

## Zapytanie ofertowe

RIOŚ.042.5.2023

### Zamawiający:

Gmina Sokolniki, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 98-420 Sokolniki, NIP: 9970134237.

### Tryb udzielenia zamówienia:

Postępowanie w trybie zapytania ofertowego dla zadań o wartości nieprzekraczającej kwoty 130000,00zł netto, na podstawie art. 2 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych ( t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605, 1720.

Zadanie dofinansowane przez Ministra Sprawiedliwości w ramach „Funduszu Pomocy Pokrzywdzonym oraz Pomocy Postpenitencjarnej – Funduszu Sprawiedliwości, w zakresie wsparcia i rozwoju systemu instytucjonalnego pomocy osobom pokrzywdzonym przestępstwem i świadkom oraz realizacji interesów osób pokrzywdzonych przestępstwem i świadków oraz likwidacją skutków pokrzywdzenia przestępstwem.”

### Przedmiot zamówienia:

**Doposażenie jednostek OSP w Pichlicach i OSP w Walichnowach.**

**A.**

Wymagania:	
<b>1.</b>	<b>Skafander ratowniczy – 2 szt. - rok produkcji – 2023 r.</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- wykonane z materiału trójwarstwowego zapewniające maksymalną szczelność w kontakcie ze ściekami lub substancjami ropopochodnymi,</li><li>- rękawy oraz mankiet szyjny zakończone manszetami lateksowymi,</li><li>- wyposażony w suchy zamek,</li><li>- wzmocnione buty odporne na przetarcia i uszkodzenia mechaniczne,</li><li>- podwójne wzmocnione szwy zakładowe,</li><li>- kolor czarny z elementami odblasków na rękawach i kapturze.</li></ul>
<b>2.</b>	<b>Wyposażenie standardowe:</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- kewlarowe wzmocnienia na kolanach i łokciach,</li><li>- neoprenowe docieplenie kryzy lateksowej,</li><li>- torba do transportu,</li><li>- buty z uchwytem na pletwy i paskami na rzep,</li><li>- obracany o 360° zawór dodatkowy,</li><li>- kaptur suchy wykonany z neoprenu o gr. 5 mm z wyprofilowanym doszczelnieniem twarzy,</li></ul>

	- kolor nici żółty, - dwufunkcyjne kieszenie na rzep.
<b>3.</b>	<b>Wyposażenie dodatkowe:</b>
	- napis „STRAŻ”

**Dodatkowe wymagania:**

- Wymagany minimalny okres gwarancji: 36 miesiące,
- Wymagany serwis gwarancyjny.

**B.**

Wymagania:	
<b>1.</b>	<b>Łódź typu WHALY 310 – 1 kpl - rok produkcji – 2023 r.</b>
	- wykonana z polietylenu, - montaż silnika – 1 kpl.
<b>2.</b>	<b>Wyposażenie dodatkowe:</b>
	- pas transportowy – 2 szt.
<b>3.</b>	<b>Silnik HONDA 8 KM</b>
	- kolumna krótka, - moc w KM 8, - masa maksymalna 46 kg, - rok produkcji – 2023 r, - elektroniczny zapłon, - awaryjny zapłon ręczny, - zbiornik paliwa min 12 L, - instrukcja w języku polskim.
<b>4.</b>	<b>Przyczepa podłodziowa z płozami do łodzi typu Whaly 310</b>
	- przyczepa musi posiadać niezbędne dokumenty i homologację do rejestracji jej na terenie RP, - przyczepa wyposażona w koło podporowe, - wtyczkę instalacji elektrycznej umożliwiającą podłączenie do instalacji elektrycznej samochodu zamawiającego, - wciągarkę do łodzi, - rolki i płozy boczne umożliwiające łatwe zwodowanie jak i załadunek łodzi
Montaż silnika	
<b>5.</b>	- mocowanie silnika do łodzi musi zapewnić jego stabilność.

**Dodatkowe wymagania:**

- Wymagany minimalny okres gwarancji: 24 miesiące,
- Wymagany serwis gwarancyjny.

C.

