

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 283762-2012 z dnia 2012-08-02 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Ogrodzieniec  
Przedmiotem zamówienia jest zakup fabrycznie nowego lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego z napędem 4x2 dla OSP Ogrodzieniec o następujących parametrach: 1. Typ nadwozia Kabina na ramie Przeszklenie w części osobowej Przystosowany...  
Termin składania ofert: 2012-08-10

---

**Ogrodzieniec: ZAKUP FABRYCZNIE NOWEGO LEKKIEGO SAMOCHODU RATOWNICZO - GAŚNICZEGO Z NAPĘDEM 4X2 DLA OSP OGRODZIENIEC**  
**Numer ogłoszenia: 182865 - 2012; data zamieszczenia: 23.08.2012**  
OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak, numer ogłoszenia w BZP: 283762 - 2012r.

**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia:** tak.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Ochotnicza Straż Pożarna w Ogrodzieńcu, ul. Sienkiewicza 2, 42-440 Ogrodzieniec, woj. śląskie, tel. 326732532, faks.

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Inny: stowarzyszenie.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** ZAKUP FABRYCZNIE NOWEGO LEKKIEGO SAMOCHODU RATOWNICZO - GAŚNICZEGO Z NAPĘDEM 4X2 DLA OSP OGRODZIENIEC.

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Usługi.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest zakup fabrycznie nowego lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego z napędem 4x2 dla OSP Ogrodzieniec o następujących parametrach: 1. Typ nadwozia Kabina na ramie Przeszklenie w części osobowej Przystosowany do przewozu min 6 osób wyposażony w co najmniej 4 drzwi Drzwi przedziału załogi umieszczone po obu stronach pojazdu Przedział osobowy wyłożony tapicerką i podsufitką 2. Wymiary Długość całkowita max 6300 mm Szerokość całkowita max 2 100 mm Rozstaw osi min 3 800 mm Wysokość całkowita max 2 400 mm Masa własna max 2 600 kg Masa dopuszczalna max 3 500 kg 3. Wyposażenie Belka świetlna z napisem STRAŻ LED Generator sygnałów świetlnych i dźwiękowych z możliwością podawania komunikatów słownych Lampa błyskowa koloru niebieskiego z tyłu samochodu LED Lampy błyskowe zderzakowe LED radiotelefon samochodowy o parametrach: częstotliwość VHF 136-174 MHz, moc 1÷25 W, odstęp międzykanałowy 12,5 kHz dostosowany do użytkowania

