

Adres strony internetowej, na której Zamawiający udostępnia Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia:
bip.nowiny.com.pl / Stowarzyszenia i związki członkowskie

Sitkówka: Dostawa 1 sztuki lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego - ratownictwa technicznego dla OSP Wola Murowana
Numer ogłoszenia: 359638 - 2012; data zamieszczenia: 21.09.2012

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) **NAZWA I ADRES:** Ochotnicza Straż Pożarna w Woli Murowanej , Wola Murowana 17B, 26-052 Sitkówka, woj. świętokrzyskie, tel. 0-41 346 50 99, faks 0-41 347 50 11.

Adres strony internetowej zamawiającego: www.nowiny.com.pl/ Stowarzyszenia i związki członkowskie

I. 2) **RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Inny: Ochotnicza Straż Pożarna.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) **Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Dostawa 1 sztuki lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego - ratownictwa technicznego dla OSP Wola Murowana.

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

II.1.3) **Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:** Wymagania minimalne dla lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego-ratownictwa technicznego z napędem 4x2-dla jednostek OSP-oznaczenie SLRT lekki samochód ratownictwa technicznego 4x2. Samochód fabrycznie nowy nie rejestrowany. 1. Typ nadwozia. Kabina na ramie jednoczęściowa stalowa. Przeszklenie w części osobowej. Przystosowany do przewozu min. 5 osób, wyposażony w 4 drzwi. Drzwi przedziału załogi umieszczone po obu stronach pojazdu. Przedział osobowy wyłożony tapicerką i podsufitką. Centralny zamek. Elektrycznie otwierane szyb przednich drzwi kabiny. Radio CD. 2. Wyposażenie-Belka świetlna zespolona niebieska w technologii LED bez głośnika z 4 modułami świetlnymi oraz oświetleniem bocznym roboczym. Głośnik sygnalizacji akustycznej uprzywilejowanej mocy min. 100 W umieszczony z przodu pojazdu. Generator sygnałów świetlnych i dźwiękowych (pilot na spiralnym przewodzie) z możliwością podawania komunikatów słownych, dodatkowym sygnałem typu AIRHORN oraz dodatkową zmianą modulacji sygnałów za pomocą klaksonu samochodu. Lampa LED koloru niebieskiego z tyłu samochodu. Lampy kierunkowe LED niebieskie z przodu i tyłu pojazdu oraz na bokach kabiny i zabudowy. Fala świetlna LED koloru żółtego z tyłu pojazdu sterowana z kabiny kierowcy. Tablice magnetyczne z napisem STRAŻ lub folia

