

# **Sobótka: Dostawa używanego samochodu pożarniczego typu średniego dla OSP Sobótka.**

**Numer ogłoszenia: 244258 - 2014; data zamieszczenia: 22.07.2014**

## **OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - dostawy**

**Zamieszczanie ogłoszenia:** obowiązkowe.

**Ogłoszenie dotyczy:** zamówienia publicznego.

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

**I. 1) NAZWA I ADRES:** Gmina Sobótka , Rynek 1, 55-050 Sobótka, woj. dolnośląskie, tel. 071 3162043 do 045, faks 071 3162123.

**Adres strony internetowej zamawiającego:** [www.sobotka.pl](http://www.sobotka.pl)

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

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

#### **II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Dostawa używanego samochodu pożarniczego typu średniego dla OSP Sobótka..

**II.1.2) Rodzaj zamówienia:** dostawy.

**II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:** Przedmiotem zamówienia jest dostawa używanego samochodu pożarniczego typu średniego dla OSP Sobótka. Samochód będący przedmiotem zamówienia musi spełniać poniższe wymagania techniczne takie jak Pojazd spełniający wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym, z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych, w tym wymagania 1. ustawy z dnia 20 czerwca 1997 roku Prawo o ruchu drogowym Dz. U. z 2012 r. poz., 1137 z późn. zm. 2. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia Dz. U. z 2013r., poz. 951 z póź. zm. 3. rozporządzenie Ministrów; Spraw Wewnętrznych i Administracji, Obrony Narodowej, Finansów oraz Sprawiedliwości z dnia 2 sierpnia 2011r. w sprawie warunków technicznych pojazdów specjalnych i pojazdów używanych do celów specjalnych Policji, Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Agencji Wywiadu, Służby Kontrwywiadu Wojskowego, Służby Wywiadu Wojskowego, Centralnego Biura Antykorupcyjnego, Straży Granicznej, kontroli skarbowej, Służby Celnej, Służby Więziennej i straży pożarnej Dz. U. z 2011r. Nr 165 poz. 992 Pojazd spełniający przepisy Polskiej Normy PN EN 1846 1 oraz PN EN 1846 2 Pojazd używany, sprawny technicznie, bezwypadkowy, bez śladów korozji. Rok produkcji podwozia nie starszy niż 2004. Samochód wolny od wad fizycznych i prawnych. Przebieg pojazdu nie więcej niż 80.000 km. Pojazd zarejestrowany posiadający ważne badanie techniczne i ubezpieczenie Odpowiedzialności Cywilnej. W przypadku gdy pojazd nie jest zarejestrowany w Polsce komplet dokumentów niezbędnych do rejestracji pojazdu. Masa całkowita samochodu gotowego do akcji ratowniczo gaśniczej pojazd z załogą, pełnymi zbiornikami, zabudową i wyposażeniem nie może przekroczyć 14.000 kg. Podwozie pojazdu, silnik i kabina jednego producenta. Kolor nadwozia czerwony RAL 3000. Kolor zderzaków i błotników biały. Kolor podwozia czarny, ciemnoszary. Kolor drzwi żaluzjowych aluminium. Silnik 1. wysokoprężny o zapłonie samoczynnym, 2. o co najmniej 6 cylindrach, 3. posiadający turbodoładowanie, 4. o mocy nominalnej znamionowej co najmniej 175 kW. Paliwo olej napędowy. Pojemność zbiornika paliwa powinna zapewnić przejazd 300 km lub minimum 4 godzin pracy autopompy, jednak nie mniej niż 120 litrów. Podwozie z napędem 4 razy 4, z blokadą mechanizmów różnicowych między kołowych osi przedniej i osi tylnej i mechanizmu różnicowego międzyosiowego. Odłączany napęd osi przedniej. Opony uniwersalne wielosezonowe z bieżnikiem terenowym oraz pełnowymiarowe koło zapasowe. Zużycie opon nie większe niż 20 procent. Na osi przedniej i tylnej ogumienie pojedyncze. Pełnowymiarowe koło zapasowe mocowane w samochodzie do przewożenia awaryjnego miejsce uzgodnić z zamawiającym. Minimalny prześwit pod osiami powinien być 350 mm. Pojazd

