

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW - nr 1

Dotyczy przetargu nieograniczonego: **Zakup wraz z dostawą 5 szt. fabrycznie nowych samochodów osobowo-towarowych przeznaczonych do przewozu osób i ładunków o ładowności do 3,5 tony**

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze odpowiada poniżej na zapytania Wykonawców:

Pytanie nr 1 :

W SIWZ zawarto formularz ofertowy, w którym jest możliwość wpisać parametry tylko dla jednego samochodu, a samochody jednej marki i jednego modelu mogą mieć różne dane homologacyjne. Wynika to z bezustannego ulepszania samochodów przez producentów, a to wpływa na dane samochodów z różnych okresów produkcji. Czy Zamawiający może zatem zmodyfikować formularz i punktację tak, aby była możliwość określania punktowanych parametrów każdego pojazdu z osobna?

Odpowiedź : Zamawiający informuje , że formularz ofertowy zostanie zmodyfikowany w pkt. 5, pkt. 6 oraz w pkt. 7 w ten sposób aby była możliwość oceny każdego pojazdu z osobna. Zamawiający w rozdziale I pkt. 13 SIWZ ppkt d, e, f wprowadza zapis:

d) kryterium: Zużycie energii (K.4) - waga 3%

Zamawiający przyzna 3 punkty ofercie o najniższej wielkości zużywania energii, każdej następnej zostanie przyporządkowana liczba punktów proporcjonalnie mniejsza, według wzoru:

W kryterium „Zużycie energii” zostanie zastosowany następujący wzór wzoru:

$$K.4 \text{ (zużycie energii) } = \frac{\text{najniższa wielkość zużywanej energii (uśredniona) podana w ocenianych ofertach}}{\text{wielkość zużywanej energii podana w ocenianej ofercie (uśredniona)}} \times 3 \text{ pkt}$$

$$K.4.1- K.4.5 \text{ (uśrednione zużycie energii danej oferty) } = \frac{K.4.1+K.4.2+K.4.3+K.4.4+K.4.5}{5}$$

gdzie:

K.4.1 – K.4.5 : zużycie energii dla poszczególnych pojazdów

e) kryterium: Emisja dwutlenku węgla (K.5) - waga 3%

Zamawiający przyzna 3 punkty ofercie o najniższej wielkości zużywania energii, każdej następnej zostanie przyporządkowana liczba punktów proporcjonalnie mniejsza, według wzoru:

Punkty za kryterium emisja dwutlenku węgla będą obliczone wg wzoru:

$$K.5. \text{ (emisja dwutlenku węgla) } = \frac{\text{najniższa wielkość emisji dwutlenku węgla (uśredniona) podana w ocenianych ofertach}}{\text{wielkość emisji dwutlenku węgla podana w ocenianej ofercie (uśredniona)}} \times 3$$

$$\mathbf{K.5.1-K.5.5.} \text{ (uśredniona emisja dwutlenku węgla danej oferty)} = \frac{K.5.1+K.5.2+K.5.3+K.5.4+K.5.5}{5}$$

gdzie:

K.5.1-K.5.5 : emisja dwutlenku węgla dla poszczególnych pojazdów

f) kryterium: Parametry techniczne (K.6) - waga 6%

Zamawiający w kryterium „ Parametry techniczne” będzie przyznawał punkty wg wzoru:

$$\mathbf{K.6.} \text{ (uśrednione parametry techniczne)} = \frac{K.6.1+K.6.2+K.6.3+K.6.4+K.6.5}{5}$$

gdzie **K.6.1- K.6.5** : parametry techniczne dla poszczególnych pojazdów

Moc silnika	od 100 KM do 115KM	od 115 KM do 130 KM	powyżej 130 KM
Punkty	0	3	6

Pytanie nr 2 :

6. Skrzynia ładunkowa wyposażona w stelaż do umiejscowienia przedmiotów sięgający nie niżej niż do wysokości dachu kabiny pasażerskiej i nie wyżej niż do góry ostrzegawczej belki świetlnej zamontowanej na dachu kabiny. 7. Skrzynia ładunkowa wyposażona w plandekę. Czy można przyjąć, że opis skrzyni ładunkowej z punktu 6 i 7 tyczy się przykładowej zabudowy ze zdjęcia poniżej?



Odpowiedź: Tak. Zamawiający informuje że opis skrzyni ładunkowej z pkt. 6 i 7 opisu przedmiotu zamówienia tyczy się przykładowej skrzyni ze zdjęcia, ale skrzynia ładunkowa powinna spełniać wymagania Zamawiającego określone w pkt 5 OPZ.

Pytanie nr 3 :

11. Na skrzyni zamontowane uchwyty szybkomocujące z pasami o regulowanej długości do mocowania ładunku (zagęszczarka, piła do ciecienia nawierzchni, łopaty, znaki drogowe, słupki hektometrowe itp.). Czy Wykonawca ma również dostarczyć pasy mocujące do transportu? Jeśli tak to ile sztuk oraz jakiej długości?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że ilość pasów szybkocuciących powinna być dostosowana do ilości uchwytów. Ilość uchwytów na skrzyni ładunkowej nie może być mniejszą niż 2 na jednej stronie. Długość pasów powinna być min. dwukrotnością szerokości skrzyni ładunkowej.

Pytanie nr 4 :

16. Napęd na koła przednie lub napęd 4/4. Czy zamawiający może dokładnie określić rodzaj napędu? Napęd 4x4 podnosi znacząco cenę przedmiotu zamówienia co może powodować automatyczne odrzucenie naszej oferty?

Odpowiedź: Zapisy w pkt.16 opisu przedmiotu zamówienia pozostają bez zmian.

