

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Dostawy
Zakup lekkiego pojazdu ratowniczo-gaśniczego z osprzętem dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Weklicach**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzi podmiot, któremu powierzono przeprowadzenie postępowania

1.2.) Nazwa zamawiającego: Ochotnicza Straż Pożarna w Weklicach

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 170421244

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Weklice 13

1.5.2.) Miejscowość: Weklice

1.5.3.) Kod pocztowy: 82-300

1.5.4.) Województwo: warmińsko-mazurskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL621 - Elbląski

1.5.7.) Numer telefonu: 552341884

1.5.8.) Numer faksu: 552340871

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@gminaelblag.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://bip.gminaelblag.pl/>

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/981448>

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - inny zamawiający

Stowarzyszenie: Ochotnicza Straż Pożarna

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Porządek i bezpieczeństwo publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Zakup lekkiego pojazdu ratowniczo-gaśniczego z osprzętem dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Weklicach

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-a59ad0c6-dddd-4f6f-9d22-aaa0d87096bf

2.5.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00563676

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2024-10-25

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Nie

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Tak

2.12.) Nazwa projektu lub programu:

„Ogólnopolski program finansowania służb ratowniczych Część 1) Dofinansowanie zakupu specjalistycznego sprzętu wykorzystywanego w akcjach ratowniczych” -środki Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie; zadanie publiczne pt. „Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo-gaśniczych” -środki KG PSP

2.13.) Zamowienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamowieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:
Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00498875

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: OSP.271.01.2024

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.3.) Wartość zamówienia: 255772,36 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup lekkiego pojazdu ratowniczo-gaśniczego z osprzętem dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Weklicach (zwanej dalej „OSP”). Zamówienie realizowane jest w ramach finansowego wsparcia z „Ogólnopolskiego programu finansowania służb ratowniczych Część 1) Dofinansowanie zakupu specjalistycznego sprzętu wykorzystywanego w akcjach ratowniczych” ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej z siedzibą w Olsztynie oraz na zadania publiczne pod tytułem „Przygotowanie jednostek ochotniczych straży pożarnych do działań ratowniczo-gaśniczych” ze środków Skarbu Państwa reprezentowanego przez Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej, a także w oparciu o wsparcie Gminy Elbląg.

2. Szczegółowy zakres zamówienia został określony zgodnie z art. 99 i art. 101 ustawy Pzp w rozdz. 5 Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ).

3. Samochód musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych. Przedmiot zamówienia musi być zrealizowany zgodnie z obowiązującymi przepisami. Pojazd powinien posiadać m.in. następujące parametry techniczne i funkcjonalne: Rok produkcji pojazdu 2024, zabudowa kontenerowa nowa, świadectwo homologacji na terenie UE, świadectwo dopuszczenia CNBOP, masa całkowita do 3,5 ton (uprawnienia dla kierowcy kategorii „B”), kabina przystosowana do przewozu 6 osób (1+1+4), drzwi po obu stronach pojazdu z możliwością bezpośredniego dostępu do drugiego rzędu siedzeń, przeszklenie części osobowej itd.

Podstawowe parametry napędu/podwozia:

Silnik z zapłonem samoczynnym, moc minimum 160 [KM], pojemność silnika nie mniejsza niż 2.0 dm³, norma emisji spalin – silnik spełniający aktualnie obowiązujące normy czystości spalin min. EURO 6, napęd na tylne koła, zawieszenie tylnej osi wzmocnione fabrycznie stosownie do wagi sprzętu, felgi z oponami uniwersalnymi całorocznymi (wielosezonowymi) min. 15” , koła osi tylnej tzw. bliźniaki, blokada mechanizmu różnicowego, skrzynia biegów manualna, układ kierowniczy ze wspomaganie, miechy pneumatyczne dla tylnego zawieszenia.

Podstawowe parametry nadwozia/pojazdu:

Kolor nadwozia czerwony. Zderzaki w kolorze białym, obudowy lusterek zewnętrznych oraz klamki drzwi w kolorze nadwozia, (dopuszcza się obudowy lusterek zewnętrznych oraz klamki drzwi w kolorze chromu), ochronne okucia aluminiowe, podłoga aluminiowa antypoślizgowa, półka dowódcy pomiędzy przednim rzędem siedzeń, drzwi po obu stronach pojazdu z możliwością bezpośredniego dostępu do drugiego rzędu siedzeń, przeszklenie części osobowej, drzwi przedziału załogi umieszczone po obu stronach pojazdu, drzwi w drugim rzędzie z szybami przesuwными po obu stronach, półka w kabinie kierowcy przy suficie, przednie fotele wyposażone w bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa, elektrycznie regulowane przednie szyby boczne w kabinie kierowcy, poduszka powietrzna dla kierowcy, centralny zamek z pilotem do wszystkich drzwi, dodatkowe gniazdo zapalniczki w kabinie kierowcy, pojazd wyposażony w układy ABS, ASR i ESP, instalacja wyposażona w główny wyłącznik prądu odłączający wszystkie odbiorniki z wyjątkiem wymagających stałego zasilania, oświetlenie przedziału ładunkowego włączane z kabiny kierowcy i niezależnie z przedziału pasażerskiego, indywidualne oświetlenie nad siedzeniem dowódcy, przednie światła przeciwmgłowe, wskaźnik temperatury zewnętrznej, pojazd wyposażony w trójkąt, gaśnicę, apteczkę, światła do jazdy dziennej nie zespolone w lampie, wzmocniony alternator i akumulator, osłona pod silnikiem, klimatyzacja co najmniej manualna, lusterka boczne sterowane elektrycznie, podgrzewane, przedział sprzętowy wyposażony w niezależne ogrzewanie postojowe, radio MP3 w kabinie sterowane w kierownicy, kierownica wielofunkcyjna, hak holowniczy zamontowany na stałe z tyłu pojazdu, Światła dalekosiężne typu LED z przodu pojazdu. Orurowanie przedniego zderzaka. Zamontowana w kabinie kamera cofania z monitorem z możliwością pracy w trybie ciągłym.