Wymagania:	
<b>1.</b>	<b>Agregat prądowórczy – 1 szt. - rok produkcji – 2023 r.</b>
	- moc max 5 kW, - gniazdo 400 V, 16 A, - gniazdo 230 V – 16 A, - stopień ochrony – 96 dB(A), - AVR, - masa sucha – max. 100 kg, - wymiary max – dł. – 790mm, szer. – 580mm, wys. – 650mm.
<b>2.</b>	<b>Wyposażenie standardowe:</b>
	- zabezpieczenia magneto-termiczne prądnicy i olejowe silnika, - kontrolki pracy i przeciążenia, - tryb pracy ekonomicznej, - gniazda do autosynchronizacji.
<b>3.</b>	<b>Wyposażenie dodatkowe:</b>
	akumulator/y oraz przewód do ładowania akumulatorów – 1 kpl.
<b>4.</b>	<b>Silnik Honda</b>
	- pojemność - 389cm <sup>3</sup> - rok produkcji – 2023 r, - rozruch ręczny, - zbiornik paliwa min. 45 L, - instrukcja w języku polskim.

**Dodatkowe wymagania:**

- Wymagany minimalny okres gwarancji: 24 miesiące,
- Wymagany serwis gwarancyjny.

D.

Wymagania:	
<b>1.</b>	<b>Przeñośny detektor wielogazowy PS 200 – 1 szt. - rok produkcji – 2023 r.</b>
	- wymiary 121 x 59 x 32 mm, - masa – 215 g bez pompki, - zasilanie – akumulator jonowo - litowy, - czas pracy – 14 h dyfuzja, - czas ładowania poniżej 4 h, - stopień ochrony – IP 67, test upadku 3 m, - czujniki – siarkowodoru, tlenu, tlenku węgla, gazów palnych.
<b>2.</b>	<b>Wyposażenie standardowe:</b>
	- alarmy dźwiękowe, wizualne i wibracyjne, - funkcje rejestracji danych.

**Dodatkowe wymagania:**

- Wymagany minimalny okres gwarancji: 24 miesiące,
- Wymagany serwis gwarancyjny.

## E.

### Zestaw ratowniczy PSP R1

#### Skład zestawu ratowniczego PSP R1

##### 1. Zabezpieczenie/przywrócenie drożności dróg oddechowych oraz prowadzenie oddechu kontrolowanego lub wspomaganego oraz tlenoterapii

- Zestaw rurek ustno-gardłowych Guedel'a (rozmiary 0-5) – 6 sztuk
- Maski krtaniowe ze strzykawką napełniającą (rozmiary 3, 4, 5) – 3 sztuki
- Lubrykant OptiLube – 3 sztuki
- Pulsoksymetr medyczny Contec CMS50-Pro
- Ssak ręczny przeznaczony do odsysania wydzielin z jamy ustnej, zawierający cewnik dla pacjentów dorosłych i pediatrycznych
- Resuscytator dla osób dorosłych umożliwiający wentylację bierną i czynną 100% tlenem, w zestawie z rezerwuarem tlenu, maską twarzą nr 5 oraz przewodem tlenowym o długości 2.1 m
- Resuscytator pediatryczny umożliwiający wentylację bierną i czynną 100% tlenem, w zestawie z rezerwuarem tlenu, maską twarzą nr 3 oraz przewodem tlenowym o długości 2.1 m
- Dodatkowa maska twarzowa do resuscytatora dla osób dorosłych (rozmiar nr 4) i dzieci (rozmiar nr 2) – po 1 sztuce
- Jałowy filtr przeciwbakteryjny – 5 sztuk
- Butla na tlen medyczny z możliwością pracy w pionie o pojemności minimum 400 litrów O<sub>2</sub> przy ciśnieniu maksymalnym 200 bar z zaworem w wersji DIN G<sup>3/4</sup>"
- Reduktor tlenowy z króćcem oraz szybkozłączem typu AGA , z możliwością regulacji tlenu 0-25 l/min i przyłączem DIN G<sup>3/4</sup>"
- Przewód tlenowy o długości 10 m
- Wąsy tlenowe – cewnik do podawania tlenu przez nos – 3 sztuki
- Maska tlenowa dla osoby dorosłej z rezerwuarem wysokiej koncentracji tlenu (96%) i przewodami tlenowymi 2.1 m – 2 sztuki
- Maska tlenowa dla pediatryczna z rezerwuarem wysokiej koncentracji tlenu (96%) i przewodami tlenowymi 2.1 m

##### 2. Unieruchomienie złamań oraz podejrzeń złamań i zwichnięć

- Pas do stabilizacji złamań miednicy SAM Pelvic Sling II
- Kołnierz ortopedyczny, regulowany dla osób dorosłych – 2 sztuki
- Kołnierz ortopedyczny, regulowany dla pacjentów pediatrycznych

