

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Dostawy
Dostawa lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w
Rozdzielu**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Gmina Lipinki

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 370440815

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Lipinki 53

1.5.2.) Miejscowość: Lipinki

1.5.3.) Kod pocztowy: 38-305

1.5.4.) Województwo: małopolskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL218 - Nowosądecki

1.5.7.) Numer telefonu: 134477021

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: urząd@gminalipinki.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <http://www.gminalipinki.pl/>

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://platformazakupowa.pl/pn/lipinki>

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi 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:

Dostawa lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Rozdzielu

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-7e1b798c-f058-11eb-b885-f28f91688073

2.5.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00158016/01

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2021-08-24 10:48

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2021/BZP 00003202/04/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.2.2 Dostawa lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Rozdzielu

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

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy: Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00131091/01

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: RBI.271.18.2021

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

4.3.) Wartość zamówienia: 292600,00 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Rozdzielu, o następujących parametrach: 1) podwozie z kabiną; 2) samochód fabrycznie nowy, rok produkcji podwozia nie wcześniejszy niż 2020 r.; 3) ważne świadectwo dopuszczenia CNBOP wydane w oparciu o rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia lub mienia, a także wydania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania; 4) dopuszczalna masa całkowita pojazdu nie może przekraczać 6500 kg; 5) ładowność pojazdu liczona jako różnica pomiędzy maksymalną masą całkowitą a masą własną pojazdu bez kierowcy - minimum 2300 kg; 6) pojazd wyposażony w urządzenie sygnalizacyjno-ostrzegawcze akustyczne i świetlne; belka świetlna z napisem „ STRAŻ ” montowana na dachu kabiny; dodatkowa lampa sygnalizacyjna niebieska błyskowa z tyłu pojazdu, lampy wykonane w technologii LED; 7) podwozie pojazdu z silnikiem wysokoprężnym z turbo-doładowaniem; silnik o mocy maksymalnej minimum 125 kW i maksymalnym momencie obrotowym minimum 430 Nm, spełniający normę emisji spalin EURO 6, pojemność skokowa minimum 2900 cm³; 8) napęd 4x4; skrzynia redukcyjna umożliwiająca jazdę w trybie „szosowym” i „terenowym”(LOW); tylna oś wyposażoną w koła bliźniacze i w samoblokujący mechanizm różnicowy; pojazd spełniający wymogi samochodu uterenowionego wg PN-EN 1846-1; 9) zawieszenie tylnej osi resor wielopiórowy; 10) układ hamulcowy wyposażony w ABS, układ elektroniczny stabilizujący tor jazdy ESP, hamulce bębnowe na obu osiach; 11) samochód

przystosowany do przewozu min. 6 osób, wyposażony w 4 drzwi: drzwi przedziału załogi umieszczone po obu stronach pojazdu; podłoga przedziału załogi i ładunkowego wyłożona wykładziną przeciwpoślizgową, trwałą, łatwo zmywalną; oświetlenie przedziału pasażerskiego włączane z kabiny kierowcy i niezależnie z przedziału pasażerskiego; dodatkowe gniazdo zapalniczki w kabinie kierowcy; wskaźnik temperatury zewnętrznej; światła przeciwmgielne; radio samochodowe; poduszka powietrzna dla kierowcy i pasażera; elektrycznie regulowane szyby przednie w kabinie kierowcy; układ kierowniczy ze wspomaganiem; miejsce dowódcy wyposażone w półkę ułatwiającą czytanie mapy i lampkę oświetlającą; kabina wyposażona w ogrzewanie i w klimatyzację manualną; wszystkie drzwi kabiny wyposażone w centralny zamek sterowany z przycisku w kluczyku; w kabinie przygotowana instalacja elektryczna i półka do zamontowania ładowarek dla radiostacji i latarek; 12) w kabinie zainstalowany radiotelefon o parametrach: częstotliwość VHF 136-174 MHz, moc 1÷25 W, odstęp międzykanałowy 12,5 kHz dostosowany do użytkowania w sieci MSWiA, min. 125 kanałów, wyświetlacz alfanumeryczny min. 14 znaków, analogowo-cyfrowy; 13) elektryczne urządzenia radiowe oraz akustyczno-sygnalizacyjne wykonane w sposób nie powodujący zakłóceń podczas ich jednoczesnej pracy; 14) kolorystyka: błotniki i zderzaki - białe; kabina, zabudowa – czerwony; pojazd oznakowany numerami operacyjnymi w kolorze białym wg wymagań zamawiającego; 15) pojazd wyposażony w hak typu kulowego z tyłu pojazdu do holowania przyczepy o dopuszczalnej masie całkowitej do 3.5 t. oraz znormalizowane 7-biegunowe gniazdo elektryczne do przyczepy; 16) zbiornik paliwa minimum 100 litrów; 17) zabudowa samonośna wykonana z materiałów odpornych na korozję - stali nierdzewnej i/lub aluminium; pokrycie zewnętrzne i wewnętrzne wykonane z blachy aluminiowej; 18) dach zabudowy w formie podestu roboczego w wykonaniu antypoślizgowym z mocowaniami na sprzęt; 19) na dachu pojazdu zamontowana skrzynia na drobny sprzęt typu: szpadle, łopaty; 20) na tylnej ścianie nadwozia umieszczona drabinka umożliwiająca wejście na dach pojazdu z powierzchniami stopni w wykonaniu antypoślizgowym; 21) skrytki na sprzęt i wyposażenie zamykane żaluzjami wodno i pyłoszczelnymi; układ skrytek 2+2+1; 22) skrytki na sprzęt muszą być wyposażone w oświetlenie LED włączane automatycznie po otwarciu żaluzji skrytki; 23) pojazd powinien posiadać oświetlenie pola pracy wokół nadwozia sprzętowego zapewniające oświetlenie min. 5 luksów w odległości 1 m w warunkach słabej widoczności, oraz oświetlenie powierzchni platformy dachowej w technologii LED; 24) schowki wyposażone w regały, palety wysuwne lub obrotowe: na urządzenie ratownicze, agregat prądotwórczy, sprzęt ratowniczy, w zależności od potrzeb i możliwości zamontowania danego sprzętu; 25) szuflady i tace wystające w pozycji otwartej powyżej 250 mm poza obrys pojazdu muszą posiadać oznakowanie ostrzegawcze; 26) uchwyty, klamki wszystkich urządzeń samochodu, drzwi żaluzjowych, szuflad, podestów, tac, muszą być tak skonstruowane, aby umożliwiały ich obsługę w rękawicach; 27) konstrukcja skrytek zapewniająca odprowadzenie wody z ich wnętrza i skuteczną wentylację, szczególnie tych w których przewidziane będą urządzenia z napędem silnikowym i paliwem; 28) powierzchnie platform, podestu roboczego i podłogi kabiny w wykonaniu antypoślizgowym; 29) wysokociśnieniowy agregat wodno-pianowy o następujących minimalnych parametrach: wydajność na prądownicy min 80 l/m; ciśnienie min 40 bar; agregat wyposażony w wysokociśnieniową linię szybkiego natarcia o długości węża min. 50 mb na zwijadle aluminiowym, zakończoną prądownicą pistoletową wodno-pianową o regulowanej wydajności z prądem zwartym i rozproszonym; zwijadło węzowe wykonane w całości z materiałów odpornych na korozję: aluminium, stal kwasoodporna, mosiądz; zwijadło wyposażone w przekładnię kątową mechanizmu zwijania węża na bęben, umożliwiającą obsługę przez jedną osobę; dopuszcza się napęd elektryczny mechanizmu zwijania węża; wąż zakończony prądownicą umożliwiającą podanie środka gaśniczego z płynną regulacją strumienia od zwartego do rozproszonego, z możliwością podawania piany ciężkiej bez konieczności wymiany dyszy wylotowej; zbiorniki środków gaśniczych wykonane z materiałów odpornych na korozję o pojemności ponad 1200 l; zbiornik środka pianotwórczego min 10 % pojemności zbiornika wody; parametry agregatu i zbiorników potwierdzone na świadectwie dopuszczenia; 30) pojazd wyposażony w system ładowania akumulatora z gniazdem umieszczonym w okolicach siedzenia kierowcy, kontrolką

