

L.dz/DTM/2225/2018

PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ Spółka z o.o.
23-400 Biłgoraj, ul. Łąkowa 13
tel. 84 688-18-52, fax 84 688-18-47
PKO BP Biłgoraj 42 1020 5385 0000 9602 0002 5627
NIP 918-000-09-56 REGON 950317448

Biłgoraj, 16.07.2018 r.

Dotyczy: Przetarg nieograniczony na „Dostawa, montaż i rozruch instalacji do mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Korczowie k. Biłgoraja” ZP/ZOŚ/15/2018.

Zadanie realizowane w ramach projektu partnerskiego p.n. "Dostosowanie Zakładów Zagospodarowania Odpadów w województwie lubelskim do wymagań dla RIPOK, dofinansowanego ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego 2014 – 2020

Wyjaśnienia treści SIWZ

Pytanie 1. W nawiązaniu do „Wyjaśnienia i zmiana treści SIWZ” z dnia 09.07.2018r pkt. 2,12, 26 - dobór instalacji napowietrzającej w bioreaktorach jest po stronie Inwestora a tym samym parametry najważniejszego czynnika sterującego procesem - ilość powietrza (powierzchnia czynna otworów napowietrzających jak i skuteczność napowietrzania) została dobrana. W związku z powyższym należy rozumieć że odpowiedzialność za skuteczność dostarczania powietrza jest gwarantowana przez firmę budowlaną? W nawiązaniu do „Wyjaśnienia i zmiana treści SIWZ” z dnia 09.07.2018r pkt. 6 Inwestor wyraża zgodę na zmiany pod warunkiem że wyrazi zgodę na zmiany. Prosimy o jednoznaczną odpowiedź czy Inwestor wyraża zgodę na zastosowanie rusztu tworzywowego w biofiltrze?

Odpowiedź Zamawiającego – **Według najlepszej wiedzy projektanta dobrano odpowiedni system instalacji napowietrzającej w bioreaktorach. Odpowiedzialność za skuteczność dostarczania powietrza jest gwarantowana przez firmę technologiczną. Inwestor wyraża zgodę na zastosowanie rusztu tworzywowego w biofiltrze.**

Pytanie 2. W przypadku zastosowania rusztu w biofiltrze narzuconego przez Zamawiającego należy rozumieć, iż efekt równomierności podania powietrza po procesowego leży po stronie Zamawiającego?

Odpowiedź Zamawiającego – **Nie, efekt równomierności podania powietrza po procesowego leży po stronie wykonawcy dostawy technologii.**

Pytanie 3. W nawiązaniu do „Wyjaśnienia i zmiana treści SIWZ” z dnia 09.07.2018r pkt. 8 Inwestor wyraża zgodę na zmiany co do doboru wentylatorów. Czy Inwestor posiada dowolną rezerwę mocy dla instalacji kompostowania? Jeżeli nie to proszę o określenie max. rezerwy mocy jaką posiada Inwestor którą można przeznaczyć na technologię kompostowania.

Odpowiedź Zamawiającego – **Inwestor nie posiada dowolnej rezerwy mocy. Maksymalna moc zainstalowana może wynosić 54,9 kW.**

Pytanie 4. W nawiązaniu do „Wyjaśnienia i zmiana treści SIWZ” z dnia 09.07.2018r pkt. 17 domniemy, że w odpowiedzi wkraść się błąd (firma technologiczna ma odpowiadać za oczyszczanie powietrza po procesowego skoro nie dostarcza tego systemu tj. złoza biofiltra?). Prosimy o zmianę zapisu i jednoznaczne określenie, że za jakość powietrza odlotowego odpowiada dostawca złoza biofiltra.

Odpowiedź Zamawiającego – **Za oczyszczanie powietrza po procesowego odpowiada firma budowlana, która dostarcza złoze zgodnie z projektem.**

Pytanie 5. W nawiązaniu do „Wyjaśnienia i zmiana treści SIWZ” z dnia 09.07.2018r pkt. 19, skoro nie określono instalacji do której można odprowadzić skropliny to rozumiemy, że można odprowadzić je na posadzkę pomieszczenia? Zgodnie z tym co Inwestor sugeruje „wykonanie odprowadzenia skropliny z pomieszczenia będzie należało do firmy budowlanej”.

Odpowiedź Zamawiającego – **Tak, zgodnie z odpowiedzią z dnia 09.07.2018 r., wykonanie odprowadzenia skropliny z pomieszczenia będzie należało do firmy budowlanej.**



Pytanie 6. Zgodnie z odpowiedzią na pyt. 23 - Zamawiający nie posiada informacji (obliczeń) dotyczących powietrza świeżego i odłotowego. Na jakiej podstawie dobrano ilość rur napowietrzających ich usytuowanie, poziomy krytyczne ciśnień itp. ? Prosimy o zamieszczenie oświadczenia Projektanta o kompletności dokumentacji i zgodności z celem jakiemu ma służyć.

