



Gmina Miastków Kościelny

08-420 Miastków Kościelny, ul. Rynek 6, tel. (025) 751-12-86, fax. (025) 754-40-07

NIP: 826-203-72-96, REGON: 711582322

E-mail: gmina@miastkowkoscielny.pl

Strona internetowa: www.miastkowkoscielny.pl

GMINA
Miastków Kościelny
pow. garwoliński, woj. mazowieckie
NIP: 8262037296; REGON: 711582322

Miastków Kościelny, dnia 27.12.2016 roku

I.271.14.7.2016

Dotyczy przetargu nieograniczonego na:
Rozbudowę gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Miastków Kościelny.

Ad.1:

1. Proszę o jednoznaczne określenie parametrów progowych, którymi Zamawiający będzie kierował się przy ocenie równoważności materiałów i urządzeń, jest to niezbędne później do jednoznacznego stwierdzenia, że zaoferowane urządzenia są równoważne. Przy obecnym opisie Zamawiający nie jest w stanie dopuścić żadnego urządzenia równoważnego, gdyż opis wskazuje tylko na jednego producenta lub dostawcę.

Zamawiający nie określa czy wszystkie parametry będą podlegały ocenie i czy mają być nie gorsze czy takie same.

Informuje, że Zamawiający jest zobligowany do przestrzegania PZP, w związku z powyższym, ,, proszę o dokonanie opisu zgodnie z art. 29 PZP:

Przedmiot zamówienia opisuje się w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty.

Przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję. Zgodnie z punktem .8 projektu technologicznego oraz zapisami SiWZ Podstawę oceny ma stanowić dokumentacja projektowa, należy jednak zwrócić uwagę, że ocenie powinny podlegać wybrane parametry z przedziału dopuszczalnego określonego rozsądnie przez Zamawiającego nie natomiast wszystkie zapisane w projekcie.

Na podstawie tych zapisów można stwierdzić, że urządzenie krótsze o 1 cm lub dłuższe 2 cm spełniające wszystkie inne wymagania a w szczególności wydajnościowe, zostanie odrzucone jako niespełniające wymogów.

Świadczyć to może o tym, że zapisy preferują jednego konkretnego dostawcę a tym samym łamią w całości zapis art. 7 oraz art. 29 P.Z.P o uczciwej konkurencji.

(...) Istotne jest przy tym to, że produkt równoważny to produkt, który nie jest identyczny, tożsamy z produktem referencyjnym, ale posiada pewne, istotne dla zamawiającego, zbliżone do produktu referencyjnego cechy i parametry, które powinny zostać określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Stwierdzenie przez Zamawiającego dopiero po złożeniu ofert, że pewne cechy lub parametry są istotne dla zamawiającego, jest spóźnione..”.

Ponadto Zgodnie z poglądem orzecznictwa *Nie jest wystarczające dla dokonania prawidłowego opisu przedmiotu zamówienia w oparciu o art. 29 ust. 3 ustawy PZPN wskazanie przez Zamawiającego na konkretny znak towarowy, patent lub pochodzenie oraz dodanie określenia lub równoważne" albo innego podobnego wyrazu¹. W opisie przedmiotu zamówienia powinny znaleźć się określenia precyzujące wymogi Zamawiającego w odniesieniu do dopuszczanego przez niego zakresu "równoważności" oferty. Jeżeli Zamawiający nie wskaże, iż zamawiany produkt musi być: "nie cięższy niż...", ,, do wysokości ...", " o wymiarach nie mniejszych niż... i nie większych niż..." itp. nie będzie w stanie ocenić czy oferty przedstawiające produkty różniące się między sobą mają charakter ofert równoważnych. Podobne stanowisko zajął Zespół Arbitrów wskazując, że w sytuacji braku możliwości dokonania zobiektywizowanego opisu przedmiotu zamówienia zdaniem orzecznictwa nie samo posłużenie się nazwą własną producenta, ale brak określenia minimalnych wymogów równoważności jest*



