

ZP.271.2.2.2013

Dot. postępowania przetargowego nr ZP.271.3.2013 na roboty budowlane i instalacyjne przy budowie przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Płaska.

W dniu 19.02.2013 r. otrzymaliśmy e-mailem pismo dotyczące udzielenia odpowiedzi na zapytania do ogłoszonego postępowania przetargowego o treści jak niżej:

„W związku z ogłoszeniem przetargu pt. „ROBOTY BUDOWLANE I INSTALACYJNE PRZY BUDOWIE PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY PŁASKA” proszę o wyjaśnienie wątpliwości.

Pytanie 1. Czy w przypadku zachowania stref przemarzania i możliwości grawitacyjnego spływu ścieków, Zamawiający będzie dalej żądał niepotrzebnych przepompowni ścieków?

Pytanie 2. Czy zgodnie z art. 3 Dyrektywy ściekowej i zaimplementowanym art. 42 ust 4 Ustawy prawo wodne, należy rozumieć zamówienie jako pojedynczy system składający się z co najmniej czterech elementów:

- 1. Przyłącza tj odcinka kolektora pomiędzy budynkiem a reaktorem oczyszczalni wykonanym zgodnie z zawitą normą zharmonizowaną PN EN 752:2008;*
- 2. Reaktora przydomowej biologicznej oczyszczalni ścieków (PBOŚ) wg zawitej normy zharmonizowanej PN EN 12566-3;*
- 3. Studzienki kontrolnej (pomiarowo – rozdzielającej) umożliwiającej pobór próbek ścieków oczyszczonych przed systemem rozsączania;*
- 4. Systemu rozsączania ścieków oczyszczonych wg norm i z wyliczeniem powierzchni rozsączania tj 1 m²/1 osobę/ dzień?*

Pytanie 3. Czy Zamawiający przewiduje konieczność udowodnienia efektu oczyszczania?

Pytanie 4. Czy Zamawiający będzie żądał na etapie złożenia ofert protokołu głównego wraz z załącznikami z badań PBOŚ wykonanymi wyłącznie we właściwych jednostkach notyfikowanych przez UE?

Pytanie 5. Czy Zamawiający w celu potwierdzenia wysokiej sprawności oczyszczalni PBOŚ będzie żądał dołączenia do tego głównego protokołu badań, poszczególnych pełnych protokołów badań w jednostce notyfikowane w :

- 1. Zakresie skuteczności oczyszczania ścieków,*
- 2. Trwałości,*
- 3. Wodoszczelności,*
- 4. Wytrzymałości?*

Pytanie 6. Wentylacja wysoka winna znajdować się na każdym pionie kanalizacyjnym znajdującym się wewnątrz budynku. W związku z tym wykonanie wentylacji wysokiej na przyłączy, czyli na zewnątrz budynku, jest od strony technologicznej bezzasadne i od strony ekonomicznej bardzo przedrażające każdy system.. Czy Zamawiający podtrzymuje ten wymóg?

Pytanie 7. Studnia chłonna o średnicy Dn 1000 posiada powierzchnię rozsączania zaledwie 0,78 m², co w świetle norm jest niedopuszczalne bo nie wystarcza nawet na ścieki od 1 osoby. Tym samym można z góry założyć, że po kilku latach zacznie powstawać zjawisko upłynięcia gruntu wokół studni chłonnej. Czy Zamawiający uzna jako równoważne stosowanie tuneli,

skrzynek bądź pakietów rozsączających (z odpowiednim Atestem Technicznym) w przeliczeniu 1 m² powierzchni rozsączania /1 osobę/dzień ?

Pytanie 8. PBOŚ przebadane w całości (z wszystkimi elementami, sterownikami, pompami, śrubkami etc) w jednostce notyfikowanej są urządzeniem gwarantującym dochowanie obowiązującego prawa i norm zharmonizowanych. Czy dla Zamawiającego nadrzędna nad prawem i normami zharmonizowanymi będzie dokumentacja techniczna zakładająca niesprawdzone urządzenia bądź niezgodne z normami studnie chłonne?

Pytanie 9 Czy inwestycja ta posiada już zgłoszenie budowlane?

Pytanie 10. Czy zgodnie z art. 152 Ustawy prawo ochrony środowiska Zamawiający będzie żądał od wykonawcy procedury zgłoszenia eksploatacji PBOŚ?

Pytanie 11 Czy Zamawiający przewiduje losowe badania skuteczności oczyszczania ścieków (zgodnie z rozporządzeniem)? Jeżeli tak, to wg jakich zasad?

Z uwagi na istotę pytań wnoszę o zmiany w treści SIWZ bez zmiany terminu składania ofert.”.

W odpowiedzi na zapytania w sprawie zamówienia publicznego na roboty budowlane i instalacyjne przy budowie przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Płaska, wyjaśniamy jak niżej:

Ad.1. Zamawiający nie będzie żądał niepotrzebnych przepompowni ścieków.

Ad.2. Postępowanie przetargowe dotyczy przebudowy systemu składającego się z 4 elementów, przy czym modernizowany może być jeden element systemu lub wszystkie jego elementy.

Ad.3. Zamawiający zakłada, iż wykonanie prac objętych postępowaniem przetargowym zapewni możliwość udowodnienia takiego efektu.

Ad.4. Postępowanie przetargowe dotyczy modernizacji istniejących PBOŚ, w związku z czym żądanie tych dokumentów jest bezpodstawne. W przypadku gdy jednak będzie wymieniany bioreaktor, wówczas powinien on posiadać niezbędny certyfikat, w tym wypadku zgodność z normą PN-EN-12566-3.

Ad.5. Zakres tych badań wynika z treści wskazanej wyżej normy, w związku z czym wystarczy udokumentować zgodność z tą normą.

Ad.6. Tak, Zamawiający podtrzymuje ten wymóg. Możliwość wykonania tej wentylacji rozpatrywana będzie indywidualnie. Nie wszystkie budynki wyposażone w PBOŚ posiadają wentylowane piony kanalizacyjne.

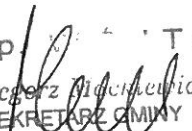
Ad.7. W przypadku studni chłonnej średnica kręgu Dn 1000 nie odzwierciedla powierzchni złoża pod studnią. W załączeniu kopia projektu studni chłonnej. Dopuszcza się inne rozwiązania technologiczne w zależności od warunków terenowych i oceny inspektora nadzoru.

Ad.8. Tak, wystarczające są studnie chłonne lub inne rozwiązania techniczne zapewniające spełnienie normy ATV 1m² na mieszkańca / na dzień.

Ad.9. Tak posiada.

Ad.10. Nie, procedurę w trybie art. 152 ustawy Prawo ochrony środowiska przeprowadza Zamawiający.

Ad.11. Tak, w przypadku nowo dostarczonych jednostek Zamawiający przewiduje losowe badanie skuteczności oczyszczania ścieków na koszt Wykonawcy, w zakresie zgodnym z rozporządzeniem.

Z upr. 
Grzegorz Michalewicz
SEKRETARZ GMINY