

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 123736-2011 z dnia 2011-05-20 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Górno

1. Przedmiot zamówienia: Dostawa średniego samochodu ratowniczo - gaśniczego 4 x 4 - uterenowiony (przystosowanego do celów ratownictwa ekologicznego) dla OSP Wola Jachowa 2. Podstawowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia: a)...

Termin składania ofert: 2011-05-31

---

**Numer ogłoszenia: 149417 - 2011; data zamieszczenia: 26.05.2011**

## OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 123736 - 2011 data 20.05.2011 r.

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Ochotnicza Straż Pożarna, Wola Jachowa, 26-008 Górno, woj. świętokrzyskie, tel. 041 3023386, 506595636.

### SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.3).

**W ogłoszeniu jest:** Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: 1. Przedmiot zamówienia:

Dostawa średniego samochodu ratowniczo - gaśniczego 4 x 4 - uterenowiony (przystosowanego do celów ratownictwa ekologicznego) dla OSP Wola Jachowa 2. Podstawowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia: a) Samochód fabrycznie nowy (rok produkcji 2011) wyposażony w silnik wysokoprężny o mocy min. 290 KM oraz podwozie drogowe w układzie napędowym 4x4 - uterenowiony i dopuszczalnej masie całkowitej samochodu gotowego do akcji ratowniczo - gaśniczej (pojazd z załogą, pełnymi zbiornikami, zabudową i wyposażeniem) max. 14 000 kg. b) Samochód wyposażony w silnik o zapłonie samoczynnym spełniającym normę emisji spalin - Euro 5 bez konieczności stosowania wysokiej czystości wodnego roztworu mocznika (oraz podobnych) stosowanego jako reduktor w celu rozłożenia w katalizatorze SCR (Selektywna Redukcja Katalityczna) szkodliwych dla środowiska tlenków azotu. c) Pojazd wyposażony w zestaw eko-czyszciciel ułatwiający m.in. neutralizację i usuwanie substancji oleistych i ropopochodnych, składający się z zespołu pojemników na odpadki, zestawu szufli, szczotek, dobranych do akcji na drogach, opryskiwacza ciśnieniowego oraz odtłuszczacza ekologicznego wraz z sorbentami. d) Zawieszenie pojazdu powinno wytrzymywać stale obciążenie masa całkowitą maksymalną bez uszkodzeń w zakładanych warunkach eksploatacji. e) Samochód musi posiadać świadectwo dopuszczenia wydane przez Centrum Naukowo - Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego ul. Nadwiślańska 213; 05 - 420 Józefów k/Otwocka. - Wymaga się aby świadectwo dopuszczenia było ważne na dzień składania ofert. Świadectwo winno być dostarczone zamawiającemu najpóźniej w dniu podpisania umowy. Pod pojęciem świadectwo dopuszczenia rozumie się dokument, o którym mowa w art. 7 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie

przeciwpożarowej (tj. Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380. ). f) samochód gaśniczy powinien spełniać wszelkie warunki techniczne, certyfikaty, świadectwa, atesty oraz inne dokumenty pozwalające na zarejestrowanie i użytkowanie wozu strażackiego z przeznaczeniem ratownictwa ekologicznego na terenie Polski. g) Podwozie musi posiadać aktualne świadectwo homologacji. - Wymaga się aby homologacja była ważna na dzień składania ofert. Homologacja winna być dostarczona zamawiającemu najpóźniej w dniu podpisania umowy. h) Wykonawca zapewni bezpłatne instruktaż z zakresu obsługi podstawowej przedmiotu umowy dla przedstawicieli ZAMAWIAJĄCEGO. Instruktaż odbędzie się w trakcie odbioru. i) Szczegółowe wymagania techniczne zawiera załącznik nr 3 do SIWZ.

**W ogłoszeniu powinno być:** Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: 1. Przedmiot zamówienia: Dostawa średniego samochodu ratowniczo - gaśniczego 4 x 4 - uterenowiony (przystosowanego do celów ratownictwa ekologicznego) dla OSP Wola Jachowa 2. Podstawowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia: a) Samochód fabrycznie nowy (rok produkcji 2011) wyposażony w silnik wysokoprężny o mocy min. 286 KM oraz podwozie drogowe w układzie napędowym 4x4 - uterenowiony i dopuszczalnej masie całkowitej samochodu gotowego do akcji ratowniczo - gaśniczej (pojazd z załogą, pełnymi zbiornikami, zabudową i wyposażeniem) max. 14 000 kg. b) Samochód wyposażony w silnik o zapłonie samoczynnym spełniającym normę emisji spalin - Euro 5 bez konieczności stosowania wysokiej czystości wodnego roztworu mocznika (oraz podobnych) stosowanego jako reduktor w celu rozłożenia w katalizatorze SCR (Selektywna Redukcja Katalityczna) szkodliwych dla środowiska tlenków azotu. c) Pojazd wyposażony w zestaw eko-czyszciciel ułatwiający m.in. neutralizację i usuwanie substancji oleistych i ropopochodnych, składający się z zespołu pojemników na odpadki, zestawu szufli, szczotek, dobranych do akcji na drogach, opryskiwacza ciśnieniowego oraz odtłuszczacza ekologicznego wraz z sorbentami. d) Zawieszenie pojazdu powinno wytrzymywać stale obciążenie masą całkowitą maksymalną bez uszkodzeń w zakładanych warunkach eksploatacji. e) Samochód musi posiadać świadectwo dopuszczenia wydane przez Centrum Naukowo - Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego ul. Nadwiślańska 213; 05 - 420 Józefów k/Otwocka. - Wymaga się aby świadectwo dopuszczenia było ważne na dzień składania ofert. Świadectwo winno być dostarczone zamawiającemu najpóźniej w dniu podpisania umowy. Pod pojęciem świadectwo dopuszczenia rozumie się dokument, o którym mowa w art. 7 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tj. Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380. ). f) samochód gaśniczy powinien spełniać wszelkie warunki techniczne, certyfikaty, świadectwa, atesty oraz inne dokumenty pozwalające na zarejestrowanie i użytkowanie wozu strażackiego z przeznaczeniem ratownictwa ekologicznego na terenie Polski. g) Podwozie musi posiadać aktualne świadectwo homologacji. - Wymaga się aby homologacja była ważna na dzień składania ofert. Homologacja winna być dostarczona zamawiającemu najpóźniej w dniu podpisania umowy. h) Wykonawca zapewni bezpłatne instruktaż z zakresu obsługi podstawowej przedmiotu umowy dla przedstawicieli ZAMAWIAJĄCEGO. Instruktaż odbędzie się w trakcie odbioru. i) Szczegółowe wymagania techniczne zawiera załącznik nr 3 do SIWZ.