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 zestawów ratownictwa technicznego. Zestaw 1 i Zestaw 2.

2) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla **zestawu ratownictwa technicznego 1 w zakresie minimalnych parametrów techniczno-funkcjonalnych**:

1. **Kompletny Zestaw ratownictwa technicznego nr 1 musi się składać z następujących elementów:**

**a) kompletnego zestawu ratowniczego 1 kpl. Składający się z:**

-pompy hydraulicznej szt.1,

-nożyc hydraulicznych szt.1,

- rozpieracza ramieniowego szt.1

- węże ciśnieniowe szt.2,

- Adaptery ciągnące 1 kpl.,

- Łańcuchy ciągnące 1 kpl.,

- Osłona elastyczna szt.1,

- Podpory schodkowe i kliny 1 kpl.,

- Kliny i klocki 1 kpl.

- Poduszki podnoszące 2 szt.,

- Węże pneumatyczne 2 szt.,

- Sterownik podwójny 1 szt.,

- Węże odcinające z zaworem bezpieczeństwa 2 szt.,

- Reduktor ciśnienia szt.1,

**B. Elementy kompletnego zestawu ratowniczego muszą posiadać następujące minimalne parametry funkcjonalno-użytkowe:**

a) Pompa hydrauliczna szt.1:

- zgodna z norma PN-EN 13204

- ilość złączy do narzędzi: co najmniej 2 ,

- złącza zgodne z typem złącz Holmatro lub równoważne,

- pojemność zbiornika oleju co najmniej 4300cm3,

- silnik benzynowy o mocy co najmniej 3KM/2,21KW,

- pompa typu 2 x trzystopniowa, osiowa,

- maksymalne ciśnienie robocze 720 bar,

- zasilanie złącze typu szybkozłącze (CORE) zgodne ze złączami Holmatro lub równoważne,

- waga gotowego urządzenia nie większa niż 24kg,

- wymiary nie większe niż 455x315x460 mm,

b) Nożyce hydrauliczne szt.1:

- zgodne z norma PN-EN 13204,

- muszą posiadać świadectwo CNBOP,

- grubość ciętego pręta okrągłego co najmniej 30mm

- rozwarcie ostrzy co najmniej 170 mm,

- siła cięcia (kN/t) co najmniej 579/59,

- maksymalne ciśnienie robocze 720 bar,

- zasilanie złącze typu szybkozłącze (CORE) zgodne ze złączami Holmatro lub równoważne,

- waga gotowego urządzenia maksymalnie 10kg,

- wymiary nie większe niż 675x270x190 mm,

- technologia wykonania ostrz zgodna ze standardem i-Bolt,

- ostrza w technologii NCT,

- prosty kształt ostrzy,

- uchwyt z wbudowanym oświetleniem,

c) Rozpieracz ramieniowy:

- zgodny z normą PN-EN 13204 AS41/725-14,5 ,

- minimalna siłą rozpierania 41kN/4,2t,

- minimalna siła ciągnięcia 47kN/4,8t,

-minimalna siła ściskania 59kN/6t,

- szerokość rozpierania co najmniej 725mm,

- maksymalne ciśnienie robocze 720 bar,

- zasilanie złącze typu szybkozłącze (CORE) zgodne ze złączami Holmatro lub równoważne,

- waga gotowego urządzenia maksymalnie 14,5 kg,

- wymiary nie większe niż 815x290x220mm,

d) Węże ciśnieniowe :

- zgodne z normą PN-EN 13204,

- długość 10m,

- złącza typu szybkozłącze (CORE) zgodne ze złączami Holmatro lub równoważne,

- waga nie większa niż 4,7 kg,

- kolor do uzgodnienia na etapie realizacji zamówienia,

**C. Adaptery ciągnące muszą być zgodne z typem Holmatro PAS02 lub równoważne.**

**D. Łańcuchy ciągnące muszą być zgodne z Holmatro PCS01 lub równoważne.**

**E. Osłona elastyczna zgodna z Holmatro 150.182.045 lub równoważna,**

**F. Podpory schodkowe i kliny zgodne z Holmatro 150.562.010 lub równoważne.**

**G. Kliny i klocki zgodne z Holmatro 150.562.004 lub równoważne.**

**H. Poduszki podnoszące muszą posiadać następujące minimalne parametry techniczno-funkcjonalne:**

a) Maksymalna skuteczna siła podnoszenia (kN/t) 306/32,2,

b) Wysokość podnoszenia po napełnieniu co najmniej 320mm,

c) Ciśnienie robocze 12 bar,

d) Maksymalna waga gotowego urządzenia 9kg,

e) Wymiary nie większe niż 610x530x30mm,

**I. Węże pneumatyczne muszą posiadać następujące minimalne wymagania techniczno-funkcjonalne:**

a) Długość 10m,

b) Maksymalne ciśnienie robocze bar/MPa 12/1,2,

c) Kolor do uzgodnienia na etapie realizacji zamówienia,

d) Złącza typu szybkozłącze (CORE) zgodne ze złączami Holmatro lub równoważne,

**J. Sterownik podwójny zgodny z Holmatro HDC12 lub równoważny,**

**K. Wąż odcinający z zaworem bezpieczeństwa zgodny z Holmatro SOH12 lub równoważny,**

**L. Reduktor ciśnienia 200/300 bar zgodny z Holmatro PRV12 lub równoważny**

3) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla zestawu ratownictwa technicznego 1 i 2 w zakresie minimalnych parametrów techniczno-funkcjonalnych:

**A. Kompletny Zestaw ratownictwa technicznego nr 2 musi się składać z następujących elementów:**

a) Kompletny zestaw ratowniczy 1kpl. składający się z :