posiadający zaczep holowniczy z przodu umożliwiający jego odholowanie. Pojazd posiadający hak holowniczy ze złączem elektrycznym i pneumatycznym do podłączenia przyczepy. Skrzynia biegów manualna, wyposażona w reduktor oraz przystawkę odbioru mocy przystosowaną do napędu autopompy pożarniczej dwustopniowej sygnalizacja świetlna załączenia przystawki. Układ elektryczny na napięcie 24 V. Instalacja elektryczna wyposażona w główny wyłącznik prądu, odłączający urządzenia elektryczne zabudowy dodatkowej, z wyjątkiem urządzeń wymagających stałego zasilania. Moc alternatora i pojemność akumulatorów musi pokrywać pełne zapotrzebowanie na energię elektryczną przy jej maksymalnym poborze. Pojazd musi być wyposażony w gniazdo z wtyczką 24V do ładowania akumulatorów ze źródła zewnętrznego, sygnalizacja podłączenia do zewnętrznego źródła w kabinie kierowcy. Układ kierowniczy pojazdu wyposażony we wspomaganie hydrauliczne. Układ hamulcowy pneumatyczny o dwóch niezależnych obwodach hamowania, wyposażony w ABS. Hamulec ręczny pneumatyczny. Kabina jednomodułowa, czterodrzwiowa. Ilość miejsc siedzących co najmniej 6 wraz z kierowcą. Układ miejsc 1 plus 1 plus 4 siedzenia przodem do kierunku jazdy. Kabina odchylana hydraulicznie, po podniesieniu zapewniająca w całości dostęp do silnika. Podstawowa obsługa silnika bez podnoszenia kabiny. Kabina wyposażona m.in. w 1. podłogę antypoślizgową, 2. fotele pokryte materiałem łatwym w utrzymaniu w czystości, odpornym na rozdarcie i ścieranie, nienasiąkliwym. Fotele wyposażone w pasy bezpieczeństwa. Fotel dla kierowcy z regulacją wysokości, odległości, pochylecia oparcia, 3. indywidualne oświetlenie nad siedzeniem dowódcy, 4. podest z zasilaniem do podłączenia ładowarek radiostacji i latarek 12V, 5. w części dla załogi zamontowane uchwyty na aparaty powietrzne Fenzy minimum 4 sztuki, 6. miejsce do przewożenia wyposażenia osobistego dla co najmniej sześciu członków załogi oraz podręcznego sprzętu, 7. lusterka wsteczne prawe i lewe szerokokątne oraz lusterko prawe krawężnikowe, 8. wywietrznik dachowy, 9. przysłona przeciwsłoneczna zewnętrzna. 10. radio samochodowe 11. reflektor ręczny szperacz do oświetlenia numerów budynków. 12. radiotelefon samochodowy o parametrach: częstotliwość VHF 136 do 174 MHz, moc 1 do 25 W, odstęp międzykanałowy 12,5 kHz dostosowany do użytkowania w sieci MSW min. 128 kanałów, wyświetlacz alfanumeryczny min 14 znaków. Radiotelefon podłączony do instalacji antenowej zakończonej antena radiową przystosowaną do pracy w sieci MSW. Obrotowy potencjometr siły głosu. 