

Ogłoszenie nr 550547298-N-2020 z dnia 17.12.2020 r.

**Sobótka: Zakup i dostawa sprzętu ratowniczego w ramach zadania pn.: Poprawa bezpieczeństwa mieszkańców Gminy Sobótka poprzez doposażenie jednostek OSP w specjalistyczny sprzęt do ratowania życia i zdrowia – z wolnej ręki OGŁOSZENIE O ZAMIARZE ZAWARCIA UMOWY -**

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

**Postępowanie przeprowadza centralny zamawiający**

nie

**Postępowanie przeprowadza podmiot, któremu zamawiający powierzył/powierzyli przeprowadzenie postępowania**

nie

**Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie przez zamawiających**

nie

**Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej**

nie

**Informacje dodatkowe:**

***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:** Zakup i dostawa sprzętu ratowniczego w ramach zadania pn.: Poprawa bezpieczeństwa mieszkańców Gminy Sobótka poprzez doposażenie jednostek OSP w specjalistyczny sprzęt do ratowania życia i zdrowia – z wolnej ręki

**Numer referencyjny** RiGK.271.3.21.2020.WG

Przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia nie przeprowadzono dialogu technicznego

### **II.2) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

### **II.3) Informacja o możliwości składania ofert częściowych:**

**Zamówienie podzielone jest na części:**

Nie

**II.4) Krótki opis przedmiotu zamówienia** (*wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań*):

Określenie wielkości lub zakresu zamówienia: Opis przedmiotu zamówienia: 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 butlowy 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 kątowna - 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 muszą 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.5) Główny Kod CPV: 35110000-8

**II.6) Całkowita wartość zamówienia** (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT: 96549.87

Waluta:

pln

## **SEKCJA III: PROCEDURA**

### **III.1) Tryb udzielenia zamówienia:**

Zamówienie z wolnej ręki

### **III.2) Podstawa prawna**

Postępowanie wszczęte zostało na podstawie 67 ust.1 pkt 4 ustawy Pzp.

### **III.3 Uzasadnienia wyboru trybu**

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

W postępowaniu prowadzonym poprzednio w trybie przetargu nieograniczonego nie wpłynęła żadna oferta na zadania które zawiera niniejsze postępowanie.

## ***SEKCJA IV: ZAMIAR UDZIELENIA ZAMÓWIENIA***