Pytanie nr 5 :

IV. Wyposażenie dodatkowe- skrzynia metalowa na narzędzia. Skrzynia metalowa, zamykana na narzędzia (typu: łopata, grabie, wiadro itp.) zamontowana na skrzyni ładunkowej za kabiną pasażerską, długość i wysokość dopasowana do burt pojazdu, szerokość 550mm. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie skrzyni z blachy ryflowanej aluminiowej?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza wykonanie skrzyni z blachy ryflowanej aluminiowej.

Pytanie nr 6 :

czy podana ładowność ma wynosić min. 1000kg jak wg SIWZ, czy jak w temacie zadania do 3,5T? Ponieważ druga wartość jest znacznie wyższa, jako parametr ładowności, wpłynie to na zwiększenie dopuszczalnej masy całkowitej pojazdów (wymusza m.in. kat. C prawa jazdy, tachograf).

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że masa całkowita pojazdu musi wynosić 3,5 tony, natomiast zgodnie z pkt.9 OPZ ładowność po zabudowie min. 1000kg.

Pytanie nr 7 :

Czy Zamawiający dopuszcza regulację kierownicy na głębokość?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza regulację kierownicy na głębokość, natomiast zgodnie z pkt. 19 OPZ kolumna kierownicza musi posiadać również regulację kąta nachylenia.

Pytanie nr 8 :

Czy Zamawiający z uwagi na zastrzeżenie montażu bez otworów w kabinie, dopuszcza montaż belki świetlnej na stelażu zabudowy zaraz za kabiną?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza montażu belki świetlnej na stelażu zabudowy za kabiną.

Pytanie nr 9 :

Czy Zamawiający dopuści belkę LED płaską mającą 78 diody?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza belkę LED płaską mającą 78 diód z zastrzeżeniem że barwa światła będzie pomarańczowa.

Pytanie nr 10 :

Czy Zamawiający zaakceptuje samochody w kolorze ciemnożółtym?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza samochody w kolorze ciemnożółtym i wprowadza zmianę w tym zakresie w Opisie Przedmiotu Zamówienia i Specyfikacji technicznej samochodu, które zamieszcza poniżej.

Pytanie nr 11:

Czy Zamawiający zaakceptuje samochody z napędem na tylną oś?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie zaakceptuje samochodów z napędem na tylną oś.

**W ZWIĄZKU Z POWYŻSZYMI ZMIANAMI ZAMAWIAJĄCY ZAMIESZCZA PONIŻEJ CAŁĄ,
POPRAWNĄ TREŚĆ PKT 13 :**

13. Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert;

1. Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zamawiający stosować będzie następujące kryteria oceny ofert:

a) kryterium: Cena (K.1) - waga 60 %

Zamawiający przyzna 60 punktów ofercie o najniższej cenie, każdej następnej zostanie przyporządkowana liczba punktów proporcjonalnie mniejsza, według wzoru:

$$K.1 = (K.1_{\min} / K.1_o) \times 60 \text{ pkt}$$

gdzie:

$K.1_{\min}$ - najniższa cena brutto z ocenianych ofert (zł)

K_o – cena brutto oferty badanej (zł)

b) kryterium: Warunki gwarancji (K.2) - waga 12 %

Długość okresu gwarancji jakości podlegająca ocenie w kryterium *Warunki gwarancji* dotyczy wszystkich elementów dostarczonych pojazdów.

Zamawiający w kryterium *Warunki gwarancji* będzie przyznawał punkty wg wzoru:

Warunki Gwarancji	4 lata	3 lata	2 lata
Punkty	12	6	0

z założeniem, że 1 pkt odpowiada 1%.

Bez względu na powyższe, jeżeli warunki gwarancji jakości udzielonej przez producenta materiałów i urządzeń przewidyują dłuższy okres gwarancji jakości niż gwarancja udzielona przez Wykonawcę, obowiązuje okres gwarancji w wymiarze równym okresowi gwarancji producenta.

Jeżeli Wykonawca nie wykreśli w formularzu oferty w pkt 3 *Warunków Gwarancji*, Zamawiający uzna, iż Wykonawca deklaruje najniższy okres Gwarancji tj. 2 lata i oferta w ramach tego kryterium otrzyma 0 pkt.

c) kryterium: Termin dostawy (K.3) - waga 16%

Zamawiający w kryterium *Termin dostawy* będzie przyznawał punkty wg wzoru:

Termin dostawy	do dnia 28.02.2018 r.	do dnia 30.03.2018 r.
Punkty	16	0

z założeniem, że 1 pkt odpowiada 1%

Jeżeli Wykonawca nie wykreśli w Formularza oferty w pkt 4 Terminu dostawy, Zamawiający uzna, iż Wykonawca deklaruje wykonanie zamówienia w terminie do dnia 30.03.2018 r. i oferta w ramach tego kryterium otrzyma 0 pkt.

d) kryterium: Zużycie energii (K.4) – waga 3%

Zamawiający przyzna 3 punkty ofercie o najniższej wielkości zużywania energii, każdej następnej zostanie przyporządkowana liczba punktów proporcjonalnie mniejsza, według wzoru.

W kryterium „Zużycie energii” zostanie zastosowany następujący wzór wzoru:

$$K.4.(\text{zużycie energii}) = \frac{\text{najniższa wielkość zużywanej energii (uśredniona) podana w ocenianych ofertach}}{\text{wielkość zużywanej energii podana w ocenianej ofercie (uśredniona)}} \times 3$$

$$K.4.1.- K.4.5 (\text{uśrednione zużycie energii danej oferty}) = \frac{K.4.1+K.4.2+K.4.3+K.4.4+K.4.5}{5}$$

gdzie:

K.4.1 – K.4.5 : zużycie energii dla poszczególnych pojazdów

Uwaga:

Wielkość zużycia energii należy podać zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych (Dz.U. z 2011r. nr 96 poz. 559), zmierzoną według procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych, a w przypadku pojazdów nieobjętych tą procedurą – określoną według innej metody pomiaru zużycia paliwa lub zużycia energii elektrycznej, zapewniającej porównywalność ofert.

