

Sobótka: Dostawa używanego samochodu pożarniczego typu średniego dla OSP Sobótka

Numer ogłoszenia: 282648 - 2014; data zamieszczenia: 26.08.2014

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

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: Wymagania dla średniego samochodu ratowniczo-gaśniczego dla OSP SOBÓTKA Lp. WARUNKI ZAMAWIAJĄCEGO Potwierdzenie spełnienia wymagań Oferowane parametry 1 Warunki ogólne 1.1 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 (j.t. Dz. U. z 2012r. poz. 1127 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 2003r. Nr 32 poz. 262), 3) Rozporządzenia 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) 1.2 Pojazd spełniający przepisy Polskiej Normy PN-EN 1846-1 oraz PN-EN 1846-2 1.3 Pojazd używany, sprawny technicznie, bezwypadkowy, bez śladów korozji. Rok produkcji podwozia - nie starszy niż 2002. Samochód wolny od wad fizycznych i prawnych. 1.4 Przebieg pojazdu - nie więcej niż 140.000 km. 1.5 Pojazd zarejestrowany posiadający ważne badanie techniczne i Ubezpieczenie Odpowiedzialności Cywilnej. 1.6 Masa całkowita samochodu gotowego do akcji ratowniczo-gaśniczej (pojazd z załogą, pełnymi zbiornikami, zabudową i wyposażeniem) nie może przekroczyć 10.000 kg. 2 Podwozie i kabina 2.1 Podwozie pojazdu, silnik i kabina - jednego producenta. Podać producenta i typ podwozia, silnika i kabiny. 2.2 Kolor nadwozia - czerwony - RAL 3000. Kolor zderzaków i błotników - biały. Kolor podwozia - czarny, ciemnoszary. Kolor drzwi żaluzjowych - aluminium. 2.3 Silnik: 1) wysokoprężny o zapłonie samoczynnym, 2) o co najmniej 6 cylindrach, 3) posiadający turbodoładowanie, 4) o mocy co najmniej 220KM. 2.4 Paliwo; olej napędowy. Pojemność zbiornika paliwa powinna zapewnić przejazd 300 km lub minimum 4 godzin pracy autopompy, jednak nie mniej niż 100 litrów. 2.5 Podwozie z napędem 4 x 4, z blokadą mechanizmów różnicowych międzykołowych (osi przedniej i osi tylnej) i mechanizmu różnicowego międzyosiowego. Odłączany napęd osi przedniej. 2.6 Opony uniwersalne (wielosezonowe) z bieżnikiem terenowym. 2.7 Pojazd posiadający zaczep holowniczy z przodu umożliwiający jego odholowanie. Pojazd posiadający hak holowniczy (ze złączem

elektrycznym i pneumatycznym) do podłączenia przyczepty. 2.8 Skrzynia biegów manualna, wyposażona w reduktor oraz przystawkę odbioru mocy przystosowaną do napędu autopompy pożarnej dwustopniowej (sygnalizacja świetlna załączenia przystawki). 2.9 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. 2.10 Układ kierowniczy pojazdu wyposażony we wspomaganie hydrauliczne. 2.11 Układ hamulcowy pneumatyczny o dwóch niezależnych obwodach hamowania, wyposażony w ABS. Hamulec ręczny pneumatyczny. 2.12 Kabina jednomodułowa, czterodrzwiowa. Ilość miejsc siedzących - co najmniej 6 (wraz z kierowcą). Układ miejsc 1+1+4 (siedzenia przodem do kierunku jazdy) Kabina odchylana hydraulicznie, po podniesieniu zapewniająca w całości dostęp do silnika. Podstawowa obsługa silnika bez podnoszenia kabiny. 2.13 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, pochylenia 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, (do uzgodnienia z zamawiającym) 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) przysłona przeciwsłoneczna zewnętrzna. 9) Przygotowane miejsce i instalacja antenowa pod radiotelefon samochodowy Motorola GM 360 10) Kabina samochodu musi posiadać z lewej strony gniazdo do ładowania akumulatorów, oraz króciec do utrzymania stałego poziomu powietrza w układzie hamulcowym. 2.14 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, 2.15 Maksymalna wysokość całkowita pojazdu - 3300 mm. 3 Zabudowa pożaricza 3.1 Zabudowa wykonana w 2014 r. 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. 3.2 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 140x40x25 cm (do uzgodnienia na etapie realizacji zamówienia). 3.3 Drabinka do wejścia na dach zamontowana na tylnej ścianie zabudowy (z materiałów nierdzewnych, w wykonaniu antypoślizgowym). Dodatkowe poręcze w górnej części drabiny ułatwiające wchodzenie. 3.4 Skrytki do montażu sprzętu. Montaż sprzętu na uchwytach lub za pomocą taśm (rozmoszczenie sprzętu do uzgodnienia na etapie realizacji zamówienia). Ilość skrytek 7 w układzie 3+3+1 Skrytki o konstrukcji zapewniającej samoczynne odprowadzenie wody z ich wnętrza. 3.5 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. 3.6 Podesty robocze odchylane, o powierzchni antypoślizgowej, umożliwiające dostęp do górnej części skrytek Szufłady i podesty muszą blokować się automatycznie w pozycji zamkniętej i otwartej oraz posiadać zabezpieczenie przed całkowitym wyciągnięciem. 3.7 Uchwyty, klamki wszystkich urządzeń samochodu, drzwi żaluzjowych, szufład, podestów muszą być tak skonstruowane, aby możliwa była ich obsługa w rękawicach. 3.8 Zbiornik na wodę o pojemności minimum 2000 litrów wykonany z materiału odpornego na korozję 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). 3.9 Zbiornik na środek pianotwórczy o pojemności minimum 100 litrów wykonany z materiału odpornego na działanie środków pianotwórczych i modyfikatorów wyposażony w: 1) grodzie zabezpieczające, 2) właz rewizyjny, 3) układ do opróżniania, 4) układ do napełniania - z dachu pojazdu przez nasadę (minimum 52), 6) oprzyrządowanie umożliwiające jego bezpieczną eksploatację. 3.10 Autopompa zlokalizowana z tyłu pojazdu w obudowanym przedziale zamykanym żaluzją. Autopompa dwuzakresowa o wydajności min 1600 l/min z wysokim ciśnieniem 40 BAR Autopompa umożliwia

