

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 228850-2012 z dnia 2012-06-30 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Łubnice

1. Przedmiotem zamówienia dostawa lekkiego samochodu ratownictwa drogowego wraz z wyposażeniem. 2. Parametry pojazdu: a) samochód fabrycznie nowy, rok produkcji 2012; b) gwarancja: min. 2 lata na cały pojazd. Na okres gwarancji...

Termin składania ofert: 2012-07-10

Numer ogłoszenia: 242340 - 2012; data zamieszczenia: 09.07.2012

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 228850 - 2012 data 30.06.2012 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Ochotnicza Straż Pożarna w Łubnicach, ul. Gen. Sikorskiego 98, 98-432 Łubnice, woj. łódzkie, tel. 0-62 7847039, fax. 0-62 7847017.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.4).

W ogłoszeniu jest: 1. Przedmiotem zamówienia dostawa lekkiego samochodu ratownictwa drogowego wraz z wyposażeniem. 2. Parametry pojazdu: a) samochód fabrycznie nowy, rok produkcji 2012; b) gwarancja: min. 2 lata na cały pojazd. Na okres gwarancji wykonawca wydłuża termin rękojmi; c) silnik: typ turbodiesel, moc minimalna: 190 KM, spełniający normy spalin min. EURO5; d) skrzynia biegów: manualna, 6 - biegowa; e) napęd: 4 x 2; f) parametry techniczne podwozia pojazdu: techniczna dopuszczalna masa całkowita - max. 7000 kg; g) układ kierowniczy ze wspomaganiem; h) Rodzaj nadwozia: kabina min. 5 osobowa, wyposażona w przeszklone drzwi, na ramie samochodu umieszczona zabudowa kontenerowa na sprzęt z dachem użytkowym. Drzwi przedziału załogi umieszczone po obu stronach pojazdu. Maksymalne wymiary całkowite samochodu: długość 750 cm, szerokość 230 cm, wysokość 300 cm; i) Zabudowa: - zabudowa kontenerowa umieszczona na ramie pomocniczej konstrukcji metalowej, przytwierdzonej do ramy pojazdu, - konstrukcja zabudowy wykonana z aluminium i stali nierdzewnej, - dach zabudowy użytkowy, pokryty blachą aluminiową antypoślizgową, zabezpieczony relingiem, z drabinką wejściową umieszczoną na tylnej ścianie pojazdu, - konstrukcja dachu użytkowego musi zapewniać obciążenie masą min. 2 osób + 100 kg na sprzęt, - dostęp do przedziału sprzętowego za pomocą 5 szt. żaluzji aluminiowych, pyło i bryzgoszczelnych, rozmieszczonych w następujący sposób: 2 szt. z lewej, 2 szt. z prawej i 1 szt. z tyłu zabudowy pojazdu), - podnoszenie żaluzji ręczne, wspomagane mechanizmem sprężynowym, z blokadą opadania po otwarciu, - wszystkie skrytki pojazdu wyposażone w zamki zamykane jednym