Jeżeli Wykonawca nie posiada dokładnych danych w tym zakresie otrzyma 0 pkt w kryterium „zużycie energii”.

e) kryterium: Emisja dwutlenku węgla (K.5) – waga 3%

Zamawiający przyzna 3 punkty ofercie o najniższej wielkości emisji dwutlenku węgla, każdej następnej zostanie przyporządkowana liczba punktów proporcjonalnie mniejsza, według wzoru:

Punkty za kryterium emisja dwutlenku węgla będą obliczone wg wzoru:

$$K.5.(\text{emisja dwutlenku węgla}) = \frac{\text{najniższa wielkość emisji dwutlenku węgla (uśredniona) podana w ocenianych ofertach}}{\text{wielkość emisji dwutlenku węgla podana w ocenianej ofercie (uśredniona)}} \times 3$$

$$K.5.1-K 5.5 (\text{uśredniona emisja dwutlenku węgla danej oferty}) = \frac{K.5.1+K.5.2+K.5.3+K.5.4+K.5.5}{5}$$

gdzie:

K.5.1-K.5.5 : emisja dwutlenku węgla dla poszczególnych pojazdów

Uwaga:

Wielkość emisji dwutlenku węgla należy podać zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych (Dz.U. z 2011r. nr 96 poz. 559), zmierzoną według procedury ustalonej dla celów badań homologacyjnych, a w przypadku pojazdów nieobjętych tą procedurą – określoną według innej metody pomiaru zużycia paliwa lub zużycia energii elektrycznej, zapewniającej porównywalność ofert.

Jeżeli Wykonawca nie posiada dokładnych danych w tym zakresie otrzyma 0 pkt w kryterium „emisja dwutlenku węgla”.

f) kryterium: Parametry techniczne (K.6) – waga 6%

Zamawiający w kryterium „ Parametry techniczne” będzie przyznawał punkty wg wzoru:

$$K.6. \text{ (uśrednione parametry techniczne) } = \frac{K.6.1+K.6.2+K.6.3+K.6.4+K.6.5}{5}$$

gdzie **K.6.1- K.6.5** : parametry techniczne dla poszczególnych pojazdów

Moc silnika	od 100 KM do 115 KM	od 116 KM do 130 KM	powyżej 130 KM
Punkty	0	3	6

Jeżeli Wykonawca nie wykreśli w Formularzu oferty w pkt 7 **Parametrów technicznych**, Zamawiający uzna, iż Wykonawca deklaruje najniższe parametry techniczne tj. moc silnika od 100 KM do 115 KM i oferta w ramach tego kryterium otrzyma 0 pkt.

2. Całkowita liczba punktów, jaką otrzyma dana oferta zostanie obliczona wg poniższego wzoru:

$$K_o = K.1+K.2+K.3+K.4+K.5+K.6$$

gdzie:

K.1– liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium Cena

K.2 – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium Warunki gwarancji

K.3 – liczba punktów przyznana ofercie ocenianej w kryterium Termin dostawy

K.4 – liczba punktów przyznana ofercie w kryterium Zużycie energii

K.5 – liczba punktów przyznana ofercie w kryterium Emisja dwutlenku węgla

K.6 – liczba punktów przyznana ofercie w kryterium Parametry techniczne

Punkty zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.

Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, który spełni wszystkie warunki postawione w SIWZ, a jego oferta zostanie oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryteria.

3. Zamawiający **nie przewiduje** przeprowadzenia dogrywki w formie aukcji elektronicznej.

W ZWIĄZKU Z WPROWADZONYMI ZMIANAMI, ZAMAWIAJĄCY PONIŻEJ ZAMIESZCZA:

1/ ZMODYFIKOWANY FORMULARZ OFERTY

2/DODAJE FORMULARZ CENOWY JAKO ZAŁĄCZNIK NR 4 DO FORMULARZA OFERTY

3/ POPRAWNĄ SPECYFIKACJĘ TECHNICZNĄ, UWZGLĘDNIAJĄCĄ UDZIELONE ODPOWIEDZI

4/ POPRAWNY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

DOKUMENTY NR 1, 2/ i 3/ ZAMIESZCZA SIĘ RÓWNIEŻ NA STRONIE BIP ZDW W WERSJI EDYTOWALNEJ, CELEM WYKORZYSTANIA PRZY SKŁADANIU OFERTY.

.....
(miejsowość, data)

.....
(Pieczęć wykonawcy)

FORMULARZ OFERTY

**WOJEWÓDZTWO LUBUSKIE –
ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
65-042 ZIELONA GÓRA
AL. NIEPODLEGŁOŚCI 32**

Nawiązując do ogłoszenia o zamówieniu w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego (nr ogłoszenia 622661-N-2017 z dnia 27.11.2017 r.) zamieszczonego w Biuletynie Zamówień Publicznych (nr sprawy ZDW-ZG-WZA-3310-114/2017) pod nazwą:

Zakup wraz z dostawą 5 szt. fabrycznie nowych samochodów osobowo-towarowych przeznaczonych do przewozu osób i ładunków o ładowności do 3,5 tony.

1. **OFERUJEMY** wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w Specyfikacji Istotnych

Warunków Zamówienia za cenę brutto:zł/ 5 szt.

(słownie:..... zł)

INFORMUJEMY**, iż wybór oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego w odniesieniu do następujących towarów lub usług
....., których

(podać nazwę, rodzaj)

dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania. Wartość towaru lub usług powodująca obowiązek podatkowy u Zamawiającego to zł netto*.

