

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 333648-2012 z dnia 2012-09-06 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Dobromierz

Przedmiot niniejszego zamówienia obejmuje dostawę w ramach zadania Dostawa fabrycznie nowego lekkiego samochodu ratowniczo - gaśniczego z napędem 4 x2 z przeznaczeniem dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Gniewkowie 1. Pojazd winien...

Termin składania ofert: 2012-09-20

Numer ogłoszenia: 344466 - 2012; data zamieszczenia: 12.09.2012

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 333648 - 2012 data 06.09.2012 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Dobromierz, Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz, woj. dolnośląskie, tel. 074 8586217, fax. 074 8586460.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

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

W ogłoszeniu jest: Przedmiot niniejszego zamówienia obejmuje dostawę w ramach zadania Dostawa fabrycznie nowego lekkiego samochodu ratowniczo - gaśniczego z napędem 4 x2 z przeznaczeniem dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Gniewkowie 1. Pojazd winien spełniać warunki techniczne określone ustawą Prawo o ruchu drogowym z 20 czerwca 1997 r. (t.j. Dz. U. z 2005 r., Nr 108, poz.9089 ze zm.) oraz spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. z 2003 r. Nr 32, poz. 262, ze zm.) oraz przepisami wykonawczymi do w/w ustawy, potwierdzone świadectwem homologacji. 2. Pojazd posiadać musi oznakowanie - dane do oznakowania przekaze Zamawiający w trakcie realizacji zamówienia. 3. Pojazd winien spełniać ponadto poniższe wymagania Zamawiającego: 3.1. Rok produkcji: 2012 (fabrycznie nowy) 3.2. Dopuszczalna masa całkowita do 3500kg 3.3. Nadwozie: 3.3.1. kolor czerwony RAL 3000 lub zbliżony (lakier niemetaliczny) 3.3.2. poszycie wewnętrzne sufitu w części pasażerskiej wykonane z wykładziny materiałowej 3.4. Wykończenie ścian wnętrza z tworzywa 3.5. Wzmocnione zawieszenie 3.6. Podłoga - wykładzina antypoślizgowa 3.7. Szyby przyciemniane o wysokiej zdolności filtrowania, w drzwiach przednich regulowane elektrycznie, w drzwiach tylnych przesuwne, 3.8. Przeszklenie samochodu w części osobowej 3.9. Nadwozie 4 - drzwiowe 3.10. Klimatyzacja manualna 3.11. Silnik: 3.11.1. Pojemność maksymalna do 2300 cm3 (turbo-diesel Common Rail) 3.11.2. Moc minimalna - minimum 125 KM 3.11.3. Moment obrotowy - minimum 310 Nm 3.11.4.

