

.....

(nazwa i adres Wykonawcy)

.....

(miejscowość i data)

FORMULARZ OFERTOWY

W odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu na „ **Dostawę lekkiego samochodu ratowniczo gaśniczego w zabudowie kontenerowej z napędem 4x2 dla jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Gródkach Gmina Płońsk.**”

Oferuję zrealizowanie dostawy, będącej przedmiotem niniejszego zamówienia za cenę całkowitą:

CENA OFERTOWA BRUTTO	<p>..... zł</p> <p>(Słownie:.....</p> <p>.....złotych)</p>
PODATEK VAT w wys.....%	<p>..... zł</p> <p>(Słownie:.....</p> <p>.....złotych)</p>
CENA OFERTOWA NETTO	<p>..... zł</p> <p>(Słownie:.....</p> <p>.....złotych)</p>

Niniejszą ofertę składam zgodnie z wymaganiami określonymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i oferuję następujący przedmiot zamówienia:

Lp	Opis przedmiotu zamówienia w zakresie szczegółowym obejmuje dostawę fabrycznie nowego lekkiego samochodu ratowniczo – gaśniczego dla jednostki OSP w Gródkach w zabudowie kontenerowej z napędem 4x2		
	Parametr	Minimalne wymagania określone przez Zamawiającego	Wypełnia Wykonawca – podać zastosowane rozwiązania lub parametry techniczne
PODWOZIE Z KABINĄ			
1.	Dopuszczalna masa całkowita pojazdu	Masa całkowita samochodu gotowego do akcji ratowniczo – gaśniczej (pojazd z załogą, zabudową i wyposażeniem) nie może przekroczyć 3,5 t	
2.	Dopuszczenia i aprobaty	<p>1) Pojazd musi spełniać wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów uprzywilejowanych zgodnie z Ustawą „Prawo o ruchu drogowym”, (Dz. U. z 2005 r. Nr 108, poz. 908 ze zm.)</p> <p>2) Pojazd musi posiadać certyfikat zgodności wydany przez Centrum Naukowo Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej (CNBOP) w dniu odbioru pojazdu.</p> <p>3) Dopuszcza się pozytywną opinię CNBOP.</p>	
3.	Silnik	Z zapłonem samoczynnym, spełniającym w dniu odbioru obowiązujące przepisy o ruchu drogowym (minimum EURO 4) o mocy min 115 KM i pojemności min. 2.4 TDCi, z turbodoładowaniem	
4.	Napęd	<p>1) 4x2 ,</p> <p>2) na tylnej osi koła bliźniacze.</p>	
5.	Kabina	<p>1) Czterodrzwiowa, jednomodułowa, zapewniająca dostęp do silnika w układzie miejsc 1+1+4 (siedzenia przodem do kierunku jazdy),</p> <p>2) Kabina wyposażona w :</p> <ul style="list-style-type: none"> - indywidualne oświetlenia nad siedzeniem dowódcy, - niezależny układ ogrzewania i wentylacji, umożliwiający ogrzewanie kabiny przy 	

		wyłączonym silniku, - reflektor ręczny (szperacz) do oświetlenia numerów budynków	
6.	Fotele	1) Fotele pokryte materiałem łatwo zmywalnym, odpornym na rozdarcie i ścieranie wyposażone w: - bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa: - w zagłówki, - fotel dla kierowcy z regulacją wysokości. 2) Pod fotelami załogi wykonanie zabudowy (schowka) na podręczny sprzęt, siedzenia unoszone, zapewniające dostęp do schowka	
7.	Instalacja elektryczna	Jednoprzewodowa 12 V z biegunem ujemnym na masie lub dwuprzewodowa w przypadku zabudowy z tworzywa sztucznego: - moc alternatora i pojemność akumulatorów musi zapewnić pełne zapotrzebowanie na energię elektryczną przy maksymalnym obciążeniu;	
8.	Gniazdo z wtyczką	Pojazd wyposażony w gniazdo z wtyczką do ładowania akumulatorów ze źródła zewnętrznego umieszczone po lewej stronie – sygnalizacja podłączenia do zewnętrznego źródła w kabinie kierowcy lub złącze samo rozłączne (komplet).	
9.	Sygnalizacja świetlna i dźwięk. włączonego biegu wstecznego	TAK	
10.	Kolor	Zgodnie z Zarządzeniem nr 8 z 10 kwietnia 2008r. wydanym przez Komendanta Głównego PSP (Dz. Urz. KG PSP nr 1 z 2008r.)	
11.	Wytrzymałość	Wszelkie funkcje wszelkich układów i urządzeń pojazdu muszą zachować swoje właściwości pracy w temperaturach od minus 25°C do plus 50°C	
12.	Hak holowniczy	Kulkowy z gniazdem elektrycznym 7 pin - dopuszcza się 13 pin z redukcją na 7 pin	
13.	Układ hamulcowy	Wyposażony w układ ABS i ESP	
14.	Lusterka zewnętrzne	TAK	
15.	Szyby	Elektrycznie sterowane szyby boczne w kabinie kierowcy.	
16.	Ogumienie	z bieżnikiem dostosowanym do różnych warunków atmosferycznych (wielosezonowe),	

