



BKM-I.271.31.2017

Białystok, ... marca 2018 r.

wg rozdzielnika

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Działając, na podstawie art. 92 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.) informuję, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, pn.:

***„Dostawa 18 autobusów w ramach projektu: Poprawa dostępności centrum
Białegostoku dla komunikacji miejskiej”***

za najkorzystniejszą została uznana oferta złożona przez Wykonawcę:

**EvoBus Polska Sp. z o.o.,
Al. Katowicka 46, 05-830 Wolica**

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęła jedna oferta. Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, nie podlega wykluczeniu, a jego oferta otrzymała 92,50 pkt przy zastosowaniu kryteriów podanych w SIWZ.

Cena oferty mieści się w kwocie jaką Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia, tj. 35.424.000,00 zł brutto.

Przyznaną punktację wskazano poniżej:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena ofertowa brutto (zł) /punkty w kryterium/	Punkty w kryterium ocena techniczna	Punkty w kryterium warunki gwarancji i serwisu	Łączna punktacja
1.	EvoBus Polska Sp. z o.o., Al. Katowicka 46, 05-830 Wolica	29.847.303,00 zł /60,00 pkt/	28,50 pkt	4 pkt	92,50 pkt

Współczynniki przyjęte do obliczenia punktacji:

Cena ofertowa C = (C min/C of) x 100

L.p.	Nazwa kryterium	Uzyskana ilość punktów
C	Cena ofertowa	100 pkt

Ocena techniczna $T = T.1 + T.2 + T.3 + T.4 + T.5 + T.6 + T.7 + T.8$

L.p.	Nazwa kryterium	Uzyskana ilość punktów
T.1	Zużycie paliwa autobus dwuczłonowy wg testu SORT-2	20
T.2	Zużycie paliwa autobus jednoczłonowy wg testu SORT-2	5
T.3	Autobus wyposażony w moduł rekuperacji	5
T.4	Pojemność skokowa silnika w autobusie dwuczłonowym	20
T.5	Pojemność skokowa silnika w autobusie jednoczłonowym	5
T.6	Długość przebiegów międzyobsługowych	10
T.7	Spełnienie wymogów homologacji w zakresie wytrzymałości konstrukcji nośnej dużych pojazdów pasażerskich (Regulamin nr 66-01 EKG ONZ)	5
T.8	Rodzaj pulpitu kierowcy	0
T.9	Rodzaj kabiny kierowcy	5
T.10	Koszty zużycia energii i emisji dwutlenku węgla i zanieczyszczeń	20
Łącznie:		95 pkt

Warunki gwarancji i serwisu $G = G.1 + G.2$

Lp.	Nazwa kryterium	Uzyskana ilość punktów
G.1	Gwarancja na powłokę lakierniczą nadwozia	40
G.2	Gwarancja bez limitu przebiegu na pozostałe zespoły, układy, elementy autobusu i oprogramowanie	0
Łącznie:		40 pkt

$$P = 0,60 * C + 0,30 * T + 0,10 * G$$

$$P = 0,60 * 100 \text{ pkt} + 0,30 * 95 \text{ pkt} + 0,10 * 40 \text{ pkt} = 92,5 \text{ pkt}$$

Umowa w sprawie zamówienia publicznego może zostać zawarta niezwłocznie po przesłaniu niniejszego zawiadomienia.

ZASTĘPCA PREZIDENTA MIASTA

 Adam Poliński