

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W ZIELONEJ GÓRZE



Ul. Zjednoczenia 110
65-120 Zielona Góra
☎ 068 322 91 00, fax 068 322 91 84
Bank Zachodni WBK S.A.

NIP:929 011 25 21
REGON:000160821

nr r-ku 69 1090 2532 0000 0006 3614 6102

Zielona Góra, 16.08.2016 r.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.

Dostawa fabrycznie nowego (rok produkcji 2016) samochodu ciężarowego o napędzie 4 x 2, z hakowym systemem załadowniczym do transportu kontenerów, o dopuszczalnej masie całkowitej - 11990 kg, dla Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Zielonej Górze

Kwota jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi **418.200,00 złotych brutto**

W postępowaniu wpłynęły następujące oferty, wszystkie w terminie, tj.

1) STAL Sp. z o.o., ul. Pomiechowska 49 lok. 12, 04-694 Warszawa

- cena ofertowa brutto: 336.774,00 złotych
- termin dostawy: 112 dni
- zużycie paliwa w g/kWh: 214
- zużycie energii w kJ/kWh: 9202
- emisja dwutlenku węgla w g/kWh: 734,50
- łączna emisja zanieczyszczeń (tlenków azotu, cząstek stałych, węglowodorów) w g/kWh: 0,08347

2) HYVA Polska Sp. z o.o., ul. Półanki 29G, 30-740 Kraków

- cena ofertowa brutto: 345.015,00 złotych
- termin dostawy: 84 dni
- zużycie paliwa w g/kWh: 214
- zużycie energii w kJ/kWh: 9202
- emisja dwutlenku węgla w g/kWh: 734,50
- łączna emisja zanieczyszczeń (tlenków azotu, cząstek stałych, węglowodorów) w g/kWh: 0,08347

3) Volvo Polska Sp. z o.o., ul. Mydlana 2, 51-502 Wrocław

- cena ofertowa brutto: 379.086,00 złotych
- termin dostawy: 83 dni
- zużycie paliwa w g/kWh: 215
- zużycie energii w kJ/kWh: 9245
- emisja dwutlenku węgla w g/kWh: 694,00
- łączna emisja zanieczyszczeń (tlenków azotu, cząstek stałych, węglowodorów) w g/kWh: 0,0166

4) HEWEA Sp. z o.o., Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków

- cena ofertowa brutto: 387.573,00 złotych
- termin dostawy: 83 dni
- zużycie paliwa w g/kWh: 215
- zużycie energii w kJ/kWh: 9245

- emisja dwutlenku węgla w g/kWh: 694,00
- łączna emisja zanieczyszczeń (tlenków azotu, cząstek stałych, węglowodorów) w g/kWh: 0,0166

Oferty oceniane będą zgodnie z poniższymi kryteriami:

cena - 84%, termin dostawy – 10%, zużycie energii – 2%, emisja dwutlenku węgla – 2%, emisja zanieczyszczeń: tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów – 2%