

FE.042.4.3.2018

Wisznice, dnia 12.06.2018 r.

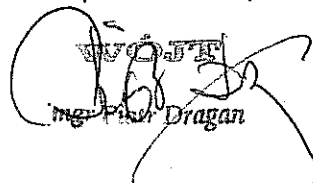
Szanowny Panie,

odpowiadając na Pana pismo z dnia 8 czerwca 2018 r. skierowane do Urzędu Gminy Wisznice informuje uprzejmie, że prawdopodobnie omyłkowo skierowano do nas pismo zawierające pytania do zupełnie innego postępowania. Gmina Wisznice nie prowadzi przetargu a jedynie opublikowała zapytanie ofertowe na wykonanie projektów wykonawczych modernizacji oświetlenia ulicznego w 7 gminach na terenie województwa lubelskiego, w związku z czym na stronie internetowej gminy Wisznice nie opublikowano SIWZ, na który to dokument powołuje się Pan w swoim piśmie. Zamawiający w żadnym miejscu zapytania nie sugeruje ani producenta opraw, ani nazw planowanych do zamontowania produktów.

Odnosnie prowadzonego postępowania informuję, iż w ramach zamówienia należy wykonać 7 szt. projektów wykonawczych wymiany istniejącego oświetlenia sodowego (łącznie 3045 szt. punktów oświetleniowych) oraz montażu 20 szt. latarni LED zasilanych modułami fotowoltaicznymi dla gmin uczestniczących w projekcie (Jabłoń, Miłanów, Łomazy, Wisznice, Rossosz, Rokitno, Miasto Terespol). Na chwilę obecną Zamawiający dysponuje listą opraw do wymiany w każdej gminie, jednak Zamawiający samodzielnie nie jest w stanie określić na których odcinkach dróg/ulic możliwe jest wykonanie oświetlenia zgodnie z Polską Normą z uwagi na istniejący rozstaw słupów i inne czynniki lokalne, a budowa nowych punktów oświetleniowych nie może wchodzić w zakres projektu. Projektant, który podejmie się wykonania zamówienia, powinien w ramach projektu wykonawczego wskazać odcinki, na których możliwe jest wykonanie oświetlenia zgodnie z Polską Normą oraz dokonać stosownych obliczeń, zgodnie z wymogami zawartymi w zapytaniu ofertowym.

W przypadku kolejnych pytań i wątpliwości, proszę o wskazanie konkretnych zapisów opublikowanego zapytania ofertowego, które wydają się Państwu niejasne, czy też są według Państwa „celowym działaniem na szkodę zlecającego jak i firm które składają ofertę”.

Z poważaniem,



mgr Piotr Dragan