

GNiZP. 3134.3.9.2016

**Burmistrz Miasta i Gminy Sobótka
ul Rynek 1
55-050 Sobótka**

ZAPRASZA

do złożenia propozycji cenowej na realizację zadania pn:

„Dostawa samochodu pożarniczego używanego typu średniego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Sobótce ul Granitowa 6”- Przetarg II

Wartość zadania:

- powyżej 1.000 euro do 30.000 euro

1. Opis sposobu przygotowania propozycji cenowej:

- 1) należy ją złożyć w nieprzejrzystej i zamkniętej kopercie,
- 2) na kopercie należy umieścić nazwę i adres Zamawiającego, nazwę i adres Wykonawcy oraz napis: „**Propozycja cenowa na zadanie pn.: „Dostawa samochodu pożarniczego używanego typu średniego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Sobótce, ul Granitowa 6.**
- 3) ceny w niej podane mają być wyrażone cyfrowo i słownie,
- 4) ma być napisana w języku polskim, czytelną i trwałą techniką,
- 5) ma obejmować całość zamówienia.
- 6)

2. Opis przedmiotu zamówienia (tak jak we wniosku): Przedmiotem zamówienia jest dostawa samochodu pożarniczego używanego typu średniego

Samochód będący przedmiotem zamówienia musi spełniać poniższe wymagania : wg załącznika nr 1 do ogłoszenia,

Załącznik nr 1

Lp.	WARUNKI ZAMAWIAJĄCEGO	Potwierdzenie spełnienia wymagań Oferowane parametry*
1	<u>Warunki ogólne</u>	
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. 1137 z późn. zm.), 2) Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002r. w	

	<p>sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. z 2015r. poz. 305),</p>	
1.2	<p>Pojazd spełniający przepisy Polskiej Normy PN-EN 1846-1 oraz PN-EN 1846-2.</p>	
1.3	<p>Pojazd nowy, lub używany, sprawny technicznie, bezwypadkowy, bez śladów korozji. Samochód wolny od wad fizycznych i prawnych.</p>	
1.4	<p>Przebieg pojazdu – nie więcej niż 70.000 km. Data pierwszej rejestracji- nie wcześniej niż 01.01.1993.</p>	
1.5	<p>Pojazd przygotowany do rejestracji, posiadający ważne badanie techniczne.</p>	
1.6	<p>Masa całkowita samochodu gotowego do akcji ratowniczo-gaśniczej (pojazd z załogą, pełnymi zbiornikami, zabudową i wyposażeniem) nie może przekroczyć 15.000 kg.</p>	
2	<p><u>Podwozie i kabina</u></p>	
2.1	<p>Podwozie pojazdu, silnik i kabina - jednego producenta. Podać producenta i typ podwozia, silnika i kabiny.</p>	
2.2	<p>Kolor nadwozia – czerwony. Kolor zderzaków i błotników – biały.</p>	
2.3	<p>Silnik: 1) o zapłonie samoczynnym, 2) o mocy nominalnej co najmniej 170 KM.</p>	
2.4	<p>Paliwo; olej napędowy. Pojemność zbiornika paliwa powinna zapewnić przejazd 300 km lub minimum 3 godzin pracy autopompy, jednak nie mniej niż 100 litrów.</p>	
2.5	<p>Podwozie z napędem 4x2, lub 4x4, z blokadą mechanizmów różnicowych między kołowych (każdej osi napędzanej) i mechanizmu różnicowego międzyosiowego (w przypadku napędu 4x4), oraz odłączany napęd osi przedniej w przypadku napędu 4 x 4.</p>	
2.6	<p>Opony uniwersalne (wielosezonowe) . W przypadku pojazdów używanych, wysokość bieżnika nie może być mniejsza niż 80% wysokości nominalnej. Opony nie mogą posiadać wad lub śladów zużycia dyskwalifikujących ich użytkowanie.</p>	
2.7	<p>Pojazd posiadający zaczep holowniczy z przodu umożliwiający jego odholowanie. Pojazd posiadający hak holowniczy.</p>	
2.8	<p>Skrzynia biegów manualna, wyposażona w przystawkę odbioru mocy przystosowaną do napędu autopompy pożarniczej jedno lub dwustopniowej (sygnalizacja świetlna załączenia przystawki).</p>	
2.9	<p>Układ elektryczny na napięcie 12, lub 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</p>	

