

Zamawiający:  
Gmina Gnojno  
Gnojno 145,  
28 – 114 Gnojno  
woj. świętokrzyskie

dotyczy :

**” Budowa przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Gnojno”**

Wnosimy o zmianę treści SIWZ, poprzez wykreślenie, niezgodnego z Ustawą Prawo zamówień publicznych , Ustawą o ochronie konkurencji i konsumentów i nielogicznego ze względów konstrukcyjnych, zapisu, znajdującego się w załączonej STWiORB :

*Urządzenia równoważne muszą posiadać następujące cechy i parametry:*

- a) zbiorniki oczyszczalni powinny być wykonane z polietylenu PEHD w technologii rodmuchu lub rotomouldingu, co zapewnia odpowiednią trwałość z zastrzeżeniem że nie mogą być klejone lub spawane z uwagi na możliwość niekontrolowanego rozszczelnienia*
- b) zbiorniki oczyszczalni z uwagi na aspekty wytrzymałościowe, technologii wykonania i montażu powinny posiadać kształt walca i być montowane w pozycji leżącej lub kształt prostokąta z możliwością kotwiczenia np. za pomocą opasek stalowych. Zamawiający nie dopuszcza instalacji oczyszczalni, których zbiorniki zbudowano na planie koła (w postaci pionowo ustawionego walea lub stożka)*

**Uzasadnienie**

Proponowany do wykreślenia zapis, jest przykładem, stosowania przez Zamawiającego, niedozwolonych praktyk ograniczających konkurencję poprzez naruszenie art. 6 ust. 1 pkt 7 Ustawy o ochronie konkurencji i konsumentów oraz art. 29 ust 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, a w konsekwencji, w kolizji z art. 7 ustawy Pzp oraz przepisami prawa unijnego w zakresie przestrzegania zasady niedyskryminacji :

Zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 7 ustawy okik, zakazane są porozumienia polegające na „uzgadnianiu przez przedsiębiorców przystępujących do przetargu lub przez tych przedsiębiorców i przedsiębiorcę będącego organizatorem przetargu warunków składanych ofert.

Nielegalne są zatem nie tylko horyzontalne zmony przetargowe, ale również zmony pionowe, czyli zawierane między zamawiającym, a wykonawcą. Zmony takie są najbardziej szkodliwe dla konkurencji naruszeń, które nie korzystają z wyłączenia spod zakazu, na podstawie kryterium bagatelności porozumienia. Skutkiem takiego porozumienia jest przyznanie szczególnie korzystnych warunków jednemu lub grupie uczestników przetargu. Antykonkurencyjne porozumienia na linii zamawiający-wykonawca mogą mieć podłoże korupcyjne.

Jedna z podstawowych zasad, na których opiera się prawo zamówień publicznych głosi, że zamawiający jest zobowiązany do prowadzenia postępowania w sposób gwarantujący zachowanie uczciwej konkurencji.

Szerszą definicję tego pojęcia odnajdujemy w ustawie z 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. Nr 47, poz. 211 ze zm.). Zasada ta znajduje swoje rozwinięcie m.in. w przepisie art. 29 ust 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, który stanowi, że zamawiającemu nie wolno określać przedmiotu zamówienia w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję. Przejawem nieuczciwości jest określenie parametrów kupowanego sprzętu w taki sposób, że spełnia je tylko jeden lub niewielka grupa producentów sygn. UZP/ZO/0-2303/06.

Jest to także czyn nieuczciwej konkurencji sygn. UZP/ZO/592/05. Zamawiający nie może dostosowywać specyfikacji, do warunków technicznych lub formalnych wygodnych dla poszczególnych wykonawców/producentów. Czynem nieuczciwej konkurencji jest także ustalenie zbyt wygórowanych kryteriów i warunków udziału w postępowaniu,.

