

ZAPYTANIE 3

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?.”

Odpowiedź:

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

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

Koszt robót elektrycznych należy wycenić po dokonaniu oględzin terenu projektowanej oczyszczalni.

WÓJT GMINY
Stanisław Jastrzębski