

oznaczenie sprawy: **13/VI/2020**

Informacja z otwarcia ofert z przetargu pn: **Dobudowa oświetlenia na os. Jagiellońskim 17.**

Nazwa oraz adres Zamawiającego: Zarząd Dróg Miasta Krakowa, ul. Centralna 53, 31-586 Kraków

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia: **50.389,23 zł brutto**

Termin wykonania zamówienia: **3 miesiące od daty zawarcia umowy**

Zbiornicze zestawienie ofert

Lp.	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena brutto zł	VAT	Termin wykonania	Warunki płatności	Długość oferowanego okresu gwarancji jakości
1.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe „Altum” mgr Alicja Czuba 30-443 Kraków, ul. Jugowicka 12	48.892,50	23%	3 miesiące od daty zawarcia umowy	Zgodnie z IPU	60 miesięcy
2.	Zakład Wykonawstwa Elektroenergetycznego S.C. Anna Skupień, Marek Skupień ul. Jontkowa Górka 21 30-224 Kraków	44.947,75	23%	3 miesiące od daty zawarcia umowy	Zgodnie z IPU	60 miesięcy
3.	M.S.J Elektroinstal S.C. Marek Sz wajda, Józef Rozko cha 30-149 Kraków, ul. Balicka 100	39.658,68	23%	3 miesiące od daty zawarcia umowy	Zgodnie z IPU	60 miesięcy
4.	Firma Usługowa EL-Mag Magdalena Mysona ul. Wojska Polskiego 18 39-215 Czarna	40.113,99	23%	3 miesiące od daty zawarcia umowy	Zgodnie z IPU	60 miesięcy

5.	Elentech Daniel Wąsik 32-060 Liszki, Czułów 270	41.129,43	23%	3 miesiące od daty zawarcia umowy	Zgodnie z IPU	60 miesięcy
6.	Zakład Projektowo Usługowo-Produkcyjny „POWER” Krzysztof Jędrszczyk 31-752 Kraków, ul. Łowińskiego 3	33.989,03	23%	3 miesiące od daty zawarcia umowy	Zgodnie z IPU	60 miesięcy

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, 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 10.07.2020 r.