kluczem, - konstrukcja żaluzji umożliwiająca ich otwarcie i zamknięcie w rękawicach strażackich, - oświetlenie skrytek załączane centralnym wyłącznikiem w kabinie kierowcy, - konstrukcja skrytek zapewniająca odprowadzenie wody z ich wnętrza, - oświetlenie pola pracy na zewnątrz wokół pojazdu, - wewnątrz zabudowy kontenerowej stelaż z półkami aluminiowymi na sprzęt, z możliwością regulacji wysokości półek, - w tylnej skrytce zamontowany agregat wodny ze zwijadłem szybkiego natarcia, - szuflada pod agregat prądotwórczy, - uchwyt na aparaty powietrzne - 2 szt., uchwyty pod pilarkę i przecinarkę, uchwyty na drabinę na dachu, uchwyty na węże ssawne 110 - 2 szt; j) Agregat wodno - pianowy: - pompa wirowa o ciśnieniu roboczym min. 10 bar, - zwijadło szybkiego natarcia z węzłem o długości min. 30m, zakończonym prądownicą, - zbiornik na wodę o pojemności min. 500 l, - zbiornik na wodę wyposażony w nasadę zasilającą z możliwością podłączenia węża W-75, - silnik agregatu benzynowy z możliwością rozruchu elektrycznego, - agregat wyposażony w pompę próżniową umożliwiającą zasysanie ze źródła zewnętrznego, - układ wodno - pianowy z dozownikiem środka pianotwórczego, - zbiornik środka pianotwórczego min, 50 l; k) Wyciągarka: dostarcza Zamawiający. Wykonawca dokona montażu z przodu pojazdu; l) Maszt oświetleniowy: maszt zamontowany na stałe w pojeździe, sterowany ręcznie z najaśnicami o mocy łącznej 1000W, wysokość masztu po rozłożeniu od poziomu do reflektorów nie mniej niż 150 cm m) Kolor: kabina i zabudowa - czerwony, zderzaki, nadkola i orurowanie - biały, podest dachu, żaluzje - kolor aluminium; n) Dane techniczne i wyposażenie pojazdu: - układ hamulcowy hydrauliczny, dwuobwodowy, - hamulce tarczowe na przedniej i tylnej osi, - system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania - ABS, - system kontroli trakcji zapobiegający poślizgowi kół podczas przyspieszania (typu ASR), - system elektronicznego rozdziału siły hamowania (typu EBV), - elektroniczny układ stabilizacji jazdy (typu ESP), - system kontroli awaryjnego hamowania, tzw. asystent hamowania (typu BAS), - wspomaganie układu kierowniczego, - immobiliser, - kolumna kierownicza regulowana w min. 2 płaszczyznach, - instalacja elektryczna 12 V, - dodatkowy akumulator, - dodatkowe gniazdo 12 V w kabinie kierowcy, - światła przeciwmgielne, halogenowe, - pojazd bez wyposażenia w tachograf, - lusterka zewnętrzne szerokokątne, - czołowa poduszka powietrzna kierowcy, - fotel kierowcy z pełną regulacją, - wszystkie fotele wyposażone w 3-punktowe pasy bezpieczeństwa, - podręczne skrytki i półki w kabinie, na dokumentację i drobny sprzęt, - obicie foteli i pokrycie wnętrza kabiny tapicerką zmywalną typu sztuczna skóra, - podłoga kabiny wyłożona zmywalną wykładziną antypoślizgową, - koła min. 16 cali na felgach stalowych, - pełnowymiarowe koło zapasowe dla każdego rodzaju kół pojazdu (w przypadku różnego rozmiaru kół na osi przedniej i tylnej) + klucz i lewarek, - zestaw narzędzi, - trójkąt ostrzegawczy, - apteczka, - gaśnica samochodowa, - klin pod koła, - hak holowniczy kulowy; o) Pojazd musi być wyposażony w urządzenie sygnalizacyjno - ostrzegawcze, akustyczne i świetlne z możliwością podawania komunikatów słownych, z manipulatorem wewnątrz kabiny kierowcy, o następujących parametrach: - poprzeczna belka zespolona sygnalizacyjno - akustyczna na dachu z przodu pojazdu, z lampami błyskowymi koloru niebieskiego i głośnikiem o mocy min. 100 W, napisem STRAŻ i możliwością załączenia tylko sygnalizacji świetlnej bez dźwiękowej, - lampa błyskowa niebieska z tyłu zabudowy pojazdu, - 2 lampy błyskowe niebieskie na masce z przodu pojazdu; p) Wewnątrz kabiny kierowcy zamontowany radiotelefon w zakresie 136 - 174 MHz o mocy 1-25 W, odstęp między kanałami 12,5 kHz, wraz z instalacją antenową; q) Samochód musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym, z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych zgodnie z Ustawą Prawo o ruchu drogowym. Podwozie musi posiadać świadectwo homologacji typu r) Samochód musi posiadać niezbędne dokumenty wymagane do rejestracji jako samochód uprzywilejowany w ruchu, pożarniczy lub specjalny. UWAGA: Zamawiający wymaga aby samochód posiadał świadectwo

dopuszczenia (w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania Dz. U. z 2007r. Nr 143, poz. 1002) lub pozytywną opinię Centrum Naukowo- Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego, ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/ Otwocka. Oryginał świadectwa dopuszczenia lub oryginał pozytywnej opinii CNBOP winien być przedstawiony Zamawiającemu najpóźniej w dniu rozpoczęcia odbioru techniczno- jakościowego przedmiotu zamówienia. Ponadto oferent będzie musiał załączyć najpóźniej w dniu rozpoczęcia odbioru techniczno- jakościowego przedmiotu zamówienia, następujące dokumenty: - książkę serwisową pojazdu, - gwarancję na pojazd i na osprzęt - instrukcje użytkowania pojazdu i osprzętu Załączone dokumenty muszą być napisane w języku polskim bądź przetłumaczone na język polski. Przedmiot zamówienia ma zostać dostarczony do siedziby Zamawiającego bądź w miejsce przez niego wskazane (na terenie gminy) do dnia zakończenia zadania. Dostawca zobowiązany jest w ramach dostawy do przeszkolenia kierowców w zakresie obsługi technicznej samochodu...