sygnalizującą ładowanie na desce rozdzielczej i blokadą rozruchu silnika w trakcie ładowania akumulatora; 31) instalacja elektryczna dodatkowego osprzętu wyposażona w wyłącznik głównego zasilania; 32) fala świetlna wykonana w technologii LED służąca do sterowania ruchem zamontowana nad tylną żaluzją; panel sterowania umiejscowiony w ergonomicznym miejscu w uzgodnieniu z zamawiającym; 33) półka stała zamontowana w przedniej części przedziału sprzętowego nad wysuwanymi szufladami; 34) maszt pneumatyczno-elektryczny LED o mocy min 220 W i strumieniu świetlnym minimum 22000 lm zasilany z instalacji elektrycznej samochodu, sterowany z poziomu podłoża, zasilany sprężarką z układu elektrycznego; wysokość masztu po rozłożeniu od poziomu dachu do reflektora minimum 2 m, stopień ochrony reflektorów minimum IP 55; 35) wyciągarka elektryczna o sile uciągu minimum 5000 kg i mocy silnika minimum 4,5 KM; 36) pojazd musi być wyposażony w kamerę monitorującą strefę z tyłu pojazdu; kamera przystosowana do pracy w każdych warunkach atmosferycznych; monitor przekazujący obraz, kolorowy o przekątnej min 7 cali, zamontowany w kabinie w zasięgu wzroku kierowcy; minimum 2 punktowe załączenie: automatycznie po włączeniu biegu wstecznego lub załączeniu ręcznym na stałą obserwację; 37) pojazd oklejony cechami identyfikacyjnymi jednostki w sposób zgodny z wytycznymi KGPS (nr operacyjne, nazwa jednostki, herb gminy) oraz logotypami instytucji finansujących (logotypy oraz informacje dotyczące cech identyfikacyjnych zostaną podane przez zamawiającego na etapie realizacji zamówienia).

4.5.3.) Główny kod CPV: 34000000-7 - Sprzęt transportowy i produkty pomocnicze dla transportu

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

34100000-8 - Pojazdy silnikowe

34140000-0 - Wysokowydajne pojazdy silnikowe

34144000-8 - Pojazdy silnikowe specjalnego zastosowania

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

6.1.3.) 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: 358053,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 359000,00 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 358053,00 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: Tak

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mały przedsiębiorca

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy): Sebastian Kucharz, Bogusław Dudek

Nazwy (firmy) pozostałych wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia:
Sebastian Kucharz, Bogusław Dudek

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 6292339345

7.3.3) Ulica: Kazdębie 121

7.3.4) Miejscowość: Dąbrowa Górnicza

7.3.5) Kod pocztowy: 42-530

7.3.6.) Województwo: śląskie

7.3.7.) Kraj: Polska

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

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2021-08-18

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 358053,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 21 dni

8.4.) Zamawiający przewiduje następujące wymagania związane z realizacją zamówienia:

obejmujące, zgodnie z art. 96 ustawy: - aspekty środowiskowe