

Bydgoszcz, dnia 17.06.2020

Informacja o wyborze oferty na usługę:

Inwentaryzacja przyrodnicza terenu inwestycji wraz z obiektami do rozbiórek w ramach zadania pn. „Budowa trasy tramwajowej łączącej ul. Fordońską z ul. Toruńską wraz z rozbudową układu drogowego przebudową infrastruktury transportu szynowego w Bydgoszczy”

na podstawie zapytania zamieszczonego na stronie internetowej Zamawiającego w platformie Open Nexus dnia 05.06.2020

Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy z siedzibą w Bydgoszczy przy ul. Toruńskiej 174a, zawiadamia o:

wyborze najkorzystniejszej oferty tj. oferty nr 1 złożonej przez

Eko – Waszka Maciej Wachecki

ul. Gagarina 10/18,
25-031 Kielce

Uzasadnienie wyboru:

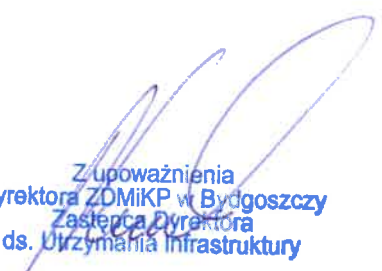
Najkorzystniejsza oferta niepodlegająca odrzuceniu, która uzyskała łącznie największą liczbę punktów, zgodnie z zastosowanym kryterium oceny ofert – najniższa cena.

Dwie oferty nie spełniły warunków formalnych.

W postępowaniu złożono cztery oferty (dwie oferty zostały odrzucone ze względu na niespełnienie warunków formalnych).

Numer oferty	Data wpływu	Wykonawca [nazwa / adres]	Cena liczba punktów - max 100 pkt
1.	Open Nexus dnia 12.06.2020 godz. 16:50:29	EKO - Waszka Maciej Wachecki ul. Gagarina 10/18, 25-031 Kielce	100,00
2.	Open Nexus dnia 15.06.2020 godz. 08:58:43	Ekogreen Pomerania Sp z o.o. ul. Jagiellońska 20-21, 70-363 Szczecin	82,35

3.	Open Nexus dnia 15.06.2020 godz. 09:07:07	Ekolog Sp z o.o. ul. Świątowidzka 6/4, 61-058 Poznań	Odrzucono ze względu na niespełnienie warunku formalnego dotyczącego braku potwierdzenia wykonania usług oraz brakiem dysponowania odpowiednim personelem.
4.	Open Nexus dnia 15.06.2020 godz. 09:59:01	Pracownia Badań i Analiz Przyrodniczych Dariusz Płachocki ul. Wybudowanie 10 85-793 Bydgoszcz	Odrzucono ze względu na niespełnienie warunku formalnego dotyczącego braku potwierdzenia wykonania usług oraz braku dysponowania odpowiednim personelem.


Z upoważnienia
Dyrektora ZDMiKP w Bydgoszczy
Zastępcą Dyrektora
ds. Urzysmania Infrastruktury
Wojciech Nalazek