-pompy hydraulicznej szt.1,

-nożyc hydraulicznych szt.1,

- rozpieracza ramieniowego szt.1

- rozpieracza teleskopowego szt.1

- węże ciśnieniowe szt.2,

b) Adaptery ciągnące 1 kpl.,

c) Łańcuchy ciągnące 1 kpl.,

d) Podpory schodkowe i kliny 1 kpl.,

e) Kliny i klocki 1 kpl.,

f) Wspornik progowy rodzaj1 szt.1,

g) Wspornik progowy rodzaj2 szt.1,

h) Podpora mechaniczna szt.1,

i) Mata PCV szt.1

**B. Elementy kompletnego zestawu ratowniczego muszą posiadać następujące minimalne parametry funkcjonalno-użytkowe:**

a) Pompa hydrauliczna szt.1:

- zgodna z norma PN-EN 13204

- ilość złączy do narzędzi: co najmniej 2 ,

- złącza zgodne z typem złącz Holmatro lub równoważne,

- pojemność zbiornika oleju co najmniej 4300cm3,

- silnik benzynowy o mocy co najmniej 3KM/2,21KW,

- pompa typu 2 x trzystopniowa, osiowa,

- maksymalne ciśnienie robocze 720 bar,

- zasilanie złącze typu szybkozłącze (CORE) zgodne ze złączami Holmatro lub równoważne,

- waga gotowego urządzenia nie większa niż 24kg,

- wymiary nie większe niż 455x315x460 mm,

b) Nożyce hydrauliczne szt.1:

- zgodne z norma PN-EN 13204,

- muszą posiadać świadectwo CNBOP,

- grubość ciętego pręta okrągłego co najmniej 30mm,

- rozwarcie ostrzy co najmniej 170 mm,

- siła cięcia (kN/t) co najmniej 579/59,

- maksymalne ciśnienie robocze 720 bar,

- zasilanie złącze typu szybkozłącze (CORE) zgodne ze złączami Holmatro lub równoważne,

- waga gotowego urządzenia maksymalnie 10kg,

wymiary nie większe niż 675x270x190 mm,

- technologia wykonania ostrz zgodna ze standardem i-Bolt,

- ostrza w technologii NCT,

- prosty kształt ostrzy,

- uchwyt z wbudowanym oświetleniem,

c) Rozpieracz ramieniowy szt.1:

- zgodny z normą PN-EN 13204 AS41/725-14,5 ,

- minimalna siłą rozpierania 41kN/4,2t,

- minimalna siła ciągnięcia 47kN/4,8t,

-minimalna siła ściskania 59kN/6t,

- szerokość rozpierania co najmniej 725mm,

- maksymalne ciśnienie robocze 720 bar,

- zasilanie złącze typu szybkozłącze (CORE) zgodne ze złączami Holmatro lub równoważne,

- waga gotowego urządzenia maksymalnie 14,5 kg,

- wymiary nie większe niż 815x290x220mm,

d) Rozpieracz teleskopowy:

- zgodny z normą PN-EN 13204 [TR217/375-101/350-14.6](https://www.deltaservice.com.pl/en-13204/tr217-375-101-350-14-6/),

-długość narzędzia złożonego/rozłożonego 560/1285 mm,

-odległość rozpierania tłok1 375mm,

-odległość rozpierania tłok2 350mm,

-siła rozpierania tłok1 kN/t 217/22,

-siła rozpierania tłok2 kN/t 101/10,

-typ tłoka teleskopowy,

- maksymalne ciśnienie robocze 720 bar,

- zasilanie złącze typu szybkozłącze (CORE) zgodne ze złączami Holmatro lub równoważne,

-maksymalne wymiary 280x110x560 mm,

-maksymalna waga gotowego urządzenia 15kg,

e) Węże ciśnieniowe szt.2 :

- zgodne z normą PN-EN 13204,

- długość 10m,

- złącza typu szybkozłącze (CORE) zgodne ze złączami Holmatro lub równoważne,

- waga nie większa niż 4,7 kg,

- kolor do uzgodnienia na etapie realizacji zamówienia

**C. Adaptery ciągnące muszą być zgodne z typem Holmatro PAS02 lub równoważne o nie gorszych parametrach szt.1**

**D. Łańcuchy ciągnące muszą być zgodne z Holmatro PCS01 lub równoważne szt.1**

**E. Podpory schodkowe i kliny zgodne z Holmatro nr kat. 150.562.010 lub równoważne szt.1**

**F. Kliny i klocki zgodne z Holmatro nr kat. 150.562.004 lub równoważne szt.1**

**G. Wspornik progowy rodzaj 1 zgodny z Holmatro nr kat. 150.003.105 lub równoważny szt.1**

**H. Wspornik progowy rodzaj 2 zgodny z Holmatro nr kat. 150.181.011 lub równoważny szt.1**

**I.  Podpora mechaniczna zgodna z Holmatro nr kat. 150.062.158 lub równoważna szt.1**

**J. Mata narzędziowa PCV szt.1 o wymiarach 2mx2,5m**

2. Wspólny słownik zamówień (CPV):

35110000 – 8 sprzęt gaśniczo-ratunkowy

35113000 – 9 sprzęt bezpieczeństwa

35112000 – 2 sprzęt ratunkowy i awaryjny

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 10:00.**

**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 |
| **Zakup i dostawa zestawu ratownictwa technicznego nr 1** | 1 szt. |  |  |  |
| **Zakup i dostawa zestawu ratownictwa technicznego nr 2** |  |  |  |  |
| **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)*