

ODPOWIEDŹ NA WNIOSEK

O UDOSTĘPNIENIE INFORMACJI PUBLICZNEJ

Nazwa i adres podmiotu udzielającego odpowiedzi:

Gmina Żerków, ul. Adama Mickiewicza 5, 63-210 Żerków

**Dane do kontaktu osoby
wypełniającej:**

Jakub Antkowiak

W ramach Projektu pn.:

Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Żółkowie w oparciu o nowatorską technologię "Biogradex"

finansowanego w ramach Programu Operacyjnego:

Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego - Wielkopolski Regionalny Program Operacyjny

1.

Liczba postępowań na roboty budowlane i usługi w budownictwie (np. wykonanie dokumentacji projektowej) wynosi:

2.

Proszę podać dla każdego postępowania:

IP. 1431.0014.2016

14

Lp	Numer i data ogłoszenia o udzieleniu postępowania w Biuletynie Zamówień Publicznych lub Dzienniku Urzędowym Wspólnot		Nazwa zamówienia/postępowania	Tryb postępowania, jeżeli inny niż przetarg nieograniczony
	numer	data (yyyy-mm-dd)		
1	55063-2011	2011-02-16	Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Żółkowie w oparciu o nowatorską technologię "Biogradex"	
2	22905-2011	2011-01-19	Wykonanie usługi pełnienia obowiązków Inspektora Nadzoru Inwestorskiego we wszystkich branżach dla projektu RPWP.03.04.02-30-001/10 Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Żółkowie w oparciu o nowatorską technologię "Biogradex"	
3	-	-	-	-
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

4.	Czy Zamawiający udzielając zamówienia uwzględnił kwestie związane ze zrównoważonym rozwojem (tj. stosował tzw. „zielone zamówienia publiczne”, „zrównoważone zamówienia publiczne”)
5.	Czy na etapie projektowania Zamawiający konsultował projekt ze specjalistą ds. ochrony środowiska, asesora/konsultanta
6.	Czy zamawiający przydzielał dodatkowe punkty, jeżeli wskaźniki/parametry zaproponowane przez oferenta były korzystniejsze w porównaniu z minimalnymi wymogami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia/specyfikacjach technicznych (np. punkty zostały przyznane w ilości proporcjonalnej do poprawionych wyników)
7.	Jakie działania zostały podjęte w obrębie zamówień publicznych w ramach realizowanego projektu - czy:
Zużycie energii i efektywność energetyczna	
7.1	Całkowite zapotrzebowanie na energię dla oczyszczalni ścieków nie może przekraczać określonego poziomu (kWh/RLM lub kWh/m ³ oczyszczonych ścieków)
7.2	Całkowite zapotrzebowanie na energię dla systemu kanalizacyjnego nie może przekraczać określonego poziomu w kWh/m ³ przetransportowanych ścieków
7.3	Całkowite zapotrzebowanie na energię dla zakładów utylizacji osadów nie może przekraczać określonego poziomu w kWh/t osadów lub kWh/ m ³ osadów
7.4	Wykonawca został zobowiązany do przeprowadzenia szkolenia pracowników z zakresu zarządzania energią w trakcie eksploatacji (obejmujące wyjaśnienie ogólnego zarządzania energią, monitorowanie zużycia energii i możliwości poprawienia efektywności energetycznej w celu zapewnienia ciągłej minimalizacji energii)
7.5	Wykonawca został zobowiązany do przedstawienia treści szkolenia z zakresu zarządzania energią.
7.6	Wykonawca był zobowiązany przedłożyć dokumentację i udzielić gwarancji dotyczących rocznego zużycia energii w oczyszczalni oraz zużycia energii przez konkretne urządzenia w zależności od rodzaju oferty.
7.7	W celu zapewnienia optymalnej efektywności energetycznej, ustalono minimalne normy, jakie musi spełniać wykonawca, dotyczące określonych urządzeń technologicznych, np. <ul style="list-style-type: none"> • systemów aeracji/dmuchaw (kg tlenu wprowadzonego do ścieków na kWh zużytej energii) • całkowitej efektywności pompy [%]; • mieszalników [kWh na m³ objętości zbiornika]; • urządzeń do odwadniania osadów [kWh na tonę odwodnionych osadów]; • urządzeń do suszenia osadów [kWh na tonę osuszonych osadów]; • urządzeń wykorzystujących gaz (kotły i generatory) [kWh na m³ gazu];
7.8	Przewidziano weryfikację rocznego zużycia energii w oczyszczalni oraz zużycia energii przez konkretne urządzenia

