

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

w sprawie realizacji zamówienia w oparciu o art. 4 p. 8 ustawy Pzp

do W N I O S K U Nr 249/T/2018

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Dostawa samochodu furgon nieoznakowanego 9 miejscowego. Szczegółowy opis przedstawiono w załączniku nr 1 do zaproszenia.

Lp.	Kod CPV	Nazwa sprzętu/usługi	JM.	Ilość	Uwagi
1	34110000-1	Samochody furgon	szt	1	

Informacje dodatkowe:

2. Wymagany termin realizacji:

Do dnia 20.12.2018 r.

3. Istotne postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści umowy:

Przedstawiono w załączniku nr 2 do zaproszenia.

4. Kryteria oceny i wyboru najkorzystniejszej oferty

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami i ich wagami:

1. Cena oferty brutto - 60 % (A)
2. Wyposażenie dodatkowe - 20 % (B)
3. Zużycie energii w cyklu łączonym w litrach na 100 km. - 6% (C)
4. Emisja dwutlenku węgla przez jednostkę napędową CO2 (g/km)- dla cyklu łączonego (według danych z pkt 49.1 świadectwa zgodności WE) - 7% (D)
5. Moc silnika -7% (E)

Sposób dokonywania oceny:

- 1) Kryterium cena oferty brutto przyjmuje się skalę punktową od 0 do 60.
Dla kryterium – cena oferty brutto, dla którego wartość minimalna jest najkorzystniejsza – ilość punktów będzie obliczona wg wzoru:

$$A = \frac{\text{Najniższa cena ofertowa z przedłożonych ofert}}{\text{Cena oferty badanej}} \times 60$$

gdzie: A – ilość punktów jaką otrzyma dany Wykonawca za cenę oferty brutto.

- 2) Dla kryterium Wyposażenie dodatkowe (B) przyjmuje się skalę punktową 0 lub 20.

L.p.	Wyszczególnienie	Właściwe należy	Ilość punktów
------	------------------	-----------------	---------------

		zaznaczyć – „X”		technicznych
1.	Czujniki cofania z kamerą	TAK		20
		NIE		0

3) Dla kryterium zużycie energii przyjmuje się skalę punktową od 0 do 6.

Przy ocenie wysokości zużycia energii w cyklu łączonym najwyżej będzie punktowana oferta proponująca najniższą wartość zużycia energii. Wykonawca składając ofertę podaje wartość zużycia paliwa (w litrach na 100 km z dokładnością do 1 miejsca po przecinku) dla oferowanego pojazdu w cyklu łączonym według danych z homologacji typu pojazdu lub świadectwa zgodności WE.

$$C = \frac{\text{najniższe zużycie energii w cyklu łączonym spośród wszystkich ofert}}{\text{zużycie energii w cyklu łączonym w badanej ofercie}} \times 6$$

gdzie: C – ilość punktów jaką otrzyma dany Wykonawca za zużycie energii.

4) Dla kryterium emisja dwutlenku węgla (CO₂) przyjmuje się skalę punktową od 0 do 7.

Dla kryterium – emisja dwutlenku węgla (CO₂), dla którego wartość minimalna jest najkorzystniejsza – ilość punktów będzie obliczona wg wzoru:

$$D = \frac{\text{Wartość najniższej emisji dwutlenku węgla z przedłożonych ofert}}{\text{Wartość emisji dwutlenku węgla oferty badanej}} \times 7$$

Wykonawca składając ofertę podaje wartość emisji dwutlenku węgla (w g/km) dla oferowanego pojazdu bazowego w cyklu łączonym według danych zawartych w świadectwie zgodności WE.

gdzie: D – ilość punktów jaką otrzyma dany Wykonawca za emisję dwutlenku węgla.

5) Dla kryterium moc silnika przyjmuje się skalę punktową od 0 do 7.

$$E = \frac{\text{moc silnika pojazdu podana w badanej ofercie}}{\text{największa moc silnika spośród ocenianych ofert}} \times 7$$

Wykonawca może zaproponować moc silnika pojazdu nie mniejszą niż 100 kW.

gdzie: E – ilość punktów jaką otrzyma dany Wykonawca za moc silnika.

Ogólna liczba punktów (K) wg wzoru:

$$K = A+B+C+D+E$$

6) Punkty zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku. Maksymalną ilość punktów, jaką po uwzględnieniu wag może osiągnąć oferta, wynosi 100.

- 7) Ocena punktowa w ww. kryteriach zostanie dokonana na podstawie danych wskazanych w Załączniku nr 3 Formularz oferty i przeliczona w sposób określony w niniejszym rozdziale.
- 8) Zamawiający udzieli zamówienia publicznego Wykonawcy, którego oferta otrzyma najwyższą ilość punktów.

5. Miejsce, sposób, termin złożenia oferty:

Oferta musi stanowić trwale związana całość, być złożona Zamawiającemu w zamkniętym opakowaniu opatrzonym:

- a) nazwą i dokładnym adresem wraz z numerami telefonów Wykonawcy,
- b) napisem „Oferta na zakup pojazdu furgon 9 miejscowego nieoznakowanego”
- c) koperta ma być zaadresowana:
Komenda Wojewódzka Policji w Rzeszowie
Wydział Transportu
36-062 Zaczernie 124.

Oferty należy składać w sekretariacie Wydziału Transportu Komendy Wojewódzkiej Policji w Rzeszowie z siedzibą w Zaczerniu 124 do dnia 09 listopada 2018 r. do godz. 11:00

6. Osoby upoważnione do kontaktów:

Mariusz Maczuga tel. 17 858 2802
Edward Musiał tel. 17 858 2859

7. Dane, jakie musi zawierać oferta:

Oferta musi być sporządzona na piśmie, czytelnie, w języku polskim według wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do zaproszenia.

Do oferty należy dołączyć:

- wypełnione i podpisane wymagane załączniki wskazane w specyfikacji technicznej,
 - kserokopię poświadczoną za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę aktualnego odpisu z właściwego rejestru albo aktualnego zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,
 - świadectwo zgodności WE pojazdu bazowego.
 - Lista autoryzowanych stacji obsługi,
8. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający powiadomi Wykonawcę emailiem.
9. Informacje w zakresie przetwarzania danych osobowych zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) zawarte są w załączniku nr 4 do Zaproszenia.

10. Inne istotne elementy zamówienia lub oferty:

..... ZASTĘPCA NACZELNIKA

WYDZIAŁ TRANSPORTU
(czytelny podpis lub zaparafkaowana pieczęć osoby sporządzającej zażyte oferty)

podinsp. mgr inż. Leszek CZURCZAK

NACZELNIK
WYDZIAŁU TRANSPORTU
KWP w Rzeszowie

(podpis kierownika jednostki/komórki zaopatrującej)
Mariusz MACZUGA