



Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

zamieszczona w siedzibie i na stronie internetowej Zamawiającego w dniu²⁸08.2020 r.

Zamawiający: Miasto Bydgoszcz, w którego imieniu i na rzecz działa Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy, działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.; dalej UPZP), - informuje, że w wyniku przeprowadzonego postępowania w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Budowa miejsc parkingowych na ul. Szarych Szeregów 4,12 na os. Kapuściska” - Program BBO, dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty Nr 1 złożonej przez Wykonawcę:

BPRD Sp. z o.o., ul. Glinki 148, 85-861 Bydgoszcz

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru najkorzystniejszej oferty:

1) faktyczne:

Niepodlegająca odrzuceniu oferta, która odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w UPZP oraz SIWZ, została oceniona jako najkorzystniejsza, uzyskując łącznie liczbę **100,00** punktów zgodnie z zastosowanymi kryteriami oceny ofert określonymi z SIWZ. tj.:

1. cena – 60 % (pkt),
2. termin wykonania robót budowlanych – 40 %

2) prawne:

Ofertę najkorzystniejszą wybrano zgodnie z art. 91 ust. 1 UPZP, przy zastosowaniu art. 24aa UPZP.

Wykonawcy, którzy złożyli oferty wraz z punktacją przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktacją:

Nr oferty	Firma (nazwa) i adres Wykonawcy, który złożył ofertę	Punkty w kryterium „Cena”	Punkty w kryterium „termin wykonania robót budowlanych”	łączna ilość uzyskanych punktów
1	BPRD Sp. z o.o. ul. Glinki 148, 85-861 Bydgoszcz	60,00	40,00	100,00
2	Zakład Usług Drogowych REN-DROG Spółka Cywilna Z. Niedźwiecki J. Kądzioński, ul. Przemysłowa 30B, 85-758 Bydgoszcz	56,25	40,00	96,25
3	BRUKOP Anna Andrysiak, ul. Pienińska 13, 85-792 Bydgoszcz	Oferta niepodlegająca ocenie		
4	Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowe AFFABRE Sp. z o.o. ul. Inwalidów 1, 85-727 Bydgoszcz	Oferta niepodlegająca ocenie		

p.o. DYREKTORA

.....
Wojciech Narazek
(podpis kierownika Zamawiającego)