

ON.V.3422/7/09 - wyb.of.

**ZAWIADOMIENIE
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację inwestycji pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 4403S Kaniów-Bestwina, ul.Witosa w gminie Bestwina”,

Na podstawie art. 92 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo Zamówień publicznych (t.j. Dz.U. Nr 223 z 2007r., poz.1655 ze zm.), Powiat Bielski reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Bielsku-Białej zawiadamia, że w przeprowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację inwestycji pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 4403S Kaniów-Bestwina, ul.Witosa w gminie Bestwina”, rozstrzygniętym w dniu 23.03.2009r., **za najkorzystniejszą została uznana oferta złożona przez firmę: KEM-TYSKIE DROGI Sp. z o.o., z siedzibą w 43-100 Tychy, ul.Urbanowicka 8.**

W wyniku oceny ofert, przeprowadzonej na podstawie kryterium określonego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów.

W postępowaniu zostało złożonych 5 ofert:

Oferta Nr 1: złożona przez firmę Strabag Sp. z o.o., ul.Brechta 7, 03-472 Warszawa – uzyskała **91,34 pkt** zgodnie z przyjętym kryterium oceny ofert,

Oferta Nr 2: złożona przez firmę Śląskie Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Drogbud Sp. z o.o., ul.Przemysłowa 1, 42-470 Siewierz – odrzucona na podstawie art.89 ust.1 pkt 2 ustawy *Prawo zamówień publicznych*,

Oferta Nr 3: złożona przez firmę KEM-TYSKIE DROGI Sp. z o.o., ul.Urbanowicka 8, 43-100 Tychy – uzyskała **100,00 pkt** zgodnie z przyjętym kryterium oceny ofert,

Oferta Nr 4: złożona przez firmę Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „RADEX” Sp. z o.o., ul.Cegielniana 25, 43-300 Bielsko-Biała - uzyskała **81,59 pkt** zgodnie z przyjętym kryterium oceny ofert,

Oferta Nr 5: złożona przez firmę EUROVIA POLSKA S.A., ul.Fabryczna 20 B, 53-609 Wrocław – uzyskała **77,85 pkt** zgodnie z przyjętym kryterium oceny ofert.

STAROSTA


Andrzej Płonka

Członek Zarządu


Stanisław Pięta

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych


inż. Wiesław Kubiś