



Koźminek, 4 stycznia 2021r.

RIR ZP.271.2.16.2020

Nazwa oraz adres zamawiającego.

Gmina Koźminek
ul. Kościuszki 7, 62-840 Koźminek
NIP 968 086 87 87
Tel. 62 7637085, fax. 62 7637207

E- mail: gmina@kozminek.pl

Godziny pracy: od 7.00 do 15.00 poniedziałek - piątek

Adres strony internetowej: <http://www.kozminek.pl>

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego. Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania pn.: „**Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody SUW Moskurnia**”, w ramach operacji pn.: „**Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej na terenie Gminy Koźminek**” oznaczenie sprawy RIR ZP.271.2.16.2020.

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zmianami), przekazuje pytania i wyjaśnienia skierowane w przedmiotowym postępowaniu:

Pytania:

W związku z chęcią udziału w postępowaniu przetargowym zwracam się z prośbą o:

1. Przesłanie dokumentacji technicznej SUW a w szczególności schematów technologicznych.
2. Proszę o określenie wydajności lampy UV.

Odpowiedz ad. 1:

1. Zamawiający nie dysponuje dokumentacją techniczną dla SUW.

a) Zgodnie z zapisami STWiOR:

W gestii Wykonawcy pozostaje ponadto przygotowanie dokumentacji projektowej wykonawczej obejmującej podany w dokumentach przetargowych (STWiOR i przedmiar) zakres robót, która podlegać będzie zatwierdzeniu przez Zamawiającego przed przystąpieniem do realizacji prac.

Po stronie Wykonawcy leży także uzyskanie na bazie opracowanej dokumentacji projektowej niezbędnych uzgodnień (np. z Państwową Inspekcją Sanitarną) i pozwoleń administracyjnych (o ile zajdzie taka potrzeba).

b) oraz w zgodzie z zapisami w **Rozdziale 3 punkt 3.6 SIWZ:**

Zaleca się dokonania przez Wykonawców wizji lokalnej na terenie będącym przedmiotem niniejszego zamówienia i jego okolicy, w celu dokonania oceny dokumentów i informacji



przekazywanych w ramach niniejszego postępowania przez Zamawiającego oraz pozyskania wszelkich informacji, które mogą być niezbędne w przygotowaniu oferty.

Odpowiedz ad. 2:

Wydajność lampy UV przyjąć w zgodzie z wydajnością średniodobową obiektu na poziomie 170-230 m³/d. Wydajność maksymalna 30-40 m³/h.

BURMISTRZ
dr Iwona Włodarczyk