

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, o sygn. zam. 28/BZP-U.510.15/2020/EP na zadanie pn.: „**Zielony Wrzeszcz, Zielona Szkoła – więcej zieleni, więcej małej architektury, więcej radości i edukacji dla dzieci**” Część nr 1 zamówienia: **Plac Wybickiego – na działce nr 237/6 obręb 0042**

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska, na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, zawiadamia niniejszym o wyborze oferty najkorzystniejszej.

1. Nazwa (firma), siedziba i adres wybranego wykonawcy:

WT BONSAI Sp. z o.o., ul. Hausbrandta 29, 80-126 Gdańsk

Uzasadnienie wyboru

Najkorzystniejsza oferta wybrana została zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy Pzp na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ i uzyskała najkorzystniejszy bilans ceny i innych kryteriów (największą łączną liczbę punktów).

2. Wykonawcy, którzy złożyli oferty otrzymali w kryterium oceny ofert następującą liczbę punktów.

Nr oferty	Nazwa (firma), adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium : cena - max. 60 pkt	Liczba pkt w kryterium: przedłużenie minimalnego okresu gwarancji jakości – max.40 pkt	Łączna liczba pkt max. 100 pkt
1.	RAFAŁ LEHMANN Sp. z o.o., Sp. k. ul. Okrężna 5, 83-307 Kiełpino	Oferta nie podlegająca ocenie		
2.	WT BONSAI Sp. z o.o. ul. Hausbrandta 29, 80-126 Gdańsk	60,00	40,00	100,00
3.	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Niweleta” Adam Linko ul. Kpt Mamerta Stankiewicza 10, 83-050	Oferta nie podlegająca ocenie		
4.	HYDRO - MAG Sp. z o.o. ul. Kartuska 46, Garcz, 83-333 Chmielno	53,52	40,00	93,52
6.	Paweł Bartosiewicz Inżynieria Drogowa ul. Kielecka 109c/11, 81-650 Gdynia	Oferta nie podlegająca ocenie		

3. Zamawiający nie ustanowił dynamicznego systemu zakupów w ramach niniejszego postępowania.

Włodzimierz Bartosiewicz
Dyrektor

Podpisano elektronicznie: 09-04-2020