

ZAPYTANIE 4

Dot.: 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. Proszę o informacje czym należy się kierować przy składaniu oferty przetargowej? Pytanie jest jak najbardziej uzasadnione bo są duże rozbieżności pomiędzy przedmiarem robót, a projektem technicznym i specyfikacją techniczną.

W projekcie jest zapis o jednej pompie z rozdrabniaczem w przepompowni na ściek surowy, podobnie jest ze ściekiem oczyszczonym natomiast w przedmiarze robót przewidziane są przepompownie dn 600 mm wyposażone w dwie pompy z rozdrabniaczem.

Nadmienię tylko że przy zastosowaniu dwóch pomp w tak małej przepompowni (średnica 600 mm) jest praktycznie nie możliwe.

2. Rozbieżność występuje również pomiędzy separatorem tłuszczu, w projekcie jest zapis o separatorze SL-SG 200 który ma pojemność 200 litrów, a w przedmiarze o separatorze pojemności 1000 litrów.”

3. Proszę o wyjaśnienie jaką przepustowość oczyszczalni należy przewidzieć w ofercie?

Projektant dobrał oczyszczalnię o przepustowości 4,7 m³/d typu BIO MAX 4,7 firmy Sotralentz, natomiast w ofercie sotralentza nie ma takiej oczyszczalni, występują typu BIO MAX 3,6 lub 5,4.

Czy należy dobrać oczyszczalnię o przepustowości 5,4m³/d czyli BIO MAX 5,4 lub równoważną o objętości części osadnikowej 10,00m³.”

Odpowiedź:

ad 1. Ilość pomp należy wycenić zgodnie z przedmiarem robót. Każda z przepompowni zostanie wyposażona w pompę rezerwową, która zostanie złożona w magazynie Zamawiającego.

ad.2. Do wyceny należy przyjąć separator tłuszczów o pojemności określonej w przedmiarze robót tj. 1000 l.

ad.3. Zamawiający nie wskazuje producenta oczyszczalni ścieków. Parametry równoważne oczyszczalni ścieków zostały określone w opisie przedmiotu zamówienia zawartym w siwz. Do wyceny należy przyjąć oczyszczalnię o przepustowości min. 4,7 m³/d o objętości części osadnikowej min.10,00 m³.

Wójt Gminy

/-/ Stanisław Jastrzębski