Norma emisji spalin: minimum Euro 4 3.12. Skrzynia biegów - manualna 6-cio biegowa 3.13. Układ przeniesienia napędu - 4 x 2 na przednią oś 3.14. Wymiary pojazdu: 3.14.1. Rozstaw osi minimum 3600 mm. 3.14.2. Wysokość zewnętrzna maksymalna 2480 mm. 3.14.3. Szerokość maksymalna do 2480 mm. 3.14.4. Długość minimalna od 6000 mm. 3.14.5. Liczba miejsc 6 3.14.6. Układ hamulcowy z ABS + EBV 3.15. System ESP 3.16. Układ kierowniczy: 3.16.1. Ze wspomaganie 3.16.2. Kierownica regulowana na wysokość 3.17. Wyposażenie: 3.17.1. Radio-odtwarzacz CD + 2 głośniki 3.17.2. Centralny zamek zdalnie sterowany + immobiliser 3.17.3. Poduszka powietrzna kierowcy 3.17.4. Lusterka podgrzewane reg. elektrycznie 3.17.5. Regulowany fotel kierowcy w trzech płaszczyznach 3.17.6. Zagłówki foteli przednich i tylnych z pełną regulacją na wysokość 3.17.7. Pasy bezpieczeństwa 3 - pkt. na przednich i tylnych fotelach 3.17.8. Komputer pokładowy 3.17.9. Trójkąt ostrzegawczy, apteczka, gaśnica 3.17.10. W kabinie załogi wyprowadzić zasilanie 12 V (z zabezpieczeniem) przeznaczone do ładowania radiotelefonów i latarek, zasilanie wyposażyć w układ odcinający ładowanie przy zbyt niskim napięciu akumulatorów pojazdu. 3.17.11. Wykonać instalację radiową wraz z anteną pod radiotelefon Motorola GM 360. 4. Zabudowa pożarnicza: 4.1. Długość zabudowy do 2650 mm 4.2. Sygnalizacja świetlna - dźwiękowa pojazdu uprzywilejowanego w ruchu: 4.2.1. Belka świetlna z napisem STRAŻ z przodu 4.2.2. Lampa błyskowa koloru niebieskiego z tyłu samochodu 4.2.3. Lampy przednie błyskowe stroboskopowe umieszczone na wysokości przednich lusterek samochodu osobowego 4.3. Oświetlenie przedziału sprzętowego LED z możliwością włączania z kabiny kierowcy i przestrzeni ładunkowej. 4.4. Konstrukcja zabudowy szkieletowa wykonana z kształtowników ze stali nierdzewnej. 4.5. Dach w formie podestu roboczego pokrytego blachą antypoślizgową, wytrzymałą na obciążenie dwóch strażaków i przewożonego sprzętu (węży ssawnych, drabin itp.) posiadającą zamontowaną skrzynię narzędziową, mocowania na drabinę trzyprzęsłową i węże ssawne. Drabina do wyjścia na dach w wykonaniu antypoślizgowym. 4.6. Skrytki na sprzęt i wyposażenie zamykane żaluzjami wodo i pyłoszczelnymi wspomaganymi systemem sprężynowym wykonane z materiałów odpornych na korozję, wyposażone w zamki zamykane na klucz, jeden klucz powinien pasować do wszystkich zamków. Konstrukcja żaluzji umożliwiająca ich otwarcie i zamknięcie w rękawicach strażackich, 4.7. Konstrukcja skrytek zapewniająca odprowadzenie wody z ich wnętrza. 4.8. Regały i półki wykonane z materiałów niekorodujących, przeznaczone na sprzęt ratowniczy (prądownice, gaśnice, ponadto dwa wysuwane podesty (szuflady) na dodatkowy sprzęt (do uzgodnienia), 4.9. Gniazdo z zasilaniem 12V - 2 szt. 4.10. Hak holowniczy kulowy ze złączami elektrycznymi 4.11. Wyciągarka samochodowa elektryczna 5,5 KM do 3500 kg, sterowanie przewodowe, 4.12. Oświetlenie dodatkowe pola roboczego 4.13. Agregat wysokociśnieniowy AWP 4040 ze zbiornikiem 300 l, linią szybkiego natarcia 40 m, zwijadło ręczne, prądownica pistoletowa z regulacją wody 4.14. Gniazdo ładowania akumulatorów 4.15. Oznakowanie pojazdu: 4.15.1. Numery operacyjne (po uprzednim podaniu przez zamawiającego) 4.15.2. Nazwa jednostki, herb 5. Warunki i okres gwarancji: 5.1. gwarancja na silnik i podzespoły minimum 24 miesiące 5.2. gwarancja na nadwozie (perforacje blach) minimum 72 miesiące (6 lat) 5.3. gwarancja na powłokę lakiernicza minimum 36 miesięcy. 6. Samochód musi posiadać niezbędne dokumenty wymagane do rejestracji jako samochód

uprzywilejowany w ruchu, pożarniczy lub specjalny.

W ogłoszeniu powinno być: Przedmiot niniejszego zamówienia obejmuje dostawę w ramach zadania Dostawa fabrycznie nowego lekkiego samochodu ratowniczo - gaśniczego z napędem 4 x2 z przeznaczeniem dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Gniewkowie 1. Pojazd winien spełniać warunki techniczne określone ustawą Prawo o ruchu drogowym z 20 czerwca 1997 r. (t.j. Dz. U. z 2005 r., Nr 108, poz.9089 ze zm.) oraz spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. z 2003 r. Nr 32, poz. 262, ze zm.) oraz przepisami wykonawczymi do w/w ustawy, potwierdzone świadectwem homologacji. 2. Pojazd posiadać musi oznakowanie - dane do oznakowania przekazać Zamawiający w trakcie realizacji zamówienia. 3. Pojazd winien spełniać ponadto poniższe wymagania Zamawiającego: 1. Samochód - fabrycznie nowy, rok produkcji 2012. 2. Pojazd musi posiadać: - ważne świadectwo dopuszczenia CNBOP wydane 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. - dokument świadectwo homologacji typu potwierdzający parametry oferowanego pojazdu w zakresie: mocy pojazdu 3. Dopuszczalna masa całkowita pojazdu nie może przekraczać 3500 kg. Wymiary zewnętrzne pojazdu kompletnego: - długość maksymalna 6600 mm - wysokość maksymalna 2480 mm - szerokość maksymalna 2480 mm - rozstaw osi minimum 3900 mm 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 5. Dodatkowe 2 lampy stroboskopowe sygnalizacyjne niebieskie z przodu pojazdu 6. Podwozie pojazdu z silnikiem o zapłonie samoczynnym, czterosuwowym z turbodoładowaniem. Silnik o mocy maksymalnej, minimum 90 KW, i maksymalnym momencie obrotowym, minimum 310 NM, spełniający norme emisji spalin EURO 5, pojemność skokowej maksimum 2300 cm 3 7. Napęd osi 4x2, Układ hamulcowy wyposażony w ABS , układ elektroniczny stabilizujący tor jazdy ESP Skrzynia biegów 6 biegowa + wsteczny Hamulce tarczowe na obu osiach 8. Samochód przystosowany do przewozu min.6 osób, wyposażony w 4 drzwi: - drzwi przedziału załogi umieszczone po obu stronach pojazdu - układ foteli w kabinie 1+1+4 - 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 i podgrzewane, składane ręcznie - światła przeciwmgielne - radio samochodowe z czytnikiem CD i pilotem sterującym umieszczonym w zasięgu kierowcy - poduszka powietrzna dla kierowcy - elektrycznie regulowane szyby przednie w kabinie kierowcy - szyby w tylnych drzwiach przesuwne - układ kierowniczy ze wspomaganiami - miejsce dowódcy wyposażone w półkę ułatwiającą czytanie mapy i lampkę oświetlającą - klimatyzacja manualna 9. W kabinie przygotowana instalacja elektryczna i antenowa dla radiotelefonu typu Motorola seri GM.

