatrycznego poprzez klucz pediatryczny lub przycisk).
3	Defibrylator musi być bezpieczny dla użytkownika i pacjenta; np. możliwość użycia na mokrej i metalowej powierzchni potwierdzona notą techniczną producenta.
4	Wymagane warunki techniczne i eksploatacyjne defibrylatorów: a) zautomatyzowany defibrylator zewnętrzny z możliwością pracy w trybie dla dorosłych i dla dzieci; b) Wyposażony w jedną baterię nie ładowalną objętą gwarancją producenta na okres min. 4 lat, c) Wyposażony w jedną baterię nie ładowalną zapewniającą nie mniej niż 200 wyładowań maksymalną energią. d) wyposażony we wskaźniki dźwiękowe lub/i wizualne informujące o: - Nieprawidłowym podłączeniu elektrod lub ich braku; - Wymaganej defibrylacji lub braku wskazań do jej przeprowadzenia; - W prowadzonej analizie rytmu pracy serca i ewentualnych zakłóceniach (np. o wykrytym ruchu pacjenta); - Gotowości urządzenia do pracy; - Technicznej sprawności urządzenia (w tym jakości elektrod) lub jej braku.
5	Wymagania dotyczące pracy, rejestrowania i przenoszenia danych: a) Algorytm postępowania zgodny z aktualnymi, obowiązującymi wytycznymi Europejskiej Rady Resuscytacji. b) Czas analizy pracy serca uszkodzonego oraz ładowania defibrylatora do pożądanego poziomu energii impulsu defibrylacyjnego max 8 sekund. c) Możliwość aktualizacji oprogramowania bez konieczności wymiany całego urządzenia w przypadku zmiany wytycznych.

	d) Urządzenie przeprowadza automatyczne testy sprawności technicznej wraz z przydatnością elektrod (np. żel) w cyklu codziennym.
	e) Posiada możliwość przechowywania defibrylatora z podłączonymi elektrodami.
6	Wymagania dotyczące warunków bezpieczeństwa użytkowania 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).
	d) Urządzenie przenośne, zainstalowane w torbie transportowej w całości ochraniającej defibrylator przed uszkodzeniem z możliwością przechowywania dodatkowej pary elektrod.
	e) Odporność na upadek z 1,2 metra na twardą powierzchnię.
	f) Temperatura pracy od 0 do 50 stopni C i wilgotność względna pracy: 0%-95%, temperatura przechowywania – 20 do 60 stopni C.
	g) Wbudowany metronom oraz asysta wykonywania RKO – defibrylator podaje sekwencje wykonywania 30 uciśnień oraz 2 wdechów ratowniczych jednoznacznymi komendami w języku polskim.
7	Energia impulsu defibrylacyjnego dla dorosłych do 200J
8	Ciężar defibrylatora z baterią i jedną parą elektrod max 2,5 kg.
9	Defibrylator posiada kompatybilne elektrody (m.in. przy pomocy adapterów) z więcej niż jednym modelem defibrylatora manualnego używanego przez Zespoły Ratownictwa Medycznego.
10	Oznakowanie AED zgodnie z ILCOR ze skróconą instrukcją użycia urządzenia.
11	Dokumentacja techniczna, certyfikaty zgodności w języku polskim oraz deklaracja zgodności CE.
12	Defibrylator musi mieć możliwość podłączenia zestawu szkoleniowego (obecnie Zamawiający nie wymaga dostawy zestawu szkoleniowego)
13	Gwarancja bezwzględna na urządzenie AED: min. 3 lat. W tym okresie dostawca sprzętu ponosi wszystkie koszty wymaganych serwisów gwarancyjnych i przeglądów okresowych bez kosztów wymiany elektrod i baterii.

B. Pilarki do drewna

Przedmiotem zamówienia jest dostawa pilarki do drewna w ilości 2 szt. o następujących parametrach technicznych:

Lp.	Parametry techniczne pilarek
1.	Moc kW/KM – 2,8/3,8,
2.	Pojemność skokowa cm ³ – 55,5
3.	oszczędny silnik 2-MIX,
4.	system filtrów powietrza,
5.	- system antywibracyjny,
6.	korki zbiorników umożliwiające ich łatwe i bezpieczne napełnianie
7.	piła łańcuchową RS 3/8",

C. Agregat prądotwórczy

Przedmiotem zamówienia jest dostawa agregatu prądotwórczego w ilości 1 szt. o następujących parametrach technicznych:

Lp.	Parametry techniczne agregatu
1.	Minimalna moc 3 kW
2.	Stabilizacja napięcia
3.	Silnik: górmozaworowy
4.	Pojemność silnika: 210 cm ³
5.	Zużycie paliwa: 2,0 l/h
6.	Rozruch: ręczny
7.	Rodzaj paliwa: benzyna
8.	Pojemność zbiornika: max 15 l
9.	Moc maksymalna agregatu: 3,0 kW
10.	Moc ciągła agregatu: 3 kW
11.	Hałas: max 96,0 dbA
12.	Waga: max 49 kg

Sprzęt musi być fabrycznie nowy, posiadający świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB oraz spełniający przepisy Polskiej Normy PN-EN 13204 oraz Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów

służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania, wprowadzone rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz.U. Nr 143, poz. 1002 z późn. zm.)

Zamawiający dopuszcza się użycie do realizacji dostaw zastosowanie produktów równoważnych, co do ich jakości i docelowego przeznaczenia, oraz spełnianych funkcji i walorów użytkowych.

Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

Termin dostawy do 31 lipca 2018 r.

Ad. 2

Nowe brzmienie

8. Składanie ofert:

Ofertę (na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik do zapytania ofertowego), przygotowaną zgodnie z wytycznymi, określonymi w niniejszym zapytaniu ofertowym, należy złożyć w terminie do dnia **20 lipca 2018 r. do godziny 10:00**; w formie:

- 1) pisemnej (osobiście listownie na podany adres Zamawiającego);
- 2) zamawiający przewiduje dodatkowo możliwość złożenia oferty faksem na numer: 43 823 19 82 w. 22 lub e- mailem na adres urząd@zapolice.pl

Ad. 3

Załącznik nr 2 i 3 otrzymują brzmienie zgodne z załącznikami do niniejszej informacji.

Z up. WÓJTA
SEKRETARZ GMINY
mgr Janusz Korada

Załączniki:

- 1) Zaktualizowany załącznik nr 2- specyfikacja techniczna;
- 2) Zaktualizowany załącznik nr 3- wzór umowy.