		dopuszcza się dodatkowy opon zimowych	
17.	Koło zapasowe	Pełnowymiarowe do stałego przewożenia w pojeździe, wyklucza się możliwość przewożenia na dachu pojazdu	
18.	Zamek	Centralny, sterowany pilotem	
19.	Reflektory przeciwmgielne	Przednie i tylne	
20.	Poduszka powietrzna	Minimum dla kierowcy	
21.	Układ kierowniczy	Ze wspomaganie	
22.	Chłapacze	Przednie i tylne	
23.	Trójkąt ostrzegawczy,	2 szt.	
24.	Gaśnica samochodowa	Proszkowa min 2 kg	
X	ZABUDOWA		
25.	Materiał	Zabudowa wykonana z materiałów odpornych na korozję, poszycie zewnętrzne wykonane z aluminium, powierzchnia platform, podestu roboczego i podłogi kabiny w wykonaniu antypoślizgowym	
26.	Konstrukcja zabudowy	Szkieletowa z kształtowników ze stali nierdzewnej, z ramą pośredni przykręconą do ramy podwozia	
27.	Długość zabudowy	Min. 2 250 mm	
28.	Zabudowa przestrzeni pasażerskiej (załoga)	Czterodrzwiowa, przeszklona, przedział osobowy wyłożony tapicerką i podsufitką.	
29.	Zabudowa przestrzeni ładunkowej	1)Rolety w ścianach bocznych pojazdu – na każdym boku pojazdu po 2 rolety o szerokości min. 1000 mm każda; 2) Roleta w ścianie tylnej pojazdu – 1 szt. o szerokości min. 800 mm	
30.	Półki aluminiowe	1) Mocowane do stelaża z miejscem na specjalistyczne wyposażenie pożarnicze znajdujące się na aktualnym stanie jednostki OSP Gródki tj. a) Agregat prądotwórczy 5,5 KW – 230/380 o wymiarach dł. 690 mm, szer. 530 mm, wys. 550 mm, ciężar w/w sprzętu – 75 kg b) Pompa pływająca „Niagara” wymiary: dł. 730 mm, szer. 620 mm, wys. 500 mm c) Piła spalinowa „Husgvarna 390XP” model 58 – 5,5 KM, waga – 10 kg, wymiary znormalizowane Ponadto na półkach powinno znaleźć się miejsce na węże W 75 – 6 szt., W 52 – szt 10, prądownice – 4 szt, gaśnica proszkowa – 6 kg,	

		<p>szt. 3, drobny sprzęt, kanistry do paliwa, rozdzielacz – 1 szt. smok- 1 szt, pływak – 1 szt.</p> <p>2) Zabezpieczenia uniemożliwiające przesuwanie się zamontowanego w/w sprzętu.</p>	
31.	Podest wysuwany z tyłu samochodu	<p>Z uniwersalnymi uchwytami umożliwiającymi zamocowanie wyposażenia pożarniczego znajdującego się na aktualnym stanie jednostki OSP Gródki tj.</p> <p>a) Pompa szlamowa Honda WT 30X – ciężar – 70 kg wymiary: dł. 700 mm, szer. 530 mm, wys. 530 mm</p> <p style="text-align: center;">lub</p> <p>b) Motopompa PO5 – ciężar z pełnym zbiornikiem – 200 kg wymiary: dł. 940 mm, szer. 600 mm, wys. 850 mm</p>	
32.	Miejsce dodatkowe	<p>Miejsce dodatkowe - pozostawienie miejsca umożliwiającego zamontowanie w przyszłości wyposażenia dodatkowego:</p> <p>- Wysokociśnieniowego agregatu gaśniczego HDL 170 wytwarzającego ultra wysokie ciśnienie – 170 bar, pompa wydajności 21 l/min, zwijadło szybkiego natarcia z węzłem o długości 50 mb, z prądnicą wysokiego ciśnienia oraz regulacją kształtu ciśnienia plus układu dozowania środka pianotwórczego;</p> <p>- Zbiornik wodny do w/w agregatu min 200 – 300 dcm³</p> <p>- zbiornik 60 dcm³ na środek pianotwórczy</p>	
33.	Skrytki na sprzęt i wyposażenie	<p>1) W formie szuflad, zamykane żaluzjami wodo i pyłoszczelnymi wspomaganymi systemem sprężynowym wykonane z materiałów odpornych na korozję wyposażone w zamki zamykane na klucz, jeden klucz powinien pasować do wszystkich zamków. W kabinie sygnalizacja otwarcia skrytki.</p> <p>2) Szuflady i wysuwane tace muszą się automatycznie blokować;</p> <p>3) Konstrukcja skrytek zapewniająca odprowadzenie wody na zewnątrz</p>	
34.	Dach zabudowy	<p>Wykonany w formie podestu roboczego pokrytego blachą aluminiową ze wzorem antypoślizgowym, jego konstrukcja ma wytrzymać obciążenie równe masie dwóch strażaków i przewożonego na nim sprzętu : drabin nasadkowych, węży ssawnych, bosaka, tłumicy oraz dodatkowej skrzyni aluminiowej na dachu na sprzęt podręczny tj. widły, łopaty,</p>	

