Znak sprawy: **ZP – ZO. 271.6.2025.BP**

**ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY CENOWEJ W CELU OSZACOWANIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA DOTYCZĄCEGO**

**„Dostawa specjalistycznego sprzętu przeznaczonego do prowadzenia działań ratowniczych dla jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych Gminy Santok w ramach projektu „Wspólna odporność na polsko-niemieckim obszarze powiązań dzięki straży pożarnej w regionie Odry i Warty”**

***Szanowni Państwo,***

Gmina Santok, jako Zamawiający, zaprasza do złożenia oferty cenowej, która posłuży Zamawiającemu do ustalenia szacunkowej wartości zamówienia (wymóg wynikający z art. 28, art. 35 ust. 1 oraz art.36 ustawy Prawo zamówień publicznych) i będzie podstawą wyboru trybu udzielenia właściwego zamówienia na realizację zadania: pn. **„Dostawa specjalistycznego sprzętu przeznaczonego do prowadzenia działań ratowniczych dla jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych Gminy Santok w ramach projektu „Wspólna odporność na polsko-niemieckim obszarze powiązań dzięki straży pożarnej w regionie Odry i Warty”.**

W związku z planowanym wszczęciem postępowania na dostawę sprzętu, które finansowane będzie ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Interreg VIA, Priorytet 2 – Odporne i zrównoważone pogranicze zmiany klimatu i różnorodność biologiczna, cel szczegółowy RSO2.4- wspieranie przystosowania się do zmian klimatu i zapobiegania ryzyku związanemu z klęskami żywiołowymi i katastrofami, a także odporności z uwzględnieniem podejścia ekosystemowego, zwracamy się z wnioskiem o dokonanie szacunkowej wartości zamówienia opisanego w opisie przedmiotu zamówienia.

1. **NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO:**

Gmina Santok z siedzibą przy ul. Gorzowskiej 59; 66-431, Santok;

NIP 5991012158;

Regon 210966906

Numer telefonu: 95 728 75 10

Adres e-mail: [urzad@santok.pl](mailto:urzad@santok.pl)

Adres strony internetowej prowadzonego postępowania: .

[www.platformazakupowa.pl/pn/gminasantok](http://www.platformazakupowa.pl/pn/gminasantok)

Godziny urzędowania:

Poniedziałek 7.30 – 17.00

Wtorek - czwartek 7.30 - 15.30

Piątek 7:30 – 14.00

**Dane osoby do kontaktu odpowiedzialnej za zamówienia**

**Imię i Nazwisko:**  **Bogumiła Popkowska,**

**tel. 662 022 996**

1. **SKRÓCONY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

1. Przedmiot zamówienia obejmuje:

1) Dostawę łodzi ratowniczej z osprzętem i przyczepą do jej przewozu,

2) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

**A. Kadłub łodzi:**

a) Kadłub wykonany z polietylenu obrotowo formowanego, odpornego na promieniowanie UV,

b) Minimalna długość kadłuba 440cm,

c) Maksymalna długość kadłuba 460cm,

d) Minimalna szerokość kadłuba 170cm,

e) Maksymalna szerokość kadłuba 190cm,

f) Minimalna wysokość kadłuba 80cm,

g) Maksymalna wysokość kadłuba 100cm

h) Minimalne wymiary podłogi 310x70 cm

i) Wysokość rufy-pawęż umożliwiająca montaż silnika z długą kolumną

j) Waga łodzi nie może przekraczać 350kg,

k) Głębokość zanurzenia 25cm,

l) Certyfikat CE kategoria projektowa D,

**B. Wyposażenie eksploatacyjne łodzi:**

a) Siedzenie dla sternika,

b) Minimum 2 siedzenia dla ratowników i osób ratowanych,

c) Silnik zaburtowy o mocy minimalnej 50KM-zasilanie paliwem z zewnętrznego zbiornika,

d) Konsola sterownicza,

e) Koło sterownicze,

f) Cięgna manetki,

g) Cięgno sterociągu,

h) Osłona sterociągu,

i) Dodatkowe osłony cięgna min.5szt.,

j) Dekiel bakisty,

k) Przekładnia sterowa,

l) Zbiornik paliwa w komplecie z niezbędnymi do zasilania silnika przewodami paliwowymi,