wadą w opisie przedmiotu zamówienia.⁴ Z kolei KIO wskazała, że (...) nie wystarczy językowa wykładnia pojęcia „równoważność”, ale zawarte w SIWZ określenia uściślające wymogi Zamawiającego, odnoszące się do dopuszczalnego przez niego zakresu równoważności ofert....³ W jednym z ostatnich orzeczeń KIO zwraca z kolei uwagę, że (...) równoważność taka jest możliwa do udowodnienia wyłącznie w sytuacji, gdy zamawiający podał obiektywne, jasne i jednoznaczne kryteria równoważności produktów.⁴ Ostatni ze wskazanych wyroków jest potwierdzeniem na dominację opisanej linii orzeczniczej. Również Urząd Zamówień Publicznych w swej opinii przedstawił analogiczne stanowisko.⁵

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia ofert równoważnych w zakresie zaproponowanych materiałów i urządzeń wskazanych w dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót oraz w przedmiarach robót.

Zamawiający dopuszcza ujęcie w ofercie, a następnie zastosowanie innych materiałów i urządzeń niż podane w dokumentacji projektowej pod warunkiem zapewnienia parametrów nie gorszych niż określonych w dokumentacji projektowej.

Parametry progowe, którymi będzie się kierował Zamawiający przy ocenie równoważności materiałów i urządzeń zostały określone w załączniku nr 8 do SIWZ „Opis i wykaz wymaganych parametrów urządzeń i materiałów równoważnych ” a w szczególności w następujących działach tego załącznika określające podstawowe i szczegółowe parametry równoważności:

Dział 1 – Wymagania dla zaprojektowanego rozwiązania technologicznego -
Podstawowe Parametry Równoważności,

Dział 2 - Opis rozwiązań projektowych oczyszczalni ścieków – Szczegółowe parametry równoważności,

Dział 3 - Opis rozwiązań projektowych gospodarki osadowej – Szczegółowe parametry równoważności,

Dział 4 - Zapotrzebowanie na media - Szczegółowe parametry równoważności,

Dział 5 – Opis systemu sterowania i wizualizacji - Szczegółowe parametry równoważności.

Dodatkowo w Dziale 6 załącznika nr 8 przedstawiono charakterystykę przykładowego wyposażenia spełniającego podstawowe i szczegółowe parametry równoważności. Typy urządzeń podano w ostatnim Dziale jako przykłady.

Wszystkie wymagane parametry bez podawania nazw własnych podano w działach 1,2,3,4 i 5.

Ad.2:

Zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym proszę o dostarczenie projektu na konstrukcję nośną przykrycia oraz na przykrycie reaktora. W dokumentacji nie ma obowiązującego projektu a jedynie wskazano na dostawcę. Umieszczenie konstrukcji nośna w zestawieniu urządzeń i wyposażenia bez zamieszczania projektu, świadczy o tym, że preferuje się jednego konkretnego dostawcę a tym samym łamie po raz kolejny w całości zapis art. 7 oraz art. 29 P.Z.P o uczciwej konkurencji.

Odpowiedź:

Dokumentacja projektowa spełnia wszystkie wymagania określone prawem budowlanym, co pozwoliło na uzyskanie przez Gminę Miastków Kościelny decyzji o pozwoleniu na budowę.

Zamawiający informuje, że zbiornik reaktora przykryty powinien być lekkim przykryciem modułowym, wykonanym z żywicy poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym i elementem przekładkowym – corremat lub innym równoważnym, pogrubiony na kołnierzach i zabezpieczony warstwą żelkotu i topkotu, minimalna zawartością szkła 30 %. Profil modułu pokrycia powinien gwarantować odpowiednią sztywność. Elementy przykrycia powinny być zamocowane na konstrukcji stalowej ocynkowanej ogniowo. Konstrukcja nośna przykrycia i pomost technologiczny reaktora powinny służyć również do mocowania instalacji technologicznej i osadnika wtórnego.

