

Wysokie Mazowieckie, dnia 29.03.2019

Wykonawcy,  
którzy złożyli oferty

**INFORMACJA O WYBORZE OFERTY**  
**/zamówienie poniżej 30 000 euro/**

*Pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego przy realizacji inwestycji „Budowa drogi od ul. 1 Maja do ul. Ludowej w Wysokiem Mazowieckiem wraz z infrastrukturą techniczną”*

**I. Zamawiający:**

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

**II. Tryb i przedmiot zamówienia:**

- Rodzaj zamówienia:
  - robota budowlana
  - dostawa
  - usługa
- 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:**

*Pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego przy realizacji inwestycji „Budowa drogi od ul. 1 Maja do ul. Ludowej w Wysokiem Mazowieckiem wraz z infrastrukturą techniczną”*

#### IV. Zestawienie ofert cenowych:

Do dnia 25.03.2019r. do godz. 9<sup>00</sup> wpłynęło 4 oferty.

L.p.	NAZWA FIRMY	CENA brutto
1.	Marcin Korcz Brzóska Falki 33B 18-200 Wysokie Mazowieckie	59 500,00
2.	Obsługa inwestycji Piotr Horosz ul. Marii Konopnickiej 62B 16- 100 Sokółka	64 329,00
3.	PROEPSIL INŻYNIERIA ŁĄDOWA SP. Z O.O. ul. Gródzki 3B 07-300 Ostrów Mazowiecka	98 400,00
4.	Zakład Budownictwa Inżynieryjnego Karol Szymański Al. Wojska Polskiego 27A lok. 100 18-300 Zambrów	89 052,00

#### V. Informacja o ofertach odrzuconych:

Nie dotyczy

#### VI. Wybór oferty:

Marcin Korcz  
Brzóska Falki 33B  
18-200 Wysokie Mazowieckie

**Uzasadnienie:** kryterium oceny była 100% cena, oferta jest najniższa i spełnia wymogi w zakresie wiedza i doświadczenie

**BURMISTRZ**  
*mgr inż. Jarosław Siekierko*