Odpowiedź Zamawiającego – **Ilość rur napowietrzających ich usytuowanie, poziomy krytyczne ciśnień itp. zostały dobrane przez Projektanta na podstawie jego wiedzy. Inwestor odebrał wraz dokumentacją projektową oświadczenie o kompletności dokumentacji i zgodności z celem jakiemu na służyć.**

Pytanie 7. W nawiązaniu do odpowiedzi na pyt. 23 i 24 prosimy o potwierdzenie, że za ew. uszkodzenia (np. zassanie i deformacja) rur i bram odpowiada ich dostawca (firma budowlana) ew. Projektant, który dobrał system wentylacji mogący powodować znaczne podciśnienie w układzie, a przy doborze bram nie przewidział konieczności ich wyposażenia w system zapobiegający zasysaniu

Odpowiedź Zamawiającego – **Za ew. uszkodzenia (np. zassanie i deformacja) rur i bram odpowiada Projektant.**

Pytanie 8. Inwestor jako odbierający Projekt zaaprobował wielkość reaktorów, system napowietrzania w bioreaktorach (powierzchnia czynna napowietrzania, oraz średnice rury rozprowadzającej powietrze pod posadzką) złożo biofiltra itd. Czyli określił podstawowe parametry technologiczne. Czy należy przez to rozumieć, że Dostawca technologii jest odpowiedzialny za prawidłowy montaż, sprawność mechaniczną, wytrzymałość, system sterowania, wentylatorów i instalacji wentylacji i zraszania?

Odpowiedź Zamawiającego – **Tak.**

Z-CA PREZESA ZARZĄDU

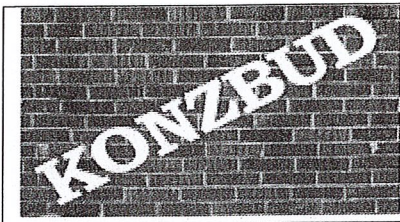
Grzegorz Dubiel

PREZES ZARZĄDU

Andrzej Furmanek

CZŁONEK ZARZĄDU

Krzysztof Wołoszyn



ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH
„KONZBUD”
INŻ. ZBIGNIEW KONOPKA
37-464 STAŁOWA WOLA, UL. ŻURAWIA 23
TEL/FAX /15/ 844 84 40, TEL.KOM. 0 601 531 895
e-mail: biuro@konzbud.pl <http://www.konzbud.pl>

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Dz. U. z 2013 roku poz. 1409 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że opracowanie projektowe:

BUDOWA INSTALACJI MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA TERENIE ZAKŁADU ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W KORCZOWIE K. BIŁGORAJA

zlokalizowane w Korczowie k. Biłgoraja na działkach nr ew. 1458/3, 1224, 1213/1, 1212/1, 1210/1, obręb:
2- Korczów, wykonane zostało zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest
kompletne w wyżej przedstawionym zakresie.

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

projektant

mgr inż. arch Krystian Mencfel
53/Tbg/78

ARCHITEKT

mgr inż. Krystian Mencfel

uprawn. nr 53/Tbg/78

mgr inż. arch Marek Gierulski
29/Tbg/93



BRANŻA DROGOWA

projektant

mgr inż. budownictwa DOROTA KUNA

Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej Nr PDK/0121/PWOD/08

Nr wp. POK/BO/0044/03

mgr inż. Grzegorz Kuś

mgr inż. bud. Grzegorz Kuś

Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr PDK/07/02/111/Tbg/98

BRANŻA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

projektant

inż. Adam Hara

inż. ADAM HARA

PROJEKTANT

Upr. Nr 230/TBG/94
37-450 Stalowa Wola, ul. Chałkiewicza 7
tel. kom. 604 091 459

mgr inż. Mariusz Rolek
biuro: ul. Okulickiego 125 p. 105
tel. 35 748 40 00
PDK/0074/POEB/05

mgr inż. Mariusz Rolek
Upr. bud. PDK/0074/POEB/05
spec. sieci, instalacje i urządzenia
elektryczne i elektroenergetyczne

BRANŻA KONSTRUKCYJNA

inż. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specj.

mgr inż. Jerzy Konopka

PDK/0136/PWOK/06

PDK/0136/PWOK/06

Nr wp. POIB PDK/BO/0031/07

projektant

mgr inż. Marek Konopka
PDK/0171/PWOK/12

Marek Konopka

mgr inż. budownictwa lądowego

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Nr PDK/0171/PWOK/12

inż. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specj.

inż. Zbigniew Konopka

Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specj.
konstr.-budowl. i w obranym zakresie
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr 33/Tbg/03/46/Tbg/78