##### 3. Zapewnienie komfortu termicznego

- Koc ratunkowy NRC (folia izotermiczna) – 5 sztuk

##### 4. Tamowanie krwotoków i opatrywanie ran

- Opatrunek indywidualny wodoodporny, hermetycznie pakowany – 2 sztuki
- Militarny opatrunek hemostatyczny na gazie KLOTPAD Z-FOLD 7,5 cm x 3,7 m
- Kompresy gazowe jałowe 10 x 10 cm – 10 sztuk
- Gaza opatrunkowa jałowa 1 m<sup>2</sup> – 5 sztuk
- Gaza opatrunkowa jałowa 1/2 m<sup>2</sup> – 5 sztuk
- Opaska dziana 10 cm x 4 m – 8 sztuk
- Chusta trójkątna tekstylna – 4 sztuki
- Opaska elastyczna 10 cm x 4 m – 3 sztuki
- Opaska elastyczna 12 cm x 4 m – 3 sztuki
- Elastyczna siatka opatrunkowa nr 6 – 3 sztuki
- Plaster tkaninowy z opatrunkiem 6 cm x 1 m
- Przyklepiec bez opatrunku 5 cm x 5 m – 2 sztuki

- Opatrunek wentylowy do zabezpieczenia rany ssącej klatki piersiowej z płaskim zaworem – 2 sztuki
  - Opaska uciskowa, staza taktyczna – 2 sztuki
5. **Opatrywanie oparzeń**
- Żel schładzający o pojemności 120ml – 2 sztuki
  - Opatrunek hydrożelowy na twarz – 2 sztuki
  - Zestaw opatrunków hydrożelowych o łącznej powierzchni powyżej 4000 cm<sup>2</sup>
6. **Ochrona osobista**
- Okulary ochronne – 2 sztuki
  - Maseczka FFP 2 dla ratownika – 4 sztuki
  - Maseczka chirurgiczna dla poszkodowanego – 6 sztuk
  - Płyn do dezynfekcji skóry i rąk Bioseptol 80 250 ml
7. **Zestaw uzupełniający**
- Aparat do płukania oka z bocznym odpływem
  - Nożyczki ratownicze ze stopką, wzmacniane
  - Sól fizjologiczna NaCl 0.9% 250 ml – 2 sztuki
  - Folia do przykrywania zwłok – 3 sztuki
  - Worek na odpady medyczne w kolorze czerwonym – 2 sztuki
  - Zestaw amputacyjny: 2 worki na amputowane części ciała i błyskawiczny kompres chłodzący (suchy lód)

## F.

### **Motopompa szlamowa PH 2400**

Parametry techniczne:

- Wymiary 780 / 630 / 603 mm
- Masa max z pełnym zbiornikiem wody ~ 100 kg
- Średnica zanieczyszczeń 33 mm
- Maksymalna wysokość podnoszenia ok 34m
- Nasada ssawna i tłoczna 110 (A) G4"
- Maksymalna wydajność 2400 l/min
- Minimalna wydajność motopompy przy głębokości ssania 1,5 m: 2150 dm<sup>3</sup>/min
- Minimalna wydajność motopompy przy głębokości ssania 6,0 m: 1537 dm<sup>3</sup>/min
- Maksymalna głębokość ssania 8m
- Silnik Honda GX 390

## G.

### **Ubranie specjalne piaskowe 2 częściowe - 4 SZ.**

Ubranie z ważnym certyfikatem CNBOP i najnowszymi wytycznymi OPZ KG PSP;

Układ warstwowy:

tkanina zewnętrzna

93% metaaramid /5%paraaramid/2% antistatic, 200 g/m<sup>2</sup>

bariera przeciwwilgociowa

80%metaaramid /20% paraaramid + ePTFE BiCo membrana, 110 g/m<sup>2</sup>

bariera termiczna

włóknina 80%metaaramid /20% paraaramid, 90 g/m<sup>2</sup>

podszewka

100 % metaaramid, 130 g/m<sup>2</sup>

Współczynnik oporu pary wodnej poniżej 10 m<sup>2</sup> Pa/ W

Ochrona kolan w spodniach dzięki wymiennym poduszkom oraz wzmocnieniom z Kevlaru®