13. niezależny układ ogrzewania i wentylacji umożliwiający ogrzewanie kabiny przy wyłączonym silniku. Przyrządy kontrolne w kabinie winny wskazywać m.in. 1. poziom wody w zbiorniku, 2. poziom środka pianotwórczego w zbiorniku, 3. otwarcie żaluzji, otwarcie podestów, 4. wysunięcie masztu oświetleniowego, 5. załączenie mechanizmu różnicowego, 6. licznik motogodzin rejestrujący prędkość obrotową silnika i przeliczający to na MTH. Maksymalna wysokość całkowita pojazdu 3200 mm. Zabudowa musi być wykonana z materiałów odpornych na korozję 1. Szkielet zabudowy wykonany z profili ze stali nierdzewnej. 2. Poszycie z blachy aluminiowej. Blachy poszycia łączone ze szkieletem w technologii klejenia i nitowania. 3. Półki sprzętowe wykonane z profili aluminiowych z możliwością regulacji wysokości. Dach zabudowy wykonany w formie podestu roboczego, pokrytego aluminiową blachą ryflowaną o właściwościach przeciwpoślizgowych. Konstrukcja przystosowana do obciążenia masą przewożonego sprzętu i obciążenia dwoma osobami 180 kg. Krawędzie dachu zabezpieczone nadbudową boczną. Na dachu mocowania do przewozu węży ssawnych, drabiny D10W i innego sprzętu oraz skrzynia aluminiowa o wymiarach w przybliżeniu 140 razy 40 razy 25 cm do uzgodnienia na etapie realizacji zamówienia. Drabinka do wejścia na dach zamontowana na tylnej ścianie zabudowy z materiałów nierdzewnych, w wykonaniu antypoślizgowym. Dodatkowo poręcze w górnej części drabiny ułatwiające wchodzenie. Skrytki do montażu sprzętu. Montaż sprzętu na uchwytach lub za pomocą taśm rozmieszczenie sprzętu do uzgodnienia na etapie realizacji zamówienia. Ilość skrytek nie mniejsza niż 7 w układzie 3 plus 3 plus 1. Skrytki o konstrukcji zapewniającej samoczynne odprowadzenie wody z ich wnętrza, wyposażone w oświetlenie LED. Żaluzje do zamykania skrytek na wyposażenie wodoodporne i pyłoszczelne, wspomagane systemem sprężynowym, wykonane z anodowanych profili aluminiowych, wyposażone w zamki na klucz jeden klucz pasuje do wszystkich zamków. Zamknięcia żaluzji typu rurkowego. Podesty robocze odchylane, o powierzchni antypoślizgowej, umożliwiające dostęp do górnej części skrytek. Szuflady i podesty muszą blokować się automatycznie w pozycji zamkniętej i otwartej oraz posiadać zabezpieczenie przed całkowitym wyciągnięciem. Uchwyty, klamki wszystkich urządzeń samochodu, drzwi żaluzjowych, szuflad, podestów muszą być tak skonstruowane, aby możliwa była ich obsługa w rękawicach. Zbiornik na wodę o pojemności minimum 2500 litrów wykonany z tworzywa sztucznego tzw. kompozyt wyposażony w 1. falochrony, 2. właz rewizyjny, 3. układ przelewowy, 4. układ do napełniania i opróżniania grawitacyjnego, 5. układ zabezpieczający przed wypływem wody w czasie jazdy, 6. oprzyrządowanie umożliwiające jego bezpieczną eksploatację, 7. nasadę 75 z odcinającym zaworem kulowym do napełniania z hydrantu z konstrukcją zabezpieczającą przed swobodnym wypływem wody ze

