

RWiK *Regionalne Wodociągi i Kanalizacja spółka z o.o.*
z siedzibą w Białogardzie

ul. Ustronie Miejskie 1 78-200 Białogard

www.rwik.pl Telefon 094/312-32-15, 094/312-33-19; Fax 094/312-40-63 e-mail sekretariat@rwik.pl

Białogard, dnia 24.09.2015r.

L.dz.**6819**...../15

Wszyscy wykonawcy

**Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego p.n.
„Przebudowa kanalizacji sanitarnej w m. Białogard ul. Obotrytów,
Piastów, Mieszka I dz. nr 476, 830, 837 obręb 009 m. Białogard”.**

Działając zgodnie z wewnętrznym regulaminem udzielania zamówień sektorowych w Spółce RWiK w Białogardzie Zamawiający zawiadamia o wynikach postępowania o udzielenie w/w zamówienia publicznego.

I. Do upływu terminu składania ofert złożono 2 oferty cenowe :

Oferta nr 1

EKO-INSBUD Sp. z o.o.
Bonin 12
ul. Ogrodowa 3c
78-009 Bonin

cena netto – **78 954,76 zł.**
VAT 23% – 18 159,59 zł.
cena brutto – 97 114,35 zł.

Oferta nr 2

Andrzej Sowa
TECHNIKA KANALIZACYJNA
„TECH -KAN”
ul. Ogrodowa 3b
78-200 Białogard

cena netto – **52 000,00 zł.**
VAT 23% – 11 960,00 zł.
cena brutto – 63 960,00 zł.

Oferty oceniane były na podstawie kryterium – **100 % cena**

RWiK Regionalne Wodociągi i Kanalizacja spółka z o.o. z siedzibą w Białogardzie

ul. Ustronie Miejskie 1 78-200 Białogard

www.rwik.pl Telefon 094/312-32-15, 094/312-33-19; Fax 094/312-40-63 e-mail sekretariat@rwik.pl

Jako najkorzystniejsza jest oferta nr 2 złożona przez firmę:

Andrzej Sowa
TECHNIKA KANALIZACYJNA
„TECH -KAN”
ul. Ogrodowa 3b
78-200 Białogard

cena netto – **52 000,00 zł.**
VAT 23% – 11 960,00 zł.
cena brutto – 63 960,00 zł.

Oferta spełnia wszelkie wymagania postawione Wykonawcom w postępowaniu, jak również jest to najkorzystniejsza oferta nie podlegająca odrzuceniu.

II. Oferty odrzucone:

W niniejszym postępowaniu Zamawiający nie odrzucił żadnej oferty.

Dziękujemy za udział w przetargu i liczymy na Państwa zainteresowanie w przyszłych organizowanych przetargach.

Z poważaniem

Do wiadomości:

- 1) Wszyscy wykonawcy
- 2) a/a

WICEPREZES ZMRZĄDU
Z-ca Dyrektora
ds. Techniczno-Exploatacyjnych
mgr inż. Dorota Borsuk