



*Zaproszenie nr 4*

17.08.10r.

Ilość stron: 1

Urząd Miasta i Gminy Ruciane-Nida  
Al. Wczasów 4  
12-220 Ruciane-Nida

fax. 087 425 44 56

Dotyczy : Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Wólka, Osinaik, Śwignajno, Wojnowo, Ukta, Nowa Ukta, Galkowo i Zameczek w gminie Ruciane-Nida.

Nawiązując do ogłoszonego przez Państwa przetargu oraz udostępnionego projektu i Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na wykonanie w/w zadania wnioskuję o udzielenie odpowiedzi na niżej wymienione pytania:

1. Wg dokumentacji projektowej stacja dozowania chemikaliów (ilość chemikaliów i rodzaj) ustalona i zamontowana zostanie już na etapie pracy kanalizacji sanitarnej.  
Czy wobec tego kalkulacja przetargowa pompowni ścieków powinna zawierać te elementy ? (jeśli tak to prosimy przedstawić projekt stacji dozowania chemikaliów) czy zakres w/w będzie po stronie Inwestora?
2. W dokumentacji projektowej wskazuje się na ewentualną dostawę i zamontowanie biofiltru do wentylacji pompowni ścieków już na etapie pracy kanalizacji sanitarnej.  
Czy wobec tego kalkulacja przetargowa pompowni ścieków powinna zawierać te elementy ? czy zakres w/w będzie po stronie Inwestora?
3. W przedmiocie zamówienia są studnie do pompowni presskan w ilości 425szt + 1 szt. (łącznie 426 szt.), natomiast samych pompowni presskan jest 425 szt. + 3 sztuki (łącznie 428 szt.) – jaka jest właściwa ilość kompletów pompowni presskan?
4. W przedmiocie zamówienia opisane są studnie pompowni ścieków presskan jako betonowe fi 1200 (425 sztuk + 1 sztuka), w projekcie opisane są studnie z PEHD średnicy 800, 1000, 1500 mm, a w specyfikacji średnice fi 1000 i fi 1200mm - jakiej średnicy i z jakiego materiału studnie należy uwzględnić w wycenach?
5. W przedmiocie zamówienia oraz w SIWZ występują 3 pompownie presskan 2-pompowe, natomiast w projektach technologicznych występuje co najmniej 5 sztuk pompowni presskan 2-pompowych (Galkowo – 3 szt, Wojnowo 2 szt), oraz dodatkowo w projekcie miejscowości Ukta opisuje się pompownie presskan 2-pompowe i 3-pompowe, bez podania ilości każdego z tych typów.  
Jakie typy pompowni i ile sztuk każdego typu należy uwzględnić w wycenach?

Z poważaniem