

Nr sprawy : ROG. 271.7.2014.

Zębowice, dnia 07.08.2014r

ZAWIADOMIENIE

Zamieszczono na stronie internetowej Gminy Zębowice : www.zebowice.pl,
www.zebowice.biuletyn.info.pl

Dotyczy :

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na :

Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków.

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego opublikowano w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 259202 - 2014 z dnia 04.08.2014r

W toku prowadzonego postępowania do Zamawiającego złożono wnioski o wyjaśnienie treści SIWZ. Zamawiający na podstawie postanowień zawartych w rozdziale II pkt. 4 - 6 SIWZ udziela wyjaśnienia :

Pytanie 1:

Proszę o określenie (rzęd wielkości) poziomu wody gruntowej w miejscach lokalizacji budowanych oczyszczalni przydomowych w skrajnym niekorzystnym momencie, tzn. w momencie roztopów lub w momencie późnej jesieni? Określenie poziomu wody gruntowej jest niezbędne do doboru oferowanej oczyszczalni zgodnie z normą PN EN 12566-3+A1:2009 (lub równoważnej do zaprojektowanej).

Odp.

W tabeli poniżej zestawiono głębokości zwierciadła wody oraz ich rzędnych wysokościowych w normalnych warunkach atmosferycznych.

Lp.	Nr otworu	Nazwa ulicy	Numer posesji	Rzędna wysokościowa otworu w rn nprn	Głębokość zwierciadła wody w rn		Rzędna wysokościowa zwierciadła wody w rn nprn	
					nawiercone	ustabilizowane	nawiercone	ustabilizowane
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Łąka – 39 szt								
1	1/11		39	202,8	2,8	2,9	200,0	199,9
2	2/11		46	203,7	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
3	3/11		37	202,6	1,3	1,3	201,3	201,3
4	4/11		35	204,3	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
5	5/11		44	204,9	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
6	6/11		42	204,8	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
7	7/11		40	204,9	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
8	8/11		36	205,0	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
9	9/11		33	204,2	2,9	2,9	201,3	201,3
10	10/11		28	205,4	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.

11	11/11		26	205,8	n. n.	n. n.	n.n.	n. n.
12	12/11		24	206,3	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
13	13/11		31	204,2	2,6	2,6	201,6	201,6
14	14/11		29	203,6	1,5	1,5	201,1	201,1
15	15/11		27	206,7	2,9	2,9	203,8	203,8
16	16/11		18	209,5	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
17	17/11		20	211,8	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
18	18/11		112/32	207,6	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
19	19/11		25	207,8	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
20	20/11		23	207,5	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
21	21/11		21	208,8	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
22	22/11		16	210,0	4,4	3,5	205,6	206,5
23	23/11		19	207,8	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
24	24/11		17	204,8	2,8	2,8	202,0	202,0
25	25/11		15	207,6	3,0	3,0	204,6	204,6
26	26/11		14	211,5	4,3	3,5	207,2	208,0
27	27/11		12	211,4	5,3	3,8	206,1	207,6
28	28/11		8	211,5	2,4	2,4	209,1	209,1
29	29/11		6a	211,9	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
30	30/11		6	211,9	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
31	31/11		11	211,4	2,4	2,4	209,0	209,0
32	32/11		4	212,1	2,9	2,9	209,2	209,2
33	33/11		2	213,6	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
34	34/11		9	214,1	n.n.	n. n.	n. n.	n. n.
35	35/11		3	214,7	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
36	36/11		1	214,9	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
37	37/11		38	205,1	3,9	3,9	201,2	201,2
38	38/11		13	-	1,6	1,6	-	-
39	1/14/Ł		44a		n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
Prusków -23 szt								
40	1/11		22	225,0	0,9	0,9	224,1	224,1
41	2/11		21	229,2	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
42	3/11		20	230,4	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
43	4/11		2	229,7	2,8	2,8	226,9	226,9
44	5/11		18	231,5	2,1	2,1	229,4	229,4
45	6/11		18a	230,5	1,8	1,8	228,7	228,7
46	7/11		18b	230,3	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
47	8/11		7	228,0	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
48	10/11		3	226,8	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
49	12/11		19	229,5	ścąc.2,1 2,7	ścąc. 2,1 2,4	ścąc. 227,4 226,8	ścąc. 227,4 227,1
50	13/11		28	229,5	2,9	2,3	226,6	217,2
51	14/11		27	228,3	1,7	1,7	226,6	226,6
52	15/11		24	223,5	ścąc. 1,4	ścąc. 1,4	ścąc. 222, 1	ścąc. 222,1