zbiornika tym wlotem. Zbiornik na środek pianotwórczy o pojemności minimum 100 litrów wykonany z tworzywa sztucznego kompozyt odporny na działanie środków pianotwórczych i modyfikatorów wyposażony w 1. gradzie zabezpieczające, 2. właz rewizyjny, 3. układ do opróżniania, 4. układ do napełniania z dachu pojazdu przez nasadę minimum 5 minut, 5. oprzyrządowanie umożliwiające jego bezpieczną eksploatację. Autopompa zlokalizowana z tyłu pojazdu w obudowanym przedziale zamykanym żaluzją. Autopompa dwuzakresowa o wydajności - dla stopnia niskiego ciśnienia nie mniejszej niż 2800 l na min przy ciśnieniu 0,8 MPa i głębokości ssania 1,5 metra, - dla stopnia wysokiego ciśnienia nie mniejsza niż 200l na min przy ciśnieniu 4,0 MPa. Autopompa umożliwia podanie wody i wodnego roztworu środka pianotwórczego do wysokociśnieniowej linii szybkiego natarcia, dwóch nasad tłocznych 75 i dwóch nasad tłocznych 52. Przełączanie trybu pracy pomiędzy stopniem wysokim i niskim mechaniczne. Na nasadzie ssawnej autopompy i nasadach zasilających zamontowana siatka zabezpieczająca przed przedostaniem się zanieczyszczeń stałych. Autopompa wyposażona w urządzenie odpowietrzające. Autopompa wyposażona w układ utrzymywania stałego ciśnienia tłoczenia. W przedziale autopompy zlokalizowana tablica z urządzeniami kontrolno sterowniczymi, m.in. 1. manowakuometr, 2. manometry ciśnienia tłoczenia pompy wysokie ciśnienie, niskie ciśnienie, 3. wskaźnik poziomu wody w zbiorniku, 4. wskaźnik poziomu środka pianotwórczego w zbiorniku, 5. regulator prędkości obrotowej silnika pojazdu, 6. wyłącznik silnika, w przypadku możliwości włączenia silnika z przedziału autopompy warunkiem włączenia jest zaciągnięcia hamulca ręcznego i włączenie biegu neutralnego, 7. kontrolka awarii silnika min. spadek ciśnienia oleju i zwiększona temperatura cieczy chłodzącej silnika, 8. sterownik fali świetlnej. Przedział autopompy wyposażony w system ogrzewania, działający niezależnie od pracy silnika. W przedziale autopompy zainstalowany głośnik z mikrofonem do podłączenia do radiostacji samochodowej. Wysokociśnieniowa linia szybkiego natarcia o długości węża minimum 60 mb, na zwijadle. Linia zakończona prądownicą wodną typu TURBO JET umożliwiającą podanie prądu zwartego i rozproszonego o wydajności 200 l na min przy ciśnieniu 4,0 MPa, z nakładką do podawania piany ciężkiej oraz nakładką do podawania piany średniej. Linia musi umożliwiać podawanie wody lub piany bez względu na stopień rozwinięcia węża. Zwijadło wyposażone w hamulec. Napęd zwijadła elektryczny z możliwością ręcznego zwijania za pomocą korby. Wysokociśnieniowa linia wyposażona w dozownik środka pianotwórczego zapewniający uzyskiwanie stężeń 3 procent i 6 procent. Wszystkie elementy układu wodno pianowego odporne na korozję i działanie środków pianotwórczych i modyfikatorów. Konstrukcja umożliwia odwodnienie przy pomocy zaworów odwadniających. Kolorystyka nasad - zasilające i ssawne kolor niebieski, - tłoczne kolor czerwony, - uzupełnianie środka pianotwórczego kolor żółty. Pojazd wyposażony w urządzenia sygnalizacyjno ostrzegawcze, świetlne i dźwiękowe wymagane dla pojazdu uprzywilejowanego w ruchu drogowym 1. Lampa zespolona z napisem STRAŻ umieszczona na dachu kabiny z dwoma lampami błyskowymi niebieskimi LED. 2. Dwie lampy błyskowe niebieskie LED z przodu pojazdu. 3. Dwie lampy błyskowe niebieskie LED z tyłu na narożnikach górnych zabudowy. 4. Fala świetlna LED z tyłu zabudowy, 5. Urządzenie akustyczne wytwarzające co najmniej 3 sygnały ostrzegawcze dwutonowe o zmiennym brzmieniu. Urządzenie umożliwia podawanie komunikatów za pomocą radiotelefonu. Pojazd wyposażony w sygnalizację świetlną i dźwiękową modulowaną włączonego biegu wstecznego (ako sygnalizacja świetlna może być światło cofania). Podwozie wyposażone w tylną belkę przeciw wjazdową z podestem roboczym. Skrytki, przedział autopompy oraz pola pracy wokół samochodu oświetlone LED. Pojazd wyposażony w 2 pojemnik na sorbent do usuwania, ograniczania stref skażeń chemicznych miejsce do uzgodnienia z zamawiającym. Pojazd wyposażony w 8 węży tłocznych W75 i 10 W52 miejsce do uzgodnienia z zamawiającym. Wyposażenie, Maszt oświetleniowy wysuwany pneumatycznie z dwoma reflektorami LED. Wysokość rozłożonego masztu, mierzona od poziomu dachowego podestu roboczego do reflektora nie mniejsza niż 2 metry. Mostek z reflektorami winien obracać się wokół osi pionowej w obie strony i wokół osi poziomej. Sterowanie obrotem reflektorów z poziomu ziemi. Złożenie masztu powinno nastąpić bez konieczności ręcznego wspomagania. Zasilanie masztu w energię elektryczną z instalacji elektrycznej samochodu. Wyciągarka linowa z pokrowcem i pilotem przewodowym zamontowana z przodu pojazdu, napędzana elektrycznie. Długość liny w wyciągarce minimum 25 metrów. Maksymalny uciąg nie mniejszy niż 9000 kg. Wyciągarka wyposażona w hamulec i zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe. Kamera monitorującą strefę niewidoczną dla kierowcy z tyłu pojazdu. Monitor kamery w kabinie kierowcy. Cztery 4 reflektory dalekosiężne, zamontowane z przodu kabiny. Pojazd wyposażony w dodatkowy sygnał pneumatyczny, włączany dodatkowym włącznikiem z miejsca dostępnego dla kierowcy i dowódcy. Wykonanie napisów na drzwiach kabiny i na zabudowie OSP SOBÓTKA plus numerów operacyjnych miejsce uzgodnić z zamawiającym. Pojazd wyposażony w kamerę typu BULLARD Eclipse Eco lub równoważna..

