

W związku ze złożonym przez Uczestnika postępowania zapytaniem dotyczącym treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu „**Poprawa zaopatrzenia mieszkańców gminy w wodę poprzez rozbudowę SUW Wsola i budowę SUW Mokrosęk**” opublikowanym na portalu UZP Nr 6259-2013 uprzejmie informuję:

W związku z chęcią przystąpienia do przetargu w ww. postępowaniu zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na pytanie powstałe w toku analizy dokumentacji technicznej:

1. W projekcie technicznym dotyczącym rozbudowy istniejącej stacji uzdatniania wody we wsi Wsola gm. Jedlińsk dobrano dmuchawę typu DR-100T-D-Np. 05 - V-7,5 kW.

Według danych projektowych zawartych w opisie , a mianowicie ciśnienie równe 0,15 MPa dobrana dmuchawa nie daje takiego ciśnienia. Prosimy o zweryfikowanie parametrów, bądź dobranego typu dmuchawy.

Odpowiedź 1

Podany typ dmuchawy nie jest obligatoryjny. Należy przyjąć dmuchawę równoważną, przyjmując za równoważny parametr ciśnienia 0,15MPa.

2. Prosimy o podanie grubości ścianki projektowanego odstoju wód popłucznych dla SUW Mokrosęk.

Odpowiedź 2

Grubość ścianki projektowanego odstoju wód popłucznych 25cm. – rys. K3 Projekt Architektura – Konstrukcje.

3. W kosztorysie ofertowym dotyczącym „Rozbudowy stacji uzdatniania wody we wsi Wsola – część budowlana” w pozycji nr 4 jest przedmiar równy „0”. Prosimy o wyjaśnienie, czy dana pozycja nie wchodzi w zakres wyceny? Czy w załączonym do oferty w kosztorysie dana pozycja może pozostać „zerowa”?

Odpowiedź 3

Zgodnie z pozycją nr 4 przedmiaru SIWZ.

4. Czy możliwe będzie wyłączenie na stałe rozbudowanej stacji uzdatniania we Wsoli i zasilanie sieci wodociągowej z innego źródła wody? Jeśli nie to na ile czasu możliwe będzie jej wyłączenie.

Odpowiedź 4

W trakcie robót będzie można wyłączyć stacje dwukrotnie na czas nie dłuższy niż 2 x 24 godziny w terminach uzgodnionych z zamawiającym.

Wójt Gminy
Wojciech Walczak