Szczegółowe informacje dotyczące przykrycia zostały zawarte w projekcie budowlanym - technologia – punkt 6.7.5. Przykrycie reaktora/separacja aerozoli i na rysunku TE 31.00

Ad.3:

Proszę o dostarczenie pozwolenia na budowę.

Odpowiedź:

W załączeniu decyzja o pozwoleniu na budowę.

Ad.4:

Proszę o dostarczenie projektu wykonawczego który spełnia wymagania takiego projektu. Czyli umożliwia wykonawcy wykonanie zadania zgodnie z projektem. W obecnej sytuacji projekt nie umożliwia wykonanie zgodnie z projektem a jedynie ma za zadanie zmusić Wykonawcę do zawarcia umowy z firmą Bio-TECH na większą część zadania.

Odpowiedź:

Zgodnie z wymaganiami Prawa Zamówień Publicznych zamieszczony projekt budowlany został wykonany w szczególowości projektu wykonawczego ale równocześnie z uwzględnieniem poszanowania zasad uczciwej konkurencji.

Ad.5:

Proszę o udostępnienie Projektu budowlanego zgodnie z przepisami ustawy Prawo budowlane, a w szczególności wszystkich oświadczeń podpisanych przez uprawnione osoby o wykonaniu tego projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej .

Odpowiedź:

Projekt budowlany został opracowany zgodnie z ustawą Prawo budowlane, Zamawiający uzyskał decyzję o pozwoleniu na budowę.

W załączeniu skany oświadczeń podpisanych przez uprawnione osoby o wykonaniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Ad.6:

Proszę o wykreślenie pseudo typów urządzeń z projektu.

Oznaczenia zawarte w projekcji mają za zadanie utrudnić Wykonawcy możliwość zastosowania urządzeń równoważnych. Preferowana firma Bio-tech nie oferuje urządzeń a jedynie kompleksowe wykonanie znaczącej części zamówienia. Projektant technologii Pan Ludwik Żarnowski w dowolny dla siebie sposób wpisuje nierzeczywiste typy urządzeń (jest to zamierzone działanie po to, by nie dopuścić innych wykonawców do wykonania zadania, a tym samym zagwarantować spółce którą reprezentuje monopol) Oznaczenia zawarte w projekcji są stworzone na potrzeby tego przetargu a dowodem na to jest, np. typ BT-KBAL -1500 w załączniku projekt spoządzony przez tego samego projektanta gdzie występują to samo nazewnictwo (Typ urządzenia) a zupełnie inne parametry. Ponadto informujemy, że nie jest to pomyłka pisarska bo przecież nie można pomylić się przy opisie każdego urządzenia i tak:

6.1

2	ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH	1 kpl.	
1.	Układ napowietrzania zbiornika z dyfuzorem membranowym DR-4.01, Qp = 20 m ³ /h, L = 2 × 1,0 m, c = 20 gO ₂ /m ³ *m. Materiał EPDM	1 Kpl.	np. typ BT-EMR10 prod. BIO-TECH lub inny równoważny

Gdzie dla O.Ś. dla m. Kurów, gm. Kurów ten sam typ a inne parametry

1.	Układ napowietrzania zbiornika z dyfuzorem membranowym DR-4.01, Q = 10 m ³ /h, L = 2 × 1.0 m, χ = 20 gO ₂ /m ³ *m	1 kpl.	np. typ BT-EMR10 prod. BIO-TECH lub inny równoważny
----	---	--------	---

6.2

7	REAKTOR BIOLOGICZNY - Separator zawiesziny	1 kpl.	
1.	Separator zawiesziny PP-2.01, D = 1200 mm, Hcz = 4,5 m. Wykonanie PE, Układ mieszania hydraulicznie / pneumatycznie systemu BT-flowmix lub równoważny, Q = 10 m ³ /h, I < 1 kgO ₂ /d, PVC/DN500, Układ dyfuzorów DR-01, L = 1,0 m, c = 20 kgO ₂ /m ³ ×m, Qh = 10 m ³ /h×m, H = 5 cm, materiał membrany EPDM	1 Kpl.	np. typ BT-PP-01 prod. BIO-TECH lub inny równoważny

