



**PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
W NOWYM TOMYŚLU
Spółka z o.o.**

**UL. TARGOWA 8,
64-300 NOWY TOMYŚL**
TEL. 614422091, 614422080
E-MAIL: pwik.nowytomysl@pro.onet.pl
NIP: 788-00-07-818
VAT-UE: PL 788 00 07 818
REGON: 631066938
nr. rejestrowy BDO-000036386

NR KONTA: PKO BP SA 32 1020 4144 0000 6002 0007 0078, do VAT 86 1020 4027 0000 1102 1477 5425
BZ WBK S.A. 05 1090 1388 0000 0000 3800 9094, do VAT 44 1090 1388 0000 0001 3663 3336

Nowy Tomyśl, dnia 31.03.2021 r.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Tomyślu Spółka z o.o. informuje, że w postępowaniu przetargowym „Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w Sątopach” (ID 436098) jako najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy HYDROWIT Romuald Witkiewicz, 64-360 Zbąszyń, ul. Przysiółki 2b.

Oferta uzyskała najwyższą ilość punktów w ocenie łącznej – 10, w tym, w kryterium „wartość oferty” 9,50 punktu, w kryterium „okres gwarancji” 0,5 punktu.

Cena wybranej oferty brutto **1 347 438,68 zł**.

W postępowaniu wpłynęły także oferty firm:

1. Nowo – Instal – Bud S.C. Paweł i Michał Świergiel, 64-300 Nowy Tomyśl, ul. Półwiejska 23, która uzyskała w ocenie łącznej 8,53 punktów, w tym, w kryterium „wartość oferty” 8,03 punktu, w kryterium „okres gwarancji” 0,5 punktu.
2. Transport Drogowy Ślusarstwo Instalatorstwo Sanitarne i Ogrzewanie Dariusz Bromber, 62-045 Pniewy, ul. Dworcowa 40B, która uzyskała w ocenie łącznej 7,57 punktów, w tym, w kryterium „wartość oferty” 7,07 punktu, w kryterium „okres gwarancji” 0,5 punktu.
3. Zakład Instalacji Sanitarnej C.O. i Gaz Stefan Lorenc, 64-300 Nowy Tomyśl, ul. Zachodnia 1, która uzyskała w ocenie łącznej 7,00 punktów, w tym, w kryterium „wartość oferty” 6,50 punktu, w kryterium „okres gwarancji” 0,5 punktu.

Żaden wykonawca nie został wykluczony ani żadna oferta nie została odrzucona.

W niniejszym postępowaniu nie przysługują środki ochrony prawnej.

Umowa w sprawie realizacji zamówienia może zostać zawarta po upływie trzech dni roboczych licząc od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia.

Prezes Zarządu

mgr inż. Marek Wichtowski