Nr wp. POIB PDK/BO/0028/10

BRANŻA INSTALACJI SANITARNYCH

projektant

inż. Stefan Tur

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

78/Tbg/89

inż. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowl. bez ograniczeń w specj.
konstr.-budowl. i w obranym zakresie
w specjalności architektonicznej
Nr 33/Tbg/03/46/Tbg/78

Nr wp. POIB PDK/BO/0028/10

NAZWA JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ	
KONZBUD	ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH
	"KONZBUD"
	INŻ. ZBIGNIEW KONOPKA
	37-464 STAŁOWA WOLA, UL. ŻURAWIA 23
	TEL/FAX /15/ 844 84 40, TEL.KOM. 0 601 531 895 e-mail: biuro@konzbud.pl http://www.konzbud.pl

Starostwo Powiatowe
w Biłgoraju

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTYCJA: BUDOWA INSTALACJI MECHANICZNO-BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ZMIESZANYCH ODPADÓW KOMUNALNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA TERENIE ZAKŁADU ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W KORCZOWIE K. BIŁGORAJA

ADRES: DZ. NR EWID. 1458/3, 1224, 1213/1, 1212/1, 1210/1
 OBREB: 2 KORCZÓW, 23-400 BIŁGORAJ
 JEDNOSTKA EWID. 060203_2 BIŁGORAJ

AB. 6740. 124. 2016
 29.03. 2016 r.

INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SP. Z O.O.
 UL. ŁĄKOWA 13, 23-400 BIŁGORAJ

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXII

AUTORZY OPRACOWANIA

Nazwa projektu	Branża	Funkcja	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
PROJEKT ZAGOSPODAROWNIA TERENU	Branża budowlana	Projektant	mgr inż. arch. Krystian Mencfel	53/Tbg/78	
		Sprawdzający	mgr inż. arch. Marek Gierulski	29/Tbg/89	
	Branża instalacyjna	Projektant	inż. Stefan Tur	78/Tbg/89	
		Sprawdzający	mgr inż. Zdzisław Żurecki	156/Tbg/94	
	Branża elektryczna	Projektant	inż. Adam Hara	230/Tbg/94	
		Sprawdzający	mgr inż. Mariusz Rolek	PDK/0074/POOE/05	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY		Projektant	mgr inż. arch. Krystian Mencfel	53/Tbg/78	
		Sprawdzający	mgr inż. arch. Marek Gierulski	29/Tbg/89	
PROJEKT KONSTRUKCYJNY		Projektant	mgr inż. Jerzy Konopka	PDK/0136/PWOK/06	
			mgr inż. Marek Konopka	PDK/0171/PWOK/12	
		Sprawdzający	inż. Zbigniew Konopka	33.46/Tbg/78	
PROJEKT DROGOWY		Projektant	mgr inż. Dorota Kuna	PDK/0121/PWOD/08	
		Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Kuś	K-97/02	
PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH		Projektant	inż. Stefan Tur	78/Tbg/89	
		Sprawdzający	mgr inż. Zdzisław Żurecki	156/Tbg/94	
PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		Projektant	inż. Adam Hara	230/Tbg/94	
		Sprawdzający	mgr inż. Mariusz Rolek	PDK/0074/POOE/05	
PROJEKT ZIELENI		Projektant	mgr inż. arch. Krystian Mencfel	53/Tbg/78	
			inż. Zbigniew Konopka	33.46/Tbg/78	
		Sprawdzający	mgr inż. arch. Marek Gierulski	29/Tbg/93	
PROJEKT TECHNOLOGICZNY		Opracował	mgr inż. Marek Konopka	PDK/0171/PWOK/12	
		Zatwierdził	inż. Zbigniew Konopka	33.46/Tbg/78	

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

Nr strony	
TOM I	
1	Strona tytułowa
2	Spis zawartości opracowania
3	Oświadczenie o kompletności dokumentacji
4÷14	Uprawnienia budowlane
15÷25	Zaświadczenia przynależności do PIIB
26÷35	BIOZ
36÷58	Projekt zagospodarowania terenu
59÷106	Projekt technologiczny
107÷113	Projekt ogrodzenia
114÷125	Projekt zieleni izolacyjnej
126÷128	Obszar oddziaływania
129÷210	Badania geologiczne
211÷299	Badania hydrogeologiczne
300÷303	Warunki zasilania w wodę i odprowadzenie ścieków
304÷305	Warunki techniczne na przyłączy do sieci energetycznej
TOM II	
1÷118	TECZKA I Projekt hali segregacji odpadów
1÷150	TECZKA II Projekt budynku socjalno- biurowego
1÷49	TECZKA III Projekt boksów magazynowych na surowce wtórne
1÷75	TECZKA IV Projekt bioreaktorów z wentylatorownią i biofiltrem
1÷6	TECZKA V Projekt myjni i podwozi
1÷18	TECZKA VI Projekt dróg i placów manewrowych
1÷42	TECZKA VII Projekt sieci zewnętrznych