ł) Akumulator dopasowany wydajnością prądową i napięciem znamionowym do urządzeń zainstalowanych na łodzi wymagających zasilania elektrycznego, zainstalowany w hermetycznym schowku odpornym na przedostawanie się wody,

m) Odłącznik akumulatora w obudowie hermetycznej odpornej na przedostawanie się wody,

n) Komplet przewodów do akumulatora niezbędnych do zasilenia urządzeń zainstalowanych na łodzi wymagających zasilania elektrycznego,

o) gniazda zapalniczki (2 szt.) DC12V hermetyczne, odporne na wodę o łącznej wydajności prądowej 100W,

p) Klakson,

r) halogenów typu szperacz (2 szt.),

s) Oświetlenie nawigacyjne topowe,

t) Uchwyty cumownicze,

u) Pompa zęzowa,

w) Oświetlenie nawigacyjne boczne

**C. Wyposażenie dodatkowe łodzi:**

a) Koło ratownicze z atestem, z uchwytem umożliwiającym montaż na łodzi,

b) Rzutka ratunkowa z uchwytem umożliwiającym montaż na łodzi,

c) pagaj z bosakiem w ukompletowaniu z uchwytami umożliwiającymi montaż na łodzi (2 szt.),

d) Gaśnica proszkowa z uchwytem umożliwiającym montaż na łodzi,

e) Echosonda 3D z ekranem o przekątnej min.9 cali,

f) Ciężarek kotwiczny,

g) lin cumowniczych o długości min. 20m (2szt.),

h) Kask ratowniczy szt.2,

i) ubrań typu suchy skafander (2 szt.),

j) kamizelek Ratownik II (2 szt.),

k) Lornetka z pryzmatem dachowym

l) Pas transportowy 2 szt.,

ł) Radiotelefon typu ręcznego musi spełniać następujące wymagania techniczno-funkcjonalne:

- Praca w systemie cyfrowym oraz analogowym zgodnym ze specyfikacją ETSI DMR TS 102 361 (tier II), w trybach simpleks/duosimpleks,

- Możliwość zaprogramowania min. 250 kanałów (analogowych i cyfrowych z możliwością podziału strefy analogowe i strefy cyfrowe),

-Praca z dużą lub małą mocą nadajnika,

-Programowe ograniczanie czasu nadawania,

-Możliwość ustawienia dowolnego kanału do pracy w skaningu,

-Możliwość pracy w roamingu,

-Dedykowany przycisk funkcyjny w wyróżniającym się kolorze (np. pomarańczowy), umożliwiający włączenie trybu alarmowego, umieszczony na obudowie w sposób zapewniający szybki i łatwy dostęp,

-Kodowa blokada szumów CTCSS (wybierana programowo na dowolnym kanale analogowym),

-Możliwość szyfrowania korespondencji w trybie cyfrowym algorytmem ARC-4 40bit,

-Wbudowany przycisk PTT,

-Wybór kanałów przełącznikiem obrotowym lub wybranymi przyciskami określonymi podczas programowania,

-Regulacja głośności potencjometrem obrotowym lub dedykowanymi do tego celu przyciskami,

-Czytelny alfanumeryczny wyświetlacz LCD z podświetlaniem (min. 4 wiersze) umożliwiający wizualizację^ odbieranych i wysyłanych wywołań oraz poziomu sygnału w trybie cyfrowym,

-Złącze akcesoryjne umożliwiające: transmisję zgodną ze standardem USB lub RS232 oraz podłączenie -dodatkowych akcesoriów np. mikrofonogłośnik,

