

Ogłoszenie nr 510407066-N-2021 z dnia 22.01.2021 r.

**Gmina Sobótka: Poprawa bezpieczeństwa mieszkańców Gminy Sobótka poprzez doposażenie jednostek OSP w specjalistyczny sprzęt do ratowania życia i zdrowia – z wolnej ręki**

**OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy**

**Zamieszczanie ogłoszenia:**

obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

**Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej**  
nie

**Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak

Numer ogłoszenia: 550547298-N-2020

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak

Numer ogłoszenia: 540547615-N-2020

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:**

Gmina Sobótka, Krajowy numer identyfikacyjny 93193511200000, ul. Rynek 1, 55-050 Sobótka, woj. dolnośląskie, państwo Polska, tel. 071 3162043 do 045, e-mail przetargi@sobotka.pl, faks 713 162 123.

Adres strony internetowej (url): [www.bip.sobotka.pl](http://www.bip.sobotka.pl)

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Poprawa bezpieczeństwa mieszkańców Gminy Sobótka poprzez doposażenie jednostek OSP w specjalistyczny sprzęt do ratowania życia i zdrowia – z wolnej ręki

**Numer referencyjny(jeżeli dotyczy):**

RIiGK.271.3.21.2020.WG

**II.2) Rodzaj zamówienia:**

Dostawy

**II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań ) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu ratowniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej. Sprzęt powinien być fabrycznie nowy, profesjonalny, wolny od jakichkolwiek wad fizycznych, jak również od jakichkolwiek wad prawnych i roszczeń osób trzecich oraz gotowy do użytkowania zgodnie z przeznaczeniem. Tam gdzie w opisie przedmiotu zamówienia, zostało

