

Wysokie Mazowieckie, dnia 25.11.2016

MK.271.08.2016

*Wykonawcy,
którzy złożyli oferty*

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY
/zamówienie poniżej 30 000 euro/

Wykonanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej niezbędnej do uzyskania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) dla Rozbudowy odcinka drogi publicznej nr 107826B (ul. Podlaska) w Wysokiem Mazowieckiem.

I. Zamawiający:

1. Nazwa: **Burmistrz Miasta Wysokiem Mazowieckie**
2. Adres: **ul. Ludowa 15**
3. Kod pocztowy: **18-200**
4. Miejscowość: **Wysokie Mazowieckie**
5. Województwo: **Podlaskie**

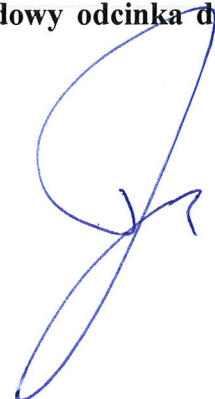
II. Tryb i przedmiot zamówienia:

1. Rodzaj zamówienia:
 - 1) robota budowlana
 - 2) dostawa
 - 3) usługa
2. Tryb udzielenia zamówienia:

Postępowanie prowadzone w oparciu o wewnętrzny system przeprowadzania postępowań o wartości zamówienia do 30 000 Euro

III. Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego:

Wykonanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej niezbędnej do uzyskania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) dla Rozbudowy odcinka drogi publicznej nr 107826B (ul. Podlaska) w Wysokiem Mazowieckiem.



IV. Zestawienie ofert cenowych:

Do dnia 14.11.2016r. do godz. 10⁰⁰ wpłynęły 3 oferty.

L.p.	NAZWA FIRMY	CENA brutto
1.	Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych „INKOM” Spółka z o. o. ul. Sobieskiego 12 15-014 Białystok	33 702,00 zł
2.	TRAKT Krzysztof Karabin ul. Sokołowska 161A/A1-026 08-110 Siedlce	43 050,00 zł
3.	Pracownia Projektowania i Nadzoru HIT Paszczyzna 165 39-207 Brzeźnica	9 840,00 zł

V. Informacja o ofertach odrzuconych:

Pracownia Projektowania i Nadzoru HIT
Paszczyzna 165
39-207 Brzeźnica

Wykonawca nie dostarczył wyjaśnień do których został wezwany w związku ze złożoną ofertą. W związku z tym Zamawiający uznał, że zaproponowana cena jest niewystarczająca do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia.

VI. Wybór oferty:

**Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych „INKOM”
Spółka z o. o.
ul. Sobieskiego 12
15-014 Białystok**

BURMISTRZ
mgr inż. Jarosław Sikiorko