*niepotrzebne skreślić

**dotyczy Wykonawców, których oferty będą generować obowiązek doliczania wartości podatku VAT do wartości netto oferty, tj. w przypadku:

1. wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów,
2. mechanizmu odwróconego obciążenia, o którym mowa w art. 17 ust. 1 pkt 7 ustawy o podatku od towarów i usług,
3. importu usług lub importu towarów, z którymi wiąże się obowiązek doliczenia przez Zamawiającego podatku VAT przy porównywaniu cen ofertowych

2. **OFERUJEMY** dostawę 5 szt. fabrycznie nowych samochodów osobowo-towarowych, marki

.....każdy, model..... każdy, rok produkcji..... każdy.

3. **OŚWIADCZAMY**, że w dokumencie gwarancyjnym zapewniamy wymagane warunki gwarancji lub warunki nie gorsze od wymaganych poniżej:

Oferowane warunki gwarancji	2 lata* ,	3 lata* ,	4 lata* ,
-----------------------------	------------------	------------------	------------------

* niepotrzebne skreślić

4. **DOSTAWY**, objęte zamówieniem wykonamy w terminie:

- do dnia 28.02.2018 r.*, - do dnia 30.03.2018 r.*

*niepotrzebne skreślić

5. **OŚWIADCZAMY**, iż zużycie energii* w cyklu mieszanym wynosi:

- a) **MJ/km – dla 1-go pojazdu**
(należy podać wartość)
- b) **MJ/km – dla 2-go pojazdu**
(należy podać wartość)
- c) **MJ/km – dla 3-go pojazdu**
(należy podać wartość)
- d) **MJ/km – dla 4-go pojazdu**
(należy podać wartość)
- e) **MJ/km – dla 5-go pojazdu**
(należy podać wartość)

* liczone jako iloczyn spalania w cyklu mieszanym 1/100 km, oraz liczby 36 (w przypadku silników diesla), która to liczba wyraża wartość energetyczną ON. Wynik należy podzielić przez 100.

Uwaga: zużycie energii* maksymalnie 3,6 MJ/km

Zdeklarowana wielkość zużycia energii musi być zgodna z wielkością podaną w świadectwie zgodności WE pojazdu. (W przypadku wskazania w dokumencie wartości w innych jednostkach miary niż wskazana przez Zamawiającego należy podać wymaganą przez Zamawiającego wartość po dokonaniu stosownych przeliczeń).

6. **OŚWIADCZAMY**, iż emisja dwutlenku węgla (CO₂) wynosi:

- a) **g/km – dla 1-go pojazdu**
(należy podać wartość)
- b) **g/km – dla 2-go pojazdu**
(należy podać wartość)
- c) **g/km – dla 3-go pojazdu**
(należy podać wartość)
- d) **g/km – dla 4-go pojazdu**
(należy podać wartość)
- e) **g/km – dla 5-go pojazdu**
(należy podać wartość)

Zdeklarowana wielkość emisji dwutlenku węgla w cyklu mieszanym musi być zgodna z wielkością podaną w świadectwie zgodności WE pojazdu. (W przypadku wskazania w dokumencie wartości w innych jednostkach miary niż wskazana przez Zamawiającego należy podać wymaganą przez Zamawiającego wartość po dokonaniu stosownych przeliczeń).

7. **OŚWIADCZAMY**, że oferowany samochód posiada następujące parametry techniczne:

a) dla 1-go pojazdu

Moc silnika	od 100KM do 115KM*, od 116KM do 130KM* , powyżej 130KM*
-------------	---

*niepotrzebne skreślić

b) dla 2-go pojazdu

Moc silnika	od 100KM do 115KM*, od 116KM do 130KM* , powyżej 130KM*
-------------	---

*niepotrzebne skreślić

c) dla 3-go pojazdu

Moc silnika	od 100KM do 115KM*, od 116KM do 130KM* , powyżej 130KM*
-------------	---

*niepotrzebne skreślić

d) dla 4-go pojazdu

Moc silnika	od 100KM do 115KM*, od 116KM do 130KM* , powyżej 130KM*
-------------	---

*niepotrzebne skreślić

e) dla 5-go pojazdu

Moc silnika	od 100KM do 115KM*, od 116KM do 130KM* , powyżej 130KM*
-------------	---

*niepotrzebne skreślić

8. **OŚWIADCZAMY**, że zapewniamy serwis gwarancyjny:

Serwis na terenie miasta Zielona Góra	(podać nazwę i adres autoryzowanego serwisu)
---------------------------------------	--

9. **OŚWIADCZAMY**, że oferowane samochody są fabrycznie nowe, wolne od wad konstrukcyjnych, materiałowych, wykonawczych i prawnych, kompletne i gotowe do użytku. Samochody spełniają warunki techniczne przewidziane przez obowiązujące w Polsce przepisy prawne dla samochodów poruszających się po drogach publicznych.

10. **OŚWIADCZAMY**, że przedmiot zamówienia zostanie dostarczony z pełnym pakietem ubezpieczeń na okres

12 miesięcy:

- AC, OC, NW

- Assistance z pełnym zakresem pomocy drogowej

11. **ZOBOWIĄZUJEMY** się do dostarczenia wraz z przedmiotem zamówienia:

a) komplet dokumentów o dopuszczeniu do ruchu na drogach publicznych oraz niezbędnych do rejestracji pojazdu wraz z wymaganymi atestami i homologacjami;

b) książkę gwarancyjną wraz z listą autoryzowanych punktów serwisowych;

c) książkę serwisową;

d) oryginalną kartę pojazdu;

e) minimum dwa komplety oryginalnych kluczyków oraz pozostałe wyposażenie ruchome,

12. **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia oraz wyjaśnieniami i zmianami Specyfikacji przekazanymi przez Zamawiającego i uznajemy się za związanych określonymi w niej zasadami postępowania.