	zapotrzebowanie na energię elektryczną przy jej maksymalnym poborze.	
2.10	Układ kierowniczy pojazdu wyposażony we wspomaganie hydrauliczne.	
2.11	Układ hamulcowy pneumatyczny. Hamulec ręczny pneumatyczny.	
2.12	Kabina jednomodułowa, czterodrzwiowa. Ilość miejsc siedzących – co najmniej 6 (wraz z kierowcą).	
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) Wszystkie fotele wyposażone w pasy bezpieczeństwa, 4) Lusterka wsteczne prawe i lewe szerokokątne, 5) Przygotowane miejsce i instalacja antenowa pod radiotelefon samochodowy Motorola GM 360 6) Opcjonalnie kabina wyposażona w uchwyty na aparaty	
2.14	Maksymalne wymiary pojazdu gotowego do jazdy nie większe niż: Wysokość całkowita pojazdu wraz z wyposażeniem - 2900 mm, Szerokość całkowita pojazdu po złożeniu lusterek – 2600mm, Długość całkowita pojazdu wraz z wyposażeniem – 8300mm.	
3	<u>Zabudowa pożarnicza</u>	
3.1	Oryginalna zabudowa pożarnicza bez śladów korozji	
3.2	Dach zabudowy wykonany w formie podestu roboczego, pokrytego nierdzewną blachą ryflowaną o właściwościach przeciwpoślizgowych. Konstrukcja przystosowana do obciążenia masą przewożonego sprzętu i obciążenia dwoma osobami (180 kg). Na dachu mocowanie drabiny D10W Mocowania do przewozu węży ssawnych na dachu, jeśli nie znajdują się wewnątrz zabudowy.	
3.3	Drabinka do wejścia na dach.	
3.4	Skrytki do montażu sprzętu.	
3.5	Żaluzje do zamykania skrytek na wyposażenie; wodoodporne i pyłoszczelne, wykonane z profili odpornych na korozję.	
3.6	Podesty robocze (jeśli występują) 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 2500 litrów wykonany z materiału odpornego na korozję wyposażony w: 1) „falachrony”,	

