



Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 270025-2008 z dnia 2008-10-16 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Grębocice
Zakup lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego z napędem 4x2 kontener Wymagania dla lekkiego
samochodu ratowniczo-gaśniczego do 3,5t na bazie furgonu z napędem 4x2 Parametr Wymagania
minimalne 1.Typ nadwozia-Przystosowany do przewozu...
Termin składania ofert: 2008-10-27

Grębocice: Zakup lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego z napędem 4x2 kontener.

Numer ogłoszenia: 300579 - 2008; data zamieszczenia: 05.11.2008

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak,
numer ogłoszenia w BZP: 270025 - 2008r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Grębocice, ul. Głogowska 3, Grębocice, woj. dolnośląskie, tel. 076
831 50 31, faks 076 8315077.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Zakup lekkiego samochodu
ratowniczo-gaśniczego z napędem 4x2 kontener..

II.1.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.1.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Zakup lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego z
napędem 4x2 kontener Wymagania dla lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego do 3,5t na
bazie kontenera z napędem 4x2. Parametr Wymagania minimalne 1.Typ nadwozia-Przystosowany

do przewozu min 5 osób wyposażony w co najmniej 4 drzwi -Drzwi przedziału załogi umieszczone po obu stronach pojazdu -podłoga przedziału załogi i ładunkowego wyłożona wykładziną przeciwpoślizgową, trwałą, łatwo zmywalną 2.Wyposażenie-Belka świetlna z napisem STRAŻ - Generator sygnałów świetlnych i dźwiękowych z możliwością podawania komunikatów słownych - Lampa błyskowa koloru niebieskiego z tyłu samochodu -Lampy błyskowe zderzakowe stroboskopowe -radiotelefon Motorola GM360 o parametrach: ilość kanałów 255 pasmo pracyVHF 136-174 MHz, UHF 403-470 MHz moc 1-25W odstęp międzykanałowy12,5/20/25 kHz wymiary wys. x szer. gł. , 186 x 179 x 59mm +9mm na potencjometr waga 1400 g wyświetlacz 14-znakowy klawiatura uproszczona zamontowany i podłączony w samochodzie -oświetlenie przedziału pasażerskiego włączane z kabiny kierowcy i niezależnie z przedziału pasażerskiego -Dodatkowe gniazdo zapalniczki w kabinie kierowcy -Układ przeciwpoślizgowy ABS -przenośna lampa halogenowa szperacz zasilana z gniazda zapalniczki 12V 3.Dopuszczalna masa całkowita do 3500 kg 4.Ładowność pojazdu po wykonaniu zabudowy pożarniczej w przedziale załogi i przedziale sprzętowym Powinna zapewniać możliwość wyposażenia samochodu w sprzęt wymagany do tego typu pojazdów zgodnie z Wymaganiami dla samochodów ratowniczo-gaśniczych przeznaczonych dla Jednostek OSP 5.Rezerwa masy w pełni obciążonego samochodu, w stosunku do całkowitej dopuszczalnej masy pojazdu. Minimum 3 % 6.Silnik Z zapłonem samoczynnym, czterosurowy z turbodoładowaniem 7.Moc silnika Nie mniejsza niż 80 kW 8.Moment obrotowy Nie mniejszy niż 260 Nm 9.Skrzynia biegów Mechaniczna, minimum 5-cio biegowa, zsynchronizowana 10.Napęd 4x2 11.Układ kierowniczy Ze wspomaganiem 12.Układ hamulcowy Systemu ABS 13.Zabudowa kontenerowa 14.wyposażenie dodatkowe -zabudowa samonośna z profili odpornych na korozję - pokrycia zewnętrzne zabudowy - blacha aluminiowa -poszycia wewnątrz zabudowy - blacha aluminiowa łezkowa -skrytki na sprzęt zamykane żaluzjami wodo - i pyłoszczelnymi -z tyłu zabudowy - żaluzja - Pojazd powinien posiadać oświetlenie pola pracy wokół samochodu -półki aluminiowe mocowane do stelaża z miejscem na specjalistyczne wyposażenie pożarnicze na lekki zestaw narzędzi hydraulicznych do ratownictwa technicznego piłę do drewna węże tłoczne W-75 i W-52 agregat wodno-pianowy AW80 40 - Hak typu kulowego do przyczep o masie całkowitej nie przekraczającej 3500 kg, wg PN-76 S-47291, - osłona rurowa z przodu pojazdu - wyciągarka linowa o sile uciągu min,3,5 t - wysokociśnieniowy agregat wodno - pianowy o parametrach AW80/40 - zbiornik wody o pojemności 250-300l z wbudowaną nasadą W 52 lub W 75 z układem przelewowym, - zbiornik środka pianotwórczego 30 l - linia szybkiego natarcia o długości węża 40 mb - prądownica pistoletowa - Mocowanie 2 sztuk aparatów powietrznych - Agregat prądotwórczy 2,2 kW, - ręczny maszt oświetleniowy o wysokości 5 m z najaśnicami o mocy 2x1000 W, - mocowanie na drabinę nasadkową na dachu pojazdu - mocowanie pompy pływającej Niagara na dachu pojazdu lub w środku samochodu - mocowanie na stojak hydrantowy - mocowanie na klucz

hydrantowy - mocowanie na prądownice TURBOJET 2 szt. - uchwyty na deskę ratowniczą - nosze -
uchwyt na rozdzielacz kulowy standardowy..

II.1.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 34.14.42.10-3.

II.1.5) Całkowita końcowa wartość zamówienia (bez VAT) obejmująca wszystkie zamówienia i części: 155233.64 PLN.

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

IV.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

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

SEKCJA V: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

V.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 05.11.2008.

V.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

V.3) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

- FRANK - CARS Sp. z o.o. Autoryzowany Dealer, ul. Jagiellońska 147/151, 42-200
Częstochowa, kraj/woj. śląskie.

**V.4) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O NIE PODLEGAJĄCYCH
ODRZUCENIU OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ
I NAJWYŻSZĄ CENĄ (bez VAT)**

- **Cena wybranej oferty:** 155233.64
- **Oferta z najniższą ceną:** 155233.64 **oferta z najwyższą ceną:** 155233.64
- **Waluta:** PLN.