



Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

72-600 Świnoujście, ul. Kołłątaja 4
tel. (91) 321 45 31 fax. (91) 321 47 82

Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie,
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000139551

NIP: 855-00-24-412

Wysokość kapitału zakładowego

93 431 400,00 zł

EA/PW/1286/15

Świnoujście, 10.08.2015r.

TI/38/2015

REMOBUD
Plac Wolności 15
72- 600 Świnoujście

Zamawiający:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Świnoujściu, z siedzibą w Świnoujściu, ul. Kołłątaja 4, 72-600 Świnoujście, zarejestrowana w Rejestrze Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie XIII Wydział Gospodarczy KRS pod numerem 0000139551, o kapitale zakładowym w kwocie 93.431.400,00 zł w całości opłaconym.

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Dotyczy: postępowania nr 46/2015 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w oparciu o „Regulamin Wewnętrzny w sprawie zasad, form i trybu udzielania zamówień na wykonanie robót budowlanych, dostaw i usług” na realizację zadania pn.: „**Remont ogrodzenia obiektu przy ul. Daszyńskiego w Świnoujściu**”.

W wyniku przeprowadzonego postępowania w trybie przetargu nieograniczonego w oparciu o „Regulamin wewnętrzny w sprawie zasad, form i trybu udzielania zamówień na wykonanie robót budowlanych, dostaw i usług”, na wykonanie zadania pn.: „**Remont ogrodzenia obiektu przy ul. Daszyńskiego w Świnoujściu**”, uznano za najkorzystniejszą Państwa ofertę

Umowa z wybranym Wykonawcą zostanie podpisana w terminie krótszym niż trzy dni od dnia przekazania zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej.

Zamawiający informuje, iż w prowadzonym postępowaniu:

- złożona została 1 oferta,
- nie została złożona żadna oferta podlegająca odrzuceniu.
- nie został wykluczony żaden Wykonawca.

1) REMOBUD
Plac Wolności 15
72- 600 Świnoujście
Cena brutto oferty: 26548,07 zł

CZŁONEK ZARZĄDU
Z-ca Dyrektora ds. Technicznych
mgr inż. Małgorzata Bogdał

PREZES
DYREKTOR NACZELNY
mgr inż. Adam Makiela