W ogłoszeniu powinno być: 1. Przedmiotem zamówienia dostawa lekkiego samochodu ratownictwa drogowego wraz z wyposażeniem. 2. Parametry pojazdu: a) samochód fabrycznie nowy, rok produkcji 2012; b) gwarancja: min. 2 lata na cały pojazd. Na okres gwarancji wykonawca wydłuża termin rękojmi; c) silnik: typ turbodiesel, moc minimalna: 190 KM, spełniający normy spalin min. EURO5; d) skrzynia biegów: manualna, 6 - biegowa; e) napęd: 4 x 2; f) parametry techniczne podwozia pojazdu: techniczna dopuszczalna masa całkowita - min. 3500 kg, max. 7000 kg; g) układ kierowniczy ze wspomaganie; h) Rodzaj nadwozia: kabina min. 5 osobowa, wyposażona w przeszklone drzwi, na ramie samochodu umieszczona zabudowa kontenerowa na sprzęt z dachem użytkowym. Drzwi przedziału załogi umieszczone po obu stronach pojazdu. Maksymalne wymiary całkowite samochodu: długość 750 cm, szerokość 230 cm, wysokość 300 cm; i) Zabudowa: - zabudowa kontenerowa umieszczona na ramie pomocniczej konstrukcji metalowej, przytwierdzonej do ramy pojazdu, - konstrukcja zabudowy wykonana z aluminium i stali nierdzewnej, - dach zabudowy użytkowy, pokryty blachą aluminiową antypoślizgową, zabezpieczony relingiem, z drabinką wejściową umieszczoną na tylnej ścianie pojazdu, - konstrukcja dachu użytkowego musi zapewniać obciążenie masą min. 2 osób + 100 kg na sprzęt, - dostęp do przedziału sprzętowego za pomocą 5 szt. żaluzji aluminiowych, pyło i bryzgoszczelnych, rozmieszczonych w następujący sposób: 2 szt. z lewej, 2 szt. z prawej i 1 szt. z tyłu zabudowy pojazdu), - podnoszenie żaluzji ręczne, wspomagane mechanizmem sprężynowym, z blokadą opadania po otwarciu, - wszystkie skrytki pojazdu wyposażone w zamki zamykane jednym kluczem, - konstrukcja żaluzji umożliwiająca ich otwarcie i zamknięcie w rękawicach strażackich, - oświetlenie skrytek załączane centralnym wyłącznikiem w kabinie kierowcy, - konstrukcja skrytek zapewniająca odprowadzenie wody z ich wnętrza, - oświetlenie pola pracy na zewnątrz wokół pojazdu, - wewnątrz zabudowy kontenerowej stelaż z półkami aluminiowymi na sprzęt, z możliwością regulacji wysokości półek, - w tylnej skrytce zamontowany agregat wodny ze zwijadłem szybkiego natarcia, - szuflada pod agregat prądotwórczy, - uchwyt na aparaty powietrzne - 2 szt., uchwyty pod pilarkę i przecinarkę, uchwyty na drabinę na dachu, uchwyty na węże ssawne 110 - 2 szt; j) Agregat wodno - pianowy: - pompa wirowa o ciśnieniu roboczym min. 10 bar, - zwijadło szybkiego natarcia z węzłem o długości min. 30m, zakończonym prądownicą, - zbiornik na wodę o pojemności min. 500 l, - zbiornik na wodę wyposażony w nasadę zasilającą z możliwością podłączenia węża W-75, - silnik agregatu benzynowy z możliwością rozruchu elektrycznego, - agregat wyposażony w pompę

