



Nowy Targ, 2019-08-02

## Informacja z otwarcia ofert

**Dotyczy: zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego w ramach zadania, pn.: Budowa kanalizacji sanitarnej w Maruszynie, Szaflarach i Zaskalu wraz z likwidacją oczyszczalni ścieków w Maruszynie”.**

Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o. o. z siedzibą w Nowym Targu przy al. Tysiąclecia 35A, zwane dalej Zamawiającym, na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2018 poz. 1986 z późn. zm.) przedstawia informacje z otwarcia ofert.

Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia kwotę w wysokości 123 000,00 zł brutto.

Do upływu terminu składania ofert tj. do dnia 02.08.2019 r. do godziny 9:45 złożono 2 oferty:

Lp.	Nazwa Wykonawcy	Cena oferty brutto [zł]	Doświadczenie Inspektora Nadzoru inwestorskiego w branży sanitarnej [Ilość zadań wykonanych w ciągu ostatnich 5 lat, obejmujących pełnienie funkcji inspektora nadzoru inwestorskiego lub pełnienie funkcji kierownika budowy lub pełnienie funkcji kierownika robót sanitarnych na kontrakcie obejmującym budowę/rozbudowę/przebudowę kanalizacji sanitarnej, o wartości robót budowlanych min. 500 000,00 złotych brutto]
1	ARKADIS sp. z o. o. M2 sp. k. ul. Słoneczna 47 38-120 Czudec	76 683,02	3 zadania
2	Usługi Projektowo Budowlane Jan Jarosz, Czerwienne 282A, 34-407 Ciche	118 080,00	3 zadania

Termin wykonania zamówienia – do 30 listopada 2020 roku.

Warunki płatności – zgodnie z ustanowionymi we wzorze umowy.

Zamawiający przypomina, że zgodnie z art. 24 ust. 11 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2018 poz. 1986 z późn. zm.) Wykonawca w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia niniejszej informacji na stronie internetowej, winien przekazać Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt. 23) ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

DYREKTOR DS. TECHNICZNO-INWESTYCYJNYCH  
PROKURENT ZARZĄDU

*mgr inż. Paweł Szuba*