

Oznaczenie sprawy: **1/X/2019**

Informacja z otwarcia ofert w postępowaniu p.n.:

Budowa miejsc postojowych przy ul. Kasztelańskiej w ramach zadania Dzielnicy VII.

Nazwa oraz adres Zamawiającego:

Zarząd Dróg Miasta Krakowa, ul. Centralna 53, 31-586 Kraków

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia: **106 880,37 zł brutto**

Termin wykonania zamówienia:

15.12.2019r

Zbiornicze zestawienie ofert:

| Lp. | Nazwa i adres Wykonawcy | Cena brutto zł | VAT | Długość oferowanego okresu gwarancji jakości określonej w § 10 ust. 2 istotnych postanowień umowy | Warunki płatności | Termin wykonania zamówienia |
|-----|--|-------------------|-----|---|-------------------|-----------------------------|
| 1 | P.P.H.U. „MDTRANS” Mariusz Dąbrowski Poradów 44, 32-200 Miechów | 108 989,24 | 23 | 60 miesięcy | Zgodnie z IPU | 15.12.2019r |
| 2 | Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „BIRBUD” MM Spółka Cywilna Sławomir Mietła, Magdalena Poźniak-Mietła ul. Biskupińska 23, 30-732 Kraków | 104 030,77 | 23 | 60 miesięcy | Zgodnie z IPU | 15.12.2019r |

| | | | | | | |
|---|--|-------------------|----|--------------------|---------------|--------------------|
| 3 | Przedsiębiorstwo Inżynieryjno-Budowlane GACZOREK Sp. z o. o. ul. Podłącze 2, 30-218 Kraków | 117 060,67 | 23 | 60 miesięcy | Zgodnie z IPU | 15.12.2019r |
|---|--|-------------------|----|--------------------|---------------|--------------------|

Zamawiający przypomina, że Wykonawca w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego informacji, o których mowa w art. 86 ust. 5 ustawy Pzp, przekazuje Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, co inni wykonawcy, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp. Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

Kraków, dnia 04.11.2019r