



BKM-I.271.16.2017

Białystok, dnia 11 września 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 2 autobusów w ramach projektu: Rozwój infrastruktury transportu miejskiego w Białymstoku”**

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 90,00 pkt przy zastosowaniu kryteriów podanych w SIWZ.

Cena oferty mieści się w kwocie jaką Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia, tj. 3.700.000,00 zł brutto.

Przyznaną punktację wskazano poniżej:

$Cena\ ofertowa\ C = (C\ min/C\ of) \times 100$

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

$Ocena\ techniczna\ T = T.1 + T.2 + T.3 + T.4 + T.5 + T.6 + T.7 + T.8 + T.9 + T.10$

L.p.	Nazwa kryterium	Uzyskana ilość punktów
T.1	Zużycie paliwa jednoczłonowy autobus hybrydowy wg testu SORT-2	10
T.2	Pojemność skokowa silnika w jednoczłonowym autobusie hybrydowym	10
T.3	Skrzynia biegów	10
T.4	Zastosowany rodzaj magazynu energii elektrycznej	10

<b>T.5</b>	Rodzaj pulpitu kierowcy	10
<b>T.6</b>	Liczba miejsc dostępnych z poziomu niskiej podłogi	10
<b>T.7</b>	Długość przebiegów międzyobsługowych	10
<b>T.8</b>	Mechanizm napędzania drzwi	10
<b>T.9</b>	Typ napędu hybrydowego, sposób połączenia ze sobą silnika spalinowego i elektrycznego	10
<b>T.10</b>	Koszty zużycia energii i emisji dwutlenku węgla i zanieczyszczeń	10
<b>Łącznie:</b>		<b>100 pkt</b>

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

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

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

$$P = 0,60 * 100 \text{ pkt} + 0,30 * 100 \text{ pkt} + 0,10 * 0 \text{ pkt} = 90,00 \text{ pkt}$$

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

ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

Zbigniew Nikitorowicz

Rozdzielnik:

1. Biuletyn Informacji Publicznej
2. Volvo Bus Corporation, SE-40508 Goeteborg, Szwecja  
[Malgorzata.durda@volvo.com](mailto:Malgorzata.durda@volvo.com) , [maciej.sylwanowicz@volvo.com](mailto:maciej.sylwanowicz@volvo.com)
3. a/a