



Gmina Sośnicowice
44-153 Sośnicowice, ul. Rynek 19
NIP 969-14-22-687 REGON 276257788

Sośnicowice, dnia 25.05.2015r.

Nr sprawy: RGG.2711.11.2015.KKR
Nr korespondencji: 3107 /2015

Do wszystkich oferentów

Dotyczy: przetargu nieograniczonego ZP-11/2015 na wykonanie zamówienia publicznego pn:
„Uporządkowanie gospodarki ściekowej w Tworogu Małym - budowa przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków - etap I”.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA – WYJAŚNIE TREŚCI SIWZ

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U.2013 poz.907 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na zadane przez oferentów pytania w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn:
„Uporządkowanie gospodarki ściekowej w Tworogu Małym - budowa przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków - etap I”.

Pytanie 1.

Zamawiający w pkt III SIWZ określił wymogi co do proponowanych urządzeń:

„Przedmiotem zamówienia w ramach zadania „ Uporządkowanie gospodarki ściekowej w Tworogu małym – budowa przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków - etap I” są roboty budowlane obejmujące budowę na terenie sołectwa Tworóg Mały gm. Sośnicowice, 37 sztuk przydomowych oczyszczalni ścieków pracujących w technologii SBR z rozproszaniem ścieków oczyszczonych poprzez drenaż wykonany z tuneli filtracyjnych lub poprzez studnie chłonne.”

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń przepływowych zgodnych z normą, nie pracujących w technologii SBR?

Odpowiedź:

Oczyszczalnie powinny odpowiadać parametrom opisanym w projekcie. Są to oczyszczalnia działające na zasadzie niskoobciążonego osadu czynnego. Zamawiający nie dopuszcza zmiany technologii.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający dopuści urządzenia, których budowa nie przewiduje zastosowania osadnika wstępnego?



Odpowiedź:

Nie. Oczyszczalnie powinny odpowiadać parametrom opisanym w projekcie

Pytanie 3.

Proszę o podanie minimalnej pojemności osadnika wstępnego dla proponowanych oczyszczalni?

Odpowiedź:

Minimalna pojemność osadnika wstępnego – 1 m³

Pytanie 4.

Czy Zamawiający dopuści urządzenia wykonane z polietylenu formowane metodą rotomouldingu lub inną?

Odpowiedź:

Nie. Zbiorniki oczyszczalni mają być wykonane z materiałów opisanych w projekcie, tj. z żywiec epoksydowych zbrojonych włóknem szklanym.

Pytanie 5.

Czy zamawiający zgromadził już wszystkie wpłaty od mieszkańców. Jeżeli nie czy zamawiający po protokolarnym przekazaniu placu budowy będzie uzależniał wejście Wykonawcy na dana posesję od uzyskania wpłaty kwoty własnej każdego mieszkańca?

Odpowiedź:

Nie zgromadził i nie uzależnia.

Pytanie 6.

Proces fermentacji beztlenowej zachodzące wewnątrz oczyszczalni są źródłem gazów takich jak: siarkowodor, metan, dwutlenek węgla, które muszą być odprowadzane z przestrzeni powietrznej zawartej pomiędzy poziomem ścieków, a sklepieniem oczyszczalni. Wystarczającym rozwiązaniem jest komin odpowietrzający domowe urządzenie sanitarne, pod warunkiem, że jest on wprowadzony ponad dach budynku.

Czy zamawiający żąda w ramach wykonywanych prac, wprowadzenie wentylacji wysokiej każdej wybudowanej oczyszczalni ponad połac dachu?



Odpowiedź:

Przy prawidłowej eksploatacji oczyszczalni, w procesie oczyszczania nie zachodzi fermentacja beztlenowa. Nie jest wymagana wentylacja wysoka. Wystarczające jest odpowietrzenie poprzez odpowietrzenie istniejącej instalacji sanitarnej w budynku, wyprowadzone wywiewką ponad dach.

Pytanie 7.

Czy Zamawiający dopuści jako równoważne urządzenia pracujące w technologii połączonego osadu czynnego i złoża biologicznego, wykorzystujące pracę pomp mamutowych, wykonane z polietylenu przebadane zgodnie z obecnie obowiązującą normą? Proszę o jednoznaczną odpowiedź?

Odpowiedź:

Nie. Oczyszczalnie powinny odpowiadać parametrom opisanym w projekcie.

BURMISTRZ

Marcin Stronczek