

## ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

### CZEŚĆ I

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), zawiadamiam, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Opole Lubelskie - etap II**”, ogłoszonego w BZP w dniu 12.09.2017 r., nr ogłoszenia 586068-N-2017

– **CZEŚĆ I - budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej przy ul. Popijarskiej wraz z przebudową nawierzchni dz. nr ew. 410 oraz dostawą wraz z montażem separatora z osadnikiem na dz. nr ew. 250 obręb IV,**  
wybrano najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę:

**WOD-BUD Sp. z o.o.  
ul. Piłsudskiego 12/1  
23-200 Kraśnik**

Do upływu terminu składania ofert złożono 1 ofertę w zakresie części I zamówienia:

#### Oferta nr 3

**WOD-BUD  
Sp. z o.o.  
ul. Piłsudskiego 12/1  
23-200 Kraśnik**

Otrzymana liczba punktów w/g kryterium:

- Cena oferty – 60,00 pkt
- Okres gwarancji- 20,00 pkt
- Okres serwisu – 20,00 pkt
- Łącznie: 100,00 pkt**

Kryterium wyboru oferty:

- Cena – 60 %
- Okres gwarancji - 20 %
- Okres serwisu – 20 %

Zgodnie z przyjętymi kryteriami oceny za najkorzystniejszą uznaje się ofertę, która uzyska największą ilość punktów łącznie. W związku z powyższym wybrana została oferta nr 3 złożona przez WOD-BUD Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 12/1, 23-200 Kraśnik.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż ww. postępowaniu nie ustanowił dynamicznego systemu zakupów.

Zamawiający żąda niezwłocznego potwierdzenia otrzymania niniejszego pisma na numer faksu Zamawiającego 81 827 72 00 lub drogą elektroniczną na adres: [sekretariat@opolelubelskie.pl](mailto:sekretariat@opolelubelskie.pl) ze wskazaniem daty otrzymania pisma oraz imieniem i nazwiskiem osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy.

Otrzymują:

1. WOD-BUD  
Sp. z o.o.  
ul. Piłsudskiego 12/1  
23-200 Kraśnik

BURMISTRZ

*mgr inż. Dariusz Wróbel*