13. **OŚWIADCZAMY**, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

14. **AKCEPTUJEMY** warunki płatności określone przez Zamawiającego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

15. **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy, które zostały zawarte w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

16. **DOSTAWY** objęte zamówieniem wykonamy sami* / przy współudziale podwykonawców*. Podwykonawcom zostanie powierzona realizacja następującego zakresu zamówienia:

Nazwa i adres Podwykonawcy (podać o ile to wiadome na etapie składania oferty)	Zakres powierzonych do wykonania dostaw
.....

17. **OŚWIADCZAMY**, iż w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu, polegamy na zasobach podmiotów trzecich wskazanych poniżej:

Nazwa i adres Podmiotu udostępniającego zasoby	Zakres udostępnionych zasobów
.....	sytuacja ekonomiczna*

18. **WADIUM** w kwocie **16.000,00 zł** zostało wniesione w dniu.....

W postaci.....

(potwierdzenie wniesienia w załączeniu)

Zwrotu wadium (wniesionego w pieniądzu) należy dokonać na następujący rachunek:

.....

19. **OŚWIADCZAMY**, iż reprezentowana przez nas firma należy do sektora mikroprzedsiębiorstw* / małych przedsiębiorstw* / średnich przedsiębiorstw* / nie dotyczy*, zgodnie z Zaleceniem Komisji z dnia 06.05.2003 r. (Dz.U.UE L 124 z 20.5.2003).

Mikroprzedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 mln EUR.

Małe przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 mln EUR.

Średnie przedsiębiorstwa: przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiębiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami i które zatrudniają mniej niż 250 osób i których roczny obrót nie przekracza 50 mln EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 mln EUR.

20. Dane wykonawcy:

miejsowość, kod:.....

ulica.....

województwo:.....

telefony:.....

fax.....

e-mail:.....

adres do korespondencji:

.....

21. Załącznikami do niniejszej oferty są:

a)

b)

Podpisano:

.....
*(czytelny podpis upoważnionego przedstawiciela
lub imienna pieczęć + podpis)*

.....
/miejsowość, data/

.....
/Pieczęć Wykonawcy/

FORMULARZ CENOWY

Zakup wraz z dostawą 5 szt. fabrycznie nowych samochodów osobowo-towarowych przeznaczonych do przewozu osób i ładunków o ładowności do 3,5 tony.

Lp.	Marka pojazdu	Model pojazdu	Rok produkcji	Ilość	Cena jednostkowa netto zł	Wartość netto zł
X	X	X	X	X	X	X
CZĘŚĆ A						
1				1		
2				1		
3				1		
4				1		
5				1		
6	Razem wartość netto zł (suma poz. 1-5)					
7	VAT (23% od poz. 6)					
8	Razem wartość brutto zł (suma poz. 6 i 7)					

Słownie brutto:

.....zł

.....
/czytelny podpis upoważnionego
przedstawiciela lub imienna pieczęć + podpis/

.....
(Pieczęć wykonawcy)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA SAMOCHODU

Przetarg nieograniczony na: **Zakup wraz z dostawą 5 szt. fabrycznie nowych samochodów osobowo-towarowych przeznaczonych do przewozu osób i ładunków o ładowności do 3,5 tony.**

Marka..... każdy, model..... każdy, rok produkcji..... każdy.

Wymagania Zamawiającego	Spełnianie TAK / NIE - określić (jeżeli oferowany samochód spełnia wymagania w stopniu wyższym, niż określony przez Zamawiającego, należy podać)
I. Minimalne wymagania techniczne i wyposażenia, które powinien spełniać samochód:	
1. Rok produkcji min. 2017.	
2. Przeznaczony do przewozu osób i ładunku o ładowności do 3,5 tony.	
3. Fabryczny kolor nadwozia – biały lub pomarańczowy lub ciemnożółty	
4. Kabina pasażerska, tzw. podwójna, przeszklona, jednoczęściowa, stalowa, czterodrzwiowa, umożliwiająca przewiezienie co najmniej 7 osób (w tym kierowca).	
5. Skrzynia ładunkowa aluminiowa z osłoną kabiny o wymiarach: <ul style="list-style-type: none"> • długość skrzyni: minimum 3000mm maximum 3400mm, • szerokość skrzyni: 2100mm-2200mm, • wysokość burt 400mm. 	
6. Skrzynia ładunkowa wyposażona w stelaż do umiejscowienia przedmiotów sięgający nie niżej niż do wysokości dachu kabiny pasażerskiej i nie wyżej niż do góry ostrzegawczej belki świetlnej zamontowanej na dachu kabiny.	
7. Skrzynia ładunkowa wyposażona w plandekę.	
8. Skrzynia ładunkowa z otwieranymi burtami (dostęp z trzech stron).	
9. Ładowność po zabudowie minimum 1000 kg.	
10. Przedział pasażerski (kabina) oddzielony od przedziału towarowego (skrzynia ładunkowa). Pasażerowie nie mogą mieć styczności z przewożonym ładunkiem.	
11. Na skrzyni zamontowane uchwyty szybkococujące z pasami o regulowanej długości do mocowania ładunku (zagęszczarka, piła do cięcia nawierzchni, łopaty, znaki drogowe, słupki hektometrowe itp.)	

