

ZP-1166/19

Radom, dnia 18.06.2019

Egz. poj.

WYKONAWCY

*Informacja
o wyborze najkorzystniejszej oferty dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego*

*pn. Zakup i dostawa nieoznakowanych pojazdów
służbowych: osobowy 1 szt., motocykle 2 szt.
Nr spr. 31/19*

Komenda Wojewódzka Policji z s. w Radomiu, jako Zamawiający w rozumieniu ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2018 r poz. 1986)informuje, że w wyniku przeprowadzonego postępowania jako najkorzystniejsza została wybrana oferta:

Zadanie nr 1:

CARSED Sp.z o.o, Sp.k, Ul. Brzeska 181, 08-110 Siedlce

Zadanie nr 2:

Na zadanie nr 2 postępowanie zostało unieważnione na podstawie art. 93 ust.1 pkt. 1 ustawy Pzp tj. nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu

Zamawiający na sfinansowanie zamówienia przeznaczył kwotę 279 175,00 brutto, w rozbiciu na zadania:

Zadanie nr 1 – 162 375,00

Zadanie nr 2 – 116 800,00

Do dnia 07.06.2019 do godz. 10:30 wpłynęły następujące oferty:

Oferta oznaczona nr 1

CARSED Sp.z o.o, Sp.k

Ul. Brzeska 181

08-110 Siedlce

Zadanie nr 1

Cena brutto oferty – 146 490,00 zł

Gwarancja: 24 miesiące

Zużycie paliwa 11,4 l

OCENA OFERT

Zadanie nr 1

Oferta spełnia wymagania zawarte w SIWZ, podlega porównaniu, uzyskała łącznie 80 pkt. oraz mieści się w środkach jakie Zamawiający przeznaczył na realizację zamówienia.

PUNKTACJA PRZYZNANA OFERTOM

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

- Kryterium I: cena „C” – **waga 60%**,
Kryterium II: okres udzielonej gwarancji na zespoły i podzespoły mechaniczne, elektryczne i elektroniczne „G” – **waga 20%**,
Kryterium III: zużycie paliwa/energii (w litrach) dla oferowanego pojazdu w warunkach miejskich według danych z homologacji typu pojazdu lub świadectwa zgodności WE „E” – **waga 20%**.

1. W trakcie oceny ofert kolejno ocenianym ofertom przyznawane będą punkty za powyższe kryteria według następujących zasad:

KRYTERIUM I – Cena „C”:

KRYTERIUM I – cena (C) : waga 60%

Liczba punktów w kryterium „cena” wyliczona zostanie w następujący sposób:

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

Uzyskana liczba punktów w ramach kryterium „Cena” zaokrąglona będzie do drugiego miejsca po przecinku.

KRYTERIUM II – gwarancja na zespoły i podzespoły mechaniczne, elektryczne i elektroniczne (G)

- G - okres gwarancji (minimum 24 miesiące): waga 20%

Liczba punktów w kryterium „gwarancja na zespoły i podzespoły mechaniczne, elektryczne i elektroniczne” wyliczona zostanie w następujący sposób:

24 miesiące	– 0 punktów
od 25 do 31 miesięcy	– 5 punktów
od 32 do 38 miesięcy	– 10 punktów
od 39 do 45 miesięcy	– 15 punktów
od 46 i powyżej	– 20 punktów

Kryterium nr II będzie rozpatrywane na podstawie zadeklarowanego przez Wykonawcę w Formularzu ofertowym okresu udzielonej gwarancji na zespoły i podzespoły mechaniczne, elektryczne i elektroniczne.

WYKONAWCA winien podać okres gwarancji w pełnych miesiącach.

Oferty zawierające okres gwarancji krótszy niż 24 miesiące zostaną odrzucone jako niezgodne z SIWZ.

KRYTERIUM III – zużycie paliwa/energii (w litrach) dla oferowanego pojazdu w warunkach miejskich według danych z homologacji typu pojazdu lub świadectwa zgodności WE - „E”

Wykonawca składając ofertę podaje wartość zużycia paliwa (w litrach na 100 km) dla oferowanego pojazdu w warunkach miejskich według danych z homologacji typu pojazdu lub świadectwa zgodności WE.

Na podstawie wyżej przyjętych zasad oceny w kryterium III dla każdej oferty liczba punktów obliczona zostanie w następujący sposób:

$$E = \frac{\text{Wartość najniższego zużycia paliwa/energii z przedłożonych ofert}}{\text{Wartość zużycia oferty badanej}} \times 20$$

Dla każdej z oferty wyliczona zostanie łączna liczba punktów wg. poniższego wzoru:

$$\text{Ł} = C + G + E$$

Za najkorzystniejszą Zamawiający uzna ofertę która uzyska największą liczbę punktów (Ł)

Cena;

$$C = \frac{146\,490,00}{146\,490,00} \times 60 = 1 \times 60 = 60$$

Gwarancja 24 m – 0

Zużycie paliwa

$$E = \frac{\text{Wartość najniższego zużycia paliwa/energii z przedłożonych ofert}}{\text{Wartość zużycia oferty badanej}} \times 20 = 1 \times 20 = 20$$

$$\mathbf{60+0+20= 80 \text{ pkt.}}$$

Z poważaniem

Kierownik
Sekcji Zamówień Publicznych
KWP z s. w Radomiu
mgr Julita Dudzińska

