

BKM-I.271.20.2017

Białystok, dnia 5 lutego 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 20 autobusów w ramach projektu: Poprawa dostępności centrum Białegostoku dla komunikacji miejskiej” – Część II**

za najkorzystniejszą została uznana oferta złożona przez Wykonawcę:

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

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęła jedna oferta. Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, nie podlega wykluczeniu, a jego oferta otrzymała 70,50 pkt przy zastosowaniu kryteriów podanych w SIWZ.

Cena oferty mieści się w kwocie jaką Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia, tj. 3.936.000,00 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.	<b>Volvo Bus Corporation SE-40508 Goeteborg Szwecja</b>	3 613 740,00 zł /60,00 pkt/	10,50 pkt	0 pkt	70,50 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 jednoczłonowy autobus hybrydowy wg testu SORT-2	25
T.2	Pojemność skokowa silnika w jednoczłonowym autobusie hybrydowym	5
T.3	Zastosowany rodzaj magazynu energii elektrycznej	0
T.4	Długość przebiegów międzyobsługowych	0
T.5	Trzyczęściowa szyba przednia (góra, dół prawy, dół lewy, podzielona w osi)	0
T.6	Spełnienie wymogów homologacji w zakresie wytrzymałości konstrukcji nośnej dużych pojazdów pasażerskich (Regulamin nr 66-01 EKG ONZ)	0
T.7	Materiał elementów konstrukcyjnych szkieletu nadwozia, podwozia autobusów (kratownica, rama)	0
T.8	Koszty zużycia energii i emisji dwutlenku węgla i zanieczyszczeń	5
<b>Łącznie:</b>		<b>35 pkt</b>

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

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

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

$$P = 0,60 * 100 \text{pkt} + 0,30 * 35 \text{pkt} + 0,10 * 0 \text{pkt} = 70,50 \text{pkt}$$

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

ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA  
  
 Adam Poliński