

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

data: 10 październik 2017 r.

miejsce: Miejski Zakład Komunikacji w Zielonej Górze

dotyczy: „Dostawa fabrycznie nowych przegubowych niskopodłogowych autobusów miejskich” znak sprawy 6/UE/JRP/2017

Zamówienie planowane do współfinansowania z budżetu Unii Europejskiej ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020 jako część Projektu pn.: „Zintegrowany system niskoemisyjnego transportu publicznego w Zielonej Górze”

Stosownie do art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm. - dalej: „PZP”), Zamawiający niniejszym informuje:

I. JAKO NAJKORZYSTNIEJSZĄ W POSTĘPOWANIU WYBRANO:

Ofertę złożoną przez Evo Bus Polska Sp. z o.o., Al. Katowicka 46, 05-830 Wolica z ceną ofertową brutto: 26 924 440,59 PLN (słownie: dwadzieścia sześć milionów dziewięćset dwadzieścia cztery tysiące czterysta czterdzieści złotych 59/100 PLN).

II. UZASADNIENIE:

Oferta wskazana w pkt I powyżej jest jedyną ofertą niepodlegającą odrzuceniu, złożoną przez Wykonawcę, wobec którego nie zachodzą podstawy do wykluczenia.

III. FIRMA LUB NAZWA WYKONAWCY, KTÓRY ZŁOŻYŁ OFERTĘ:

nr oferty	firma i adres wykonawcy
1	EvoBus Polska Sp. z o.o., Al. Katowicka 46, 05-830 Wolica

IV. PUNKTACJA PRZYZNANA OFERCIE:

Oferta Wykonawcy EvoBus Polska Sp. z o.o. była jedyną złożoną w postępowaniu i uzyskała następującą liczbę punktów:

firma wykonawcy	cena brutto (PLN)	punktacja przyznana ofercie w kryterium						łączna punktacja przyznana ofercie o = o = C + G + T + Z + M + H
		(C)	(G)	(T)	(Z)	(M)	(H)	
Evo Bus Polska Sp. z o.o.	26 924 440,59	60,00	0,00	0,00	10,00	5,00	5,00	80,00

V. DYNAMICZNY SYSTEM ZAKUPÓW:

Nie dotyczy.

VI. UNIEWAŻNIENIE POSTĘPOWANIA:

Nie dotyczy.

Sporządziła Maria Patrzyłlas

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej
tel. 68 452 04 50 wew. 78, tel. kom. 785 110 490

Kierownik Zamawiającego:

MIASTO ZIELONA GÓRA
ul. Podgórna 22, 65-424 Zielona Góra
NIP 973-100-74-58
DYREKTOR
inż. Barbara Langner