12. Samochód posiadający hak holowniczy atestowany z zaczepem kulowym do przyczepy lekkiej.	
13. Silnik diesla, moc silnika minimum 100 KM.	
14. Pojemność silnika nie mniejsza niż 1950 cm ³ .	
15. Norma emisji spalin minimum Euro 6.	
16. Napęd na koła przednie lub napęd 4/4.	
17. Skrzynia biegów manualna, minimum 5 stopniowa (nie licząc biegu wstecznego).	
18. Wspomaganie układu kierowniczego.	
19. Kolumna kierownicza z regulacją kąta nachylenia.	
20. Poduszki powietrzne z przodu – minimum 1 poduszka kierowcy.	
21. Automatycznie włączanie świateł.	
22. Przednie lampy przeciwmgielne.	
23. Elektrycznie sterowane szyby, lusterka boczne regulowane ręcznie/elektrycznie, ramiona lusterek krótkie (stosownie do zabudowy pojazdu).	
24. Autoalarm, zdalnie sterowany centralny zamek, immobilizer.	
25. Klimatyzacja.	
26. Radioodtwarzacz fabrycznie montowany.	
27. Układ bezpieczeństwa ABS.	
28. Pokrowce na siedzeniach.	
29. Opony zimowe zamontowane na pojeździe (ogumienie fabrycznie nowe, rozmiar opon oraz ich parametry muszą być zgodne z zaleceniami producenta).	
30. Komplet opon letnich z felgami (ogumienie fabrycznie nowe, rozmiar opon oraz ich parametry muszą być zgodne z zaleceniami producenta)	
31. Koło zapasowe pełnowymiarowe (opona letnia, fabryczne nowa).	
32. Komplet dywaników gumowych.	
II. Wymagane wyposażenie dodatkowe-Oświetlenie:	
1. Na dachu kabiny pasażerskiej zamontowana belka świetlna LED płaska: - rodzaj światła LED, ilość diód: 72, barwa światła pomarańczowa , - podświetlenie środka lampy – białe ledowe	

zamontowana w sposób nie powodujący uszkodzeń dachu pojazdu lub powłoki lakierniczej. Montaż lampy musi uwzględniać drgania spowodowane nierównościami nawierzchni drogi, przeciążenia wynikające z poruszania się pojazdu po łuku, nagłego hamowania oraz podmuchu wiatru, Światła błyskowe belki świetlnej zamontowanej na dachu pojazdu powinny być dobrze widoczne ze wszystkich stron pojazdu.	
2. Belka ostrzegawcza tzw. fala świetlna (barwy żółtej) w wersji 8 segmentowej (ze sterownikiem) zamontowana na stelażu za kabiną w części górnej.	
3. Dwie dodatkowe lampy ostrzegawcze prostokątne (kierunkowe) wysyłające sygnał świetlny barwy żółtej (lampy stroboskopowe diodowe, 4 diody LED) zamontowane nad lub na przedniej atrapie pojazdu w bliskiej odległości od siebie. Sterowanie wszystkimi sygnałami świetlnymi odbywać się musi z jednego panelu łatwo dostępnego dla kierowcy pojazdu. Światła ostrzegawcze powinny być widoczne z odległości co najmniej 150 m przy dobrej przejrzystości powietrza i niepowodujące oślepiania innych uczestników ruchu.	
4. Działanie sygnalizacji świetlnej ostrzegawczej musi być możliwe również przy wyjętym kluczyku od stacyjki pojazdu, a włączenie sygnalizacji górnej musi pociągać za sobą włączenie sygnalizacji zamontowanej z przodu pojazdu.	
5. Zastosowane w pojeździe światła ostrzegawcze muszą posiadać homologację.	
III. Wymagane wyposażenie dodatkowe-Oznakowanie:	
1. Maska samochodu oznakowana skośnymi pasami barwy na przemian białej i czerwonej – folia odblaskowa.	
2. Tylna burta oznakowana skośnymi pasami barwy na przemian białej i czerwonej – folia odblaskowa.	
IV. Wyposażenie dodatkowe – skrzynia metalowa na narzędzia	
1. Skrzynia metalowa, zamykana na narzędzia (typu :łopata, grabie, wiadro itp.), zamontowana na skrzyni ładunkowej za kabiną pasażerską, długość i wysokość dopasowana do burt pojazdu, szerokość 550mm.	

Podpisano:

.....
(data, czytelny podpis upoważnionego przedstawiciela
lub imienna pieczęćka + podpis)

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony: **Zakup wraz z dostawą 5 szt. fabrycznie nowych samochodów osobowo-towarowych przeznaczonych do przewozu osób i ładunków o ładowności do 3,5 tony.**

