

ZIELONE ZAMÓWIENIA PUBLICZNE – DOBRA PRAKTYKA DOBRE

Dostawy samochodów osobowych

Rodzaj instytucji zamawiającej

Podmiot prawa publicznego

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Nazwa nadana zamówieniu przez instytucję zamawiającą: Zakup i dostawa samochodów osobowych.

Krótki opis zamówienia lub zakupu:

Przedmiotem zamówienia jest Zakup i dostawa samochodu osobowego ogólnego przeznaczenia w ilości 12 sztuk; zgodnie z wymaganiami określonymi w wymaganiach eksploatacyjno-technicznych (WE-T) – załącznik do SIWZ, który stanowi jej integralną część.

Wspólny Słownik Zamówień (CPV) - 34110000

Rodzaj procedury: otwarta

KRYTERIA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:

Oferta najkorzystniejsza ekonomicznie z uwzględnieniem kryteriów kryteria określone poniżej

1. Cena brutto oferty. Waga 85
2. Zużycie energii. Waga 5
3. Emisja dwutlenku węgla. Waga 5
4. Emisje zanieczyszczeń: tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów. Waga 5

SIWZ:

Silnik:

- a) silnik wysokoprężny, turbodoładowany z bezpośrednim wtryskiem paliwa lub benzynowy. W obu przypadkach powinien być chłodzony płynem niskokrzepnącym;
- c) moc silnika minimum kW spełniający normę emisji spalin minimum Euro 6.

Lampy ksenonowe lub lampy na diodach LED;

Sygnalizator zmiany biegów lub GSI.

Ogumienie zamontowane oraz dostarczone wraz z pojazdami musi spełniać wymagania określone w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1222/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie etykietowania opon pod kątem efektywności paliwowej i innych zasadniczych parametrów i charakteryzować się niższymi parametrami: a) efektywność energetyczna (opory toczenia) – minimum; b) przyczepność na mokrej nawierzchni – minimum; c) poziom hałasu – emisja hałasu minimum zgodna z dozwolonym poziomem hałasu dla danego rozmiaru (dwie czarne fale)

KRYTERIA OCENY OFERT:

Cena oferty brutto – znaczenie 85% Oferta z najniższą ceną otrzyma maksymalną liczbę punktów. Pozostałe oferty zostaną przeliczone wg wzoru podanego poniżej. Wynik traktowany będzie jako wartość punktowa oferty w kryterium „Cena brutto oferty”.

$$C = \frac{\text{Cena oferty najkorzystniejszej brutto}}{\text{Cena badanej oferty brutto}} \times 85$$

1.1. Zużycie energii - znaczenie 5%

Oferta o najniższej wartości zużycia energii (MJ/km) uzyska największą liczbę punktów. Pozostałe oferty zostaną przeliczone wg wzoru podanego poniżej. Wynik traktowany będzie jako wartość punktowa oferty w kryterium „Zużycie energii”.

$$ZE = \frac{\text{Najniższa wartość zużycia energii spośród złożonych ofert}}{\text{wartość zużycia energii oferty badanej}} \times 5$$

Wartość zużycia energii obliczona 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 jako iloczyn zużycia paliwa (l/km) w cyklu łączonym (wartość uśredniona) podanego przez Wykonawcę w ofercie i wartości energetycznej określonej w załączniku nr 1 do w/w rozporządzenia.

1.2. Emisja dwutlenku węgla – znaczenie 5%

Oferta o najniższej emisji dwutlenku węgla (g/km) uzyska największą liczbę punktów, pozostałe proporcjonalnie mniej. Liczba punktów zostanie wyliczona wg wzoru podanego poniżej. Wynik traktowany będzie jako wartość punktowa oferty w kryterium „Emisja dwutlenku węgla”.

$$DW = \frac{\text{Najniższa wartość emisji dwutlenku węgla spośród złożonych ofert}}{\text{Wartość emisji dwutlenku węgla oferty badanej}} \times 5$$

Wartość emisji dwutlenku węgla wyrażona w (g/km) w cyklu łączonym (wartość uśredniona) podana w ofercie przez Wykonawcę, 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.

1.3. Emisje zanieczyszczeń: tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów – znaczenie 5%

Oferta o najniższej emisji zanieczyszczeń wyrażonej w g/km uzyska największą liczbę punktów, pozostałe proporcjonalnie mniej. Liczba punktów zostanie wyliczona wg wzoru

podanego poniżej. Wynik traktowany będzie jako wartość punktowa oferty w kryterium „Emisja zanieczyszczeń”.

$$EZ = \frac{\text{Najniższa łączna wartość emisji zanieczyszczeń:} \\ \text{tlenków azotu, cząstek stałych oraz} \\ \text{węglowodorów spośród złożonych ofert}}{\text{Łączna wartość emisji zanieczyszczeń:} \\ \text{tlenków azotu, cząstek stałych oraz} \\ \text{węglowodorów oferty badanej}} \times 5$$

Suma wartości emisji zanieczyszczeń: tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów (g/km) podana w ofercie przez Wykonawcę, 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.

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który uzyska największą liczbę punktów (W) wg zasady: $W = C + ZE + DW + EZ$.