

Prudnik, dnia 18 kwietnia 2016 r.

ZP - I. 271. 4. 2016

**Do wszystkich Wykonawców nr post.: 27527-2016
data zamieszczenia w BZP 17.03.2016**

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na:
Remonty dróg gminnych

**ZAWIADOMIENIE
o wyborze najkorzystniejszej oferty**

W imieniu Gminy Prudnik, działając zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jed.: Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), zawiadamiam o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na: Remonty dróg gminnych.

Numer najkorzystniejszej oferty: 4

Firma (nazwa): Przedsiębiorstwo robót Inżynieryjnych Adrian Bak ul. Sosnowiecka 11,
48-100 Głubczyce

Cena ofertowa brutto: - cena 104 402,34 zł

Uzasadnienie wyboru — Oferta posiada najniższą cenę.

Wykonawcy, którzy złożyli oferty:

1. PlusPol-Budowa Robert Machnik, Krystyna Szuj s.c. ul. Bolesława Kośnego 2, 46-080 Chróścice
2. BUDBIS Bis Paweł Konradowi 1A, 48-303 Nysa
3. Przedsiębiorstwo Budowlane „Chmielak” Grzegorz Chmielaki ul. Piastowska 39/1, 48-200 Prudnik
4. Przedsiębiorstwo robót Inżynieryjnych Adrian Bak ul. Sosnowiecka 11, 48-100 Głubczyce
5. Przedsiębiorstwo Budownictwa Drogowego Niemodlin ul. Osiedle Piastów 10/6, 49-100 Niemodlin
6. Grunt Usługi Drogowe Jacek Toborek ul. Zielona 1, 48-100 Głubczyce

Punktacja przyznana oferentom

1. Oferta nr 1 – Liczba pkt w kryterium:
 - cena – 78,58
 - termin gwarancji – 1,5Razem liczba pkt – 80,08
2. Oferta nr 2 – Liczba pkt w kryterium:
 - cena – 61,97
 - termin gwarancji – 2,0Razem liczba pkt – 63,97
3. Oferta nr 3 – Liczba pkt w kryterium:
 - cena – 72,22
 - termin gwarancji – 3,00Razem liczba pkt – 75,22
4. Oferta nr 4 – Liczba pkt w kryterium:
 - cena – 95,00
 - termin gwarancji – 5,00Razem liczba pkt – 100,00
5. Oferta nr 5 – Liczba pkt w kryterium:
 - cena – 82,79
 - termin gwarancji – 2,00

Razem liczba pkt – 84,79

6. Wykonawca wykluczony z postępowania

Umowa może być zawarta po 25 kwietnia 2016 r.

ZASTĘPCA BURMISTRZA
mgr inż. Stanisław Hawron