53	16/11		30	228,3	1,3 1,9	1,3 1,7	227,0 226,4	227,0 226,6
54	17/11		29	228,9	1,8	1,8	221,1	221,1
55	18/11		13	229,2	1,1 1,9	1,1 1,5	228,1 227,3	228,1 227,7
56	19/11		11	231,9	0,8	0,8	231,1	231,1
57	20/11		10	226,7	0,9	0,9	225,8	225,8
58	21/11		9	228,0	1,3	1,3	226,7	226,7
59	22/11		8	227,8	1,8	1,8	226,0	226,0
60	23/11		5	226,5	1,9	1,9	224,6	224,6
61	24/11		11a	232,7	2,6	1,6	230,1	231,1
62	2/14/P		25	bd	1,4	1,4	bd	bd
Kadlub Wolny 22 szt								
63	1/11	Główna	5	242,7	1,8	1,8	240,9	240,9
64	2/11	Główna	8	243,5	1,5	1,5	242,0	242,0
65	3/11	Główna	3	242,3	1,5	1,5	240,8	240,8
66	4/11	Główna	7	243,3	1,8	1,8	241,5	241,5
67	5/11	Główna	9	243,2	1,5	1,5	241,7	241,7
68	6/11	Główna	11	243,0	1,2	1,2	241,8	241,8
69	7/11	Główna	15	242,5	1,8	1,8	240,7	240,7
70	8/11	Główna	17	241,8	1,4	1,4	240,4	240,4
71	9/11	Główna	12a	242,1	1,2	1,2	240,9	240,9
72	10/11	Główna	25	241,3	1,2	1,2	240,1	240,1
73	11/11	Główna	27	239,6	0,8	0,8	238,8	238,8
74	12/11	Główna	29	240,5	1,0	1,0	239,5	239,5
75	13/11	Główna	31	239,9	1,0	1,0	238,9	238,9
76	14/11	Główna	16	240,5	1,5	1,5	239,0	239,0
77	15/11	Główna	18	239,9	1,3	1,3	238,6	238,6
78	16/11	Główna	20	240,0	1,0	1,0	239,0	239,0
79	17/11	Główna	28	239,4	1,7	1,7	237,7	237,7
80	18/11	Oleska	9	241,0	1,4	1,4	239,6	239,6
81	19/11	Oleska	7	240,1	1,2	1,2	238,9	238,9
82	20/11	Oleska	38	238,8	1,5	1,5	237,3	238,3
83	21/11	Oleska	34	240,0	1,5	1,5	238,5	238,5
84	22/11	Główna	22	240,1	1,2	1,2	238,9	238,9
Siedliska -22 szt								
85	1/11	Siedliska	35	233,0	2,0	2,0	231,0	231,0
86	2/11	Siedliska	31	234,1	2,0	2,0	232,1	232,1
87	3/11	Siedliska	26	234,2	1,3	1,3	232,9	232,9
88	4/11	Siedliska	29	234,4	2,7	2,2	231,7	232,2
89	5/11	Siedliska	34	233,3	1,3	1,3	232,0	232,0
90	6/11	Siedliska	37	233,8	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
91	7/11	Siedliska	1	232,0	0,9	0,9	231,1	231,1
92	8/11	Siedliska	12	234,0	1,8	1,8	232,2	232,2
93	9/11	Siedliska	11	234,1	2,3	2,3	231,8	231,8