		<p>mostki przejazdowe.</p> <p>Uchwyty do bosaka i tłumicy oraz uchwyty do drabiny nasadkowej trzyczęściowej oraz uchwyty do węży ssawnych W 110 – szt. 3</p>	
35.	Drabina	Umożliwiająca bezpieczne wejście strażaków na dach samochodu, zamontowana na tylnej części pojazdu.	
36.	Skrzynia na dach	Zamykana skrzynia wykonana z aluminium na sprzęt o wymiarach umożliwiających przewożenie sprzętu podręcznego tj. widel, łopat, mostków przejazdowych itp.	
37.	Uchwyty , klamki	Uchwyt, klamki wszystkich urządzeń samochodu, drzwi żaluzjowych, szuflad, tac, muszą być tak skonstruowane, aby umożliwiały ich obsługę w rękawicach	
38.	Orurowanie zewnętrzne	Z wciągarką o sile uciągu min. 3,5 tony, zamontowana z przodu pojazdu. Dopuszcza się napęd elektryczny wciągarki.	
39.	Maszta oświetleniowy - teleskopowy	Wysuwany mechanicznie obrotowy maszt oświetleniowy zabudowany na stałe w samochodzie z najaśnicami o mocy min. 1000 W. Wysokość min.4,5 m od podłoża. Możliwość sterowania masztem joystickiem połączonym z pojazdem przewodem elastycznym oraz możliwość sterowania najaśnicami w pionie. Zainstalować agregat prądowórczy będący na wyposażeniu OSP Gródki opisany w poz. 31 – pkt 1 podpunkt „a”.	
40.	Oświetlenie pola pracy	Zapewniające oświetlenie pola pracy wokół samochodu w warunkach słabej widoczności min. 5 luksów w odległości 5 m od pojazdu	
41.	Oświetlenie wewnętrzne	Oświetlenie przedziału pasażerskiego i ładunkowego włączane niezależnie z kabiny kierowcy jak również z przedziału pasażerskiego	
42.	Oznakowanie pojazdu	<p>1) Belka świetlna z napisem „STRAŻ”;</p> <p>2) Wyposażenie w urządzenie sygnalizacyjno ostrzegawcze, akustyczne, i świetlne, urządzenia akustyczne powinny umożliwiać podawanie komunikatów słownych;</p> <p>3) Dodatkowe 2 lampy sygnalizacyjne niebieskie z przodu pojazdu stroboskopowe;</p> <p>4) Dodatkowa 1 lampa błyskowa koloru niebieskiego z tyłu samochodu</p> <p>5) Dodatkowy sygnał pneumatyczny, włączany dodatkowym włącznikiem z miejsca kierowcy.</p> <p>6) Oznakowanie operacyjne pojazdu OSP zgodnie z Zarządzeniem nr 8 Załącznik Nr 1 Komendanta Głównego PSP z dnia 10 kwietnia</p>	

Oferta musi zawierać szkice pojazdu z wymiarami wraz z opisem rozmieszczenia sprzętu.

Oświadczam, że:

1. Oferowana cena obejmuje wszystkie przewidywane koszty związane z realizacją zamówienia oraz podatek VAT naliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami na dzień składania oferty. W ramach oferowanej ceny zostanie zrealizowany przedmiot zamówienia odpowiadający treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
2. Oferowana cena jest ceną stałą w całym okresie realizacji zamówienia.
3. Oferuję wykonanie niniejszego zamówienia w terminie do, nie dłużej jednak niż do dnia 03.09.2010r.
4. Zapoznałem się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia , i nie wnoszę do niej zastrzeżeń oraz przyjmuję warunki w niej zawarte.
5. Zapoznałem się ze wzorem umowy jaka ma być zawarta w wyniku udzielenia Zamówienia, określone w Załączniku nr 5 SIWZ i akceptuję jej postanowienia.
6. W przypadku udzielenia zamówienia zobowiązuję się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego oraz na warunkach określonych we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 5 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
7. Jestem związany niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
8. Oferta wraz z załącznikami została złożona na stronach.
9. Informacje na stronach do..... do stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i nie mogą być udostępniane przez Zamawiającego.
10. Zamierzam powierzyć zamówienie podwykonawcom w następującym zakresie:

.....

.....

(podpis osoby uprawnionej do reprezentacji Wykonawcy)

.....

(podpis osoby uprawnionej do reprezentacji Wykonawcy)*

* jeżeli wymagana jest reprezentacja łączna

Do formularza oferty załącza się:

1.....

2.....

3.....

4.....