Gdzie dla O.Ś. dla m. Dubienka

1.	Piaskownik pionowy PP-01. System BT-flowmix lub równoważny. Układ mieszania hydraulicznie/pneumatyczne. Q = 10 m ³ /h. V = 15 m ³ . DN150. Wykonanie PE	1 kpl.	np. typ BT-PP-01 prod. BIO-TECH lub inny równoważny
----	---	--------	---

A dla O.Ś. dla m. Jeruzal, gm. Mrozy

1.	Separator zawiesziny łatwo opadальной PP-1.01. System BT-flowmix lub równoważny. Układ mieszania hydraulicznie/pneumatyczne DR-1.01. Q = 10 m ³ /h. V = 15 m ³ . DN150	1 kpl.	np. typ BT-PP-01 prod. BIO-TECH lub inny równoważny
----	--	--------	---

O.Ś. w m. Buczek

1.	Separator zawiesziny PP-01, D = 1000 mm, H = 4,4 m, Wykonanie PE, System BT-flowmix lub równoważny, Układ mieszania hydraulicznie/pneumatyczne Q = 10 m ³ /h, DN500; Układ dyfuzorów DR-01, Efektywna długość napowietrzania L = 2 × 0,5 m	1 Kpl.	np. typ BT-PP-01 prod. BIO-TECH lub inny równoważny
----	---	--------	---

O.Ś. Czeremcha

1.	Separator zawiesziny PP-01, D = 1000 mm, Hcz = 4,91 m. Wykonanie PE, System BT-flowmix lub równoważny, Układ mieszania hydraulicznie/pneumatyczne Q = 10 m ³ /h, DN500; Układ dyfuzorów DR-01, Efektywna długość napowietrzania L = 2 × 0,5 m	1 Kpl.	np. typ BT-PP-01 prod. BIO-TECH lub inny równoważny
----	--	--------	---

6.3

8	REAKTOR BIOLOGICZNY - Selektor beztlenowy	1 kpl.	
1.	Selektor beztlenowy SE-2.01+SE-2.05, D = 1200 mm, Hcz = 4,5 m, Wykonanie PE, Układ mieszania hydraulicznie / pneumatycznie systemu BT-flowmix lub równoważny, I < 1 kgO ₂ /d, Ukierunkowanie przepływu PVC DN150, Układ dyfuzorów DR-2.02 ÷ DR-2.06, L = 1,0 m, c = 20 kgO ₂ /m ³ ×m, Qh = 10 m ³ /h×m, H = 5 cm, materiał membrany EPDM	5 Kpl.	np. typ BT-SE-01+BT-SE-05 prod. BIO-TECH lub inny równoważny

Oś Tarnowskie Góry

1.	Selektor beztlenowy SE-01+SE-05, D = 1200 mm, Hcz = 5,20 m, Wykonanie PE, Układ mieszania hydraulicznie / pneumatycznie systemu BT-flowmix lub równoważny, I < 1 kgO ₂ /d, Ukierunkowanie przepływu PVC DN150, Układ dyfuzorów DR-02 ÷ DR-06, L = 1,0 m, c = 20 kgO ₂ /m ³ ×m, Qh = 10 m ³ /h×m, H = 5 cm, materiał membrany EPDM	5 Kpl.	np. typ BT-SE-01+BT-SE-05 prod. BIO-TECH lub inny równoważny
----	---	--------	--

O.Ś. dla m. Kurów, gm. Kurów

1.	Selektor beztlenowy SE-01+SE-05, wykonanie PP, Układ mieszania hydraulicznie / pneumatycznie systemu BT-flowmix DR-03.2+DR-03.6, Q = 10 m ³ /h, I < 1 kgO ₂ /d, Ukierunkowanie przepływu PVC DN150	5 kpl.	np. typ BT-SE-01+BT-SE-05 prod. BIO-TECH lub inny równoważny
----	--	--------	--