I. Minimalne wymagania techniczne i wyposażenie, które powinien spełniać samochód:

1. Rok produkcji min.2017, wolne od wad konstrukcyjnych, materiałowych, wykonawczych i prawnych, kompletne i gotowe do użytku. Samochody muszą spełniać warunki techniczne przewidziane przez obowiązujące w Polsce przepisy prawne dla samochodów poruszających się po drogach publicznych oraz posiadać parametry i wyposażenie nie gorsze, niż wyszczególnione w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia
2. Przeznaczony do przewozu osób i ładunku o ładowności do 3,5 tony.
3. Fabryczny kolor nadwozia – biały lub pomarańczowy **lub ciemnozielony**.
4. Kabina pasażerska, tzw. podwójna, przeszklona, jednoczęściowa, stalowa, czterodrzwiowa, umożliwiająca przewiezienie co najmniej **7 osób** (w tym kierowca).
5. Skrzynia ładunkowa aluminiowa z osłoną kabiny o wymiarach:
 - długość skrzyni: minimum 3000mm maximum 3400mm,
 - szerokość skrzyni: 2100mm-2200mm,
 - wysokość burt 400mm.
6. Skrzynia ładunkowa wyposażona w stelaż do umiejscowienia przedmiotów sięgający nie niżej niż do wysokości dachu kabiny pasażerskiej i nie wyżej niż do góry ostrzegawczej belki świetlnej zamontowanej na dachu kabiny.
7. Skrzynia ładunkowa wyposażona w plandekę.
8. Skrzynia ładunkowa z otwieranymi burtami (dostęp z trzech stron).
9. Ładowność po zabudowie minimum 1000 kg.
10. Przedział pasażerski (kabina) oddzielony od przedziału towarowego (skrzynia ładunkowa). Pasażerowie nie mogą mieć styczności z przewożonym ładunkiem.
11. Na skrzyni zamontowane uchwyty szybko mocujące z pasami o regulowanej długości do mocowania ładunku (zagęszczarka, piła do cięcia nawierzchni, łopaty, znaki drogowe, słupki hektometrowe itp.)
12. Samochód posiadający hak holowniczy atestowany z zaczepem kulowym do przyczepy lekkiej.
13. Silnik diesla, moc silnika minimum 100 KM.
14. Pojemność silnika nie mniejsza niż 1950 cm³.
15. Norma emisji spalin minimum Euro 6.
16. Napęd na koła przednie lub napęd 4/4.
17. Skrzynia biegów manualna, minimum 5 stopniowa (nie licząc biegu wstecznego).
18. Wspomaganie układu kierowniczego.
19. Kolumna kierownicza z regulacją kąta nachylenia.
20. Poduszki powietrzne z przodu – minimum 1 poduszka kierowcy.
21. Automatycznie włączanie świateł.
22. Przednie lampy przeciwmgielne.
23. Elektrycznie sterowane szyby, lusterka boczne regulowane ręcznie/elektrycznie, ramiona lusterek krótkie (stosownie do zabudowy pojazdu).
24. Autoalarm, zdalnie sterowany centralny zamek, immobilizer.
25. Klimatyzacja.
26. Radiodtwarzacz fabrycznie montowany.
27. Układ bezpieczeństwa ABS.
28. Pokrowce na siedzeniach.
29. Opony zimowe zamontowane na pojeździe (ogumienie fabrycznie nowe, rozmiar opon oraz ich parametry muszą być zgodne z zaleceniami producenta).
30. Komplet opon letnich z felgami (ogumienie fabrycznie nowe, rozmiar opon oraz ich parametry muszą być zgodne z zaleceniami producenta).
31. Koło zapasowe pełnowymiarowe (opona letnia, fabrycznie nowa).

32. Komplet dywaników gumowych.

II. Wymagane wyposażenie dodatkowe- Oświetlenie:

1. Na dachu kabiny pasażerskiej zamontowana belka świetlna LED płaska:



- rodzaj światła LED, ilość diód: 72, barwa światła pomarańczowa ,
- podświetlenie środka lampy – białe ledowe

zamontowana w sposób nie powodujący uszkodzeń dachu pojazdu lub powłoki lakierniczej. Montaż lampy musi uwzględniać drgania spowodowane nierównościami nawierzchni drogi, przeciążenia wynikające z poruszania się pojazdu po łuku, nagłego hamowania oraz podmuchu wiatru,

Światła błyskowe belki świetlnej zamontowanej na dachu pojazdu powinny być dobrze widoczne ze wszystkich stron pojazdu.

Zamawiający nie dopuszcza dokonania otworów w dachu w celu montażu belki świetlnej.

2. Belka ostrzegawcza tzw. fala świetlna (barwy żółtej) w wersji 8 segmentowej (ze sterownikiem) zamontowana na stelażu za kabiną w części górnej.



3. Dwie dodatkowe lampy ostrzegawcze prostokątne (kierunkowe) wysyłające sygnał świetlny barwy żółtej (lampy stroboskopowe diodowe, 4 diody LED) zamontowane nad lub na przedniej atrapie pojazdu w bliskiej odległości od siebie.



Sterowanie wszystkimi sygnałami świetlnymi odbywać się musi z jednego panelu łatwo dostępnego dla kierowcy pojazdu.

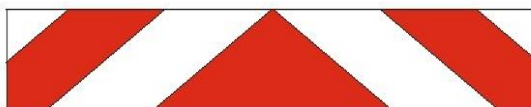
Światła ostrzegawcze powinny być widoczne z odległości co najmniej 150 m przy dobrej przejrzystości powietrza i niepowodujące oślepiania innych uczestników ruchu.

4. Działanie sygnalizacji świetlnej ostrzegawczej musi być możliwe również przy wyjętym kluczyku od stacyjki pojazdu, a włączenie sygnalizacji górnej musi pociągać za sobą włączenie sygnalizacji zamontowanej z przodu pojazdu,

5. Zastosowane w pojeździe światła ostrzegawcze muszą posiadać homologację.

III. Wymagane wyposażenie dodatkowe- Oznakowanie:

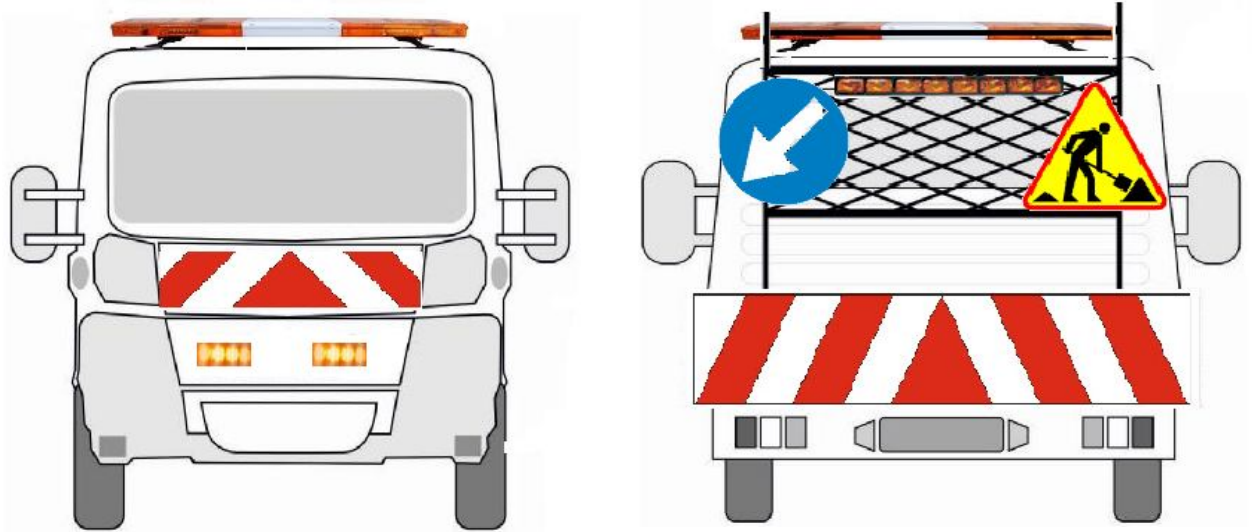
1. Masko samochodu oznakowana skośnymi pasami barwy na przemian białej i czerwonej – folia odblaskowa.



