

Do wykonawców biorących
udział w postępowaniu

dot. zamówienia sektorowego pn. **Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z lokalną oczyszczalnią ścieków w Sulechówku.**

Zmawiający informuje że w dniu 21 grudnia wpłynęły następujące wnioski wykonawców:

Pytanie 1:

Proszę uprzejmie o odpowiedź na pytanie, czy Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne, tj. zmianę technologii oczyszczania ścieków ze złożeń zraszanych na złoża napowietrzane w systemie ciągłym. Zaproponowana technologia charakteryzuje się dużą większą elastycznością i odpornością na nierównomierny dopływ ścieków oraz zwiększenie jednostkowych ładunków zanieczyszczeń.

W skład ciągu technologicznego, zaproponowanego rozwiązania, wchodzi:

1. zbiornik uśredniający - osadnik wstępny
2. zbiornik retencyjny
3. komora denitryfikacji - komora biologiczna I
4. bioblok oczyszczalni ścieków - komora biologiczna II
5. osadnik wtórny
6. zbiornik osadu nadmiernego

Wszystkie zbiorniki wykonane z żywicy poliestrowych zbrojonych włóknem szklanym. Zbiorniki posadowione pod powierzchnią gruntu.

Zaproponowane rozwiązanie gwarantuje pełną obróbkę ścieków dopływających, stwarza warunki nitrifikacji i denitryfikacji w ściekach oraz pełne biologiczne oczyszczanie ścieków wraz z zagospodarowaniem osadów nadmiernych.

Pytanie 2:

Zgodnie zapisem dotyczącym wymaganej technologii jaką jest technologia złoż zraszanych –w wielozbiornikowym układzie w zbiornikach z żywicy, proszę o odpowiedź czy zamawiający dopuszcza zastosowanie technologii równoważnej w oparciu o biologiczne złoża obrotowe, charakteryzujące się dużo wyższą odpornością na niedociążenia niż wymagana technologia, niższymi kosztami eksploatacji, monolityczną konstrukcją z wydzielonym osadnikiem wstępnym i wtórnym?

Dopuszczenie przez zamawiającego technologii złoż tarczowych niesie dla zamawiającego korzyści pod kątem: niższego kosztu instalacji, mniejszej powierzchni zabudowy, niższych kosztów serwisu oraz zużycia energii elektrycznej.

Odpowiedź na pytania 1 i 2:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę ani modyfikację technologii oczyszczania ścieków.

/-/ Z up. Wójta
Halina Skaza
SEKRETARZ GMINY