9	REAKTOR BIOLOGICZNY - Komora Den./Nitr.	1 kpl.	
1.	Układ dystrybucji powietrza UD-2.02, systemu BT-airmix lub równoważny, Układ napowietrzanie/mieszanie, Qp = 750 m ³ /h, p = 1 bar, L = 50 m, materiał - ϕ 110/PEHD/PVC - Zawory odcinające DN32/PVC/PEHD/A2, I = 18 szt., - Węże elastyczne ϕ 32/PVC, p = 1 bar, L = 120 m	1 Kpl.	np. typ BT-UD-1500 prod. BIO-TECH lub inny równoważny

O.Ś. dla m. Kurów, gm. Kurów

1	Układ dystrybucji powietrza UD-02, systemu BT-airmix lub równoważny, Układ napowietrzanie/mieszanie, Q = 1.200 m ³ /h DN100 PVC/PE, p = 1 bar, Zawory odcinające DN32/PVC I = 18 szt., Węże elastyczne DN32/PVC	1 kpl.	np. typ BT-UD-1500 prod. BIO-TECH lub inny równoważny
---	--	--------	---

6.5 Na szczególną uwagę zasługuje Osadnik wtórny typ BT-KBAL 1500

8.	Osadnik wtórny pionowy OW-2.01+OW-2.03, D = 4,5 m, A = 16 m ² , H = 4,30 m, V = 30 m ³ , Wykonanie - żywica poliestrowa wzmocniona włóknem szklanym, Osadnik wyposażony w system BT-flow ³ lub równoważny w skład którego wchodzi: - Zatopione koryto zbiorcze ścieków oczyszczonych ϕ 110, Qh = 20 m ³ /h, wykonanie PE - Układ odprowadzania części pływających DN100, Qh = 0 - 20 m ³ /h, wykonanie stal nierdzewna	3 Kpl.	np. typ BT-KBAL-1500 prod. BIO-TECH lub inny równoważny
----	--	--------	---

A może typ typ BT-KBAL 1500 ma parametry jak poniżej dla oczyszni śieków w IŁŻy

8.	Osadnik wtórny pionowy OW-01+OW-03, D = 5,7 m, A = 26 m ² , H = 4,96 m, V = 55 m ³ , Wykonanie - żywica poliestrowa wzmocniona włóknem szklanym, Osadnik wyposażony w system BT-flow ³ lub równoważny w skład którego wchodzi: - Zatopione koryto zbiorcze ścieków oczyszczonych ϕ 110, Qh = 30 m ³ /h, wykonanie PE - Układ odprowadzania części pływających DN100, Qh = 0 - 30 m ³ /h, wykonanie stal nierdzewna	3 Kpl.	np. typ BT-KBAL-1500 prod. BIO-TECH lub inny równoważny
----	--	--------	---

6.6

14.	Konstrukcja nośna instalacji technologicznej, urządzeń i wyposażenia, oraz przykrycia reaktora, pomost technologiczny TE-2.31, Dw = 15 m, Material - Stal ocynkowana - Wymiary L x S = 7,0 m x 0,6 m / 3 kpl. - Krata wema pomostu stal OC /3 kpl. - Kosz centralny pomostu D = 1,5 m - stal OC/1 kpl.	1 Kpl.	np. typ BT-TES-1500 prod. BIO-TECH lub inny równoważny
-----	---	--------	--

Gdzie dla oś Tarnowskie Góry gdzie osadnik wtórny był typu BT-KBAL 1500

19.	Konstrukcja nośna instalacji technologicznej, urządzeń i wyposażenia, oraz przykrycia reaktora, pomost technologiczny TE-31, D = 18 m, Material - Stal nierdzewna - Wymiary L x S = 8,0 m x 0,6 m / 3 kpl. - Krata wema pomostu stal OC /3 kpl. - Kosz centralny pomostu D = 1,5 m - stal OC/1 kpl.	1 Kpl.	np. typ BT-TES-1800 prod. BIO-TECH lub inny równoważny
-----	--	--------	--

Ponadto informuje, że zgodnie z Prwem Budowlanym na konstrukcję nośną, przykrycie reaktora, pomosty, barierki musi być wykonany projekt. Bardzo proszę o dostarczenie brakującego projektu a nie wskazywanie na wątpliwego producenta który w dowolny sposób dopasowuje sobie parametry do swoich urządzeń, materiałów.