odblaskowa. Radiotelefon samochodowy o parametrach: częstotliwość VHF 136-174 MHz, moc 1 - 25 W, odstęp międzykanałowy 12,5 kHz, Dostosowany do użytkowania w sieci MSWiA, min. 128 kanałów, Wyświetlacz alfanumeryczny min. 14 znaków. Obrótowy potencjometr siły głosu. Orurowanie zewnętrzne ze stali nierdzewnej zabezpieczające wyciągarkę. Oświetlenie przedziału pasażerskiego. Oświetlenie przedziału sprzętowego wykonane w technologii LED, włączane z kabiny kierowcy oraz automatycznie po otwarciu skrytek. Pojazd wyposażony w oświetlenie pola pracy wokół samochodu w technologii LED zapewniające oświetlenie w warunkach słabej widoczności. Osłona przeciwsłoneczna przedniej szyby. Dodatkowe oświetlenie na długim wysięgniku dla dowódcy do czytania map. Dodatkowe gniazdo zapalniczki w kabinie kierowcy. Ładowarki do radiostacji nasobnej Motorola w ilości 3 szt. Ładowarki z latarkami LED w wykonaniu Ex w ilości 2 szt. Przenośna lampa halogenowa (szperacz) zasilana z gniazda zapalniczki 12V. Hak typu kulowego do przyczep o masie całkowitej nie przekraczającej 3500 kg, Gniazdo elektryczne do przyczepy - znormalizowane gniazdo 12 V, 7-biegunowe, Układy bezpieczeństwa: ABS, ESP, Poduszka powietrzna dla kierowcy, Klimatyzacja, Lusterka boczne sterowane, elektrycznie i podgrzewane, Komputer pokładowy (wskazujący temperaturę zewnętrzną, średnie zużycie paliwa, zasięg), Gniazdo elektryczne (z wtyczką) do ładowania akumulatorów ze źródła zewnętrznego 230V umieszczone po lewej stronie (sygnalizacja podłączenia do zewnętrznego źródła w kabinie kierowcy), Przednie światła przeciwmgielne, Sygnalizacja świetlna i dźwiękowa włączonego biegu wstecznego, Zawieszenie tylnej osi wzmocnione poduszką powietrzną zasilaną pneumatycznie ze źródła wewnętrznego, Kamera cofania z monitorem w kabinie kierowcy, Tablica ostrzegawcza LED składana automatycznie silownikiem elektrycznym oraz wyposażona w: programowalny przez port USB wyświetlacz tekstu w technologii LED z możliwością wyświetlania min. 25 komunikatów; programowalny wyświetlacz znaków w konfiguracji: zablokowany pas, strzałka w prawo, strzałka w lewo, dwie indywidualne niebieskie lampy błyskowe LED, zasilanie 12V z instalacji samochodu. Pojazd oznakowany w taśmy odblaskowe na bokach i z tyłu pojazdu koloru żółtego, Pojazd oznakowany zgodnie z Zarządzeniem Komendanta Głównego PSP z dnia 10 kwietnia 2008r. Numery operacyjne zostaną podane w trakcie realizacji zamówienia. 3. Dopuszczalna masa całkowita do 3500 kg, 4. Ładowność pojazdu po wykonaniu zabudowy pożarniczej w przedziale załogi i przedziale sprzętowym: Minimum 850 kg, 5. Rezerwa masy w pełni obciążonego samochodu, w stosunku do całkowitej dopuszczalnej masy pojazdu: Minimum 3 %, 6. Silnik: Z zapłonem samoczynnym, 7. Moc silnika: Równa lub większa niż 120 KM, 8. Moment obrotowy: Nie mniejszy niż 310 Nm, 9. Skrzynia biegów: Mechaniczna, 6-cio biegowa, zsynchronizowana. 10. Napęd: Napęd na oś przednią, 11. Układ kierowniczy: Ze wspomaganie, 12. Zabudowa kontenerowa: zabudowa kontenerowa z profili aluminiowych, poszycie zewnętrzne z blachy aluminiowej i kompozytu: po dwie rolety aluminiowe pyło i wodoszczelne wyposażone w czujnik otwarcia (sygnalizator w kabinie kierowcy) z każdej strony zabudowy oraz jedna roleta z tyłu pojazdu, dach wykonany w formie podestu roboczego pokrytego blachą aluminiową anodowaną ze wzorem przeciwpoślizgowym. Jego konstrukcja powinna wytrzymać obciążenie masy dwóch strażaków i przewożonego sprzętu. Na dachu należy zapewnić miejsce na drabinę nasadkową trzelementową: zabudowa (boczne ściany) wyposażona łącznie w 4 lampy obrysowe LED w dolnej części, wewnątrz skrytek należy zamontować 3 półki wysuwane na zewnątrz. Półki z blachy aluminiowej