Oznakowanie pojazdu:

Belka świetlna LED koloru niebieskiego z napisem „STRAŻ”. Generator sygnałów świetlnych i dźwiękowych z możliwością podawania komunikatów głosowych – głośnik min. 100 Watt. Lampa błyskowa LED koloru niebieskiego zamontowana z tyłu pojazdu. Lampy przednie błyskowe LED umieszczone na wysokości przednich lusterek samochodu lub schowane w przedniej atrapie pojazd. Po bokach, z tyłu oraz na dachu pojazdu naklejony Numer Operacyjny, który Zamawiający poda w trakcie realizacji. Lampki sygnalizacyjno-ostrzegawcze boczne wysunięte na przednią część zderzaka. Oklejenie pojazdu pasem wyróżniającym białym odbłaskowym.

Zabudowa pożarnicza:

Konstrukcja zabudowy szkieletowa aluminiowa z ramą pośrednią aluminiową przykręcaną do ramy podwozia. Oświetlenie w przedziale sprzętowym wykonane w technologii LED. Kolor oświetlenia LED – zimny biały. Poszycie zewnętrzne wykonane z gładkiej blachy ze stopu aluminium lakierowana obustronnie. Dach wykonany w formie podestu roboczego pokrytego blachą aluminiową ze wzorem przeciwpoślizgowym. Konstrukcja dachu powinna wytrzymywać obciążenie dwóch strażaków i przewożonego sprzętu, drabin, skrzyni na sprzęt, węży ssawnych itp. Długość pojazdu maks. do 6800 mm, wysokość maks. do 2700 mm, szerokość pojazdu maks. do 2700 mm. Szerokość rolet bocznych – po 2 rolety na stronę. Roleta w ścianie tylnej. Skrytki na sprzęt i wyposażenie zamykane żaluzjami wodo i pyłoszczelnymi wspomaganymi systemem sprężynowym, wykonane z materiałów odpornych na korozję, wyposażone w zamki zamykane na klucz, jeden klucz pasujący do wszystkich zamków Układ skrytek 2+2+1. Wymagane dodatkowe zabezpieczenie przed samoczynnym otwieraniem skrytek. Dostęp do sprzętu z zachowaniem wymagań ergonomii. Półki aluminiowe mocowane do stelaża z miejscem na specjalistyczne wyposażenie pożarnicze. Półki z możliwością zmiany położenia wysokości. Pojazd musi posiadać oświetlenie pola pracy wokół samochodu zapewniające oświetlenie w warunkach słabej widoczności min. 5 luksów w odległości 1 metra od pojazdu na poziomie podłoża. Uruchamiane w kabinie kierowcy Na dachu zamontowany halogen oświetlający pole dachu. Skrzynia aluminiowa na sprzęt (szufle, łopaty, szczotki itp.) zamykana na dachu pojazdu. Stelaż wysuwany przystosowany do przewozu dwóch aparatów powietrznych nadciśnieniowych. Szufłada wysuwana na rolkach przystosowana do przewozu urządzeń silnikowych i ciężkiego sprzętu wskazanego przez zamawiającego. Uchwyt na pacholki na zewnątrz pojazdu (tylna ściana pojazdu). Cztery skrytki na sprzęt poniżej linii podłogi przedziału sprzętowego zamykane podestami roboczymi.

Wyposażenie:

Radiotelefon samochodowy analogowo - cyfrowy zaprogramowany zgodnie z wykazem kanałów dostarczony przez zamawiającego. Maszt oświetleniowy LED pneumatyczno - elektryczny sterowany automatycznie pilotem bezprzewodowym (maszt ujęty na świadectwie dopuszczenia CNBOP na samochód) zasilany z instalacji pojazdu. Automatyczne składanie masztu po zwolnieniu hamulca postojowego. Wyciągarka elektryczna o uciagu minimum 5000kg (wyciągarka ujęta w świadectwie dopuszczenia CNBOP na samochód). Agregat wysokociśnieniowy z silnikiem 10 KM z rozruchem elektrycznym i ręcznym, wodno-pianowy o wydajności 50 litrów/min. przy ciśnieniu 40 bar., zbiornik wodny od 300 litrów ze zintegrowanym zbiornikiem na środek pianotwórczy 30 litrów, zwijadło szybkiego natarcia z węzłem o długości min. 60 m. Na dachu pojazdu mocowanie przystosowane do transportu drabiny nasadkowej trzyprzęsłowej. Sześć radiotelefonów przenośnych (wyposażenie załogi pojazdu) przystosowanych do pracy w częstotliwościach MSWiA zaprogramowane zgodnie z listą kanałową dostarczoną przez zamawiającego, gniazda ładowania radiotelefonów wewnątrz kabiny załogi.

4.5.3.) Główny kod CPV: 34144210-3 - Wozy strażackie

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 2

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 2

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 314600,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 341325,00 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 314600,00 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Średni przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: P.W. BIBMOT BIK Sp. J.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 8170007382

7.3.3) Ulica: Drzewieckiego

7.3.4) Miejscowość: Mielec

7.3.5) Kod pocztowy: 39-300

7.3.6.) Województwo: podkarpackie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2024-10-22

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 314600,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 3 miesiące