7.9	Jeżeli oferta obejmuje eksploatację oczyszczalni, czy przewidziano weryfikację za pomocą zainstalowanych liczników kWh w odniesieniu do całej oczyszczalni oraz w odniesieniu do wybranych dużych energochłonnych urządzeń, takich jak dmuchawy, pompy główne, urządzenia do odwadniania osadów, urządzenia do suszenia osadów itp.
7.10	W dokumentacji postępowania o udzielenie zamówienia opisano sankcje za niedotrzymanie zobowiązania w zakresie gwarantowanego zużycia energii
7.11	W ocenie ofert przyznawano punkty jeżeli (jednostkowe) zużycie energii było niższe niż wymagane w specyfikacji technicznej na podstawie całkowitego zapotrzebowania na energię całego obiektu infrastruktury ściekowej oraz pewnych wybranych urządzeń technologicznych (systemów aeracji/dmuchaw, mieszalników, urządzeń do odwadniania osadów, urządzeń do suszenia osadów, urządzeń wykorzystujących gaz, spalarni osadów).
	Realizacja robót budowlanych na placu budowy
7.12	Wykonawca został zobowiązany do wdrożenia stosownych środków w celu ochrony środowiska podczas wykonywania robót budowlanych
7.13	Wykonawca został zobowiązany do wdrożenia stosownych środków w celu odzyskania (w drodze ponownego użycia lub recyklingu) oraz zmniejszenia ilości odpadów wytwarzanych w czasie prac rozbiórkowych i procesu budowlanego. Określenie minimalnego współczynnika odzysku (ponownego użycia lub recyklingu) w [%] według udziału wagowego
7.14	Określono wymagania w zakresie segregowania i składowania materiałów (odpadów) pochodzących z rozbiórki, budowy, podlegających recyklingowi
7.15	Określono wymagania dot. ograniczenia zużycia energii na budowie
7.16	Wymagano wykorzystywania wodooszczędnych technologii najwyższej jakości oraz ograniczanie zużycia słodkiej wody w trakcie procesu budowlanego
7.17	Wykonawca powinien określić poziom minimalny i docelowy w odniesieniu do wykorzystania kontenerów wielokrotnego użytku do celów przywozu niezbędnych materiałów budowlanych na teren budowy, wywozu z terenu budowy oraz przewozów w jego obrębie
7.18	Wymagano wykorzystywanie energooszczędnych pojazdów do transportu materiałów i wyrobów na placu budowy
	Zużycie wody - wymagania
7.19	Ogólne zużycie wody pitnej w obiektach infrastruktury ściekowej (z wyłączeniem zużycia wody w budynkach biurowych lub administracyjnych), określone w dokumentacji postępowania o udzielenie zamówienia, nie powinno przekraczać wartości: <ul style="list-style-type: none"> • obiekty służące do oczyszczania ścieków: x m³ wykorzystanej wody na 1000 m³ oczyszczonych ścieków; • systemy kanalizacji – czyszczenie zainstalowanych rur: m³ wykorzystanej wody na 100 m zainstalowanych rur¹⁵
7.20	Wykonawca był zobowiązany przedłożyć dokumentację i udzielić gwarancji dotyczących rocznego zużycia wody w oczyszczalni, zweryfikowanych poprzez zsumowanie zużycia wody we wszystkich głównych obiektach zużywających wodę
7.21	Określono sankcje za naruszenie zobowiązania w zakresie gwarantowanego zużycia wody

Lp	Numer i data ogłoszenia o udzieleniu postępowania w Biuletynie Zamówień Publicznych lub Dzienniku Urzędowym Wspólnot numer data (yyyy-mm-dd)		Nazwa zamówienia/postępowania	Tryb postępowania, jeżeli inny niż przetarg nieograniczony
1	55063-2011	2011-02-16	Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Żółkowie w oparciu o nowatorską technologię "Biogradex"	
2	22905-2011	2011-01-19	Wykonanie usługi pełnienia obowiązków Inspektora Nadzoru Inwestorskiego we wszystkich branżach dla projektu RPWP.03.04.02-30-001/10 Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Żółkowie w oparciu o nowatorską technologię "Biogradex"	
3	-	-	-	-
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