II.1.6) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 34.14.42.10-3.

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: nie.

II.1.8) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Okres w dniach: 30.

### **SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM**

#### **III.1) WADIUM**

Informacja na temat wadium: Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium.

#### **III.2) ZALICZKI**

#### **III.3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW**

##### **III. 3.1) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania**

###### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy 5.1 Posiadają uprawnienia do wykonania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania. Działalność prowadzona na potrzeby wykonania przedmiotu zamówienia nie wymaga posiadania specjalnych uprawnień. 5.2 Posiadają wiedzę i doświadczenie. Za spełnienie tego warunku uznaje się złożenie oświadczenia określonego w pkt 6 ppkt 6.3 SIWZ. 5.7 Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu dokonana zostanie zgodnie z formułą spełnia nie spełnia. 5.8 Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy nie złożyli oświadczeń i dokumentów potwierdzających spełnienie warunków udziału w postępowaniu lub, którzy złożyli dokumenty zawierające błędy, do ich uzupełnienia w wyznaczonym terminie. 5.9 Zamawiający wezwie w wyznaczonym przez siebie terminie, do złożenia wyjaśnień dotyczących oświadczeń i dokumentów o których mowa w art. 25 ust 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

##### **III.3.2) Wiedza i doświadczenie**

###### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

5.6 Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nim stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres do korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.

##### **III.3.3) Potencjał techniczny**

###### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

5.3 Dysponują odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia. Za spełnienie tego warunku uznaje się złożenie oświadczenia określonego w pkt 6 ppkt 6.3 SIWZ w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia warunek ten może być spełniony łącznie.

