



ZS.262.1.2025

Nowy Targ, 26.02.2025 r.

Zawiadomienie
o wyborze najkorzystniejszej oferty

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie szpitala w Nowym Targu.

Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu sp. z o.o. zgodnie z Art. 253 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych informuje, że w postępowaniu jako najkorzystniejsza wybrana została oferta złożona przez:

NOBISCAN Paweł Kułach
Gliczarów Dolny 107, 34-425 Biały Dunajec
NIP: 736-153-55-07

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta jest ofertą najkorzystniejszą w świetle kryteriów SWZ i w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych. Zgodnie ze SWZ:

„Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska największą ilość punktów w kryterium cena oceny ofert.”

Oferta nr II złożona przez:

NOBISCAN Paweł Kułach
Gliczarów Dolny 107, 34-425 Biały Dunajec
NIP: 736-153-55-07

uzyskała największą ilość punktów w kryterium cena oceny ofert i została wybrana do realizacji.

Informujemy, że w postępowaniu zostało złożonych 5 ofert:

- I. PRO-TECH Andrzej Kaczor
ul. Kazimierza Przerwy Tetmajera 65, 34-432 Łopuszna
NIP: 735-246-06-26
- II. NOBISCAN Paweł Kułach
Gliczarów Dolny 107, 34-425 Biały Dunajec
NIP: 736-153-55-07
- III. Przedsiębiorstwo Inżynieryjno-Budowlane i Sieci Sanitarnych ASTEX Sądelscy spółka jawna
Zaskale, os. Za torem 3, 34-424 Szaflary
NIP: 736-000-68-30



Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu sp. z o.o.

ul. Długa 21, 34-400 Nowy Targ

IV. EKOINSTAL sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 8, 34-200 Sucha Beskidzka
NIP: 552-000-30-13

V. SOLID-BRUK Bartłomiej Majerczyk
ul. Kościuszki 55, 34-530 Bukowina Tatrzańska
NIP: 736-158-39-66

Zawiadamiamy, że oferty uzyskały w kryterium cena oceny ofert następującą ilość punktów.

OFERTA nr I: 75,80 punktów
OFERTA nr II: 100,00 punktów
OFERTA nr III: 74,95 punktów
OFERTA nr IV: 61,49 punktów
OFERTA nr V: 63,77 punktów

- Wykluczono z postępowania – 0 wykonawców
- Odrzucono – 0 ofert

PREZES ZARZĄDU

Wojciech Wielkiewicz