

RWA.271.1.1.2017.HS

Chełmno, 14.04.2017 r.
(miejscowość i data)

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zamawiający: Gmina Chełmno ul. Dworcowa 1, 86-200 Chełmno

(nazwa zamawiającego)

zaprasza do złożenia ofert na: dostawę używanego samochodu pożarniczego lekkiego

I. Szczegóły Istotnych Warunków Zamówienia:

1. Podwozie:

- Napęd: 4x2 z tylną osią napędową wyposażoną w ogumienie pojedyncze
- Rok produkcji: nie starszy niż 2007,
- Silnik: Diesel z turbodoładowaniem o pojemności min 2200cm³
- Moc: minimum 110KM
- Skrzynia biegów: manualna,
- DMC: do 3500KG,
- Przebieg: maksymalnie do 100 000 km
- Pojazd nie przerabiany oryginalnie przystosowany do ruchu prawostronnego

2. Kabina załogi:

- kabina załogowa musi być wykonana w technologii jednomodułowej z czterema drzwiami otwieranymi na obie strony pojazdu,
- kabina musi być przystosowana do przewozu minimum 6 osób,
- kabina musi być wykończona materiałami łatwo zmywalnymi,
- kabina musi być posiadać oryginalną powłokę lakierniczą koloru czerwonego
- kabina musi być wyposażona w oświetlenie wewnętrzne w technologii LED - w tym niezależne dla dowódcy,
- kabina musi być wyposażona w kompletną instalację do podłączenia radiostacji przewoźnej (antena na pasmo 136-174Mhz + zasilanie +12V)
- w kabinie musi się znajdować panel sterowniczy wyposażenia pojazdu z kontrolkami funkcjonalności podzespołów

3. Zabudowa pożarnicza:

- pojazd musi posiadać zabudowę typu kontenerowego wykonaną w całości z materiałów nowych,
- konstrukcja zabudowy musi być wykonana w pełni z aluminiowych profili zamkniętych
- poszycie zewnętrzne zabudowy musi posiadać nową powłokę lakierniczą koloru czerwonego o odcieniu identycznym do kabiny
- pojazd musi posiadać minimum po dwie skrytki sprzętowe na bokach pojazdu,
- pojazd musi posiadać skrytkę przedziału pompowego w tylnej części pojazdu,
- skrytki sprzętowe oraz pompowa muszą być kryte żaluzjami aluminiowymi,
- żaluzje skrytkowe muszą posiadać system wspomagający otwarcie oraz zapobiegający niekontrolowanemu zamknięciu,
- skrytki sprzętowe muszą być w całości wykonane z materiałów odpornych na korozję,
- skrytki sprzętowe muszą być wykończone materiałami łatwo zmywalnymi,
- skrytki sprzętowe muszą być przystosowane do przewożenia węży tłocznych oraz armatury wodno-pianowej,
- konstrukcja skrytek musi zapewniać odprowadzanie wody z ich wnętrza,
- dach pojazdu musi być wykonany w formie podestu użytkowego wykonanego z blachy aluminiowej

ryflowanej,

- na dachu pojazdu muszą znajdować się uchwyty na drabinę,
- podest dachowy musi posiadać balustradę ochronną stanowiącą integralną część z zabudową,
- z tyłu nadwozia musi znajdować się drabinka wejściowa na podest dachowy wykonana w całości z materiałów odpornych na korozję,

4. Instalacja wodna:

- pojazd musi być wyposażony w agregat wysokociśnieniowy wodno-pianowy (wydajność wodna 40 l przy 40 barach)
- pojazd musi być wyposażony w zbiornik wody o pojemności minimum 200 l,
- pojazd musi być wyposażony w zbiornik środka pianotwórczego o pojemności minimum 20 l,
- zbiorniki środków gaśniczych muszą być wykonane z materiałów w całości odpornych na korozję,
- zbiorniki środków gaśniczych muszą być wyposażone w instalację napełniania ze źródła zewnętrznego,
- zbiornik wody musi być wyposażony w instalację przelewową oraz instalację umożliwiającą grawitacyjne opróżnianie,
- zbiornik wody musi być wyposażony w przyłącze do tankowania z hydrantu o przekroju W52
- instalacja wodna musi być wyposażona w linię szybkiego natarcia wraz z wężem wysokociśnieniowym o długości min 45m,
- linia szybkiego natarcia musi być wyposażona w lancę gaśniczą z bezstopniową regulacją strumienia wodnego,

5. instalacja elektryczna:

- pojazd musi posiadać instalację elektryczną 12V,
- pojazd musi posiadać główny wyłącznik prądu,
- pojazd musi posiadać system podtrzymywania stałego poziomu naładowania akumulatorów,
- pojazd musi posiadać minimum 3-punktowe oświetlenie robocze pola pracy w obrębie pojazdu w technologii LED
- pojazd musi posiadać oświetlenie przedziałów skrytkowych wykonanych w całości w technologii LED
- pojazd musi posiadać sygnał cofania z białą lampą,
- pojazd musi posiadać lampy obrysowe i boczne w technologii LED,
- pojazd musi być wyposażony w sygnalizację świetlną pojazdu uprzywilejowanego w skład której musi wchodzić:
 - belka ostrzegawcza technologii LED z podświetlanym napisem STRAŻ oraz miejscem na głośnik,
 - co najmniej jedna lampa ostrzegawcza z tyłu na zabudowie w technologii LED,
 - zestaw lamp naprzemiennych na masce pojazdu w technologii LED,
- pojazd musi być wyposażony w sygnalizację dźwiękową pojazdu uprzywilejowanego:
 - modulator sygnałów ostrzegawczych z manipulatorem umiejscowionym w zasięgu pracy kierowcy,
 - głośnik sygnałów ostrzegawczych
 - zestaw rozgłoszeniowy,

6. Wyposażenie dodatkowe:

- pojazd musi być wyposażony w orurowanie ochronne przedniej płaszczyzny pojazdu z min 2 lampami dalekosiężnymi
- pojazd musi być wyposażony w zdalnie sterowaną wciągarkę elektryczną o uciążu min 12000lbs pojazd musi być wyposażony w dodatkowy szperacz dalekosiężny umiejscowiony na prawym błotniku kabiny,
- pojazd musi być wyposażony w falę świetlną barwy pomarańczowej zainstalowaną na tylnej płaszczyźnie pojazdu,

- pojazd musi posiadać osłony kwasoodporne oświetlenia pojazdu w tym lamp roboczych,
- cena oferty musi uwzględniać oznakowanie pojazdu cechami identyfikacyjnymi jednostki w technologii refleksyjnej

II. Termin realizacji zamówienia: **do 17.05.2017 r.**

III. Miejsce i termin złożenia oferty: Oferty należy składać na druku stanowiącym załącznik niniejszego zapytania pocztą lub osobiście w siedzibie UG. Chełmno, ul. Dworcowa 1, 86 – 200 Chełmno lub e-mailem na adres: urząd@gmina-chelmno.pl w terminie do 28.04.2017r. godz.13.00.

IV. Termin rozpatrzenia ofert - 8.05.2017r. godz. 13.30

V. Warunki płatności: - przelewem 14 dni od dnia otrzymania faktury.

VI. Termin związania ofertą - okres 21 dni.

VII. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami: Hubert Sierociński tel. 531 069 864.

VIII. Sposób przygotowania oferty: ofertę należy sporządzić w formie pisemnej w języku polskim.

IX. Kryteria spełnienia warunków oferty :

1. Kryterium wyboru ofert: **najniższa cena - 100 %** .

Załącznik: - Druk oferty

W O U J T
mgr inż. Krzysztof Wypij