94	10/11	Siedliska	12a	232,4	1,3	1,3	231,1	231,1
95	12/11	Siedliska	4	233,0	1,2	1,2	231,8	231,8
96	13/11	Siedliska	6	232,8	1,5	1,5	231,3	231,3
97	14/11	Siedliska	9	231,6	1,7	1,7	229,9	229,9
98	15/11	Siedliska	10	230,5	sącz. 1,4	sącz. 1,4	sącz. 229,1	sącz. 229,1
99	16/11	Siedliska	7	233,3	1,5	1,5	221,8	221,8
100	17/11	Siedliska	14	233,9	1,4	1,4	232,5	232,5
101	18/11	Siedliska	15a	238,5	sącz. 1,8	sącz. 1,8	sącz. 236,7	sącz. 236,7
102	19/11	Siedliska	17	238,5	3,3	3,3	235,2	235,2
103	20/11	Siedliska	19	238,1	1,2	1,2	236,9	236,9
104	21/11	Siedliska	18	238,2	1,8	1,8	236,4	236,4
105	22/11	Siedliska	21	238,5	1,6	1,6	236,9	236,9
106	23/11	Siedliska	24	238,1	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
Knieja – 52 szt								
107	1/11	Nowa	10	206,9	1,1	1,1	205,8	205,8
108	2/11	Nowa	6	206,5	1,2	1,2	205,3	205,3
109	3/11	Ozimska	17a	208,4	1,0	1,0	207,4	207,4
110	4/11	Ozimska	15	208,0	1,4	1,4	206,6	206,6
111	5/11	Ozimska	13	206,7	2,9	2,5	203,8	204,2
112	7/11	Ozimska	11	205,3	sącz. 1,1	sącz. 1,1	sącz. 204,2	sącz. 204,2
113	9/11	Ozimska	10	203,2	2,4	2,4	200,8	200,8
114	10/11	Ozimska	7	202,5	3,0	2,5	199,5	200,0
115	11/11	Ozimska	8	199,5	sącz. 1,0 3,0	sącz. 1,0 2,2	sącz. 198,5 196,5	sącz. 198,5 197,3
116	12/11	Ozimska	3	200,8	2,3	2,3	197,7	197,7
117	13/11	Szkolna	9	201,5	2,8	2,8	208,7	208,7
118	14/11	Ozimska	1	201,9	2,1	2,1	199,9	199,9
119	15/11	Ozimska	6	201,6	2,3	2,3	199,3	199,3
120	17/11	Leśna	11	201,6	2,1	2,1	199,5	199,5
121	18/11	Leśna	13	201,3	1,6	1,6	199,7	199,7
122	19/11	Ozimska	2	201,9	2,0	2,0	199,9	199,9
123	21/11	Łąkowa	5	205,8	1,1	1,1	204,7	204,7
124	22/11	Łąkowa	4	205,3	sącz. 1,2 2,0 4,3	sącz. 1,2 1,8 2,0	sącz. 204,1 203,3 201,0	sącz. 204,1 203,5 203,3
125	23/11	Łąkowa	3	205,2	1,1	1,1	204,1	204,1
126	25/11	Łąkowa	1b	205,1	1,5	1,2	203,6	203,9
127	26/11	Łąkowa	1	203,9	sącz. 1,3 2,9	sącz. 1,3 2,2	sącz. 202,6 201,0	sącz. 202,6 201,7
128	27/11	Łąkowa	4	202,1	1,2	1,2	200,9	200,9
129	29/11	Leśna	1	205,7	2,6	2,6	203,1	203,1
130	30/11	Leśna	2	203,2	3,3	3,3	199,9	199,9
131	31/11	Leśna	3	203,3	2,9	2,9	200,4	200,4
132	32/11	Leśna	7	202,1	3,5	3,5	198,6	198,6