6.7

Układ dystrybucji powietrza systemu BT-airmix UD-2.01, DN100, Qp = 750 m ³ /h, p = 1 bar, Material - stal OC Wyposażenie: - Ciśnieniomierz z = 0 - 1 bar /1 szt. - Napowietrzanie selektorów ZM-2.01/ 1szt. 3. - Pompa odprowadzenie części pływających ZM-2.03 / 1szt. - Pompa odprowadzenie pulpy zawiesiny ZM-2.04 / 1szt. - Odprowadzenie kondensatu ZM-2.05 / 1szt. - Pompa recyrkulacji zewnętrznej ZR-2.01 / 3szt. - Kłapa dla układu UD-02/1, KL-01.1, KL-01.2 / 2 szt. - Kłapa dla układu UD-02/2, KL-02.1, KL-02.2 / 2 szt.	1 Kpl.	np. typ BT-UD-03/750 prod. BIO-TECH lub inny równoważny
---	--------	---

A może dla układu dystrybucji powietrza powinien być zastosowany typ BT-UD-03/900 prod BIO-TECH ma te same parametry.

Dla oczyszczalni ścieków w miejscowości mTarnowskie Góry

Układ dystrybucji powietrza systemu BT-airmix UD-01, Qp = 750 m ³ /h, p = 1 bar, DN100, Material - stal OC Wyposażenie: - Ciśnieniomierz z = 0- 1 bar /1 szt. - Napowietrzanie selektorów ZM-01 /1 szt. - Pompa odprowadzenie części pływających ZM-03 /3 szt. 3. - Pompa odprowadzenie pulpy zawiesiny ZM-04 /1 szt. - Odprowadzenie kondensatu ZM-05 /1 szt. - Pompa recyrkulacji zewnętrznej ZR-01 /3 szt. - Napowietrzanie zbiornika osadu ZR-02 /1 szt. - rezerwa - Napowietrzanie zbiornika ścieków dwożonych ZR-03 /1 szt. - rezerwa - Kłapa dla układu UD-02/1, KL-01.1, KL-01.2 /2 szt. - Kłapa dla układu UD-02/2, KL-02.1, KL-02.2 /2 szt.	1 Kpl.	np. typ BT-UD-03/900 prod. BIO-TECH lub inny równoważny
---	--------	---

Jeden typ urządzenia nie może mieć tak różnych podstawowych parametrów jak wysokość, średnica, objętość czy przepustowość.

Jest to wystarczający dowód potwierdzający że to nie są typ przykładowych urządzeń i materiałów tylko zwykłe, bardzo chaotyczne nazewnictwo dostawcy technologii które nie potwierdza parametrów wymaganych przez Zamawiającego. W związku z powyższym bardzo proszę o równe traktowanie wszystkich wykonawców i wymaganie udowodnienia, że urządzenia proponowane do zabudowy spełniają wymagania Zamawiającego.

Odpowiedź:

Podana lista przykładowych urządzeń spełniających wymagane parametry ma za zadanie ułatwić wycenę i kompletację dostaw. Jeżeli oferent nie jest zainteresowany tymi informacjami nie ma obowiązku ich analizowania.

Zamawiający nie jest uprawnionym podmiotem do analizowania i weryfikacji Przedmiotów Zamówienia zrealizowanych w innych postępowaniach przetargowych.

