

### Zapytanie ofertowe

Dotyczy: zakupu lekkiego samochodu pożarniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Szafranowie

Zamawiający: Gmina Czermin, 39-304 Czermin 140, NIP 8172175391, tel. 177741923, ug@czermim.pl

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.), – wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych kwoty 30 000 euro (art. 4 pkt. 8 ustawy).

KOD CPV 34144213-4

#### I. Opis przedmiotu zamówienia.

1 Nadwozie jednobryłowe typu furgon

1.1 Samochód - fabrycznie nowy, rok produkcji nie starszy niż 2010. Podać producenta i typ nadwozia.

1.2 Pojazd niezależnie od maksymalnej masy rzeczywistej musi posiadać:

- Opinia CNBOP wydana 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 (Dz. U. z dnia 2007 r. Nr 143, poz. 1002 z późn. zm.)

Na oferowany pojazd dostarczyć:

- kopie opinii należy dostarczyć w ofercie.

- dokument "świadectwo homologacji typu" potwierdzający parametry oferowanego pojazdu w zakresie: mocy pojazdu (wymagany parametr wyraźnie zakreslić).

1.3 Dopuszczalna masa całkowita pojazdu nie może przekraczać 3500 kg.

Wymiary zewnętrzne pojazdu kompletnego:

- długość całkowita 5200 mm

- wysokość całkowita 2200 mm

- szerokość całkowita 2000 mm (bez lusterek)

- rozstaw osi minimum 3400 mm

1.4 Pojazd wyposażony w urządzenie sygnalizacyjne - 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

1.5 Dodatkowe 2 lampy stroboskopowe sygnalizacyjne niebieskie z przodu pojazdu.

1.6 Podwozie pojazdu z silnikiem o zapłonie samoczynnym z turbo-doladowaniem. Silnik o mocy maksymalnej, minimum 84 KW (115KM) i maksymalnym momencie obrotowym, minimum 300 Nm, spełniający normę emisji spalin EURO 4, pojemności skokowej maksimum 2000 cm<sup>3</sup>

1.7 Napęd 4x2 na oś przednią

Układ hamulcowy wyposażony w ABS, Skrzynia biegów 6 biegowa + wsteczny

1.8 Samochód przystosowany do przewozu min. 5 osób, wyposażony w 4 drzwi:

- drzwi w przedniej części kabiny umieszczone po obu stronach pojazdu

- dla tylnego rzędu siedzeń drzwi przesuwne boczne - układ foteli w kabinie 1+1+3

- dostęp do przestrzeni ładunkowej poprzez drzwi dwu-skrzydłowe
- 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
- boczne lusterka regulowane elektrycznie, składane ręcznie
- światła przeciwmgielne
- radio samochodowe
- poduszka powietrzna dla kierowcy
- elektrycznie regulowane szyby przednie w kabinie kierowcy
- wszystkie szyby o wysokiej zdolności filtrowania
- układ kierowniczy ze wspomaganie
- miejsce dowódcy wyposażone w lampkę oświetlającą
- kabina wyposażona w ogrzewanie i klimatyzację
- komputer pokładowy podający spalanie: średnie, chwilowe oraz zasięg
- wszystkie drzwi kabiny wyposażone w centralny zamek sterowany z przycisku w kluczyku.

1.9 W kabinie zainstalowano instalację do radiotelefonu o parametrach: częstotliwość VHF 136-174 MHz, moc 1÷25 W.

1.10 Elektryczne urządzenia radiowe oraz akustyczno-sygnalizacyjne wykonane w sposób nie powodujący zakłóceń podczas ich jednoczesnej pracy.

1.11 Kolorystyka

- błotniki i zderzaki - białe;
- kabina, zabudowa czerwona - RAL 3000;

Pojazd oznakowany numerami operacyjnymi w kolorze białym wg wymagań zamawiającego.

1.12 Zbiornik paliwa minimum 80 litrów

1.13 W przypadku samochodu zarejestrowane na terytorium Polski w dowodzie rejestracyjnym winien być wpis "samochód specjalny pożarniczy" lub badanie techniczne zmieniające przeznaczenie pojazdu na samochód specjalny pożarniczy a w przypadku samochodu z importu komplet dokumentów do rejestracji samochodu wraz z badaniem technicznym określającym samochód jako specjalny pożarniczy.

2. Zabudowa pożarnicza

2.1 Przestrzeń sprzętowa wyposażona w 4 półki stałe o nośności 50 kg każda w tym jedna na węże tłoczne

2.2 Bagażnik dachowy wyposażony w platformę o nawierzchni antypoślizgowej, przystosowany do przewozu drabiny trzyprzęsłowej i dwóch węży ssawnych.