10. Elektryczne urządzenia radiowe oraz akustyczno-sygnalizacyjne wykonane w sposób nie powodujący zakłóceń podczas ich jednoczesnej pracy. 11. Kolorystyka - błotniki i zderzaki - białe; - kabina, zabudowa - RAL 3000; Pojazd oznakowany numerami operacyjnymi w kolorze białym wg wymagań zamawiającego. 12. Pojazd wyposażony w hak typu kulowego z tyłu pojazdu do holowania przyczepy o dop. masie całkowitej do 2.5 t. oraz gniazdo elektryczne do przyczepy - znormalizowane gniazdo 12V, 7-biegunowe. 13. Pojazd wyposażony w opony całoroczne. 14. Pojazd wyposażony w wyciągarkę elektryczną o sile uciągu min. 3,5 tony z prowadnicą rolkową i zdalnym sterowaniem. Długość liny minimum 25 m, moc silnika wyciągarki min 5,5 KM 12V. 15. Zabudowa samonośna wykonana z materiałów odpornych na korozję - stali nierdzewnej. Pokrycie zewnętrzne i wewnętrzne wykonane z blachy aluminiowej. Wymiary zewnętrzne zabudowy: - wysokość i szerokość nie większa niż maksymalne wymiary kabiny pojazdu - długość nie mniejsza niż 2850mm. 16. Dach zabudowy w formie podestu roboczego w wykonaniu antypoślizgowym. 17. Na tylnej ścianie nadwozia umieszczona drabinka umożliwiająca wejście na dach pojazdu z powierzchniami stopni w wykonaniu antypoślizgowym. 18. Skrytki na sprzęt i wyposażenie zamykane żaluzjami wodno i pyłoszczelnymi. Układ skrytek 2+2+1, szerokość żaluzji bocznych minimum 1150 mm, tylnej minimum 800 mm. 19. Skrytki na sprzęt muszą być wyposażone w oświetlenie LED włączane automatycznie po otwarciu żaluzji skrytki. 20. Pojazd powinien posiadać oświetlenie pola pracy wokół samochodu zapewniające oświetlenie min. 5 luksów w odległości 1 m w warunkach słabej widoczności. 21. Szuflady i wysuwane tace muszą się automatycznie blokować w pozycji zamkniętej, posiadać zabezpieczenie przed całkowitym wyciągnięciem (wypadnięciem z prowadnic). 22. Szuflady i tace wystające w pozycji otwartej powyżej 250 mm poza obrys pojazdu muszą posiadać oznakowanie ostrzegawcze. 23. Uchwyty, klamki wszystkich urządzeń samochodu, drzwi żaluzjowych, szuflad, podestów, tac, muszą być tak skonstruowane, aby umożliwiały ich obsługę w rękawicach. 24. Konstrukcja skrytek zapewniająca odprowadzenie wody z ich wnętrza i skuteczną wentylację, szczególnie tych w których przewidziane będą urządzenia z napędem silnikowym i paliwem. 25. Powierzchnie platform, podestu roboczego i podłogi kabiny w wykonaniu antypoślizgowym. 26. Wysokociśnieniowy agregat wodny o parametrach; - wydajność pompy 40 l/m - ciśnienie 40 bar 27. Zbiornik wody o pojemności 300l wykonany z aluminium lub innego materiału odpornego na korozję. 28. Szuflada wysuwana o nośności do 100 kg. 29. Samochód musi być wyposażony w: - wysokociśnieniową linię szybkiego natarcia o długości węża min. 30mb na zwijadle, zakończoną prądownicą pistoletową wodno-pianową o regulowanej wydajności z prądem zwartym i rozproszonym; 30. Dwie półki stałe z mocowaniami na urządzenia strażackie wg zapotrzebowania o nośności do 50 kg. 31. Przegrody na 10 węży tłocznych - rozmiar wg zapotrzebowania 32. Orurowanie przednie wzmacniające zderzak i zabezpieczające wyciągarkę. 33. 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. 34. Instalacja elektryczna dodatkowego osprzętu wyposażona w wyłącznik głównego zasilania.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: IV.44).

W ogłoszeniu jest: Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert:

14.09.2012 godzina 10:00, miejsce: Urząd Gminy w Dobromierzu, Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz, Sekretariat.

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 21.09.2012 godzina 10:00, miejsce: Urząd Gminy w Dobromierzu, Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz, Sekretariat.