133	33/11	Leśna	9	202,6	3,0	3,0	199,6	199,6
134	34/11	Krótką	15	202,9	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
135	35/11	Krótką	11	202,2	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
136	36/11	Krótką	7	201,9	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
137	37/11	Krótką	5	201,6	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
138	38/11	Krótką 3	3	201,6	2,9	2,9	198,7	198,7
139	39/11	Krótką 1	1	201,7	2,9	2,9	198,8	198,8
140	40/11	Kręta 4	4	200,5	1,9	1,9	198,6	198,6
141	41/11	Kręta 1	1	199,9	1,4	1,4	198,5	198,5
142	42/11	Kręta 8	8	201,0	2,2	2,2	198,8	198,8
143	43/11	Kręta 12	12	202,2	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
144	44/11	Kręta 7	7	201,5	3,3	3,3	198,2	198,2
145	45/11	Szkolna 1	1	202,8	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
146	46/11	Szkolna 5	5	202,2	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
147	47/11	Szkolna 7	7	202,2	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
148	48/11	Szkolna 9a	9a	201,5	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
149	49/11	Szkolna 17	17	201,0	3,5	3,5	197,5	197,5
150	50/11	Szkolna 15	15	201,2	3,8	3,8	197,4	197,4
151	51/11	Szkolna 8	8	200,9	3,5	3,5	197,4	197,4
152	52/11	Szkolna 13	13	201,8	3,3	3,3	198,5	198,5
153	53/11	Łąkowa 2	2	201,7	2,5	1,8	199,2	199,9
154	54/11	Ozimska 9	9	203,9	2,8	2,8	201,1	201,1
155	55/11	Nowa 1	1	201,8	0,8	0,8	201,0	201,0
156	56/11	Nowa 3	3	206,1	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
157	57/11	Nowa 4	4	201,1	0,9	0,9	200,2	200,2
158	58/11	Ozimska 12	12	211,7	2,5	2,5	209,2	209,2
Zębówice – 30 szt								
159	1/11	Borowiańska	27	215,9	1,4	1,0	214,5	214,9
160	2/11	Borowiańska	33	209,5	1,9	1,9	207,6	207,6
161	3/11	Borowiańska	32	211,4	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
162	4/11	Borowiańska	41	211,8	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
163	5/11	Borowiańska	30	211,1	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
164	6/11	Borowiańska	37	216,3	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
165	7/11	Borowiańska	26	207,8	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
166	8/11	Sosnowa	1	217,2	1,7	1,7	215,5	215,5
167	9/11	Sosnowa	3	217,7	1,5	1,5	216,2	216,2
168	10/11	Sosnowa	5	216,7	1,8	1,8	214,9	214,9
169	11/11	Borowiańska	24	210,5	0,8	0,7	209,7	209,8
170	12/11	Osiny	2	226,4	2,6	2,3	223,8	224,1
171	13/11	Osiny	4	225,5	2,9	2,9	222,6	222,6
172	14/11	Polna	9	215,5	1,8	1,8	213,7	213,7
173	15/11	Polna	7	215,4	1,5	1,5	213,9	213,9
174	16/11	Polna	5	215,0	1,7	1,7	213,3	213,3
175	17/11	Polna	3	215,5	1,9	1,9	213,6	213,6
176	18/11	Polna	1	217,6	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.

