



DES-GK-III.7011.26.2019

### Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Wydział Gospodarki Komunalnej w Departamencie Pracy Edukacji i Sportu Urzędu Miasta Łodzi informuje, iż Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze "BIOPROJEKT" Sp. z o.o., złożyło najkorzystniejszą ofertę na usługę wykonania dokumentacji budowlano – wykonawczej na budowę sieci wodociągowej na terenie dz. nr 971/8, obręb W-40, celem podłączenia nieruchomości Przylesie 24, 26 i 28 do miejskiej sieci wodociągowej oraz przyłączy wodociągowych wraz z instalacjami zewnętrznymi do nieruchomości gminnych:

- Przylesie 12 (dz. nr 959/15, 959/16, obręb W-40)
- Przylesie 14 (dz. nr 959/15, 959/16, 960/1, obręb W-40)
- Przylesie 16 (dz. nr 959/15, 959/16, 960/1, obręb W-40)
- Przylesie 20 (dz. nr 971/9, 971/10, obręb W-40)
- Przylesie 24 (dz. nr 971/8, obręb W-40)
- Przylesie 26 (dz. nr 971/8, obręb W-40)
- Przylesie 28 (dz. nr 971/8, obręb W-40)
- Przylesie 30 (dz. nr 978/1, 971/13, obręb W-40)
- Przylesie 32 (dz. nr 971/10, 971/12, 971/13 obręb, W-40)
- Wróblewskiego 52 (dz. nr 52, obręb G-1)

#### Zestawienie złożonych ofert:

Do dnia wskazanego przez Zamawiającego na złożenie ofert tj. 12.08.2019r. godz. 16:00 wpłynęła 1 oferta:

1. Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze "BIOPROJEKT" Sp. z o.o.  
al. Armii Krajowej 22B, lok. 9, 97-300 Piotrków Trybunalski  
Całkowita wartość zamówienia brutto: 49 200,00 zł

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Wydziału Gospodarki Komunalnej

*Maria Gajdecka*

Zamieszczono:

Strona internetowa Zamawiającego (<http://czystemiasto.uml.lodz.pl/>)

Administratorem danych osobowych jest Prezydent Miasta Łodzi. Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych. Macie Państwo prawo do dostępu i sprostowania danych, ograniczenia przetwarzania danych, usunięcia danych, wniesienia sprzeciwu i cofnięcia wyrażonej zgody, na zasadach określonych w ogólnym rozporządzeniu. Klauzula informacyjna jest dostępna na stronie [www.bip.uml.lodz.pl](http://www.bip.uml.lodz.pl), pod każdą ze spraw realizowanych przez Urząd Miasta Łodzi.

