

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 98874-2015 z dnia 2015-04-29 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Nowa Dęba

Opis pojazdu: 1. Kolor czerwony, 2. Rok produkcji : 2014 lub 2015, 3. Typ: furgon towarowo - osobowy, 4. Zderzaki i nadkola w kolorze białym, 5. Napęd samochodu na przednią oś, 6. Kabina przystosowana do przewozu min. 6 osób, 7....

Termin składania ofert: 2015-05-11

---

## **Nowa Dęba: Zakup lekkiego samochodu ratowniczo - gaśniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Tarnowskiej Woli , gm. Nowa Dęba**

**Numer ogłoszenia: 210396 - 2015; data zamieszczenia: 17.08.2015**

### **OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Usługi**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** nieobowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

**Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:** tak, numer ogłoszenia w BZP: 98874 - 2015r.

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

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Nowa Dęba, ul. Rzeszowska 3, 39-460 Nowa Dęba, woj. podkarpackie, tel. 015 8462671, faks 015 8465137.

**I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja samorządowa.

### **SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Zakup lekkiego samochodu ratowniczo - gaśniczego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Tarnowskiej Woli , gm. Nowa Dęba.

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Usługi.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** : Opis pojazdu: 1. Kolor czerwony, 2. Rok produkcji : 2014 lub 2015, 3. Typ: furgon towarowo - osobowy, 4. Zderzaki i nadkola w kolorze białym, 5. Napęd samochodu na przednią oś, 6. Kabina przystosowana do przewozu min. 6 osób, 7. Przeszklenie w części osobowej, 8. Oświetlenie przedziału pasażerskiego włączane automatycznie i niezależnie z przedziału pasażerskiego, 9. Układ kierowniczy ze wspomaganiem oraz regulowaną kierownicą, 10. Szyby przyciemniane o wysokiej zdolności filtrowania, 11. Przedział osobowy: przednie oraz tylne fotele wyposażone w bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa, 12. Nadwozie 4-

drzwiowe , drzwi tylne skrzydłowe, drzwi boczne przedziału osobowego przesuwne z prawej strony, 13. Szyby w drzwiach przednich regulowane elektrycznie, 14. Szyby w drzwiach tylnych przesuwne, 15. Poduszka powietrzna dla kierowcy, 16. Centralny zamek z pilotem na wszystkie drzwi plus immobiliser, 17. Dodatkowe gniazdo zapalniczki w kabinie kierowcy, 18. Pojazd wyposażony w układ ABS i EBV, 19. Zamontowany radioodtwarzacz CD plus 2 głośniki, 20. Ogrzewanie w części osobowej samochodu, 21. Instalacja elektryczna wyposażona w główny wyłącznik prądu odłączający wszystkie odbiorniki z wyjątkiem wymagających stałego zasilania, 22. Pojazd wyposażony w system do ładowania akumulatorów ze źródła zewnętrznego, 23. Klimatyzacja manualna, Silnik 1. Silnik diesla spełniający normy spalin min. EURO 5, 2. Pojemność silnika maksymalna do 2 300 cm<sup>3</sup>, 3. Moc silnika min. 115 KM 4. Moment obrotowy min 290 Nm, 5. Skrzynia biegów manualna 6-biegowa plus bieg wsteczny, Oznakowanie 1. Belka świetlna LED z napisem STRAŻ, 2. Generator sygnałów świetlnych oraz dźwiękowych z możliwością podawania komunikatów głosowych, 3. Lampa błyskowa koloru niebieskiego - stroboskop - z tyłu pojazdu, o opcjonalnie: dwie lampy ledowe umieszczone na dachu pojazdu, 4. Lampy przednie stroboskopowe umieszczone nad przednim zderzakiem, 5. Po bokach pojazdu oraz z tyłu naklejony numer operacyjny, Zabudowa pożarnicza 1. Poszycie wewnętrzne sufitu w części pasażerskiej wykonane z wykładziny materiałowej, 2. Wykończenie wnętrza osobowego z tworzywa , część towarowa w miejscach składowania sprzętu zabezpieczona blachą aluminiową ryflowaną 3. Podest dachowy w formie roboczej wykonany z materiału nierdzewnego ze wzorem przeciwpoślizgowym z mocowaniem na narzędzia - węże ssawne , drabina itp., winien wytrzymać obciążenie 2-ch strażaków oraz przewożonego sprzętu, 4. Oświetlenie zewnętrznego pola pracy - reflektory po bokach zabudowy oraz z tyłu, 6. Półki stałe wg. zamówienia z uchwytyami na sprzęt wykonane z materiałów niekorodujących, 7. Półki pod węże tłoczne rozmieszczone wg. zapotrzebowania, 7. Min 2 szt szuflad wysuwanych na sprzęt p-poż. wg. zamówienia, 8. Oświetlenie typu LED przedziału ładunkowego, główny włącznik oświetlenia przedz. ładunkowego zainstal. w kabinie kierowcy, możliwość włączania z przedziału ładunkowego, 9. Dodatkowe gniazdo zapalniczki w przedziale sprzętowym, 10. Regały - półki w przedziale sprzętowym wg. zapotrzebowania z uchwytyami mocującymi sprzęt posiadany przez OSP wykonane z materiałów niekorodujących, 11. Orurowanie przodu pojazdu, 12. Wyciągarka samochodowa: uciąg min.3500 kg , silnik 5,5 KM/12V zdalne sterowanie, 13. Hak holowniczy spełniający Polskie Normy, 14. Podest roboczy na dachu pojazdu wyposażony w skrzynię metalową na drobny sprzęt oraz uchwyty na drabinę nasadkową , z tyłu pojazdu drabina wejściowa, Wyposażenie dodatkowe 1. Maszt oświetleniowy zewnętrzny 2 x 1000W teleskopowy pneumatyczno-elektryczny zasilany sprężarką z układu elektrycznego pojazdu, wyposażony w reflektory halogenowe. Wysokość masztu po rozłożeniu od poziomym dachu do reflektorów nie mniejsza niż 1,5 m, 2. Samochód wyposażony w radiotelefon przewoźny o

parametrach 136 - 174MHz , odstęp międzykanałowy 12,5 Khz, 3. Szperacz pogorzelskiowy,  
Informacje dodatkowe Pojazd musi posiadać aktualną pozytywną opinię lub świadectwo  
dopuszczenia wydane przez CNBOP..

**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:** 25.05.2015.

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

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

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

- Przedsiębiorstwo Wielobranżowe BIBMOT BIK Sp. J., Ul. Drzewieckiego 1, 39-300 Mielec,  
kraj/woj. podkarpackie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 109259,26 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 114700,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 114700,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 134300,00
- **Waluta:** PLN.