



# Klub Przyrodników

ul. 1 Maja 22, 66-200-Świebodzin  
Konto: BZ WBK SA o/Świebodzin nr 28 1090 1593 0000 0001 0243 0645  
tel./fax 068 3828236, e-mail: [kp@kp.org.pl](mailto:kp@kp.org.pl), <http://www.kp.org.pl>



*Projekt i zakupy finansowane ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz unijnego instrumentu finansowania LIFE+*

Świebodzin, 29 lipca 2014 r.

## Zapytanie ofertowe dla zamówienia, którego wartość szacunkowa nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro

**Dostawa fabrycznie nowego samochodu dla Klubu Przyrodników w ramach projektu LIFE13 NAT/PL/000024**

### I. Zamawiający

Klub Przyrodników

ul. 1 Maja 22, 66-200 Świebodzin

NIP: 927-15-06-791, REGON: 970002060, KRS: 0000022399

### II. Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawę fabrycznie nowego samochodu osobowego/ciężarowego do 3,5 t spełniającego parametry techniczno-użytkowe przedstawione w poniższej tabeli, parametry te mają charakter wymogów minimalnych.

L.p.	Wymagane parametry techniczno-użytkowe	Wartość parametru
1	Samochód fabrycznie nowy - rok produkcji	2013 lub 2014
	<b>NADWOZIE</b>	
2	Typ nadwozia	4-o drzwiowe z rozdzieloną przestrzenią ładunkową typu „pickup” o maksymalnej ładowności

		nie mniejszej niż 800kg;
3	Maksymalna masa przyczepy z hamulcem	≥2700kg.
4	Liczba miejsc	≥5
5	Prześwit	≥ 200 mm
<b>SILNIK I UKŁAD NAPEŁDOWY</b>		
6	Pojemność skokowa	>2400 cm <sup>3</sup>
7	Moc silnika	≥170 KM
8	Skrzynia biegów	5-cio lub 6-cio biegowa
9	Napęd	4WD
<b>NORMY ŚRODOWISKOWE</b>		
10	Zużycie paliwa w cyklu mieszanym	≤ 8,5 l
11	Poziom emisji CO <sub>2</sub>	≤ 225
12	Norma emisji zanieczyszczeń	co najmniej EURO 5
<b>BEZPIECZEŃSTWO</b>		
13	Poduszki powietrzne	Wymagane co najmniej czołowe poduszki powietrzne kierowcy i pasażera
14	Pasy bezpieczeństwa	Wymagane trzypunktowe pasy bezpieczeństwa dla wszystkich miejsc;  Przednie pasy bezpieczeństwa z napinaczami oraz ogranicznikami siły napięcia
15	Układ hamulcowy	ze wspomaganiami + ABS + EBD lub rozwiązania równoważne opisywanym
<b>DODATKOWE WYPOSAŻENIE</b>		
16	Klimatyzacja	wymagana
17	Elektrycznie regulowane szyby drzwi przednich i tylnych	wymagane
18	Lusterka zewnętrzne sterowane elektrycznie	wymagane
19	System audio z radiem	wymagane
20	Lakier	w kolorze czarnym, ciemna zieleń lub srebrny
<b>GWARANCJA I SERWIS</b>		
21	Okres gwarancji na pojazd .	Co najmniej 3 lata lub 100 000 km przebiegu.

2. Samochód stanowiący przedmiot zamówienia musi spełniać warunki techniczne przewidziane przez obowiązujące w Polsce przepisy prawne dla samochodów osobowych/cieżarowych do 3,5 t poruszających się po drogach publicznych oraz warunki przewidziane przez przepisy prawa wspólnotowego w Unii Europejskiej dla tego typu samochodów.

Wraz z samochodem Oferent przekaze Zamawiającemu:

- a) dokumentację techniczno - eksploatacyjną, w tym karty gwarancyjne,
- b) najpóźniej w dniu dostawy samochodu, polskiego świadectwa homologacji lub dokumentów dopuszczających samochód do ruchu po drogach krajowych.