2. Tylne burto oznakowane skośnymi pasami barwy na przemian białej i czerwonej – folia odblaskowa.

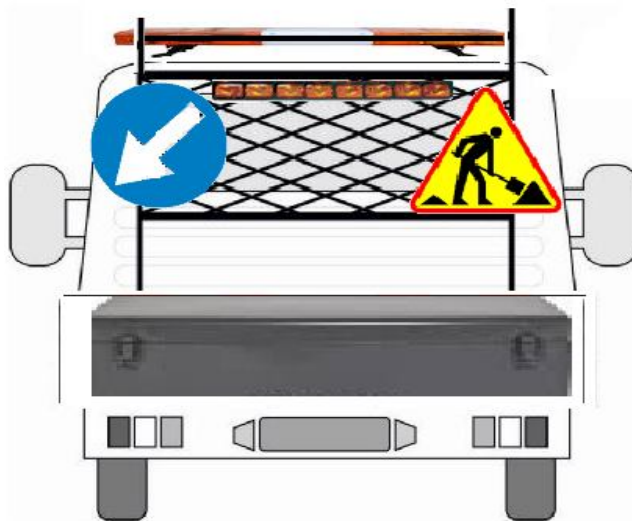


Wizualizacja pogładowa oznakowania pojazdu



IV. Wyposażenie dodatkowe – skrzynia metalowa na narzędzia

Skrzynia metalowa, zamykana na narzędzia (typu :łopata, grabie, wiadro itp.), zamontowana na skrzyni ładunkowej za kabiną pasażerską, długość i wysokość dopasowana do burt pojazdu, szerokość 550mm.



V. Warunki serwisowania i gwarancji

1. Usługi serwisu gwarancyjnego świadczone w autoryzowanej stacji obsługi na terenie miasta Zielona Góra.
2. Gwarancja na dostarczane samochody - minimum 24 miesiące. Długość okresu gwarancji jakości podlegająca ocenie w kryterium *Warunki gwarancji* dotyczy wszystkich elementów dostarczonych pojazdów. Bez względu na powyższe, jeżeli warunki gwarancji jakości udzielonej przez producenta materiałów i urządzeń przewidują dłuższy okres gwarancji jakości niż gwarancja udzielona przez Wykonawcę, obowiązuje okres gwarancji w wymiarze równym okresowi gwarancji producenta.

VI. Dodatkowe wymagania:

1. Pakiet ubezpieczeń na okres 12 miesięcy:
 - AC, OC, NW,
 - Assistance w pełnym zakresie pomocy drogowej.
2. Zamawiający oczekuje wyrażenia zgody na montaż wskazanego przez zamawiającego systemu GPS przez serwis producenta systemu w Zielonej Górze, bez utraty całości lub części gwarancji na oferowany samochód.
3. Zamawiający zamontuje system monitorowania samochodu wskazujący między innymi; gdzie znajduje się pojazd, z jaką prędkością się porusza oraz umożliwi generowanie raportów i wizualizację na mapie cyfrowej danych telemetrycznych przesyłanych przez urządzenia GPS/GPRS.
4. Pojazdy powinny być wyposażone w zestawy głośnomówiące Bluetooth. Zamawiający dopuszcza montaż zestawów przez ASO, jednakże miejsce montażu musi być uzgodnione z zamawiającym.

VII. Ujawnione wady w okresie gwarancji i rękojmi.

1. W wypadku ujawnienia się wad w przedmiocie umowy w czasie gwarancji lub rękojmi Wykonawca ma obowiązek niezwłocznie na wezwanie Zamawiającego, nie później jednakże niż w terminie 72 kolejnych godzin przystąpić do usunięcia wad, na swój koszt i ryzyko. Termin usunięcia wad strony ustalają przy uwzględnieniu charakteru wad.
2. Wykonawca na czas usunięcia wad zobowiązany jest do wydania innego pojazdu, o parametrach co najmniej takich jak wskazane w SIWZ. Wydanie pojazdu zastępczego nastąpi w dniu przyjęcia przez Wykonawcę pojazdu z wadą.
3. Zamawiający nie może być z tego powodu obciążony kosztami pieniężnymi lub obowiązkiem ewentualnej dopłaty.

VIII. Odbiór przedmiotu umowy.

Odbiór przedmiotu umowy odbędzie się w siedzibie Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze - **Rejonu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze, ul. Nowa 1.**

Zamawiający informuje, iż zgodnie z art. 12 a pkt 2 ustawy Pzp., **przedłuża termin składania ofert na w/w postępowanie do dnia 08.12.2017 .r. godz. 10:00.**

Miejsce składania ofert: siedziba Zamawiającego, pokój nr 5.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **08.12.2017 r. o godz. 10:30,** w pokoju nr 03-piwnica.

Zamawiający informuje jednocześnie, iż zgodnie z art.38 ust.4a pkt 1 ustawy Pzp, przekazał do Biuletynu Zamówień Publicznych *ogłoszenie o zmianie ogłoszenia* o nr 500067858-N-2017 z dnia 30.11. 2017r.

Podpisano:
Zastępca Dyrektora
ds. Zarządzania Drogami i Mostami
Grzegorz Szulc