177	19/11	Torowa	11	215,0	0,9	0,9	214,1	214,1
178	20/11	Torowa	13	214,1	1,3	1,3	212,8	212,8
179	21/11	Torowa	9	214,9	1,3	1,3	213,6	213,6
180	22/11	Torowa	7	215,1	1,0	1,0	214,1	214,1
181	23/11	Stokrotek	8	216,1	2,8	2,8	213,3	213,3
182	24/11	Stokrotek	10	215,8	2,9	2,9	212,9	212,9
183	25/11	Opolska	115	219,1	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
184	26/11	Borowiańska	21	216,3	2,8	2,8	213,5	213,5
185	27/11	Leśna	37	-	1,8	1,8	-	-
186	1/14/Z	Borowiańska	29	-	1,2	1,2	-	-
187	2/14/Z	Opolska	117	-	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
188	3/14/Z	Borowiańska	31	-	1,4	1,4	-	-
Radawie- 15 szt								
189	1/11	Opolska	83	214,1	2,8	2,8	211,3	211,3
190	2/11	Wiejska	2	213,5	3,0	3,0	210,5	210,5
191	3/11	Opolska	81	214,6	3,1	2,9	211,5	211,7
192	4/11	Wiejska	1	214,5	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
193	5/11	Wiejska	4	214,5	3,0	3,0	211,5	211,5
194	6/11	Wiejska	3	214,7	3,2	3,2	211,5	211,5
195	7/11	Opolska	75	218,1	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
196	8/11	Opolska	77	217,8	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
197	9/11	Opolska	79	217,6	n. n.	n. n.	n. n.	n. n.
198	10/11	Wiejska	6	213,9	3,0	3,0	210,9	210,9
199	11/11	Wiejska	5	214,8	2,8	2,8	212,0	212,0
200	12/11	Wiejska	7	215,1	2,3	2,3	212,8	212,8
201	13/11	Wiejska	9	214,9	1,9	1,9	213,0	213,0
202	15/11	Opolska	85	213,8	2,3	2,3	211,5	211,5
203	1/14/R	Szkolna	15	-	1,7	1,7	-	-

Pytanie 2

Czy Zamawiający posiada badania poziomu wody gruntowej w terenie w skrajnie niekorzystnym momencie, tj. w momencie roztopów lub w momencie późnej jesieni?

Odp.

Zamawiający nie posiada badań poziomu wód gruntowych, jakie mogą występować w momencie roztopów.

Pytanie 3

Od listopada 2011 roku nie ma prawa być sprzedawana, montowana, oferowana do montażu oczyszczalnia przydomowa bez wykonanych badań wstępnych typu (zgodnie z normą PN EN 12566-3+A1:2009). Po dokonaniu badań w laboratorium notyfikowanym – producent oczyszczalni nadaje dla oczyszczalni znak CE oraz wystawia deklarację zgodności z normą. Czy Zamawiający niezgodnie z normą PN EN 12566-3+A1:2009 dopuszcza oznakowanie oczyszczalni znakiem „B”?

Odp.

Warunkiem dopuszczenia przydomowych oczyszczalni do obrotu i oznakowania CE jest wystawienie przez producenta wyrobu **deklaracji zgodności** z ww. normą, a potwierdzeniem informacji podanych w deklaracji jest **Raport końcowy z badania typu wyrobu**, wystawiony przez laboratorium notyfikowane w zakresie normy PN-EN 12566-3+A1:2009.

Pytanie 4

Norma PN EN 12566-3+A1:2009 nakazuje wykonać badanie efektywności oczyszczania przez laboratorium notyfikowane w zakresie tej normy wg procedury określonej załącznikiem B oraz tablicy 1 na stronie 17 normy (oraz zapisów normy: B.1 strona 22, tabela ZA.3, strona 28). Czy Zamawiający podtrzymuje te zapisy normy i wymagać będzie od oferentów przedstawienia raportu z badań efektywności oczyszczania wykonanego przez laboratorium notyfikowane wraz z kompletem informacji określonych normą PN EN 12566-3+A1:2009?

Odp.

Odpowiedź w pkt.3

Pytanie 5

Norma PN EN 12566-3+A1:2009 nakazuje wykonać badanie wodoszczelności dla każdego modelu z rodziny (wielkości oczyszczalni)– wg procedury opisanej w załączniku A normy oraz tablicy 1 na stronie 17 normy. Czy Zamawiający podtrzymuje te zapisy normy i wymagać będzie od oferentów przedstawienia raportu z badań wodoszczelności dla oferowanych wielkości oczyszczalni, wykonanych przez laboratorium notyfikowane w zakresie tej normy?