Postępowanie Zamawiającego, stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 1993r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2003r. Nr 153, poz. 1503) czynem nieuczciwej konkurencji jest działanie sprzeczne z prawem lub dobrymi obyczajami, jeżeli zagraża lub narusza interes innego przedsiębiorcy lub klienta. Zgodnie z art. 3 ust. 2 tej ustawy czynem nieuczciwej konkurencji jest między innymi utrudnianie dostępu do rynku. W przepisach rozdziału 2 tej ustawy unormowane zostały poszczególne stypizowane kategorie czynów nieuczciwej konkurencji. I tak, stosownie do brzmienia art. 15 ust. 1 pkt 1 ustawy, czynem nieuczciwej konkurencji jest utrudnianie innym przedsiębiorcom dostępu do rynku, w szczególności, rzeczowo nieuzasadnione, zróżnicowane traktowanie niektórych klientów. W danym przypadku mamy do czynienia z zapisem SIWZ, który stanowi czyn nieuczciwej konkurencji, a działanie Zamawiającego jednocześnie wypełnienia znamiona, działania sprzecznego z prawem oraz zagraża lub narusza interesy przedsiębiorców, którzy mogli by się starać o pozyskanie zamówienia publicznego. Jak wyżej przedstawiono, elementem konstrukcyjnym czynu nieuczciwej konkurencji jest stwierdzenie, iż czyn ten zagraża lub narusza interesy innych przedsiębiorców. Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego mogą zatem mocą swojego działania uruchamiać procedurę weryfikującą prawidłowość przebiegu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, poprzez poinformowanie zamawiającego o bezprawnym podjęciu lub zaniechaniu czynności.

Wprowadzony, przez Zamawiającego, zapis wnioskowany do wykreślenia, ogranicza zaproponowanie, przez oferentów, urządzeń, zgodnych z obowiązującymi normami i posiadającymi lepsze cechy użytkowe. Nawet dla laika, jest jasne, że zbiornik o kształcie walca, ustawiony pionowo w gruncie, jest bardziej odporny, na naciski, przez ten grunt przenoszone na zbiornik.

Jest to rażące naruszenie zasad uczciwej konkurencji, mogące mieć podłoże korupcyjne.

W związku z powyższym, wnioskuję, co na wstępie

Zamawiający:  
Gmina Gnojno  
Gnojno 145,  
28 – 114 Gnojno  
woj. świętokrzyskie

dotyczy :

**” Budowa przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Gnojno”**

Prosimy o wyjaśnienie i ewentualne poprawienie błędów , załączonych przedmiarów.

Wykaz błędów i wątpliwości stwierdzonych w projekcie i przedmiarach robót w nawiązaniu do schematów montażu oczyszczalni.

1. Schematy montażu oczyszczalni przedstawiają drenaż z rur PCV Dn 110mm, natomiast przedmiar wykazuje tunele filtracyjne
2. Zestawienie lokalizacji oczyszczalni wg zał. nr 8.1 do SIWZ, wykazuje 61 szt. studni chłonnych i 48 szt. rozsączenia ścieków oczyszczonych , wykonanych z tuneli filtracyjnych, o łącznej ilości 1659 szt., natomiast przedmiary wykazują do montażu łącznie 2891 szt. tuneli filtracyjnych.

Ponadto załączam wykaz pozycji przedmiarów odnośnie montażu tuneli drenażowych do wyjaśnienia, w których występują dziwne pozycje obmiarowe

#### POZYCJE DO WYJAŚNIENIA

##### Grabki Małe

25 d.1.2	analiza własna	Montaż drenażu rozsączającego składającego się z zestawu komór filtracyjnych wraz ze studzienkami rozdzielczymi i odpowietrzeniem dla 8 sztuk instalacji w zakresie: - tunele filtracyjne- sztuk 122 - odpowietrzenie z rur dn 110 z kominkami - 24 mb - drenaż należy posadować na warstwie kruszywa łamanego o granulacji 16-32mm - tunele od górnej części gruntu zabezpieczyć geowłókniną (1/70)*8	kpl	0.114
-------------	-------------------	--	-----	-------

### Jarząbki

57 d.2.2	analiza własna	<p>Montaż drenażu rozsączającego składającego się z zestawu komór filtracyjnych wraz ze studzienkami rozdzielczymi i odpowietrzeniem dla 13 sztuk instalacji w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tunele filtracyjne - sztuk 374</li> <li>- odpowietrzenie z rur dn 110 z kominkami - 39mb</li> <li>- drenaż należy posadzić na warstwie kruszywa łamanego o granulacji 16-32mm</li> <li>- tunele od górnej części gruntu zabezpieczyć geowłókniną 1/70*13</li> </ul>	kpl	0.186
-------------	-------------------	---	-----	-------

### Kostera

89 d.3.2	analiza własna	<p>Montaż drenażu rozsączającego składającego się z zestawu komór filtracyjnych wraz ze studzienkami rozdzielczymi i odpowietrzeniem dla 109 sztuk instalacji w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tunele filtracyjne - sztuk 1659</li> <li>- odpowietrzenie z rur dn 110 z kominkami - 327mb</li> <li>- drenaż należy posadzić na warstwie kruszywa łamanego o granulacji 16-32mm</li> <li>- tunele od górnej części gruntu zabezpieczyć geowłókniną 1/70*21</li> </ul>	kpl.	0.300
-------------	-------------------	--	------	-------

