

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest dostawa autobusu dla Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego – nr sprawy: 15/IV/2015

Działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2013, poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający zawiadamia, że w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego została wybrana oferta nw. Wykonawcy:

➤ **MAN Truck & Bus Polska Sp. z o.o.**

Al. Katowicka 9
Wolica,
05-830 Nadarzyn

Cena oferty: **933 387,96 zł.**

Ww. Wykonawca, przy spełnianiu wszystkich wymagań Zamawiającego określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, złożył ofertę przedstawiającą najkorzystniejszy bilans ceny oraz pozostałych kryteriów oceny ofert:

- a. Cena oferty - 74 %
- b. Parametry, warunki oraz rozwiązania techniczne - 10 %
- c. Rejestracja pojazdu - 5 %
- d. Rok produkcji - 3 %
- e. Gwarancja cało-pojazdowa - 2 %
- f. Moc jednostki napędowej - 2 %
- g. Zużycie energii - 2 %
- h. Emisja dwutlenku węgla - 2 %.

Informacja o Wykonawcach, którzy złożyli oferty w prowadzonym postępowaniu oraz liczbie punktów uzyskanych w kryteriach oceny ofert:

Numer oferty	Nazwa (firma) Wykonawcy	Liczba punktów w kryterium cena oferty (74%)	Liczba punktów w kryterium parametry, warunki oraz rozwiązania techniczne (10%)	Liczba punktów w kryterium rejestracja pojazdu (5%)	Liczba punktów w kryterium rok produkcji (3%)	Liczba punktów w kryterium gwarancja całopojazdowa (2%)	Liczba punktów w kryterium moc jednostki napędowej (2%)	Liczba punktów w kryterium zużycie energii (2%)	Liczba punktów w kryterium emisja dwutlenku węgla (2%)	Razem
1	EvoBus Polska Sp. z o.o. Al. Katowicka 46 05-830 Wolica	oferta nie podlegała ocenie								
2	MAN Truck & Bus Polska Sp. z o.o. Al. Katowicka 9 Wolica 05-830 Nadarzyn	74	10	5	3	0	2	2	2	98
3	SCANIA POLSKA S.A. Al. Katowicka 316 Stara Wieś 05-830 Nadarzyn	oferta nie podlegała ocenie								