-Wbudowany mikrofon i głośnik,

-Realizacja wywołań (wraz z identyfikacją ID radiotelefonu wywołującego): indywidualnych, grupowych,

-Realizacja wysyłania i odbierania krótkich wiadomości SDS,

-Minimalny zakres częstotliwości pracy: 148 ÷174 MHz,

-Odstęp międzykanałowy: 12,5 kHz,

-Modulacja na kanale analogowym: częstotliwości (11K0F3E),

-Modulacja na kanale cyfrowym: 2-szczelinowa TDMA (dane: 7K60FXD, dane i głos: 7K60FXE lub 7K60FXW,

-Zasilanie z baterii dołączonej do zestawu,

-Maksymalna moc nadajnika min. 4 W, z możliwością ustawienia min. dwóch poziomów mocy, programowana w całym zakresie częstotliwości,

-Maksymalna dopuszczalna dewiacja częstotliwości ± 2,5 kHz dla odstępu 12,5 kHz,

-Stabilność częstotliwości +/- 2 ppm,

-Moc emitowana na kanałach sąsiednich ≥ 60 dB dla odstępu 12,5 kHz,

-Tłumienie szumów ≥ 40 dB (dla odstępu 12,5 kHz.),

-Wokoder cyfrowy zgodny z AMBE+2 (AMBE++),

-Czułość analogowa nie gorsza niż 0,3 μV przy SINAD wynoszącym 12dB,

-Czułość cyfrowa przy bitowej stopie błędu (BER) 5% nie gorsza niż 0,3 μV,

-Współczynnik zawartości harmonicznych ≤ 5 % (1 kHz, dewiacja 60% wartości maksymalnej),

-Selektywność sąsiedniokanałowa ≥ 60 dB dla odstępu 12,5 kHz,

-Tłumienie sygnałów niepożądanych ≥70 dB. dla odstępu 12,5 kHz,

-Stosunek sygnał/szum: ≥ 40 dB dla odstępu 12,5 kHz,

- GPS dla 5 satelitów przy mocy sygnału -130dBm,

-Ładowarka zasilana z sieci 230 V ± 10%, 50 Hz wraz z zasilaczem,

-Minimalny zakres temperatury pracy zestawu radiotelefonu -30°C ÷ +60°C,

-Ochrona przed pyłem i wilgocią min.: IP57,

-Radiotelefon, zgodnie z Prawem Telekomunikacyjnym, musi posiadać deklarację zgodności z dyrektywą 2014/53/U E,

-Zgodny z ETSI TS 102 361 (części 1, 2, 3) - ETSI DMR Standard,

-Interfejs użytkownika radiotelefonu noszonego w języku polskim,

-Antena elastyczna na pasmo min. 148-174, niezintegrowana z obudową radiotelefonu (wymienna),

-Wymienny zaczep/klips umożliwiający przymocowanie radiotelefonu noszonego do pasa,

- Dedykowany kabel/interfejs do programowania poprzez złącze USB

m) Oznaczenie numerem operacyjnym na obydwóch burtach,

n) Oznaczenie nazwą jednostki OSP

**D. dotyczące instalacji/montażu wyposażenia:**

a) Wykonawca dostarczy łódź z zamontowanym wyposażeniem eksploatacyjnym,

b) Montaż wyposażenia eksploatacyjnego należy uzgodnić ze wskazaną przez Zamawiającego jednostką OSP. Zamawiający wskaże jednostkę OSP na etapie realizacji zamówienia.

c) Wykonawca dostarczy łódź z zamontowanymi elementami wyposażenia dodatkowego takimi jak:

*-koło ratownicze z atestem ,*

*-2 szt. pagaj z bosakiem,*

*-gaśnica proszkowa,*

d) Dostarczona łódź musi być wyposażona w oznaczenia operacyjne na obydwóch burtach,

e) Dostarczona łódź musi być wyposażona w oznaczenia nazwy jednostki OSP,

f) Miejsca i sposób wykonania oznaczeń operacyjnych i nazwy jednostki OSP Wykonawca musi uzgodnić ze wskazaną przez Zamawiającego jednostką OSP- Zamawiający wskaże jednostkę OSP na etapie realizacji zamówienia,

g) Pozostałe wyposażenie dodatkowe należy dostarczyć w oryginalnych opakowaniach

**E. Przyczepa do transportu łodzi:**

a) Oś hamowana poprzez urządzenie najazdowe,

b) System mocowania łodzi typu rolki kilowe:

*- 2 szt. pojedyncze rolki kilowe,*

*-1 szt. podwójna rolka kilowa,*

*-2 szt. boczne podwójne rolki/płozy,*

c) Dziobnica,

d) Wciągarka,

e) Belka oświetleniowa demontowana,

f) Trap do przyczepy podłodziowej,

g) Konstrukcja przyczepy cynkowana ogniowo,

h) Koła przyczepy 13”,

i) Przyczepa przystosowana do łodzi o maksymalnej długości 6m,

j) Minimalny wymiar wewnętrzny 580x190 cm,

k) Ładowność minimum 700kg,

l) Dopuszczalna masa całkowita DMC maksymalnie 1300kg

**F. Wymagania dotyczące dokumentacji:**

a) Wykonawca musi dostarczyć kompletne instrukcje obsługi w języku polskim z uwzględnieniem wszystkich dostarczanych elementów łodzi, przyczepy stanowiących wyposażenie eksploatacyjne,   
a także wyposażenie dodatkowe,

b) Wykonawca musi dostarczyć wymagane certyfikaty oraz deklaracje CE do łodzi i przyczepy oraz wszystkich elementów stanowiących wyposażenie eksploatacyjne i dodatkowe, dla których wymagane są określone certyfikaty i deklaracje CE,

c) Wykonawca musi dostarczyć wszystkie dokumenty umożliwiające rejestrację przyczepy w tym zaświadczenie z przeglądu technicznego.

2. Wspólny słownik zamówień (CPV):

34521400 -9 łodzie ratunkowe

1. **Termin realizacji zamówienia**

Zamawiający planuje wyznaczyć następujące termin na realizację przedmiotowego zakresu: **30 dni od dnia podpisania umowy.**

1. **Informacja dotyczące składania ofert:**

1. Ofertę można złożyć w dowolnej formie – na załączonym formularzu, na własnym formularzu ofertowym,

***2. Złożona oferta nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.***

3. Na oferty oczekujemy do dnia **19 marca 2025 roku, godzina 10:20.**

**Józef Ludniewski**

**(-)**

**Wójt Gminy Santok**

**Uwaga!**

Właściwe zamówienie publiczne zostanie ogłoszone w marcu 2025 r. W postępowaniu również zostaną zdefiniowane warunki udziału w zakresie wiedzy i doświadczenia przyszłego Wykonawcy.

**Załącznik nr 1 do szacowania zamówienia nr ZP.271.6.2025.BP**

**FORMULARZ CENOWY**

1. Zakres wskazany w niniejszym rozeznaniu rynku możliwy jest do zrealizowania za cenę:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa asortymentu** | **Jednostki miary** | **Cena netto  (zł)** | **Stawka podatku  VAT**  **(%)** | **Cena brutto**  **(zł)**  **(2x3)** |
| 1 |  | 2 | 3 | 4 |
| Łódź ratunkowa zgodnie z opisem | 1 szt. |  |  |  |
| **RAZEM** | |  |  |  |

2. Realizacja przedmiotu zamówienia jest/nie jest\* możliwa we wskazanym przez Zamawiającego terminie.

\* skreślić nieprawidłowe

3. Inne uwarunkowania istotne dla oferenta, a mające wpływ na zamówienie:

…………………………………………………………………………………………………………………………

………………….., dnia ………………….. 2025 r.

*……………….…………………………………………………………*

*(podpis i pieczęć Wykonawcy/ Pełnomocnika Wykonawcy)*