



**Zakład Gospodarki Mieszkaniowej  
w Rybniku**

**WYKONAWCY**

ul. Tadeusza Kościuszki 17 44-200 Rybnik,  
t +48 32 42 94 860 , f +48 32 42 94 889  
zgm@zgm.rybnik.pl

**DZP.2120.0004.2020**

Rybnik, dnia 13 marca 2020 r.

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY  
dot.: przetargu nieograniczonego  
„Wynajem samochodu o masie całkowitej do 3,5 tony przeznaczonego do transportu  
osób wraz z kierowcą na potrzeby Zakładu Gospodarki Mieszkaniowej  
Działu Eksploatacyjnego w Rybniku”**

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

Komisja przetargowa wybrała ofertę złożoną przez Wykonawcę:

**Firma Handlowo Usługowa „DOBROWOLSKI” Dobrowolski Łukasz**

**ul. Poprzeczna 110, 44-290 Jejkowice**

**Oferta nr 1**

**Cena oferty brutto: 48 216,00 zł**

**Zapewnienie realizacji przedmiotu zamówienia samochodem spełniającym wymagania co  
najmniej normy EURO 4 w zakresie emisji spalin : TAK**

**Zapewnienie realizacji przedmiotu zamówienia samochodem wyposażonym dodatkowo w  
zewnętrzne urządzenie sygnalizacyjne świetlne w kolorze pomarańczowym: TAK**

Wybrana oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów zgodnie z formułą oceny ustaloną w rozdziale XII SIWZ. W postępowaniu zastosowano następujące kryteria:

Cena	60 %
Zapewnienie realizacji przedmiotu zamówienia samochodem spełniającym wymagania co najmniej normy EURO 4 w zakresie emisji spalin	30%
Zapewnienie realizacji przedmiotu zamówienia samochodem wyposażonym dodatkowo w zewnętrzne urządzenie sygnalizacyjne (świetlne) w kolorze pomarańczowym	10%

a sposób przyznawania punktów opisano wzorami w SIWZ.

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium I	Liczba punktów w kryterium II	Liczba punktów w kryterium III	Łączna liczba punktów
1	Firma Handlowo Usługowa „DOBROWOLSKI” Dobrowolski Łukasz ul. Poprzeczna 110 44-290 Jejkowice	60	30	10	100
2.	Usługi Transportowe Szewczyk Piotr ul. Graniczna 37 44-312 Książenice	56,96	30	10	96,96

Andrzej Waliszewski

Zastępca Dyrektora