anodowanej mocowane do stelaża z możliwością regulacji wysokości i miejscem na specjalistyczne wyposażenie pożarnicze: wysokociśnieniowy agregat wodny, lekki zestaw narzędzi hydraulicznych do ratownictwa technicznego, piłę tarczową i pilarkę łańcuchową, agregat prądotwórczy, pompę szlamową typu KOSHIN KTH 100 X lub motopompę pożarniczą M 8/8, węże tłoczne W-52 i W-75 (min. 5 i 3 odc.) oraz W-25 (5 szt.), prądownice 2 szt., aparaty powietrzne 2 szt., deska ortopedyczna i torba medyczna. Mocowania do w/w sprzętu. 13. Wyposażenie standardowe: maszt oświetleniowy pneumatyczny (sterowanie z poziomu gruntu) z najjaśniejszymi o łącznej mocy 2000 W. W kabinie kierowcy sygnalizator wysuniętego masztu. Wyciągarka elektryczna z przewodnicą rolkową o uciążu min. 3,5 tony. 14. Wyposażenie dodatkowe ratowniczo-gaśnicze: Wysokociśnieniowy agregat wodno-pianowy: wydajność pompy minimum 70l/min przy ciśnieniu min 40 bar (z płynną regulacją), silnik benzynowy czterosuwowy, rozrusznik elektryczny i ręczny, odprowadzenie spalin na zewnątrz pojazdu, zawór odcinający dopływ wody przy nasadzie tankowania, linia szybkiego natarcia o długości minimum 40 mb ze zwijadłem ręcznym, dozownik środka pianotwórczego zapewniający uzyskiwanie minimum stężeń 3% i 6% w całym zakresie wydajności pompy, prądownica pistoletowa z regulacją strumienia od mgłowego do zwartego z nakładką do wytwarzania piany gaśniczej, zbiornik wody o pojemności minimum 250 litrów, montaż niezależnego ogrzewania i wentylacji umożliwiającego ogrzewanie zamontowanego agregatu przy temperaturach do -25°C, uruchamiane z kabiny kierowcy. Parametry nie określone w powyższej specyfikacji muszą być zgodne z Wymaganiami dla samochodów ratowniczo-gaśniczych i samochodów ratownictwa technicznego przeznaczonych dla Ochotniczych Straży Pożarnych - Edycja druga - marzec 2006 lub Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. 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. Nr. 143 poz. 1002), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553). Pojazd musi posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP (kopię należy dołączyć do oferty).

II.1.4) Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających: nie.

II.1.5) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 34.14.42.10-3.

II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: nie.

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

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Zakończenie: 31.10.2012.

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

Czy przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia: nie

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

Na podstawie oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu określonych w art. 22 ust.1 ustawy PZP

III.3.2) Wiedza i doświadczenie

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Na podstawie oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu określonych w art. 22 ust.1 ustawy PZP

III.3.3) Potencjał techniczny

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Na podstawie oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu określonych w art. 22 ust.1 ustawy PZP

III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Na podstawie oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu określonych w art. 22 ust.1 ustawy PZP

III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku

Na podstawie oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu określonych w art. 22 ust.1 ustawy PZP

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 spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, należy przedłożyć:

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, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, 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, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenie w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy

III.4.3) Dokumenty podmiotów zagranicznych

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedkłada:

III.4.3.1) dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:

- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - 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 Wykonawca załączył opis techniczny oferowanego pojazdu zgodnie z treścią Załącznika nr 1 do SIWZ. Wykonawca załącza rysunki poglądowe pojazdu i inne informacje zgodnie z Załącznikiem nr 1 w celu wykazania, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia wymagania określone w Załączniku nr 1. Świadectwo dopuszczenia Centrum Naukowo - Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej.

III.7) Czy ogranicza się możliwość ubiegania się o zamówienie publiczne tylko dla wykonawców, u których ponad 50 % pracowników stanowią osoby niepełnosprawne: nie

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.2.2) Czy przeprowadzona będzie aukcja elektroniczna: nie.

IV.3) ZMIANA UMOWY

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

IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia: bip.nowiny.com.pl / Stowarzyszenia i związki członkowskie

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: Urząd Gminy Sitkówka - Nowiny, ul. Białe zagłębienie 25, 26-052 Nowiny, pok. Nr 28.

IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert: 01.10.2012 godzina 10:00, miejsce: Urząd Gminy Sitkówka - Nowiny, ul. Białe zagłębienie 25, 26-052 Nowiny, pok. Nr 26.

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

PREZES OSP


Andrzej Kasperek