w sieci MSWiA min. 128 kanałów, wyświetlacz alfanumeryczny min 14 znaków. Oświetlenie przedziału pasażerskiego włączane z kabiny kierowcy Oświetlenie przedziału ładunkowego wykonane w technologii LED włączane z kabiny kierowcy i automatycznie po otwarciu drzwi żaluzjowych Kontrolka otwarcia skrytek zabudowy Dodatkowe gniazdo zapalniczki w kabine kierowcy Dodatkowa lampa do czytania mapy umieszczona przy siedzeniu dowódcy LED Układ przeciwpoślizgowy ABS Poduszka powietrzna dla kierowcy Ładowarki radiotelefonów nasobnych min 2 szt. + ładowanie latarek Dodatkowe ogrzewanie spalinowe przedziału załogi. Moc min 2000 W Dodatkowe ogrzewanie spalinowe przedziału sprzętowego. Moc min 2000 W Centralny zamek z pilotem na wszystkie drzwi Elektrycznie sterowane szyby boczne w kabine kierowcy Elektrycznie sterowane lusterka, podgrzewane Główny wyłącznik prądu Gniazdo ładowania akumulatora z zabezpieczeniem przed uruchomieniem silnika przy podłączonym ładowaniu 4. Średnica zawracania pomiędzy krawężnikami 13,3 m 5. Podwozie samochodu z silnikiem o zapłonie samoczynnym, spełniający w dniu odbioru obowiązujące przepisy o ruchu drogowym. Moc silnika min 110 KM 6. Moment obrotowy min 300 Nm przy 2000obr na min 7. Skrzynia biegów mechaniczna, 6-cio biegowa, zsynchronizowana 8. Napęd 4X2 , koła tylne pojedyncze 9. Układ kierowniczy ze wspomaganie 10. Zabudowa kontenerowa wykonana z profili nierdzewnych pokryta blachą aluminiową mocowaną metodą klejenia. Dach wykonany w formie podestu roboczego pokrytego blachą aluminiową ze wzorem przeciwpoślizgowym. Jego konstrukcja powinna wytrzymać obciążenie masą dwóch strażaków i przewożonego sprzętu. Wykonanie barierki dokoła dachu Długość zabudowy min 2700 mm. Szerokość rolet bocznych - po 2 rolety na stronę min 1300 mm każda. Roleta w ścianie tylnej o szerokości min 1100mm. Rolety aluminiowe pyło-wodo-szczelne. Wszystkie rolety zabudowy zamykane jednym kluczem Dodatkowe dwa schowki w dolnej części zabudowy poniżej rolet z oświetleniem LED Półki mocowane do stelaża z możliwością regulacji wysokości i miejscem na specjalistyczne wyposażenie pożarnicze wg zamawiającego. 11. Pojazd wyposażony w sprzęt standardowy, dostarczany z podwoziem, min: klucz do kół, podnośnik hydrauliczny z dźwignią, trójkąt ostrzegawczy, apteczka, gaśnica. 12. Na pojeździe zapewnione miejsce na przewożenie sprzętu zgodnie z Wymaganiami dla samochodów ratowniczo-gaśniczych i samochodów ratownictwa technicznego przeznaczonych dla Ochotniczych Straży Pożarnych - Edycja druga - marzec 2006. Szczegóły dotyczące rozmieszczenia sprzętu do uzgodnienia z użytkownikiem na etapie realizacji zamówienia: sprzęt posiadany przez Zamawiającego zostanie dostarczony do Wykonawcy celem bezpłatnego zamontowania na samochodzie wykonanie pokrowców na wszystkie fotele, zamocowanie lamp obrysowych (LED) na tyle zabudowy. 13. Akustyczny sygnał cofania 14. Inne wymagania: Oświetlenie pola pracy strona lewa oraz prawa po dwie szt. + jedna lampa tył uruchomiana z kabiny kierowcy i zabudowie kontenerowej Orurowanie zewnętrzne wzmocniające zderzak (przód) Hak typu kulowego do przyczep o masie całkowitej nie przekraczającej 3500 kg wraz z gniazdem elektrycznym do przyczep- znormalizowane gniazdo 12V 7- biegunowe Skrzynia wykonana z blachy ryflowanej aluminiowej umieszczona na dachu zabudowy. Skrzynia 2-komorowa (jedna komora powinna pomieścić deskę ratowniczą wraz z szynami a druga komora powinna pomieścić miotły, łopaty itp.) Wykonanie fali świetlnej z tyłu samochodu wykonane w technice LED z możliwością regulacji częstotliwości Oznakowanie auta ( nr operacyjny, napis STRAŻ i nazwa miejscowości- barwy białej) Kolor samochodu REAL 3000 -czerwony ognisty. 15. Data produkcji podwozia nie może być wcześniejsza niż 1 stycznia 2011r. 16. Pojazd powinien spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym zgodnie z ustawą Prawo o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów Uprzywilejowanych. 17. Pojazd powinien spełniać przepisy Polskiej Normy PN-EN 1846-1. 18. Pojazd powinien spełniać Wymagania techniczno-użytkowe dla wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia,

wprowadzanych do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej opracowane w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwożarowej w Józefowie, edycja druga, marzec 2006, rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002 z późn. zm.). Samochód musi posiadać świadectwo dopuszczenia wyrobu, do stosowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej wydany przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej w Józefowie. Gwarancja na cały przedmiot zamówienia wynosi co najmniej 24 miesiące od daty odbioru końcowego..

**II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 34.14.42.10-3.**

SEKCJA III: PROCEDURA

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** Przetarg nieograniczony

**III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

- **Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej:** nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 20.08.2012.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 1.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0.

**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:**

- Dragon s.c. Sebastian Kucharz Bogusław Dudek, ul. Kazdębie 121, 42-530 Dąbrowa Górnicza, kraj/woj. śląskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 125000,00 PLN.

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ**

- **Cena wybranej oferty:** 130000,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 130000,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 130000,00
- **Waluta:** PLN.