



**Gmina Krupski Młyn**  
ul. Krasickiego 9  
42-693 Krupski Młyn  
tel. (032) 285 70 16  
fax (032) 285 70 77  
e-mail: gmina@bip.krupskimlyn.pl



Krupski Młyn, 23.11.2017 r.

*Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia pn: „Ochrona dorzecza Matej Panwi poprzez rozbudowę i modernizację gospodarki wodno-ściekowej - etap II - realizacja projektu na terenie Gminy Krupski Młyn”*

Na podst. art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2017.1579 t.j.), Zamawiający podaje następujące informacje:

I. kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia:

- I część zamówienia: 8000000 zł,
- II część zamówienia: 400000 zł.

II. Wykonawcy, którzy złożyli oferty w terminie:

I część zamówienia

1. Konsorcjum firm: Lider - PPHU INSTAL BUDOTECH Jan Gorol, INSTALBUDOTECH sp. z o.o. sp. k., ul. Częstochowska 38c, 42-287 Kamienica, cena brutto: 8960789,01 zł; termin wykonania zamówienia: 31.03.2019 r.; okres gwarancji: 5 lat; warunki płatności: termin zapłaty za fakturę: 14 dni
2. Tarbau sp. z o.o., ul. Nakielska 35, 42-600 Tarnowskie Góry, cena brutto: 8265600 zł; termin wykonania zamówienia: 31.03.2019 r.; okres gwarancji: 5 lat; warunki płatności: termin zapłaty za fakturę: 30 dni

II część zamówienia:

1. Flexipower Group sp. Z o.o. sp. k., ul. Majora Hubala 157, 95-054 Wola Zaradzyńska, cena brutto: 504419,00 zł, termin wykonania zamówienia: 30.06.2018 r.; okres gwarancji: 5 lat na całość wykonanych prac; nadto Wykonawca zapewnia minimalny okres rękojmi i gwarancji dla wszystkich kluczowych urządzeń systemu na poziomie: moduły fotowoltaiczne – minimum 10 lat (gwarancja produktowa), minimum 25 lat gwarancji wydajności liniowej, falowniki – minimum 5 lat, konstrukcje wsporcze – minimum 20 lat odporności na korozję.; warunki płatności: termin zapłaty za fakturę: 30 dni.

2. Konsorcjum firm: Lider - PPHU INSTAL BUDOTECH Jan Gorol, INSTALBUDOTECH sp. z o.o. sp. k., ul. Częstochowska 38c, 42-287 Kamienica, cena brutto: 632939,27 zł; termin wykonania zamówienia: 30.06.2018 r.; okres gwarancji: 5 lat na całość wykonanych prac; nadto Wykonawca zapewnia minimalny okres rękojmi i gwarancji dla wszystkich kluczowych urządzeń systemu na poziomie: moduły fotowoltaiczne – minimum 10 lat (gwarancja produktowa), minimum 25 lat gwarancji wydajności liniowej, falowniki – minimum 5 lat, konstrukcje wsporcze – minimum 20 lat odporności na korozję.; warunki płatności: termin zapłaty za fakturę: 14 dni.