

# Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne S.A. w Krakowie

siedziba: ul. św. Wawrzyńca 13, 31-060 Kraków, www.mpk.krakow.pl

korespondencja: ul. Jana Brożka 3, 30-347 Kraków, tel. 12 254 10 00, fax. 12 254 10 13

REGON: 003911311, NIP: 679 008 56 13, Kapitał zakładowy: 84 882 400,00 zł, kapitał wpłacony: 84 882 400,00 zł

Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia Wydział XI Gospodarczy, KRS 0000025692



## INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.:

### „Dostawa 78 sztuk fabrycznie nowych niskoemisyjnych niskopodłogowych autobusów komunikacji miejskiej”

prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego

**znak sprawy: LZ-281-165/17**

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

- na realizację **ZADANIA 1 – 56 SZTUK AUTOBUSÓW STANDARDOWYCH**

**EvoBus Polska Sp. z o.o.**

**Al. Katowicka 46**

**05-830 Wolica**

**Cena oferty brutto 80.451.840,00 zł** (słownie: osiemdziesiąt milionów czterysta pięćdziesiąt jeden tysięcy osiemset czterdzieści złotych 00/100).

#### Uzasadnienie wyboru oferty:

Wskazana oferta spełnia wszystkie wymagania określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia i jako jedyna złożona oferta w zadaniu uzyskała najwyższą łączną liczbę punktów w kryteriach: cena oferty, parametry techniczne i parametr eksploatacyjny.

Poniżej przedstawiamy nazwy (firmy) i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty w ZADANIU 1 wraz ze streszczeniem oceny i porównania złożonych ofert zawierającym przyznaną punktację:



| Nr oferty | Nazwa i adres Wykonawcy   | Liczba punktów w kryterium |  |         |                         | Łączna liczba punktów |           |
|-----------|---|----------------------------|--|---------|-------------------------|-----------------------|-----------|
|           |   | Cena oferty                | Parametry techniczne   |         | Parametr eksploatacyjny |                       |           |
|           |   |                            | 60%  | 30%     |                         |                       | RAZEM     |
| 2.        | EvoBus Polska<br>Sp. z o.o.<br>al.<br>Katowicka 46<br>05-830 Wolica | 60,00 pkt                  | 1) Ocena okresu gwarancji<br>(P <sub>gwarancja</sub> )   | 0 pkt   | 17,50 pkt               | 10,00 pkt             | 87,50 pkt |
|           |   |                            | 2) Ocena układu rekuperacji<br>(P <sub>rekuperacja</sub> )   | 2,0 pkt |                         |                       |           |
|           |   |                            | 3) Ocena liczby wszystkich miejsc pasażerskich w autobusie (siedzących i stojących)<br><br>(P <sub>liczby miejsc</sub> ) | 4,0 pkt |                         |                       |           |
|           |   |                            | 4) Ocena klimatyzacji<br><br>(P <sub>klima</sub> )   | 3,0 pkt |                         |                       |           |
|           |   |                            | 5) Ocena zastosowania zespołów bezobsługowych<br><br>(P <sub>system smarowania</sub> )                                   | 0,5 pkt |                         |                       |           |
|           |   |                            | 6) Ocena liczby biegów skrzyni biegów (bez R)<br><br>(P <sub>liczby przełożeń skrzyni biegów</sub> )                     | 3,0 pkt |                         |                       |           |
|           |   |                            | 7) Ocena sposobu otwierania drzwi<br><br>(P <sub>drzwi</sub> )   | 5,0 pkt |                         |                       |           |

- na realizację **ZADANIA 2 – 12 SZTUK AUTOBUSÓW PRZEGUBOWYCH HYBRYDOWYCH**

**Volvo Bus Corporation  
SE-40508 Goeteborg  
Szwecja**

**Cena oferty brutto 30.686.040,00 zł** (słownie: trzydzieści milionów sześćset osiemdziesiąt sześć tysięcy czterdzieści złotych 00/100)

Uzasadnienie wyboru oferty:

Wskazana oferta spełnia wszystkie wymagania określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia i jako jedyna oferta niepodlegająca odrzuceniu w zadaniu uzyskała najwyższą łączną liczbę punktów w kryteriach: cena oferty, parametry techniczne i parametr eksploatacyjny.

