

ZO.271.1.12.2018

Zapytanie ofertowe

dot. zamówienia o wartości szacunkowej poniżej równowartości kwoty 30.000,00 euro
pn.: „Doposażenie Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Zagrodno w sprzęt ratowniczy” zadanie współfinansowane ze środków Funduszu Sprawiedliwości, którego dysponentem jest Minister Sprawiedliwości.

I. Zamawiający:

Gmina Zagrodno, 59-516 Zagrodno nr 52
NIP 6941566139 Regon 390647676

II. Tryb udzielania zamówienia:

Postępowanie prowadzone jest w oparciu o art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych /tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm./

III. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu ratowniczego dla Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Zagrodno:

Lp.	Nazwa - parametry	Ilość
1.	2.	3.
1.	Torba ratownicza PSP-R1 Torba ratownicza wraz z wyposażeniem zgodna z załącznikiem nr 3 „Minimalne standardy wyposażenia podmiotów KSRG w zestawy ratownictwa medycznego” – wynikającym z dokumentu „Zasady organizacji ratownictwa medycznego w Krajowym Systemie Ratowniczo-Gaśniczym” – zatwierdzonego przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej – wersja z lipca 2013 roku. Wpis do rejestru wyrobów medycznych. Nazwa wyposażenia, ilość 1. Rurki ustno – gardłowe wielorazowe - komplet 6szt. 2. Jednorazowe rurki krtaniowe lub maski krtaniowe 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 twarzową o 2 rozmiarach, przezroczysta i obrotowa (360o) - 1 szt. 6. Worek samorozprężalny dla dzieci, o konstrukcji umożliwiającej wentylację bierną i czynną 100% tlenem (z rezerwuarem tlenowym); z maską twarzową o 2 rozmiarach, przezroczysta i obrotowa (360o) - 1 szt. 7. Filtr bakteryjny dla dorosłych dla HIV, hepatitis C, TBC - 5 szt.	4 kpl.

8. Reduktor łączący butlę tlenową z odbiornikami tlenu zgodny z PN-EN ISO 10524-1:2006 – 1 szt.

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.

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 3szt.

10. Przewód tlenowy o długości 10 m - 1szt.

11. Butla tlenowa możliwością pracy w pozycji pionowej – 1szt.

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 ręku 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 x70 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 9 cm x 9 cm - 10 szt.
 - 3/ gaza opatrunkowa jałowa 1 m² - 5 szt.
 - 4/ gaza opatrunkowa jałowa 1/2 m² - 5 szt.
 - 5/ gaza opatrunkowa jałowa 1/4 m² - 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 6 cm x 1 m - 1 szt.
 - 15/ przylepiec bez opatrunku 5 cm x 5 m - 2 szt.
 - 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 umożliwiającym pokrycie powierzchni 4000cm².
16. Opatrunek wentylowy (zastawkowy) do zabezpieczenia rany ssącej kl. Piersiowej - 2 szt.
17. Opaska zaciskowa (taktyczna) – 2 szt.
- 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.
18. Aparat do płukania oka z bocznym odpływem o pojemności 150 ml (+/50) - 1 szt.
19. Nożyczki ratownicze atraumatyczne o długości min.16 cm – 1szt.
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.

	<p>29. Torba / plecak transportowa – 1 szt.:</p> <p>1/ wymiary torby : długość - min. 65 cm, max. 80 cm, szerokość: 35 (+/- 5) cm, wysokość: 30(+/- 10) cm,</p> <p>2/ wykonanie z materiału typu CORDURA 1000 lub równorzędnego.</p>	
2.	<p>Defibrylator AED</p> <p>Defibrylator AED zgodny z załącznikiem nr 3 „Minimalne standardy wyposażenia podmiotów KSRRG w zestawy ratownictwa medycznego” – wynikającym z dokumentu „Zasady organizacji ratownictwa medycznego w Krajowym Systemie Ratowniczo-Gaśniczym” – zatwierdzonego przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej – wersja z lipca 2013 roku</p> <p>Wymagane minimalne warunki techniczne i eksploatacyjne dla AED</p> <ol style="list-style-type: none"> 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: <ol style="list-style-type: none"> 1) O nieprawidłowym podłączeniu elektrod lub ich braku, 2) O wymaganej defibrylacji lub braku wskazań do jej przeprowadzenia 3) 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: <ol style="list-style-type: none"> 1) Gotowości urządzenia do pracy. 2) 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: <ol style="list-style-type: none"> 1) Algorytm postępowania zgodny z aktualnymi, obowiązującymi wytycznymi Europejskiej Rady Resuscytacji. 2) Możliwość aktualizacji oprogramowania bez konieczności wymiany całego urządzenia w przypadku zmiany wytycznych ERC. 3) 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). 4) Oprogramowanie umożliwiające odczyt danych na komputerze z systemem Windows. 5) Urządzenie przeprowadza automatyczne testy sprawności 	2 szt.