	<p>2) otwór rewizyjny, 3) układ przelewowy, 4) układ do napełniania i opróżniania grawitacyjnego, 5) oprzyrządowanie umożliwiające jego bezpieczną eksploatację, 6) nasadę 75 z odcinającym zaworem kulowym do napełniania z hydrantu (z konstrukcją zabezpieczającą przed swobodnym wypływem wody ze zbiornika tym wlotem).</p>	
3.9	<p>Opcjonalnie: Zbiornik na środek pianotwórczy o pojemności minimum 10% objętości zbiornika wody, wykonany z materiału odpornego na działanie środków pianotwórczych i modyfikatorów wyposażony w:</p> <p>1) otwór rewizyjny, 3) układ do opróżniania, 4) układ do napełniania, 5) oprzyrządowanie umożliwiające jego bezpieczną eksploatację.</p>	
3.10	<p>Autopompa Autopompa o wydajności min 1600 l/min Autopompa umożliwia podanie wody i opcjonalnie wodnego roztworu środka pianotwórczego linii szybkiego natarcia i dwóch nasad tłocznych '75'. Autopompa wyposażona w urządzenie odpowietrzające. Autopompa wyposażona w układ utrzymywania stałego ciśnienia tłoczenia oraz w urządzenie zasysające wodę ze zbiornika zewnętrznego. Na nasadzie ssawnej autopompy i nasadach zasilających zamontowana siatka zabezpieczająca przed przedostaniem się zanieczyszczeń stałych.</p>	
3.11	<p>Dostępna i widoczna ze stanowiska operatora autopompy tablica z urządzeniami kontrolno-sterowniczymi, m.in.;</p> <p>1) manowakuometr, 2) manometry ciśnienia tłoczenia pompy 3) wskaźnik poziomu wody w zbiorniku, 4) wskaźnik poziomu środka pianotwórczego w zbiorniku (jeżeli posiada zbiornik)</p>	
3.12	<p>Opcjonalnie: Przedział autopompy wyposażony w system ogrzewania, działający niezależnie od pracy silnika.</p>	
3.13	<p>Linia szybkiego natarcia o długości węża minimum - 40 mb, na zwijadle. Linia zakończona prądownicą wodną umożliwiającą podanie prądu zwartego i rozproszonego. Linia musi umożliwiać podawanie wody bez względu na stopień rozwinięcia węża. Zwijadło wyposażone w hamulec. Napęd zwijadła z możliwością ręcznego zwijania za pomocą korby. Opcjonalnie: zwijadło elektryczne</p>	
3.14	<p>OPCJONALNIE: Wszystkie elementy układu wodno-pianowego odporne na korozję i działanie środków pianotwórczych i modyfikatorów. Kolorystyka nasad; - zasilające i ssawne – kolor niebieski,</p>	

	- tłoczne – kolor czerwony, - uzupełnianie środka pianotwórczego – kolor żółty (jeżeli posiada zbiornik środka pianotwórczego).	
3.15	Pojazd wyposażony w urządzenia sygnalizacyjno-ostrzegawcze, świetlne i dźwiękowe wymagane dla pojazdu uprzywilejowanego w ruchu drogowym na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.	
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 przeciw wjazdową.	
3.18	Skrytki, przedział autopompy oraz pole pracy ratowników wokół samochodu oświetlone.	
4.	<u>Wyposażenie</u>	
4.1	Opcjonalnie: Maszt oświetleniowy	
4.2	Opcjonalnie: Pojazd wyposażony w dodatkowy sygnał pneumatyczny, włączany dodatkowym włącznikiem z miejsca dostępnego dla kierowcy i dowódcy.	
4.3	Opcjonalnie : oznakowanie pojazdu w postaci napisów: OSP Sobótka Zachodnia + herbów OSP Sobótka Zachodnia + numerów operacyjnych 339-86 (miejsce, kształt i wymiary zgodnie z wymaganiami dla pojazdów pożarniczych w RP).	
5	<u>Pozostałe warunki Zamawiającego</u>	
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	Warunki gwarancji i rękojmi nie mogą w żaden sposób wyłączać lub ograniczać odpowiedzialności sprzedającego w przypadku przeprowadzenia czynności konserwacyjnych i obsługowych pojazdu przez wykonawcę innego niż sprzedający.	
5.3.	Warunki gwarancji i rękojmi nie mogą w żaden sposób wyłączać lub ograniczać praw zamawiającego wynikających z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 8 października 2010 w/s wyłączenia określonych porozumień wertykalnych w sektorze pojazdów samochodowych spod zakazu porozumień ograniczających konkurencję.	
5.4.	W przypadku pojazdu używanego Sprzedający dostarczy dokumentację eksploatacyjną umożliwiającą jednoznaczne określenie terminów i zakresu czynności obsługowych jakie powinien wykonać użytkownik pojazdu. W przypadku braku takiej dokumentacji Zamawiający ma prawo zlecić wykonanie dodatkowych czynności serwisowych w tym zakresie.	

