



## INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

w postępowaniu o udzielenie zamówienia na:

### „Dostawa 15 sztuk fabrycznie nowych niskoemisyjnych niskopodłogowych autobusów midi dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Komunikacyjnego S.A. w Krakowie”

w trybie przetargu nieograniczonego

znak sprawy: FZ-281-18/16

Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne S.A. w Krakowie uprzejmie informuje, że jako najkorzystniejsza w przedmiotowym postępowaniu została wybrana oferta nr 2 złożona przez:

**Autosan Sp. z o.o.**  
**Ul. Lipińskiego 109**  
**38-500 Sanok**

**Cena oferty brutto 14.912.889,00 zł (słownie: czternaście milionów dziewięćset dwanaście tysięcy osiemset osiemdziesiąt dziewięć złotych 00/100)**

#### Uzasadnienie wyboru oferty:

Wskazana oferta spełnia wszystkie wymagania określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia i uzyskała najwyższą łączną liczbę punktów w kryteriach: cena oferty i kryterium techniczne.

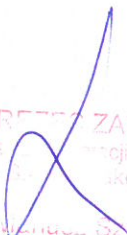
Poniżej przedstawiamy nazwy (firmy) i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty wraz ze streszczeniem oceny i porównania złożonych ofert zawierającym przyznaną punktację:

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Liczba pkt. w kryterium ceny oferty brutto 80%	Liczba pkt. w kryterium technicznym 20%	Łączna liczba punktów
2	Autosan Sp. z o.o. Ul. Lipińskiego 109 38-500 Sanok	80,00	Razem 3 pkt w tym : 1/ Ocena sposobu osiągnięcia standardu emisji spalin 0 pkt 2/ Ocena możliwości odzysku energii hamowania 0 pkt 3/ Ocena rodzaju zawieszenia przedniego 2 pkt 4/ Ocena palności materiałów konstrukcyjnych użytych w autobusie 0 pkt 5/ Ocena szyby przedniej 0 pkt 6/ Ocena ilości miejsc pasażerskich siedzących dostępnych bezpośrednio z poziomu niskiej podłogi: 1 pkt 7/ Ocena wysokości poziomu podłogi drzwi wejściowych od poziomu jezdni 0 pkt	83,00



1	Solaris Bus & Coach S.A. ul. Obornicka 46 Bolechowo – Osiedle 62-005 Owińska	72,57	Razem 7,5 pkt w tym : 1/ Ocena sposobu osiągnięcia standardu emisji spalin 0 pkt 2/ Ocena możliwości odzysku energii hamowania 0 pkt 3/ Ocena rodzaju zawieszenia przedniego 2 pkt 4/ Ocena palności materiałów konstrukcyjnych użytych w autobusie 2,5 pkt 5/ Ocena szyby przedniej 1 pkt 6/ Ocena ilości miejsc pasażerskich siedzących dostępnych bezpośrednio z poziomu niskiej podłogi: 0 pkt 7/ Ocena wysokości poziomu podłogi drzwi wejściowych od poziomu jezdni 2 pkt	80,07
---	---	-------	--	-------

Kraków, dnia 08.06.2016 r.

  
 WICEPREZES ZARZĄDU  
 Dyktor ds. Inżynierii i Rozwoju  
 MPK S.A. w Krakowie  
 mgr inż. Michał Szalkowski

  
 PREZES ZARZĄDU  
 Dyktor Generalny  
 MPK S.A. w Krakowie  
 dr Rafał Świerczyński