2.3 Na tylnej ścianie nadwozia umieszczona drabinka umożliwiająca wejście na dach pojazdu z powierzchniami stopni w wykonaniu antypoślizgowym.

2.4 Przestrzeń sprzętowa wyposażona w oświetlenie LED włączane automatycznie po otwarciu drzwi tylnych lub bocznych.

2.5 Uchwyty, klamki wszystkich urządzeń samochodu, szuflad, podestów, tac, muszą być tak skonstruowane, aby umożliwiały ich obsługę w rękawicach.

2.6 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.

2.7 Instalacja elektryczna dodatkowego osprzętu wyposażona w wyłącznik głównego zasilania.

II. Termin realizacji przedmiotu zamówienia.

Do 30 października 2015 roku.

III. Wykaz wymaganych dokumentów.

1. Formularz oferty – według załącznika nr 1.
2. Specyfikacja techniczna z zakreśleniem spełnienia wymagań – według załącznika nr 2

IV. Kryterium wyboru ofert.

Kryterium wyboru ofert – cena uwzględniająca zakres całego zadania – 100% liczona zgodnie z poniższym algorytmem:

$$\text{Ilość pkt} = \frac{\text{najniższa zaoferowana cena}}{\text{cena oferty badanej}} \times 100 \text{ pkt} - \text{max } 100 \text{ pkt}$$

V. Termin płatności za wykonanie przedmiotu zamówienia.

Termin płatności – po zakończeniu realizacji zamówienia tj. dokonaniu odbioru końcowego realizowanego zadania, w terminie 14 dni od daty wpływu faktury do Zamawiającego.

VI. Opis przygotowania oferty.

1. Oferta musi obejmować całość zamówienia.
2. Każdy Wykonawca przedkłada tylko jedną ofertę.  
Oferta powinna być nazwana nazwą zadania: „Zakup lekkiego samochodu pożarniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Szafranowie”.
3. Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
4. Cena oferty musi uwzględniać wszelkie koszty realizacji zadania.

VII. Miejsce i termin składania ofert.

Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: sidur@cztermin.pl, faksem na nr: 177741921, poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres: Urząd Gminy Cztermin, 39-304 Cztermin, pok. nr 18 do dnia 9.10.2015 roku do godziny 12.00 i powinna być nazwana: „Zakup lekkiego samochodu pożarniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Szafranowie”.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 9 października 2015 roku o godzinie 12.30. O wynikach postępowania oferenci zostaną poinformowani drogą faxową lub mailową.

VIII. Informacje dodatkowe.

Wszelkich dodatkowych informacji można uzyskać pod nr tel. 17 7741923.

Osoby udzielające informacji:

1. Sławomir Sidur

Wójt Gminy Cztermin

Leon Getinger



## FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa przedmiotu zamówienia:  
**“Zakup lekkiego samochodu pożarniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Szafranowie”**

Zamawiający: **GINA CZERMIN, Czermin 140, 39-304 Czermin**

## 1. Dane o Wykonawcy:

- a) nazwa (firma) .....
- b) adres (siedziba) .....
- c) NIP .....
- d) REGON .....
- e) telefon .....
- f) fax .....
- g) e-mail .....

## 2. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia :

za cenę netto : .....zł

słownie złotych .....

tj. cena brutto .....zł

słownie złotych .....

3. Oświadczamy, że cena podana w ofercie obejmuje wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem usługi oraz obowiązuje na cały czas trwania inwestycji.
4. Oświadczamy, że spełniamy warunki dotyczące:
- posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
  - posiadania wiedzy i doświadczenia;
  - dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
  - sytuacji ekonomicznej i finansowej;
5. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z niniejszym ogłoszeniem i nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz uzyskaliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
6. Zamówienie zrealizujemy w terminie określonym w zapytaniu ofertowym.
7. W przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
8. Załącznikami do niniejszej oferty są:

.....  
 (miejsowość, data)

.....  
 (podpisy osób upoważnionych zgodnie z zasadami reprezentacji Wykonawcy)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA – DOTAWA LEKKIEGO SAMOCHODU  
POŻARNICZEGO DLA OSP SZAFRANÓW