3. Oferent, który powołuje się na rozwiązania równoważne, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, spełniają wymagania określone przez zamawiającego.
4. **Z uwagi na wynagrodzenie ryczałtowe, przyjmujący zamówienie nie może żądać podwyższenia wynagrodzenia (art. 632 k.c.). Samochód w chwili dostawy musi nadawać się do użytkowania zgodnego z jego przeznaczeniem**
5. Zamówienie jest realizowane w ramach projektu „Ochrona torfowisk alkalicznych (kod 7230) południowej Polski” LIFE13 NAT/PL/000024 współfinansowanego ze środków Programu LIFE+ oraz NFOŚiGW.
6. Zamawiający może negocjować warunki ofert, lecz jest obowiązany nie dyskryminować przy tym żadnego z oferentów.

### **III. Termin wykonania zamówienia i warunki płatności**

**Termin wykonania przedmiotu zamówienia: do dnia 5 września 2014 r.**

Płatność nastąpi przelewem na konto bankowe Wykonawcy realizowanym w ciągu 21 dni od daty wystawienia faktury.

### **IV. Opis sposobu przygotowania oferty**

1. Oferent może złożyć jedną ofertę.
2. Oferta musi być sporządzona w języku polskim, z zachowaniem formy pisemnej pod rygorem nieważności. Każdy dokument składający się na ofertę powinien być czytelny.
3. Oferta powinna zawierać wypełniony formularz załączony do niniejszego zapytania i zawierać:
  - Pełną nazwę, adres lub siedzibę dostawcy numer telefonu oraz numer NIP i REGON
  - Cenę za realizację zamówienia przedstawioną jako cenę brutto, zawierającą podatek VAT, który wykonawca jest zobowiązany obliczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zawierać wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia oraz dane techniczne wg formularza oferty stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.
  - Termin ważności oferty
  - Termin realizacji oferty
  - Datę sporządzenia oferty
  - Podpis Wykonawcy

### **V. Miejsce oraz termin składania ofert**

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: [kp@kp.org.pl](mailto:kp@kp.org.pl) , faksem na nr: 68 382 82 36, poczty, kuriera lub też dostarczona osobiście na adres: Klub Przyrodników, ul. 1 Maja 22, 66-200 Świebodzin do **dnia 6 sierpnia 2014 r. godz. 12:00.**
2. Wyniki i wybór najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony w siedzibie Zamawiającego oraz na stronie internetowej pod adresem [www.kp.org.pl](http://www.kp.org.pl)
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane
4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
6. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie: [www.kp.org.pl](http://www.kp.org.pl) w dniu 29 lipca 2014 r.

### **VI. Ocena ofert**

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

1. Kryteria wyboru oferty i ich znaczenie:

a) **cena ofertowa - znaczenie kryterium – 60 %**

Punkty zostaną obliczone wg. wzoru:

$$\text{ilość uzyskanych punktów} = \frac{\text{cena najniższa spośród badanych ofert}}{\text{cena badanej oferty}} \times 60$$

b) **moc silnika – znaczenie kryterium – 10 %**

Oferty będą oceniane w odniesieniu do najkorzystniejszej mocy silnika przedstawionej przez Wykonawców. Oferta z najkorzystniejszą mocą silnika otrzyma maksymalną ilość punktów zaś oferta z mniejszą mocą silnika otrzyma liczbę punktów proporcjonalnie mniejszą, według następującego wzoru:

$$\text{ilość uzyskanych punktów} = \frac{\text{moc oceniana}}{\text{moc najkorzystniejsza}} \times 10$$

c) **liczba biegów – 10%**

Oferty będą oceniane w odniesieniu do najkorzystniejszej liczby biegów przedstawionej przez Wykonawców. Oferta z najkorzystniejszą liczbą biegów otrzyma maksymalną ilość punktów zaś oferta z najniższą liczbą biegów otrzyma liczbę punktów proporcjonalnie mniejszą, według następującego wzoru:

$$\text{ilość uzyskanych punktów} = \frac{\text{liczba biegów oceniana}}{\text{liczba biegów najkorzystniejsza}} \times 10$$

d) **spalanie paliwa w cyklu mieszanym – 10%**

Oferty będą ocenione w odniesieniu do najkorzystniejszego spalania przedstawionego przez Wykonawców. Oferta z najkorzystniejszym spalaniem otrzyma maksymalną ilość punktów zaś oferta z mniej korzystnym spalaniem liczbę punktów proporcjonalnie mniejszą, według następującego wzoru:

$$\text{ilość uzyskanych punktów} = \frac{\text{spalanie najkorzystniejsze}}{\text{spalanie ocenianie}} \times 10$$

e) **emisja dwutlenku węgla – znaczenie kryterium – 10 %**

Oferty będą oceniane w odniesieniu do najmniejszej wartości emisji dwutlenku węgla (g/km) przedstawionych przez Wykonawców. Oferta z najniższą wartością otrzyma maksymalną ilość punktów zaś oferta z wyższą wartością emisji liczbę punktów proporcjonalnie mniejszą, według następującego wzoru:

$$\text{ilość uzyskanych punktów} = \frac{\text{emisja najkorzystniejsza}}{\text{emisja oceniana}} \times 10$$