W kurtce i spodniach otwory rewizyjne umożliwiające ocenę stanu membrany

Ubranie wyposażone w zamek typu anty-panic

Szelki w spodniach regulowane z możliwością odpinania

Tkanina zewnętrzna z siatką rip-stop

## H.

Wymagania:	
<b>1.</b>	<b>Agregat prądotwórczy – 1 szt. - rok produkcji – 2023 r.</b>
	- moc max 2,2 kW, - gniazda AC – 2 x 230 V, 16 A, - gniazda DC – 12v – 8,3 A, - stopień ochrony – 90 dB(A) / IP 23, - AVR, - masa sucha – max. 21,5 kg, - wymiary max – dł. – 510mm, szer. – 290mm, wys. – 430mm.
<b>2.</b>	<b>Wyposażenie standardowe:</b>
	- zabezpieczenia magneto-termiczne prądnicy i olejowe silnika, - kontrolki pracy i przeciążenia, - tryb pracy ekonomicznej, - gniazda do autosynchronizacji.
<b>3.</b>	<b>Wyposażenie dodatkowe:</b>
	- przewód do ładowania akumulatorów – 1 kpl.
<b>4.</b>	<b>Silnik GX 120</b>
	- moc w KM - 2,8, - rok produkcji – 2023 r, - rozruch ręczny, - zbiornik paliwa min. 3,5 L, - czas pracy do 230 min, - instrukcja w języku polskim.

### Dodatkowe wymagania:

- Wymagany minimalny okres gwarancji: 24 miesiące,
- Wymagany serwis gwarancyjny.

**Termin realizacji: 20 grudzień 2023r.**

### **Warunki uczestnictwa w postępowaniu i sposób przygotowania oferty:**

1. W postępowaniu może wziąć udział Wykonawca, który:
  - a) zaoferuje produkty zgodne z opisem przedmiotu zamówienia, nowe, nieużywane;
  - b) produkty dostarczone zgodne będą z wymogami określonymi dla jednostek ochotniczych straży pożarnych działających w ramach Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego;
  - c) wraz z dostawą przekaże karty gwarancyjne i ważne świadectwa dopuszczenia do stosowania w ochronie przeciwpożarowej - wydane przez CNBOP w Józefowi – jeśli dotyczy.
2. Zaoferuje termin realizacji zamówienia (dostawa) nie dłuższy niż do 20 grudnia 2023r.
3. Oferta musi być sporządzona z zachowaniem formy pisemnej pod rygorem nieważności.
4. Wykonawca poniesie wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
5. **Oferent może złożyć ofertę cząstkową na wybrany asortyment.**

### **Kryteria wyboru oferty:**

Kryterium wyboru ofert spełniających warunki udziału w postępowaniu jest cena brutto ustalona odrębnie dla każdej pozycji zestawienia sprzętu i wyposażenia (A. - H.). Zamawiający wybierze oferty najtańsze dla danego asortymentu.

### **Miejsce i termin składania ofert:**

1. Termin składania ofert: do dnia 5 grudzień 2023r. do godziny 15<sup>00</sup>.
2. Miejsce składania ofert: Urząd Gminy w Sokolnikach, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 98-420 Sokolniki.
3. Forma składania ofert: osobiście, pocztą tradycyjną lub elektroniczną na adres: [zamowienia@sokolniki.pl](mailto:zamowienia@sokolniki.pl)
4. Termin określony powyżej jest terminem wpływu oferty do siedziby Zamawiającego.

### **Termin związania ofertą:**

Termin związania ofertą wynosi 20 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

### **Opis sposobu obliczenia ceny:**

1. Wykonawca określa w ofercie cenę netto oraz brutto za każdy oferowany sprzęt i wyposażenie odrębnie.
2. Każdy z wykonawców może zaproponować tylko jedną cenę i nie może jej zmienić. Cena musi być podana w złotych polskich.
3. Cena za wykonanie przedmiotu zamówienia jest ceną ryczałtową brutto. Cena podana w ofercie musi obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem

zamówienia.

4. Cena oferty złożonej przez przedsiębiorcę musi zawierać podatek od towarów i usług VAT, naliczy zgodnie z obowiązującymi na dzień złożenia oferty przepisami.
5. Podstawą obliczenia ceny oferty jest zakres zamówienia określony w zapytaniu ofertowym. **Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.** Oferty muszą obejmować wszystkie elementy zamówienia określone dla danego asortymentu (np. dostawę i szkolenie).
6. Cena ofert musi gwarantować pełne wykonanie zakresu rzeczowego objętego przedmiotem zamówienia.

### **Pozostałe informacje:**

1. Zamawiający zastrzega możliwość zakończenia postępowania w sprawie wyboru wykonawcy bez wyboru żadnej z ofert lub unieważnienia postępowania na każdym jego etapie. W takim przypadku Wykonawcy nie przysługuje wobec Zamawiającego żadne roszczenie.
2. Kontakt do zamawiającego: Rafał Barszczewski, tel. 533 365 865, e-mail: rif@sokolniki.pl

Rafał Barszczewski  
Kierownik Referatu Inwestycji i Ochrony Środowiska  
Urząd Gminy w Sokolnikach