



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
WIELKOPOLSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Kalisz, dnia 15 stycznia 2010 roku

ZAWIADOMIENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę pięciu sztuk autobusów jednoczłonowych, niskopodłogowych na potrzeby komunikacji miejskiej w Kaliszu w ramach projektu: **Rozwój i poprawa jakości transportu publicznego w Kaliszu**”.

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy - Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej „ustawą”) w imieniu Miasta Kalisza (Zamawiającego) informuję, że w przedmiotowym postępowaniu, jako najkorzystniejszą Zamawiający wskazuje ofertę złożoną przez:

SCANIA S.A., Stara Wieś, Aleja Katowicka 316, 05-830 Nadarzyn z ceną 4 568 881,70 PLN

Wyżej wymieniona oferta, uzyskała największą, łączną liczbę punktów tj. 549,00 pkt w tym: 49,00 pkt w kryterium cena, 400,00 pkt w kryterium parametry techniczno-eksploatacyjne oraz 100,00 pkt w kryterium warunki gwarancji i serwisu.

Informacja o wykonawcach, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu wraz ze streszczeniem oceny i porównania złożonych ofert:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Liczba pkt w kryterium: cena	Liczba pkt w kryterium: parametry techniczno-eksploatacyjne autobusu	Liczba pkt w kryterium: warunki gwarancji i serwisu	Łączna punktacja
1	<p>Volvo Bus Corporation 405 08 Goeteborg, Szwecja</p> <p>adres do korespondencji: Volvo Polska Sp. z o.o. ul. Mydlana 2 51-502 Wrocław Polska</p>	41,19	240,00	100,00	381,19
2	<p>SCANIA S.A. Stara Wieś Aleja Katowicka 316 05-830 Nadarzyn</p>	49,00	400,00	100,00	549,00

Jednocześnie informuję, że przedmiotowe postępowanie zostało unieważnione na podstawie art. 93 ust.1 pkt 4 ustawy, gdyż cena najkorzystniejszej oferty - 4 568 881,70 PLN przewyższa kwotę, którą zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, tj. kwotę **4 332 800,00 PLN** zabezpieczoną w budżecie Miasta Kalisza.

PREZYDENT
 Miasta Kalisza
 /---/

dr inż. Janusz Pęcherz