Odp.

Odpowiedź w pkt.3

Pytanie 6

Norma PN EN 12566-3+A1:2009 nakazuje wykonać badanie wytrzymałości konstrukcyjnej w warunkach mokrych (wg procedury opisanej w załączniku C.6 normy) w sytuacji, gdy oczyszczalnia będzie posadowiona w warunkach mokrych (a takie występują na terenie Państwa Gmin). Czy Zamawiający podtrzymuje te zapisy normy i wymagać będzie od oferentów przedstawienia raportu z badań wytrzymałości konstrukcyjnej wykonanego dla warunków mokrych wg procedury C.6 normy PN EN 12566-3+A1:2009?

Odp.

Odpowiedź w pkt.3

Pytanie 7

Czy w związku z faktem, że bezwarunkowo wymaganych badań wg normy PN EN 12566-3+A1:2009 jest cztery (1. efektywności oczyszczania, 2. wodoszczelności, 3. wytrzymałości konstrukcyjnej w warunkach suchych i wilgotnych, 4. trwałości – wszystkie badania wykonane przez laboratorium notyfikowane), to oferenci – celem zabezpieczenia interesów Zamawiającej Gminy - muszą dołączyć do oferty wszystkie cztery wymienione raporty z badań?

Odp.

Wykonawcy mają załączyć tylko raport końcowy.



Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuszcza do montażu oczyszczalni, które nie zostały przebadane jako całość przez laboratorium notyfikowane zgodnie z normą PN EN 12566-3+A1:2009?

Odp.

Nie.

Pytanie 9

Badanie efektywności zgodnie z normą PN EN 12566-3+A1:2009 musi być wykonane przez laboratorium notyfikowane. Czy Zamawiający dopuszcza przedstawienie raportu efektywności, wykonanego w momencie badania oczyszczalni przez laboratorium akredytowane, które to laboratorium akredytowane już po dokonaniu badania efektywności zostało notyfikowanym?

Odp.

Tak, pod warunkiem, że przedstawiony zostanie fakt wpisu tego laboratorium do oficjalnej bazy danych notyfikowanych jednostek uprawnionych do przeprowadzania badań w zakresie normy EN 12566-3+A1:2009.

Pytanie 10

Badania wytrzymałości konstrukcyjnej określone normą PN EN 12566-3+A1:2009 muszą być (zgodnie z normą) wykonane przez laboratorium notyfikowane. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie badań wytrzymałości konstrukcyjnej dla warunków suchych i dla warunków mokrych przez osobę prywatną lub laboratorium akredytowane, a jedynie potwierdzonych przez laboratorium notyfikowane?

Odp.

Tak.

Pytanie 11

Czy Zamawiający dopuszcza stosowanie zbiorników przepompowni z włazem o średnicy 30 do 40 cm?

Odp.

Nie.

Pytanie 12

Czy w przypadku zaprojektowanego systemu rozsączenia w formie tzw. studni chłonnej Zamawiający dopuszcza wykonanie zastosowanie studni chłonnej, w której właz kontrolny będzie miał średnicę mniejszą niż 60 cm?

Odp.

Nie.

Pytanie 13

Przepompownie ścieków surowych określone są normą PN EN 12050-1. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przepompowni ścieków surowych, które nie przeszły badań określonych w normą?

Odp.

Zamawiający wymaga aby stosowane urządzenia posiadały prawo stosowania w budownictwie, posiadały oznaczenie zgodności z obowiązującymi normami.



Pytanie 14

Czy Wykonawca ma dołączyć do oferty raport z badań dla przepompowni ścieków surowych wykonanych przez laboratorium notyfikowane?

Odp.

Zamawiający wymaga załączenia tylko tych dokumentów, które wymieniono w rozdziale VII pkt. 1 i 2 SIWZ.