Poniżej przedstawiamy nazwy (firmy) i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty w ZADANIU 2 wraz ze streszczeniem oceny i porównania złożonych ofert zawierającym przyznaną punktację:

| Nr oferty | Nazwa i adres Wykonawcy   | Liczba punktów w kryterium |                      |                         | Łączna liczba punktów |
|-----------|---|----------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|
|           |   | Cena oferty                | Parametry techniczne | Parametr eksploatacyjny |                       |
|           |   | 60%                        | 30%                  | RAZEM 10%               |                       |
| 3         | <b>Solaris Bus &amp; Coach S.A.</b><br>ul. Obornicka 46,<br>Bolechowo Osiedle,<br>62-005 Owińska, | <b>Oferta odrzucona</b>    |                      |                         |                       |

|    |   |              |  |          |              |           |           |
|----|---|--------------|--|----------|--------------|-----------|-----------|
| 4. | Volvo Bus Corporation<br>SE-40508<br>Goeteborg<br>Szwecja | 60,00<br>pkt | 1) Ocena okresu gwarancji<br>(P <sub>gwarancja</sub> )   | 10,0 pkt | 23,50<br>pkt | 10,00 pkt | 93,50 pkt |
|    |   |              | 2) Ocena liczby wszystkich miejsc pasażerskich w autobusie (siedzących i stojących)<br><br>(P <sub>liczby miejsc</sub> )   | 2,0 pkt  |              |           |           |
|    |   |              | 3) Ocena liczby wszystkich miejsc siedzących w autobusie dostępnych z poziomu niskiej podłogi.<br><br>(P <sub>liczby miejsc dostępnych z niskiej podłogi</sub> ) | 2,5 pkt  |              |           |           |
|    |   |              | 4) Ocena zastosowania zespołów bezobsługowych<br><br>(P <sub>system smarowania</sub> )   | 5,0 pkt  |              |           |           |
|    |   |              | 5) Ocena klimatyzacji<br><br>(P <sub>klima</sub> )   | 4,0 pkt  |              |           |           |

- na realizację **ZADANIA 3 – 10 SZTUK AUTOBUSÓW MIDI**

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

**Cena oferty brutto 10.381.200,00 zł** (słownie: dziesięć milionów trzysta osiemdziesiąt jeden tysięcy dwieście złotych 00/100)

Uzasadnienie wyboru oferty:

Wskazana oferta spełnia wszystkie wymagania określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia i jako jedyna złożona oferta w zadaniu uzyskała najwyższą łączną liczbę punktów w kryteriach: cena oferty, parametry techniczne i parametr eksploatacyjny.

Poniżej przedstawiamy nazwy (firmy) i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty w ZADANIU 3 wraz ze streszczeniem oceny i porównania złożonych ofert zawierającym przyznaną punktację:

| Nr oferty | Nazwa i adres Wykonawcy  | Liczba punktów w kryterium |   |   |   | Łączna liczba punktów                                     |   |   |           |           |           |
|-----------|--|----------------------------|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|-----------|
|           |  | Cena oferty                | Parametry techniczne  |   | Parametr eksploatacyjny   |   |   |   |           |           |           |
|           |  |                            | 60%   | 30%   |   |   | RAZEM   | 10%   |           |           |           |
| 1.        | AUTOSAN<br>Sp. z o.o.<br>ul.<br>Lipińskiego<br>109<br>38-500 Sanok | 60,00 pkt                  | 1) Ocena okresu gwarancji<br>(P <sub>gwarancja</sub> )<br>0 pkt | 2) Ocena układu rekuperacji<br>(P <sub>rekuperacja</sub> )<br>0 pkt | 3) Ocena liczby wszystkich miejsc pasażerskich w autobusie (siedzących i stojących)<br>(P <sub>liczby miejsc</sub> )<br>0 pkt | 4) Ocena klimatyzacji<br>(P <sub>klima</sub> )<br>5,0 pkt | 5) Ocena zastosowania zespołów bezobsługowych<br>(P <sub>system smarowania</sub> )<br>0 pkt | 6) Ocena liczby biegów skrzyni biegów (bez R)<br>(P <sub>liczby przełożeń skrzyni biegów</sub> )<br>5,0 pkt | 10,00 pkt | 10,00 pkt | 80,00 pkt |

Kraków, dnia 14.01. 2018 r.

WICEPREZES ZARZĄDU  
ds. Eksploatacji i Rozwoju  
MPK S.A. w Krakowie  
mgr inż. Mariusz Szalkowski

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