

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn. „Remont izolacji przeciwwodnej części podziemnej w strefie podwórza budynku przy ul. Masztalarskiej 8 i 8A w Poznaniu wraz z opracowaniem projektu wykonawczego”

Zamawiający, Estrada Poznańska ul. Masztalarska 8, 61-767 Poznań, działając w trybie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.), informuje że w ww. postępowaniu **do dnia 12 lipca 2019 r. do godziny 10:00**, złożone zostały następujące oferty:

L. p.	Numer oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty	Okres gwarancji	Termin wykonania - skrócenie terminu.
1.	1	IZOBET Michał Jarząbek ul. Kotlarska 18/5 Wrocław 50-150	1 279 779,81 zł brutto	120 miesięcy	30 dni

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia:

1 379 770,00 zł brutto

Termin realizacji zamówienia: maksymalnie do dnia 10 grudnia 2019 r.

Warunki płatności:

Zamawiający zobowiązuje się do zapłaty faktur częściowych w terminie do **21 dni**, a faktury końcowej do **21 dni** od dnia ich doręczenia wraz z dokumentami potwierdzającymi wykonanie robót oraz dowodami zapłaty wymagalnego wynagrodzenia podwykonawcom i dalszym podwykonawcom, Wynagrodzenie przysługujące Wykonawcy płatne będzie z rachunku Zamawiającego, na rachunek Wykonawcy podany na fakturze.

Termin zapłaty stanowi dzień złożenia dyspozycji obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

Uwaga:

- 1) Zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018r. poz. 1986 ze zm.) Zamawiający niezwłocznie zamieszcza informacje z otwarcia ofert na stronie internetowej.
- 2) Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 24 ust. 11 ustawy, Wykonawcy przekazują Zamawiającemu w formie pisemnej wypełniony Załącznik nr 5 do SIWZ (Oświadczenie o przynależności lub nie przynależności do tej samej grupy kapitałowej) **w terminie 3 dni od zamieszczenia przez Zamawiającego na stronie internetowej powyższych informacji.**