	<p>technicznej w cyklu codziennym.</p> <p>6) Urządzenie posiada możliwość przeprowadzania testów obwodów elektrycznych inicjowanych przez użytkownika.</p> <p>7) Posiada możliwość przechowywania defibrylatora z podłączonymi elektrodami.</p> <p>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.</p> <p>Obudowa lub torba na urządzenie wyposażona jest w kieszeń do przechowywania kompletów elektrod.</p> <p>8. Wyposażony w bateria(e) nieładowna(e) – o okresie żywotności baterii min. 4 lata. Bateria ma zapewnić nie mniej niż 300 wyładowań max. energią.</p> <p>9. Wymagania dotyczące warunków bezpieczeństwa użytkowania oraz środowiskowych pracy urządzenia:</p> <p>1) Wymagania bezpieczeństwa - certyfikat zgodności PN-EN 60601</p> <p>2) Stopień ochrony - certyfikat zgodności PN-EN 60529 nie mniej niż klasa IP55</p> <p>3) 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</p> <p>4) Wyposażone w uchwyt umożliwiający przymocowanie do pionowej powierzchni (wnętrze kabiny) na czas transportu – certyfikat zgodności z PN EN 1789.</p> <p>Należy uwzględnić warunki przechowywania, transportu oraz pracy w jednostkach ochrony przeciwpożarowej(temperatura, wilgotność)</p> <p>Waga urządzenia: do 3,5 kg</p> <p>Dokumentacja techniczna, certyfikaty</p> <p>Deklaracja zgodności CE</p>	
--	--	--

2. Przedmiot zamówienia musi być produktem fabrycznie nowym, posiadający odpowiednie atesty oraz spełniać wymogi techniczne dla sprzętu wykorzystywanego przez jednostki ochrony przeciwpożarowej.

III. Wymagany termin realizacji przedmiotu zamówienia:

- zamówienie należy zrealizować w terminie do dnia 18 czerwca 2018 roku.

IV. Wykonawca składając ofertę zobowiązany jest złożyć następujące dokumenty:

1. Formularz ofertowy wg załączonego wzoru – załącznik nr 1
2. Oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu wg załączonego wzoru – załącznik nr 2.
3. Dokumenty potwierdzające parametry oferowanych urządzeń.
4. Zaakceptowany projekt umowy – załącznik nr 3.

V. Opis sposobu przygotowania oferty:

1. Ofertę należy sporządzić na załączonym formularzu ofertowym stanowiącym załącznik

nr 1 do zapytania ofertowego.

2. Oferta cenowa winna być sporządzona wyłącznie w języku polskim.

VI. Opis sposobu obliczenia ceny ofertowej:

1. Cena podana w złożonej ofercie musi zawierać wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia.

2. Cena musi być podana w złotych polskich cyfrowo i słownie z wyodrębnieniem należnego podatku VAT.

3. Cena ofertowa będzie obowiązywała przez okres ważności umowy i nie będzie podlegała waloryzacji w okresie jej trwania

VII. Kryterium oceny oferty

1. Zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną, oraz spełniającą wszystkie wymagane warunki określone w Zaproszeniu.

2. Zamawiający zastrzega możliwość negocjacji najkorzystniejszej oferty oraz odstąpienia od realizacji zamówienia lub jego części.

VIII. Miejsce i termin złożenia oferty:

1. Ofertę należy **złożyć/ przesłać do dnia 28 maja 2018 roku do godz. 14:00** w formie papierowej – sekretariat Urzędu Gminy Zagrodno, 59-516 Zagrodno nr 52 lub w formie skanu na adres mailowy: j.banka@zagrodno.eu.

Na kopercie zawierającej ofertę lub w temacie e-maila należy umieścić następującą informację: **„Oferta na doposażenie Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu Gminy Zagrodno w sprzęt ratowniczy”**.

2. Liczy się data i godzina wpływu do tut. Urzędu lub na serwer. Oferty złożone po w/w terminie nie będą podlegać rozpatrzeniu.

IX. Termin rozpatrzenia ofert:

Rozpatrzenie ofert nastąpi w ciągu trzech dni roboczych od terminu ich złożenia.

X. Osoby po stronie Zamawiającego uprawnione do porozumiewania się z Wykonawcami.

1. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie istotnych warunków udzielenia zamówienia.

2. Osobą uprawnioną do kontaktowania się z Wykonawcami i udzielania wyjaśnień dotyczących postępowania jest: Jerzy Bańka tel. 76 8773396 wew. 105.

XI. Informacje o formalnościach:

1. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający zawiadomi wszystkich Wykonawców, którzy ubiegali się o udzielenie zamówienia o wyniku postępowania.

2. Zamawiający zawrze umowę z wybranym Wykonawcą po przekazaniu zawiadomienia o wyborze Wykonawcy, ale nie później niż w terminie związania ofertą.

3. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający wybierze kolejną najkorzystniejszą ofertę spośród złożonych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny.

Załączniki:

1. Formularz ofertowy

2. Oświadczenie wykonawcy

3. Wzór umowy.

WÓJT

Tadeusz Szklarz