

OGŁOSZENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

1. Nazwa i adres Zamawiającego

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
Adres pocztowy: 65-120 Zielona Góra, ul. Zjednoczenia 110

2. Nazwa postępowania

Spr. Nr K/11/D/2016

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

3. Najkorzystniejsza oferta

W postępowaniu najkorzystniejsza oferta została złożona przez firmę:

HYVA Polska Sp. z o.o., ul. Półnanki 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

4. Wykonawcy których oferty odrzucono

Odrzucono 0 ofert

5. Wykonawcy wykluczeni z postępowania

Wykluczono 0 wykonawców

6. Nazwy (firmy) albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączna punktację.

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. Półnanki 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

Nr oferty	Liczba pkt. w kryterium cena – 84%	Liczba pkt. w kryterium termin dostawy - 10%	Liczba pkt. w kryterium zużycie energii - 2%	Liczba pkt. w kryterium emisja CO ₂ - 2%	Liczba pkt. w kryterium emisja zanieczyszczeń - 2%	Razem	Liczba członków komisji	Razem
1	84,00	2,00	2,00	1,89	0,40	90,29	3	270,87
2	82,00	10,00	2,00	1,89	0,40	96,29	3	288,87
3	74,62	10,00	1,99	2,00	2,00	90,61	3	271,83
4	72,99	10,00	1,99	2,00	2,00	88,98	3	266,94

z up. Dyrektora ZGKiM

mgr Wiktor Fanajło

Z-ca Dyrektora ds. Gospodarki Mieszkaniowej

Zielona Góra, dnia 17.08.2016 r.