



Przedsiębiorstwo „NOGAT” Sp. z o.o.
Kałdowo Wieś , 82 – 200 Malbork
tel./fax 0-55 272-21-66, 272-37-53
www.nogat.malbork.pl e-mail: a.guzow@nogat.malbork.pl

NIP 579-20-00-069 REGON 192792756
Kapitał zakładowy spółki 13 306 000 PLN
Sąd Rejonowy Gdańsk – Północ VII Wydział Gospodarczy KRS 0000162098

Kałdowo Wieś, 24 stycznia 2017 r.

Znak postępowania: **DS/3/2016**

DO WYKONAWCÓW

WYJAŚNIENIA do SIWZ.

Dotyczy: **Przetargu nieograniczonego na „Usługę wywozu i zagospodarowania metodą odzysku R3 (kompostowanie) osadów ściekowych z oczyszczalni ścieków Przedsiębiorstwa „Nogat” Sp. z o.o. w Kałdowo Wieś Gm. Malbork.”**

Zamawiający Przedsiębiorstwo „Nogat” Sp. z o.o., Kałdowo Wieś, 82-200 Malbork działając na podstawie przepisów art.38 ust. 1 i 2 Ustawy *Prawo Zamówień Publicznych* z dnia 29 stycznia 2004 roku w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o udzielenie zamówienia wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytanie:

W związku z zamówieniem publicznym sygnatura postępowania: DS/3/2016 na „Usługę wywozu i zagospodarowania metodą odzysku R3 (kompostowanie) osadów ściekowych z oczyszczalni ścieków Przedsiębiorstwa „Nogat” Sp. z o.o. w Kałdowo Wieś Gm. Malbork” zwracamy się z uprzejmą prośbą o udostępnienie wyników badań osadów ściekowych, o których mowa w zamówieniu.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnia wyniki badań osadów ściekowych za okres 11 miesięcy ostatniego roku tj. styczeń- listopad 2016 r.

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr Adam Janowczyk

Załącznik :

1. Wyniki badań osadu ściekowego za okres: styczeń 2016 – listopad 2016

Wyniki badań osadu ściekowego za okres od stycznia do listopada 2016r

Lp.	Parametry jakościowe	Jednostka	Analiza laboratoryjna osadu ściekowego w 2016 roku											
			Styczeń	Luży	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	
	Próbka nr		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Odczyn	pH	6,10	6,30	6,10	6,20	6,00	6,00	6,10	5,80	5,80	6,10	6,40	
2	Sucha masa	%	20,80	18,60	20,6	17,8	21,0	21,0	21,6	21,2	23,4	21,8	17,8	
3	Substancja organiczne	% s.m.	81,60	81,80	82,9	82,2	79,6	79,0	75,6	78,8	76,2	79,6	77,7	
4	Azot ogólny	% s.m.	4,74	5,78	5,54	6,04	5,10	5,66	4,70	5,56	4,64	5,01	5,50	
5	Azot amonowy	% s.m.	0,22	0,25	0,23	0,20	0,19	0,20	0,18	0,16	0,17	0,16	0,18	
6	Fosfor ogólny	% s.m.	1,22	1,89	1,49	1,64	1,29	1,66	1,41	1,82	1,51	1,81	2,04	
7	Wapń	% s.m.	2,36	2,47	2,39	2,08	2,55	2,37	2,45	2,32	2,47	2,50	2,70	
8	Magnez	% s.m.	0,34	0,36	0,30	0,30	0,41	0,43	0,44	0,42	0,39	0,47	0,56	
9	Ołów Pb	mg/kg s.m.	16,50	18,20	19,1	13,7	21,9	24,0	29,1	24,0	27,2	17,9	31,4	
10	Kadm Cd	mg/kg s.m.	0,64	0,75	0,80	0,70	1,10	1,06	1,05	1,44	1,02	1,14	1,20	
11	Chrom Cr	mg/kg s.m.	13,30	15,40	14,0	12,7	17,7	18,5	22,0	20,4	22,0	16,8	18,5	
12	Miedź CU	mg/kg s.m.	284,70	299,00	287,0	382,0	372,0	413,0	422,0	479,0	426,0	340,0	372,0	
13	Nikiel NI	mg/kg s.m.	11,70	13,30	11,5	12,2	12,6	14,6	14,6	14,0	12,7	10,7	15,8	
14	Rtęć Hg	mg/kg s.m.	0,33	0,82	0,71	0,20	0,59	0,30	0,43	0,26	0,40	0,48	0,35	
15	Cynk Zn	mg/kg s.m.	620,60	656,00	604,0	691,0	809,0	912,0	1019,0	917,0	815,0	753,0	856,0	