LP	Wyszczególnienie	Spełnienie wymagań
1	Nadwozie jednobryłowe typu furgon	
1.1	Samochód - fabrycznie nowy, rok produkcji nie starszy niż 2010. Podać producenta i typ nadwozia.	
1.2	Pojazd niezależnie od maksymalnej masy rzeczywistej musi posiadać: - Opinia CNBOP wydana 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(Dz. U. z dnia 2007 r. Nr 143, poz.1002 z późn. zm.) Na oferowany pojazd dostarczyć: - <b>kopie opinii należy dostarczyć w ofercie.</b> - dokument "świadectwo homologacji typu" potwierdzający parametry oferowanego pojazdu w zakresie: mocy pojazdu (wymagany parametr wyraźnie zakreślić).	
1.3	Dopuszczalna masa całkowita pojazdu nie może przekraczać 3500 kg. Wymiary zewnętrzne pojazdu kompletnego: - długość całkowita 5200 mm - wysokość całkowita 2200 mm - szerokość całkowita 2000 mm(bez lusterek) - rozstaw osi minimum 3400 mm	
1.4	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	
1.5	Dodatkowe 2 lampy stroboskopowe sygnalizacyjne niebieskie z przodu pojazdu.	
1.6	Podwozie pojazdu z silnikiem o zapłonie samoczynnym z turbo- doładowaniem. Silnik o mocy maksymalnej, minimum 84 KW (115KM) i maksymalnym momencie obrotowym, minimum 300 Nm, spełniający normę emisji spalin EURO 4, pojemności skokowej maksimum 2000 cm <sup>3</sup>	
1.7	Napęd 4x2 na oś przednią Układ hamulcowy wyposażony w ABS, Skrzynia biegów 6 biegowa + wsteczny	
1.8	Samochód przystosowany do przewozu min.5 osób, wyposażony w 4 drzwi: - drzwi w przedniej części kabiny umieszczone po obu stronach pojazdu - dla tylnego rzędu siedzeń drzwi przesuwne boczne - układ foteli w kabinie 1+1+3 - dostęp do przestrzeni ładunkowej poprzez drzwi dwu- skrzydłowe - 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 - boczne lusterka regulowane elektrycznie, składane ręcznie - światła przeciwmgielne - radio samochodowe	

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA – DOTAWA LEKKIEGO SAMOCHODU  
POŻARNICZEGO DLA OSP SZAFRANÓW**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- poduszka powietrzna dla kierowcy</li> <li>- elektrycznie regulowane szyby przednie w kabinie kierowcy</li> <li>- wszystkie szyby o wysokiej zdolności filtrowania</li> <li>- układ kierowniczy ze wspomaganie</li> <li>- miejsce dowódcy wyposażone w lampkę oświetlającą</li> <li>- kabina wyposażona w ogrzewanie i klimatyzację</li> <li>- komputer pokładowy podający spalanie: średnie, chwilowe oraz zasięg</li> <li>- wszystkie drzwi kabiny wyposażone w centralny zamek sterowany z przycisku w kluczyku.</li> </ul>	
1.9	W kabinie zainstalowano instalację do radiotelefonu o parametrach: częstotliwość VHF 136-174 MHz, moc 1÷25 W.	
1.10	Elektryczne urządzenia radiowe oraz akustyczno-sygnalizacyjne wykonane w sposób nie powodujący zakłóceń podczas ich jednoczesnej pracy.	
1.11	Kolorystyka - błotniki i zderzaki - białe; - kabina, zabudowa czerwona - RAL 3000; Pojazd oznakowany numerami operacyjnymi w kolorze białym wg wymagań zamawiającego.	
1.12	Zbiornik paliwa minimum 80 litrów	
1.13	W przypadku samochodu zarejestrowanego na terytorium Polski w dowodzie rejestracyjnym winien być wpis "samochód specjalny pożarniczy" lub badanie techniczne zminiające przeznaczenie pojazdu na samochód specjalny pożarniczy a w przypadku samochodu z importu komplet dokumentów do rejestracji samochodu wraz z badaniem technicznym określającym samochód jako specjalny pożarniczy.	
<b>2. Zabudowa pożarnicza</b>		
2.1	Przestrzeń sprzętowa wyposażona w 4 półki stałe o nośności 50 kg każda w tym jedna na węże tłoczne	
2.2	Bagażnik dachowy wyposażony w platformą o nawierzchni antypoślizgowej, przystosowany do przewozu drabiny trzyprzęsłowej i dwóch węży ssawnych.	
2.3	Na tylnej ścianie nadwozia umieszczona drabinka umożliwiająca wejście na dach pojazdu z powierzchniami stopni w wykonaniu antypoślizgowym.	
2.4	Przestrzeń sprzętowa wyposażona w oświetlenie LED włączane automatycznie po otwarciu drzwi tylnych lub bocznych.	
2.5	Uchwyty, klamki wszystkich urządzeń samochodu, szuflad, podestów, tac, muszą być tak skonstruowane, aby umożliwiały ich obsługę w rękawicach.	
2.6	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.	
2.7	Instalacja elektryczna dodatkowego osprzętu wyposażona w wyłącznik głównego zasilania.	