

Ruciane-Nida, dnia 22.06.2018 r.

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia
publicznego jn.**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Przebudowa sieci wodociągowej w miejscowości Ruciane-Nida wraz z infrastrukturą towarzyszącą”.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT,

o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych, podana podczas sesji otwarcia ofert, która odbyła się w dniu 22.06.2018 r.

Działając na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) jako Zamawiający w postępowaniu o powyższe zamówienie publiczne informuję, że do upływu terminu składania ofert została złożona 1 oferta:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres Wykonawcy	Cena oferty (z VAT) PLN	Termin wykonania zamówienia	Okres gwarancji jakości
1.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowe „MELIOREKX” Sp. z o. o. Szkocja 40 16-420 Raczki	5.970.755,79	21.12.2018 r.	84 m-ce

Warunki płatności zgodnie z postanowieniami SIWZ.

Bezpośrednio przed otwarciem ofert, Zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie przedmiotowego zamówienia w wysokości: **3.507.671,27 zł brutto**.

Zgodnie z art. 24 ust. 11 w/w ustawy Pzp, Wykonawcy w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej powyższych informacji zobowiązani są do przekazania Zamawiającemu oświadczenia o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej co inni Wykonawcy, o której jest mowa w art. 24 ust. 1 pkt. 23 ustawy Pzp. Oświadczenie należy przekazać pisemnie w formie oryginału wg wzoru stanowiącego załącznik nr 4 do SIWZ do siedziby Zamawiającego: Urząd Miasta i Gminy Ruciane-Nida, Aleja Wczasów 4, pokój nr 15 (Sekretariat).

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem: www.bip.ruciane-nida.pl w dniu 22.06.2018 r.

Sporządził:
Jerzy Waszkiewicz

BURMISTRZ

Piotr Ryszard Feliński