### Płośnia

121 d.4.2	analiza własna	<p>Montaż drenażu rozsączającego składającego się z zestawu komór filtracyjnych wraz ze studzienkami rozdzielczymi i odpowietrzeniem dla 1 sztuk instalacji w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tunele filtracyjne - sztuk 24</li> <li>- odpowietrzenie z rur dn 110 z kominkami - 3mb</li> <li>- drenaż należy posadzić na warstwie kruszywa łamanego o granulacji 16-32mm</li> <li>- tunele od górnej części gruntu zabezpieczyć geowłókniną 1/70*1</li> </ul>	kpl	0.014
--------------	-------------------	---	-----	-------

### Požogi

153 d.5.2	analiza własna	<p>Montaż drenażu rozsączającego składającego się z zestawu komór filtracyjnych wraz ze studzienkami rozdzielczymi i odpowietrzeniem dla 3 sztuk instalacji w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tunele filtracyjne - sztuk 82</li> <li>- odpowietrzenie z rur dn 110 z kominkami - 9mb</li> <li>- drenaż należy posadzić na warstwie kruszywa łamanego o granulacji 16-32mm</li> <li>- tunele od górnej części gruntu zabezpieczyć geowłókniną 1/70*3</li> </ul>	kpl	0.043
--------------	-------------------	---	-----	-------

### Ruda

185 d.6.2	analiza własna	<p>Montaż drenażu rozsączającego składającego się z zestawu komór filtracyjnych wraz ze studzienkami rozdzielczymi i odpowietrzeniem dla 3 sztuk instalacji w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tunele filtracyjne - sztuk 62</li> <li>- odpowietrzenie z rur dn 110 z kominkami - 9mb</li> <li>- drenaż należy posadzić na warstwie kruszywa łamanego o granulacji 16-32mm</li> <li>- tunele od górnej części gruntu zabezpieczyć geowłókniną 1/70*3</li> </ul>	kpl	0.043
--------------	-------------------	---	-----	-------

### Wólka Bosowska

217 d.7.2	analiza własna	Montaż drenażu rozsączającego składającego się z zestawu komór filtracyjnych wraz ze studzienkami rozdzielczymi i odpowietrzeniem dla 3 sztuk instalacji w zakresie: - tunele filtracyjne - sztuk 66 - odpowietrzenie z rur dn 110 z kominkami - 9 mb - drenaż należy posadzić na warstwie kruszywa łamanego o granulacji 16-32mm - tunele od górnej części gruntu zabezpieczyć geowłókniną 1/70*3	kpl	0.043
--------------	-------------------	--	-----	-------

### Woła Zofiowska

249 d.8.2	analiza własna	Montaż drenażu rozsączającego składającego się z zestawu komór filtracyjnych wraz ze studzienkami rozdzielczymi i odpowietrzeniem dla 7 sztuk instalacji w zakresie: - tunele filtracyjne - sztuk 172 - odpowietrzenie z rur dn 110 z kominkami - 21 mb - drenaż należy posadzić na warstwie kruszywa łamanego o granulacji 16-32mm - tunele od górnej części gruntu zabezpieczyć geowłókniną 1/70*7	kpl	0.100
--------------	-------------------	--	-----	-------

### Zawada

281 d.9.2	analiza własna	Montaż drenażu rozsączającego składającego się z zestawu komór filtracyjnych wraz ze studzienkami rozdzielczymi i odpowietrzeniem dla 9 sztuk instalacji w zakresie: - tunele filtracyjne - sztuk 292 - odpowietrzenie z rur dn 110 z kominkami - 27mb - drenaż należy posadzić na warstwie kruszywa łamanego o granulacji 16-32mm - tunele od górnej części gruntu zabezpieczyć geowłókniną 1/70*9	kpl	0.129
--------------	-------------------	---	-----	-------

### Zofiówka

313 d.10.2	analiza własna	Montaż drenażu rozsączającego składającego się z zestawu komór filtracyjnych wraz ze studzienkami rozdzielczymi i odpowietrzeniem dla 2 sztuk instalacji w zakresie: - tunele filtracyjne - sztuk 38 - odpowietrzenie z rur dn 110 z kominkami - 6 mb - drenaż należy posadzić na warstwie kruszywa łamanego granulacji 16-32mm - tunele od górnej części gruntu zabezpieczyć geowłókniną 1/70*2	kpl	0.029
---------------	-------------------	--	-----	-------