##### **III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia**

###### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wyłącznie Wykonawcy, których oferta odpowiada zasadom określonym w ustawie Prawo zamówień publicznych i spełniają wymagania określone w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. 5.7 Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu dokonana zostanie zgodnie z formułą spełnia nie spełnia.

##### **III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

### **Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

5.4Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.  
Za spełnienie tego warunku uznaje się złożenie oświadczenia określonego w pkt 6 ppkt 6.3 SIWZ.

### **III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY**

**III.4.1) W zakresie wykazania spełniania przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu należy przedłożyć:**

- oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- informację banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej potwierdzającą wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową wykonawcy, wystawioną nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert albo składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia;

**III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:**

- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia;
- aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

### **III.5) INFORMACJA O DOKUMENTACH POTWIERDZAJĄCYCH, ŻE OFEROWANE DOSTAWY, USŁUGI LUB ROBOTY BUDOWLANE ODPOWIADAJĄ OKREŚLONYM WYMAGANIOM**

W zakresie potwierdzenia, że oferowane roboty budowlane, dostawy lub usługi odpowiadają określonym wymaganiom należy przedłożyć:

- inne dokumenty

### **III.6) INNE DOKUMENTY**

Inne dokumenty niewymienione w pkt III.4) albo w pkt III.5)

Wykonawca do oferty winien dołączyć dokumentację fotograficzną oferowanego pojazdu minimum sześć zdjęć przedstawiających pojazd z każdej strony przód, tył, prawą i lewą stronę pojazdu, przedział lokalizacji autopompy, kabinę załogi oraz kopię dokumentów potwierdzających, że posiada aktualne badania techniczne Zamawiający wymaga aby pojazd objęty był minimum 12 miesięczną gwarancją. Niezależnie od odpowiedzialności z tytułu gwarancji 12 miesięczna odpowiedzialność z tytułu rękojmi za wady. Zamawiający wymaga aby pojazd posiadał atest dopuszczający do użytkowania samochodu pożarniczego wydany przez Centrum NaukowoBadawcze Ochrony Przeciwpożarowej Państwowego Instytutu Badawczego.

## **SEKCJA IV: PROCEDURA**

### **IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

**IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia:** przetarg nieograniczony.

### **IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT**

**IV.2.1) Kryteria oceny ofert:** najniższa cena.

### **IV.3) ZMIANA UMOWY**

**przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy:**

**Dopuszczalne zmiany postanowień umowy oraz określenie warunków zmian**

Rozdział XVI ISTOTNE DLA STRON POSTANOWIENIA, KTÓRE ZOSTANĄ WPROWADZONE DO TREŚCI ZAWIERANEJ UMOWY WZÓR UMOWY. 16.1 Zamawiający określa warunki umowy na realizację zamówienia w niniejszym postępowaniu w Projekcie Umowy, który stanowi załącznik nr 4 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zawrze umowę z Wykonawcą, który przedłoży najkorzystniejszą ofertę z punktu widzenia kryterium przyjętego w niniejszej specyfikacji. 16.2 Poza przypadkami określonymi w umowie, zmiany umowy będą mogły nastąpić w okoliczności - zmiany obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu zamówienia lub świadczenia stron, - zaistnienia okoliczności leżących po stronie Zamawiającego, w szczególności spowodowanych sytuacją finansową, zdolnościami płatniczymi lub warunkami organizacyjnymi bądź okolicznościami, które nie będą możliwe do przewidzenia w chwili zawarcia umowy.

**IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

**IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia:**

[www.bip.sobotka.pl](http://www.bip.sobotka.pl)

**Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem:** Urząd Miasta i Gminy Sobótka, ul. Rynek 1,55-050 Sobótka, Sekretariat..

**IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert:** 07.08.2014 godzina 10:00, miejsce: Urząd Miasta i Gminy Sobótka, ul. Rynek 1,55-050 Sobótka, pok. nr 11, I piętro budynku..

**IV.4.5) Termin związania ofertą:** okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

**IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia:** nie