podanie wody i wodnego roztworu środka pianotwórczego do wysokociśnieniowej linii szybkiego natarcia i dwóch nasad tłocznych 75. Przełączanie trybu pracy pomiędzy stopniem wysokim i niskim - mechaniczne. Autopompa wyposażona w urządzenie odpowietrzające. Autopompa wyposażona w układ utrzymywania stałego ciśnienia tłoczenia oraz w urządzenie zasysające wodę ze zbiornika zewnętrznego. Samochód musi posiadać 1 szt. Nasad ssących autopompy (110). Na nasadzie ssawnej autopompy i nasadach zasilających zamontowana siatka zabezpieczająca przed przedostaniem się zanieczyszczeń stałych. 3.11 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). 3.12 Przedział autopompy wyposażony w system ogrzewania, działający niezależnie od pracy silnika. 3.13 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. 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% i 6%. 3.14 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. 3.15 Pojazd wyposażony w urządzenia sygnalizacyjno-ostrzegawcze, świetlne i dźwiękowe wymagane dla pojazdu uprzywilejowanego w ruchu drogowym. Lampa zespolona z napisem STRAŻ umieszczona na dachu kabiny z dwoma lampami błyskowymi niebieskimi LED. Pojazd wyposażony w urządzenia sygnalizacyjno-ostrzegawcze, świetlne i dźwiękowe wymagane dla pojazdu uprzywilejowanego w ruchu drogowym w systemie LED. 3.16 Pojazd wyposażony w sygnalizację świetlną i dźwiękową modulowaną włączonego biegu wstecznego (jako sygnalizacja świetlna może być światło cofania). 3.17 Podwozie wyposażone w tylną belkę przeciwwjazdową z podestem roboczym. 3.18 Skrytki, przedział autopompy oraz pole pracy ratowników wokół samochodu oświetlone LED. 3.19 Pojazd wyposażony w 2 pojemniki na sorbent do usuwania, ograniczania stref skażeń chemicznych (miejsce do uzgodnienia z zamawiającym). 4. Wyposażenie 4.1 Maszt oświetleniowy wysuwany pneumatycznie z dwoma reflektorami LED lub reflektorami po 1000 W każdy. 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 wspomaganie. Zasilanie masztu w energię elektryczną - z instalacji elektrycznej samochodu lub z agregatu prądotwórczego dostarczonego przez zamawiającego. 4.2 Pojazd wyposażony w dodatkowy sygnał pneumatyczny, włączany dodatkowym włącznikiem z miejsca dostępnego dla kierowcy i dowódcy. 4.3 Wykonanie napisów na drzwiach kabiny oraz na zabudowie -OSP Sobótka + herbów OSP Sobótka + numerów operacyjnych 337-21 (miejsce uzgodnić z zamawiającym). 5 Pozostałe warunki Zamawiającego 5.1 Zamawiający wymaga aby pojazd objęty był minimum 12 miesięczną gwarancją. Niezależnie od odpowiedzialności z tytułu gwarancji - 12 miesięczna odpowiedzialność z tytułu rękojmi za wady. 5.2 Do oferty należy dołączyć dokumenty potwierdzające należyte wykonane dostaw o podobnych parametrach z adresem jednostki lub gminy , telefonem kontaktowym oraz dokumentacja fotograficzna.

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: Zakończenie: 10.11.2014.

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 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.

III.3.2) Wiedza i doświadczenie**Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy posiadają wiedzę i doświadczenie. Za spełnienie tego warunku uznaje się złożenie oświadczenia określonego w pkt 6 ppkt 6.3 SIWZ.

III.3.3) Potencjał techniczny**Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy 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 zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy 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.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa**Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku**

O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy znajdują 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.6) INNE DOKUMENTY

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

Zamawiający wymaga aby pojazd objęty był minimum 12 miesięczną gwarancją. Niezależnie od odpowiedzialności z tytułu gwarancji - 12 miesięczna odpowiedzialność z tytułu rękojmi za wady. Do oferty należy dołączyć dokumenty potwierdzające należyte wykonane dostaw o podobnych parametrach z adresem jednostki lub gminy , telefonem kontaktowym oraz dokumentacją fotograficzną

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.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

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

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: 03.09.2014 godzina 14:30, miejsce: Urząd Miasta i Gminy Sobótka ul. Rynek 1 55-050 Sobótka Biuro podawcze.

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

IV.4.16) Informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze środków Unii Europejskiej: Urząd Miasta i Gminy Sobótka ul. Rynek 1 55-050 Sobótka Biuro podawcze.

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