Pytanie 15

Przepompownie ścieków oczyszczonych określone są normą PN EN 12050-2. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przepompowni ścieków oczyszczonych, które nie przeszły badań określonych ww normą?

Odp.

Odpowiedź w pkt. 13.

Pytanie 16

Czy Wykonawca ma dołączyć do oferty raport z badań dla przepompowni ścieków oczyszczonych wykonanych przez laboratorium notyfikowane?

Odp.

Nie.

Pytanie 17

Proszę odpowiedzieć z czego wynika obowiązek zastosowanie jednej technologii oczyszczalni, skoro norma PN EN 12566-3+A1:2009 nie narzuca rodzaju technologii? Norma mówi o tym, aby różne technologie oczyszczalni do 50 RLM spełniały wymagania normy. W związku z tym wnoszę o dopuszczenie innych równoważnych technologii oczyszczalni spełniających wymagania normy PN EN 12566-3+A1:2009.

Odp.

Zamawiający ma prawo wymagać aby wykonawca zaoferował przydomową oczyszczalnię ścieków pracującą na bazie biologicznego złoża tarczowego. Technologia ta jest powszechnie znana i cechuje się największym współczynnikiem oczyszczania i jest to technologia tania w eksploatacji. Oczyszczalnia pracująca na biologicznym złożu obrotowym ma spełniać wymagania określone normą PN EN 12566-3+A1:2009.

Pytanie 18

Zamawiający opisuje takie parametry równoważności oczyszczalni ścieków, które sugerują naruszenie zasady konkurencji, ponieważ zadaniem jakie powinna postawić sobie gmina w przetargu nie jest budowa konkretnej oczyszczalni ale osiągnięcie efektu ekologicznego. Ten cel można osiągnąć stosując urządzenia spełniające normę PN EN 12566-3+A1:2009. To głównie norma wskazuje na równoważność urządzeń, dlatego wnoszę o dopuszczenie oczyszczalni ścieków spełniających w/w normę. Nie zastosowanie zmian będzie skutkowało ograniczeniem uczciwej konkurencji, naruszeniem przepisów art.7 ust.1 oraz art. 29 ust. 2 Pzp, co może skutkować dla Zamawiającego np. utratą dofinansowania z UE.

Odp.

Odpowiedź w pkt. 17.

Pytanie 19

Czy Gmina dopuszcza cesje wierzytelności na rzecz firmy dostarczającej oczyszczalnię.

Odp.

Zgodnie z zapisami w rozdziale IV pkt. 7 ppkt. 10) SIWZ



Wykonawca nie może, bez pisemnej zgody Zamawiającego, przenieść zobowiązań na osobę trzecią. Wykonawca nie może, bez pisemnej zgody Zamawiającego, scedować na osobę trzecią swoich wierzytelności.

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, dokonuje się zmiany w treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zmiany dokonuje się następująco :

1. W rozdziale IV pkt. 2 zmienia się treść wstępu na następujący :

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie posadowienia i podłączenia 203 szt. przydomowych biologiczno-mechanicznych oczyszczalni ścieków zakończonych drenażem rozsączającym lub studnią chłonną albo filtrem piaskowym. Oczyszczalnie muszą posiadać raport końcowy lub certyfikat lub aprobatę techniczną potwierdzające spełnianie wymagań określonych w PN EN 12566-3+A1:2009 we wszystkich zakresach wystawione przez podmiot uprawniony do wystawiania takich dokumentów.

2. W rozdziale VII pkt. 2 ppkt. 5) lit. a) otrzymuje brzmienie :

- a)** Raport końcowy lub certyfikat lub aprobatę techniczną oferowanych przydomowych oczyszczalni ścieków potwierdzające spełnianie wymagań określonych w PN EN 12566-3+A1:2009 we wszystkich zakresach wystawione przez podmiot uprawniony do wystawiania takich dokumentów.

WÓJT GMINY
Waldemar Czaja
mgr inż. Waldemar Czaja