

RZ.271.33.1.2013

ZAPYTANIE 1

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na budowę systemu oczyszczania ścieków z budynków szkolnych z wykorzystaniem przydomowej oczyszczalni ścieków dla Zespołu Szkół w Starym Bosewie

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907) informuję, że do Zamawiającego wpłynęło zapytanie do treści SIWZ:

„1. Projekt budowlany budowy oczyszczalni ścieków dla Zespołu Szkół w Starym Bosewie nie uwzględnia projektu elektrycznego podłączenia oczyszczalni oraz pozostałych urządzeń. Udostępniona dokumentacja nie zawiera projektu elektrycznego oraz miejsca podłączenia. Projekt budowlany oraz pozostałe dokumenty nie wskazują sposobu podłączenia oraz bilansu zapotrzebowania energetycznego. Projekt budowlany nie zawiera opisu oraz sposobu poprowadzenia instalacji elektrycznej do miejsca jej podłączenia w budynku. Wobec powyższego proszę o przedstawienie projektu instalacji zewnętrznej i wewnętrznej określającego sposób i miejsce podłączenia w budynku. Przedmiar robót także nie uwzględnia zakresu robót instalacji elektrycznej. Proszę o wskazanie w jaki sposób należy wyliczyć wartość robót elektrycznych do szacowanej wartości wykonania inwestycji?.”

2. Czy zamawiający dopuści urządzenia równoważne tj. oczyszczalnie ścieków spełniające wszystkie wymagania normy EN 12566-3:2005+A1:2009 potwierdzone badaniami. W zbiornikach monolitycznych o pojemności nie mniejszej niż wymagane w projekcie.

3. W przedmiarze zapisano jako studnia z kręgów betonowych, a w projekcie nie ma uwzględnionego rodzaju studni chłonnej.

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie studni chłonnej w zbiorniku monolitycznym z polietylenu o wysokiej gęstości.

4. W projekcie są zapisane zbiorniki wykonane z laminatu poliestrowo – szklanego.

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie pompowni ścieków surowych oraz oczyszczonych w zbiornikach monolitycznych z polietylenu o wysokiej gęstości.”

Odpowiedź:

ad. 1. Zasilanie 2 szt. pompowni oraz oczyszczalni należy wykonać z budynku istniejącej szkoły, kablem energetycznym YKYS 4x10mm² o dł. 100 mb.

Układy rozdzielcze przy przepompowniach z rozbudową istniejącej rozdzielni szkolnej o moc - 5 kW.

ad 2. Zamawiający dopuszcza oczyszczalnie ścieków spełniające wszystkie wymagania normy EN 12566-3:2005+A1:2009 potwierdzone badaniami w zbiornikach monolitycznych o pojemności nie mniejszej niż wymagane w projekcie.

ad.3. Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie studni chłonnej w zbiorniku monolitycznym z polietylenu o wysokiej gęstości. Zamawiający wymaga zastosowania studni chłonnej w zbiorniku betonowym z nawierconymi otworami filtracyjnymi.

ad.4. Zamawiający dopuszcza zastosowanie pompowni ścieków surowych oraz oczyszczonych w zbiornikach monolitycznych z polietylenu o wysokiej gęstości.

Z up. WÓJTA
mgr Ewa Alicja Karczevska
Z-ca Wójta