5.5.	<p>Wykonanie zobowiązań wynikających z rękojmi lub gwarancji będzie następować nie później niż 14 dni roboczych po zgłoszeniu roszczenia z tego tytułu.</p> <p>Niedotrzymanie tego terminu jest równoznaczne z zobowiązaniem Sprzedającego do pokrycia kosztów naprawy dokonanej przez Zamawiającego we własnym zakresie.</p> <p>Wykonanie takiej naprawy nie wyłącza i nie ogranicza praw Zamawiającego z tytułu gwarancji.</p>	
------	--	--

3. Wymagany termin realizacji umowy: do 30 kwietnia 2016r.

4. Przy wyborze propozycji do realizacji Zamawiający będzie się kierował kryterium:
Cena – **100 %** (jeżeli inne kryteria lub zadanie jest zróżnicowane , podać jakie i ich wagę lub wagi.

.....

5. Wykonawca przedkładając propozycję cenową (ofertę) składa następujące dokumenty:

- 1) formularz propozycji wg załączonego wzoru ,
- 2) aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed terminem składania propozycji (oryginał lub czytelna kserokopia potwierdzona za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę lub Wykonawców), a w stosunku do osób fizycznych oświadczenie, którego wzór stanowi załącznik nr 1 do propozycji cenowej,
- 3) oświadczenie Wykonawców o których mowa w pkt 2 , że spełniają warunki dotyczące:
 - a) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek takich uprawnień,
 - b) posiadania wiedzy i doświadczenia,
 - c) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
 - d) sytuacji ekonomicznej i finansowej,
 wg wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do propozycji cenowej,
- 4) wypełniony i zaparafowany wzór umowy,
- 5) i inne:

6. Opis sposobu obliczenia ceny w składanej propozycji cenowej:

Zamawiający wybierze propozycję odpowiadającą wszystkim postawionym przez niego wymogom i o najniższej cenie.

7. Miejsce i termin złożenia propozycji cenowej:

Propozycję cenową wraz z pozostałymi wymaganymi dokumentami należy złożyć w terminie do dnia 15 kwietnia 2016 r, do godz. 12.00 w zaklejonej kopercie w siedzibie Zamawiającego, tj. w sekretariacie Urzędu Miasta i Gminy w Sobótce, Rynek 1.

Na kopercie należy umieścić nazwę i adres Zamawiającego, nazwę i adres Wykonawcy oraz napis: **Propozycja cenowa na zadanie pn.:** „ Dostawa samochodu pożarniczego używanego typu średniego dla OSP Sobótka z siedzibą przy ul Granitowej 6 ”

8. Propozycja otrzymana przez Zamawiającego po terminie podanym powyżej zostanie zwrócona Wykonawcy nie otwarta.

Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie propozycję przed terminem upływu jej składania.

9. Miejsce i termin otwarcia propozycji cenowej:

Otwarcie złożonych propozycji cenowych nastąpi w dniu 15 kwietnia 2016r o godz.12.30 w siedzibie Zamawiającego – w Urzędzie Miasta i Gminy Sobótka przy Rynek 1 pok. nr 1a parter,

10. Osobami uprawnionymi do kontaktów z Wykonawcą są:

- 1) Kierownik referatu – Kazimierz Mydlarz
Urząd Miasta i Gminy Sobótka Rynek 1 , pok..nr 21 (parter), tel.71 3351226,

11. Informacje dotyczące zawarcia umowy:

W terminie 5 dni od daty powiadomienia o wyborze propozycji cenowej, Wykonawca zobowiązuje się do podpisania umowy w Urzędzie Miasta i Gminy Sobótka .

K I E R O W N I K
Referatu Spraw Społecznych,
Zarządzania Kryzysowego i Promocji

21-03-2016 Kazimierz Mydlarz

(data, podpis, pieczęć osoby sporządzającej)

z up. BURMISTRZA
mgr inż. Krzysztof Koczkodziej
Z-ca Burmistrza

(podpis, pieczęć Burmistrza)

- 1) wzór druku dla „propozycji cenowej”,
- 2) wzór oświadczeń lub oświadczenia ,
- 3) wzór umowy,
- 4) (inne w zależności od przedmiotu umowy)