próżniową umożliwiającą zasysanie ze źródła zewnętrznego, - układ wodno - pianowy z dozownikiem środka pianotwórczego, - zbiornik środka pianotwórczego min, 50 l; k) Wyciągarka: dostarcza Zamawiający. Wykonawca dokona montażu z przodu pojazdu; l) Maszt oświetleniowy: maszt zamontowany na stałe w pojeździe, sterowany ręcznie z najaściami o mocy łącznej 1000W, wysokość masztu po rozłożeniu od poziomu do reflektorów nie mniej niż 150 cm m) Kolor: kabina i zabudowa - czerwony, zderzaki, nadkola i orurowanie - biały, podest dachu, żaluzje - kolor aluminium; n) Dane techniczne i wyposażenie pojazdu: - układ hamulcowy hydrauliczny, dwuobwodowy, - hamulce tarczowe na przedniej i tylnej osi, - system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania - ABS, - system kontroli trakcji zapobiegający poślizgowi kół podczas przyspieszania (typu ASR), - system elektronicznego rozdziału siły hamowania (typu EBV), - elektroniczny układ stabilizacji jazdy (typu ESP), - system kontroli awaryjnego hamowania, tzw. asystent hamowania (typu BAS), - wspomaganie układu kierowniczego, - immobiliser, - kolumna kierownicza regulowana w min. 2 płaszczyznach, - instalacja elektryczna 12 V, - dodatkowy akumulator, - dodatkowe gniazdo 12 V w kabinie kierowcy, - światła przeciwmgielne, halogenowe, - pojazd bez wyposażenia w tachograf, - lusterka zewnętrzne szerokokątne, - czołowa poduszka powietrzna kierowcy, - fotel kierowcy z pełną regulacją, - wszystkie fotele wyposażone w 3-punktowe pasy bezpieczeństwa, - podręczne skrytki i półki w kabinie, na dokumentację i drobny sprzęt, - obicie foteli i pokrycie wnętrza kabiny tapicerką zmywalną typu sztuczna skóra, - podłoga kabiny wyłożona zmywalną wykładziną antypoślizgową, - koła min. 16 cali na felgach stalowych, - pełnowymiarowe koło zapasowe dla każdego rodzaju kół pojazdu (w przypadku różnego rozmiaru kół na osi przedniej i tylnej) + klucz i lewarek, - zestaw narzędzi, - trójkąt ostrzegawczy, - apteczka, - gaśnica samochodowa, - klin pod koła, - hak holowniczy kulowy; o) Pojazd musi być wyposażony w urządzenie sygnalizacyjno - ostrzegawcze, akustyczne i świetlne z możliwością podawania komunikatów słownych, z manipulatorem wewnątrz kabiny kierowcy, o następujących parametrach: - poprzeczna belka zespolona sygnalizacyjno - akustyczna na dachu z przodu pojazdu, z lampami błyskowymi koloru niebieskiego i głośnikiem o mocy min. 100 W, napisem STRAŻ i możliwością załączenia tylko sygnalizacji świetlnej bez dźwiękowej, - lampa błyskowa niebieska z tyłu zabudowy pojazdu, - 2 lampy błyskowe niebieskie na masce z przodu pojazdu; p) Wewnątrz kabiny kierowcy zamontowany radiotelefon w zakresie 136 - 174 MHz o mocy 1-25 W, odstęp między kanałami 12,5 kHz, wraz z instalacją antenową; q) Samochód musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym, z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych zgodnie z Ustawą Prawo o ruchu drogowym. Podwozie musi posiadać świadectwo homologacji typu r) Samochód musi posiadać niezbędne dokumenty wymagane do rejestracji jako samochód uprzywilejowany w ruchu, pożarniczy lub specjalny. UWAGA: Zamawiający wymaga aby samochód posiadał świadectwo dopuszczenia (w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania Dz. U. z 2007r. Nr 143, poz. 1002) lub pozytywną opinię Centrum Naukowo- Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego, ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/ Otwocka. Oryginał świadectwa dopuszczenia lub oryginał pozytywnej opinii CNBOP winien być przedstawiony Zamawiającemu najpóźniej w dniu rozpoczęcia odbioru techniczno- jakościowego przedmiotu zamówienia. Ponadto oferent będzie musiał załączyć najpóźniej w dniu rozpoczęcia odbioru techniczno- jakościowego przedmiotu zamówienia, następujące dokumenty: - książkę serwisową pojazdu, - gwarancję na pojazd i na osprzęt - instrukcje użytkowania pojazdu i osprzętu Załączone dokumenty muszą być napisane w języku polskim bądź

przetłumaczone na język polski. Przedmiot zamówienia ma zostać dostarczony do siedziby Zamawiającego bądź w miejsce przez niego wskazane (na terenie gminy) do dnia zakończenia zadania. Dostawca zobowiązany jest w ramach dostawy do przeszkolenia kierowców w zakresie obsługi technicznej samochodu.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: IV.4.4).

W ogłoszeniu jest: 10.07.2012 godzina 12:00, miejsce: Urząd Gminy w Łubnicach ul. Gen. Sikorskiego 102 98-432 Łubnice pokój nr 3 (I piętro - sekretariat)..

W ogłoszeniu powinno być: 16.07.2012 godzina 12:00, miejsce: Urząd Gminy w Łubnicach ul. Gen. Sikorskiego 102 98-432 Łubnice pokój nr 3 (I piętro - sekretariat)..

Mariusz Cały

Prezes Ochotniczej Straży Pożarnej w Łubnicach