



Zakład Gospodarki Mieszkaniowej  
ul. Kościuszki 17  
44-200 Rybnik

DZP.1120.0010.2016

Rybnik, dnia 9 marca 2016 roku

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dot.: przetargu nieograniczonego

„Wynajem samochodu do 3,5 tony wraz z kierowcą na potrzeby ADM II Zakładu Gospodarki Mieszkaniowej w Rybniku”

Zakład Gospodarki Mieszkaniowej informuje o wyniku postępowania przetargowego dla ww. zamówienia.

Komisja przetargowa wybrała ofertę firmy:

**Firma Handlowo Usługowa “DOBROWOLSKI”**

**Dobrowolski Łukasz**

**ul. Poprzeczna 96, 44-290 Jejkowice**

**Oferta nr 4**

**Cena oferty brutto: 57.112,80 zł**

**Liczba pojazdów realizujących przedmiot zamówienia spełniających wymagania co najmniej normy EURO 4 w zakresie emisji spalin.: 1 szt.**

W postępowaniu zastosowano dwa kryteria – cena oraz liczba pojazdów realizujących przedmiot zamówienia spełniających wymagania co najmniej normy EURO 4 w zakresie emisji spalin. Sposób przyznawania punktów opisano wzorem w SIWZ i przy jego zastosowaniu dokonano porównania cen ofertowych a następnie przemnożono przez ilość członków komisji:

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres Wykonawcy	Cena brutto	Liczba punktów kryterium: cena	liczba pojazdów realizujących przedmiot zamówienia spełniających wymagania co najmniej normy EURO 4 w zakresie emisji spalin.	Liczba punktów w kryterium: liczba pojazdów realizujących przedmiot zamówienia spełniających wymagania co najmniej normy EURO 4 w zakresie emisji spalin.	łącznie liczba punktów
1.	Andrzej Stankiewicz ul. Poremby 23 44-213 Rybnik	93.979,60 zł	164,07	1	30	194,07
2.	RS TRANS Roman Sitko ul. J. Dąbrowskiego 42a 44-313 Wodzisław Śl.	91.266,00 zł	168,96	0	0	168,96

3.	P.P.U.H. „LUX” Zasada Sp. j. ul. Jarzynowa 32 44-200 Rybnik	78.228,00 zł	197,10	0	0	197,10
4.	Firma Handlowo Usługowa “DOBROWOLSKI” Dobrowolski Łukasz ul. Poprzeczna 96 44-290 Jejkowice	57.112,80 zł	270	1	30	300
5.	Usługi Transportowe Samochodowe Ciężkie Damian Szewczyk ul. Powstańców 6 44-213 Książenice	58.660,40 zł	262,89	0	0	262,89