

ZAMAWIAJĄCY:

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI POLICE

tel. (+48) 91 42 21 310

SP. Z O.O.

fax(+48) 91 31 70 015

UL. GRZYBOWA 50

adres strony internetowej:

72-010 POLICE

www.zwik.police.pl

(PODMIOT UPOWAŻNIONY GMINY POLICE)

Police, dnia 15.12.2017 r.

Informacja z otwarcia ofert

(art. 86 ust. 5 PZP)

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w miejscowości Tanowo i Witorza–etap III /system kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej”. Znak sprawy: ZWIK/TT/2/17

Zamówienie współfinansowane z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 w ramach Osi Priorytetowej II – Ochrona Środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu, Działanie 2.3 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach.

Na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 - dalej „PZP”) Zamawiający zamieszcza następujące informacje:

(1)

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia: 17.548.960,00 zł brutto

(2)

Oferty w terminie złożyły następujące firmy:

(a)

ATA-TECHNIK Sp. z o.o. S.K.A. z siedzibą w Budzynie, Osiedle Cechowe 31, 64-840 Budzyna;

Cena oferty: 34.651.149,99 zł brutto

Skrócenie terminu wykonania: o 4 tygodnie

Wydłużenie Okresu Gwarancji na roboty: o 24 miesiące

Przetarg nieograniczony na roboty budowlane dot. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w miejscowości
Tanowo i Witorza – etap III /system kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej /

(b)

Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia:

WUPRINŻ S.A. z siedzibą w Poznaniu, ul. Straży Ludowej 35, 60-465 Poznań (Lider konsorcjum)

ENVIROTECH Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu, ul. Kochanowskiego 7, 60-845 Poznań (Partner konsorcjum)

Cena oferty: 33.064.520,85 zł brutto

Skrócenie terminu wykonania: o 4 tygodnie

Wydłużenie Okresu Gwarancji na roboty: o 24 miesiące

Z-CIA DYREKTORA
ds. Technicznych i Eksploatacji

mgr inż. Leszek Wycwierz