*(wynik działania zostanie zaokrąglony do 2 miejsc po przecinku)*

Stosowana punktacja: 0 - 100 pkt. gdzie 1% = 1 pkt

**Całkowita liczba punktów = punkty w kryterium cena + punkty w kryterium moc silnika + punkty w kryterium liczba biegów + punkty w kryterium spalanie paliwa w cyklu mieszanym + punkty w kryterium emisja dwutlenku węgla.**

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta z najwyższą liczbą punktów.

**VII. Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty**

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów za pośrednictwem strony internetowej znajdującej się pod adresem [www.kp.org.pl](http://www.kp.org.pl)

**VIII. Termin związania ofertą**

Wykonawca związany jest ofertą przez okres 30 dni, licząc od dnia składania ofert.

**IX. Dodatkowe informacje**

Z wybranym Wykonawcą zostanie zawarta umowa.

Dodatkowych informacji udziela Robert Stańko pod numerem telefonu 68 382 82 36, e-mail: [robert.stanko@onet.eu](mailto:robert.stanko@onet.eu)

**X. Załączniki**

1. Wzór formularza ofertowego – załącznik nr 1.



Projekt i zakupy finansowane ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz unijnego instrumentu finansowania LIFE+

Załącznik nr 1

(pieczęć Wykonawcy)

## FORMULARZ SKŁADANIA OFERT DO ZAMÓWIENIA:

### Dostawa fabrycznie nowego samochodu dla Klubu Przyrodników w ramach projektu LIFE13 NAT/PL/000024

My niżej podpisani:

(imiona, nazwiska i stanowiska osób uprawnionych do reprezentowania wykonawcy będącego płatnikiem podatku VAT)

.....

działając w imieniu i na rzecz:

Nazwa firmy:.....

Adres firmy:.....

NIP:.....

E-mail:.....

Telefon kontaktowy:.....

1. Składamy ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z warunkami wskazanymi w zapytaniu ofertowym z dnia 29 lipca 2014 r. :

cena brutto:..... zł.

(słownie: .....)

w tym

cena netto: .....zł

(słownie:.....)

stawka VAT - .....%

należny podatek VAT: .....zł

moc silnika: .....

liczba biegów: .....

spalanie paliwa w cyklu mieszanym: .....

emisja dwutlenku węgla: .....

Parametry techniczno-użytkowe oferowanego samochodu:

Lp.	Wymagane parametry techniczno-użytkowe	
1	Samochód fabrycznie nowy - rok produkcji	
	<b>NADWOZIE</b>	
2	Typ nadwozia	
3	Maksymalna masa przyczepy z hamulcem	
4	Liczba miejsc	
5	Prześwit	
	<b>SILNIK I UKŁAD NAPEŁDOWY</b>	
6	Pojemność skokowa	
7	Moc silnika	
8	Skrzynia biegów	
9	Napęd	
	<b>NORMY ŚRODOWISKOWE</b>	
10	Zużycie paliwa w cyklu mieszanym	
11	Poziom emisji CO <sub>2</sub>	
12	Norma emisji zanieczyszczeń	
	<b>BEZPIECZEŃSTWO</b>	
13	Poduszki powietrzne	
14	Pasy bezpieczeństwa	
15	Układ hamulcowy	
	<b>DODATKOWE WYPOSAŻENIE</b>	
16	Klimatyzacja	
17	Elektrycznie regulowane szyby drzwi przednich i tylnych	
18	Lusterka zewnętrzne sterowane elektrycznie	
19	System audio z radiem	
20	Lakier	
	<b>GWARANCJA I SERWIS</b>	
21	Okres gwarancji na pojazd .	

2. Cena ofertowa zawiera wszystkie koszty związane z wykonaniem zamówienia.

3. Zobowiązujemy się do wykonania zamówienia w terminie do dnia: .....

4. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert

.....  
podpis Wykonawcy(ów) / osoby uprawnionej

..... dnia ..... 2014 r.