wskazane pochodzenie materiałów lub wskazanie normy, o których mowa w art. 30 ust. 1-3 ustawy Pzp, Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań „równoważnych” pod względem parametrów technicznych, użytkowych oraz eksploatacyjnych pod warunkiem, że zagwarantują one realizację dostawy oraz zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w niniejszym Zaproszeniu. Jeśli w opisie przedmiotu zamówienia i pozostałych materiałach przetargowych znajdują się wskazania znaków towarowych, patentów lub pochodzenie oznacza to, że zapisy te mają charakter wyłącznie wzorcowy i Wykonawca może zaoferować przedmiot równoważny, Drabina ratownicza trzyprzęsłowa: 1 szt. a) aluminiowa drabina ratownicza z drążkami podporowymi, b) drabina powinna posiadać wysuwane przęsła drabiny, c) długość drabiny po rozłożeniu nie większa niż 8 050 mm d) długość drabiny po złożeniu ( transportowa) nie większa niż: 3 465 mm e) wysokość transportowa drabiny nie większa niż 210 mm f) szerokość transportowa drabiny nie większa niż 565 mm z drążkami, g) drabina musi posiadać Świadectwo Dopuszczenia wydane przez Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej zgodnie z art. 7 Ustawy o ochronie przeciwpożarowej. Radiotelefon z mikrofonogłośnikiem: 6 szt. a) mikrofonogłośnik powinien umożliwiać nadawanie komunikatów oraz ich odbiór, b) mikrofonogłośnik powinien posiadać redukcję hałasu, c) mikrofonogłośnik powinien posiadać gniazdo słuchawkowe, d) mikrofonogłośnik powinien posiadać gniazdo antenowe e) mikrofonogłośnik powinien posiadać regulacja głośności f) mikrofonogłośnik powinien posiadać przycisk alarmowy g) Zamawiający dopuszcza mikrofonogłośnik kompatybilny i zapewniający prawidłowe działanie z posiadanym przez jednostkę OSP radiotelefonem nasobnym firmy „MOTOROLA DP” Zestaw poduszek wysokociśnieniowych: 3 kpl a) I poduszka powinna posiadać ( maksymalna siła podnoszenia) nie mniejsza niż : 5,7 t. – 1 szt. b) II poduszka powinna posiadać ( maksymalna siła podnoszenia) nie mniejszą niż.: 17,7 t. – 1 szt. c) III poduszka powinna posiadać ( maksymalna siła podnoszenia) nie mniejszą niż : 31,4 t. – 1 szt. d) reduktor butłowy 200/300 bar – 1 szt. e) sterownik podwójny Air CU – 1 szt. f) wąż napełniający min. 10 m. – 2 szt. g) Zestaw musi posiadać Świadectwo Dopuszczenia wydane przez Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej zgodnie z art. 7 Ustawy o ochronie przeciwpożarowej. Lizaki podświetlane: 4 szt. a) tarcza lizaka powinna składać się z pierścienia w kolorze białym, wyklejonego folią odblaskową b) wewnętrzne koło lizaka powinno z jednej strony posiadać barwę zieloną, z drugiej strony barwę czerwoną ze świecącymi diodami c) lizak zasilany bateriami Hydrauliczny zestaw do cięcia pedałów: 1 kpl. a) Zestaw powinien zawierać przecinacz do pedałów – 1 szt. -siła cięcia powinna być nie mniejsza niż 75 kN - rozwarcie ostrzy powinno być nie mniejsze niż 40 mm b) pompka ręczna – 1 szt. c) wąż – 1 szt. d) walizka e) waga zestawu nie większa niż 8,8 kg f) Zestaw musi posiadać Świadectwo Dopuszczenia wydane przez Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej zgodnie z art. 7 Ustawy o ochronie przeciwpożarowej. Zamawiający dopuszcza hydrauliczny zestaw do cięcia pedałów kompatybilny, współpracujący i zapewniający prawidłowe działanie z posiadanym przez jednostkę OSP sprzętem firmy „LUKAS” Hydrauliczny zestaw do wyważania drzwi: 1 kpl. a) zestaw powinien zawierać wyważarkę do drzwi o sile rozpierania nie mniejszej niż 90 kN oraz skoku nie mniejszym niż 100 mm b) pompka ręczna c) wąż d) walizka e) waga zestawu nie większa niż 12,8 kg f) Zestaw musi posiadać Świadectwo Dopuszczenia wydane przez Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej zgodnie z art. 7 Ustawy o ochronie przeciwpożarowej. Zamawiający dopuszcza hydrauliczny zestaw do cięcia pedałów kompatybilny, współpracujący i zapewniający prawidłowe działanie z posiadanym przez jednostkę OSP sprzętem firmy „LUKAS” Zestaw do wyważania drzwi i cięcia pedałów: 1 kpl. a) Zestaw powinien zawierać wyważacz do drzwi o sile rozpierania nie mniejszej niż 90kN i skoku nie mniejszym niż 100 mm b) zestaw powinien zawierać przecinacz do pedałów o rozwarciu ostrzy nie mniejszym niż 40 mm i sile cięcia nie mniejsze niż 75 kN c) pompka ręczna d) wąż e) walizka f) waga zestawu nie większa niż 17,1 kg g) Zestaw musi posiadać Świadectwo Dopuszczenia wydane przez Centrum Naukowo –

Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej zgodnie z art. 7 Ustawy o ochronie przeciwpożarowej. Zamawiający dopuszcza hydrauliczny zestaw do cięcia pedałów kompatybilny, współpracujący i zapewniający prawidłowe działanie z posiadanym przez jednostkę OSP sprzętem firmy „LUKAS” Piła do szyb: 1 szt. a) piła powinna mieć możliwość jednoosobowej obsługi, b) bez konieczności stosowania zasilania c) długość piły nie mniejsze niż 400 mm d) waga nie większa niż 2 kg Nożyce dielektryczne: 1 szt. a) długość nożyc powinna być nie mniejsza niż 90 cm b) napięcie próby: nie mniejsza niż 40 kV c) napięcie pracy do 20 kV d) sprzęt powinien spełniać normy: PN-80/E-08502, PN-73/E-08502, PN-EN 61243-1:1998 Zestaw elektronarzędzi Zestaw powinien zawierać: a) akumulatorowa wkrętarka udarowa - maksymalny moment obrotowy 165 Nm - śruby standardowe: M5 – M16 - śruby maszynowe: M-4 – M8 - gwint zwykły: 22-125 - napięcie zasilania 18V b) Akumulatorowa wiertarko – wkrętarka udarowa - wyposażona w niemniej niż 3 biegi - wyposażona w 4 biegunowy silnik - maksymalna średnica wiercenia w stali 13 mm - maksymalna średnica wiercenia w drewnie 65 mm - maksymalna średnica wiercenia w betonie 16 mm - maksymalny moment obrotowy miękki / twardy 40 / 80 Nm - napięcie zasilania 18V c) Akumulatorowa ręczna pilarka tarczowa - średnica tarczy: 165 mm - maksymalna zdolność cięcia przy 90 st: 0-57 mm - maksymalna zdolność cięcia przy 45 st: 0-40 mm - maksymalna zdolność cięcia przy 50 st: 0-36 mm - napięcie zasilania 18 V d) Akumulatorowa szlifierka kąтова - średnica tarczy: 115 mm - napięcie zasilania 18 V e) Akumulatorowa piła posuwowa -długość skoku nie mniejsza niż 32 mm - zdolność cięcia w rurze nie mniejsza niż 130 mm - zdolność cięcia w drewnie nie mniejsza niż 255 mm - napięcie zasilania 18 V f) 3 sztuki akumulatorów ( 18 V) g) Ładowarka h) Torba transportowa Schodki z klinem: 2 kpl. Zestaw powinien zawierać: a) 1x schodek - wymiary: 690 x 150 x 276 mm b) 1 x podkład - wymiary: 230 x 150 x 120 mm a) schodki umożliwiające podpieranie podnoszonych ciężarów oraz stabilizacji pojazdów b) dopuszczalne obciążenie nie mniejsze niż 100 kg/cm<sup>2</sup> Zestaw pasów i zawiesi: 2 kpl. Zestaw powinien zawierać a) Szakle -2 t - 4 szt. -3,25 t – 6 szt. -8,5 t – 3 szt. b) Zawiesia pasowe wg PN-EN 1492-1 - B2 DOR 1t /1m – 2 szt. - B4 DOR 3t /1,5 m - 2 szt. - B4 DOR 3t/ 5 m - 2 szt. - B4 DOR 8t/ 5 m – 1 szt. c) Zawiesia wężowe wg PN-EN 1492-2 -DOR 1t / 1m (obw.2) – 2 szt. -DOR 3t / 1,5m (obw.3) – 2 szt. -DOR 5t/ 2 m (obw.4.) - 2 szt. d) Pas transportowy zgodnie wg PN-EN12195 2,5/5 t 5 m – 2 szt. 2,5/5 t 8 m - 2 szt. 5/10 t 8 m – 2 szt. Rękawice techniczne: 10 szt. a) rękawice musza zapewnić ochronę i pewny uchwyt b) wnętrze dłoni powinno być pokryte jednolitym wodno i olejoodpornym materiałem c) grzbiet dłoni – od nadgarstka do czubków palców pokryty wstawkami chroniącymi przed zmiążdżeniem d) rękawice zgodne z normą EN 388:2016 e) rękawice muszą posiadać Świadectwo Dopuszczenia wydane przez Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej zgodnie z art. 7 Ustawy o ochronie przeciwpożarowej.

#### **II.4) Informacja o częściach zamówienia:**

**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV:** 35110000-8

## **SEKCJA III: PROCEDURA**

### **III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Zamówienie z wolnej ręki

### **III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów**

nie

### **III.3) Informacje dodatkowe:**

## **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 23/12/2020

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

Wartość bez VAT 96549.87

Waluta pln

**IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 1

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej:

0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej:

0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

**IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0

**IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA**

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:  
nie

Nazwa wykonawcy: Strefa998 Damian, Kamil Halarewicz sp. cywilna

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: Wietszyce 41

Kod pocztowy: 67-221

Miejscowość: Białoleka

Kraj/woj.: dolnośląskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM**

Cena wybranej oferty/wartość umowy 118756.34

Oferta z najniższą ceną/kosztym 118756.34

Oferta z najwyższą ceną/kosztym 118756.34

Waluta: pln

**IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa**

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia  
podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub  
podwykonawcom:

**IV.8) Informacje dodatkowe:**

## **IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ**

### **IV.9.1) Podstawa prawna**

Postępowanie prowadzone jest w trybie z wolnej ręki na podstawie art. 67 ust.1 pkt 4 ustawy Pzp.

### **IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu**

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

W postępowaniu prowadzonym uprzednio na ww. dostawy nie wpłynęła żadna oferta.