Z poważaniem
WÓJT GMINY
mgr Jerzy Jaroń

Załączniki:

1. Oświadczenie projektanta – branża architektoniczno-budowlana i konstrukcyjna
2. Oświadczenie projektanta – branża sanitarna
3. Oświadczenie projektanta – branża elektryczna
4. Decyzja o pozwoleniu na budowę

Strona | 7

ST... WIT... ATOWIE
...
... 43-019

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, na podstawie art. 20 ust. 4 z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 wraz z późniejszymi zmianami), że opracowanie dla branży architektoniczno - konstrukcyjnej:

Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Miastków Kościelny

zostało sporządzone zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr. inż. arch. Adam Napiórkowski	7/PDOKK/2013 spec. architektoniczna	26.10.2015	mgr inż. architekt Adam Napiórkowski upr. w specjalności arch. do proj. bez ograniczeń nr upr. 7/PDOKK/2013, nr czl. POIA. PD/0411
Projektant:	mgr inż. Robert Kwiatkowski	MAZ/0018/POOK/11 specjalność konstrukcyjno- budowlana	26.10.2015	mgr inż. Robert Kwiatkowski upr. w specjalności budowlanej do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr upr. MAZ/0018/POOK/11

OŚWIADCZENIE

STAROSTWO POWIATOWE
W SĄTARZPOLINIE
ul. 15 Stycznia 13
02-400 Górczów k. Staszica 13
tel./fax (025) 89-43-919

Niniejszym oświadczam, na podstawie art. 20, ust. 4 z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 wraz z późniejszymi zmianami),
że opracowanie dla branży SANITARNEJ :

ROZBUDOWA GMINNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI MIASTKÓW KOŚCIELNY

Sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Lp.	Imię, nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis, pieczęć
1.	<i>Projektant:</i> mgr inż. Sławomir Baran	upr. MAZ/0400/PWOS/09	26.10.2015	mgr inż. Sławomir Baran Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych. Nr MAZ/0400/PWOS/09
2.	<i>Sprawdzający:</i> mgr inż. Daniel Baran	upr. MAZ/0200/POOS/07	26.10.2015	mgr inż. Daniel Baran Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych. Nr MAZ/0211/OWOS/05, nr MAZ/0200/POOS/07

19.) Oświadczenie i kwalifikacje projektanta

STAROSTWO POWIATOWE
W GARWOLINIE
08-401 Garwolin ul. Starożytna 15
KOD TAX (225) 61-63-116

Garwolin 2015-09-20

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt rozbudowy gminnej oczyszczalni ścieków w m. Miastków Kościelny został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Stanisław Tomaszek
PROJEKTOWANIE INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH BEZ OGRANICZEŃ
Upr. Bud. nr 0PB.7342/50/98

DECYZJA Nr 903./2015

Na podstawie *art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36* ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane oraz na podstawie *art. 104* ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania, po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 10.12.2015 roku, uzupełniony w dniu 28.12.2015 roku

zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę

dla Gminy Miastków Kościelny

z/s ul. Rynek 6, 8-420 Miastków Kościelny

obejmującego rozbudowę gminnej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na działce nr ew. 439/1 w miejscowości Miastków Kościelny.

Opracowany projekt indywidualny opracowany przez:

1. Pana Roberta Kwiatkowskiego posiadającego uprawnienia budowlane MAZ/0018/POOK/11 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej (wpisany na listę Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod Nr MAZ/BO/0470/11),
2. Pana Adama Napiórkowskiego posiadającego uprawnienia budowlane 7/PDOKK/2013 w specjalności architektonicznej (wpisany na listę Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów pod Nr PD-0411),
3. Pana Stanisława Tomaszek posiadającego uprawnienia budowlane Nr GPB.7342/50/98 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń oraz do sprawdzania projektów budowlanych w wymienionej wyżej specjalności (wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod Nr MAZ/IE/4025/02),
4. Panią Annę Mikulską posiadającą uprawnienia budowlane MAZ/0413/POOS/12 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych (wpisana na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod Nr MAZ/IS/0257/09),
5. Pana Sławomira Barana posiadającego uprawnienia budowlane MAZ/0400/POOS/09 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych (wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod Nr MAZ/IS/2002/01),

oraz sprawdzony przez:

1. Pana Daniela Barana posiadającego uprawnienia budowlane MAZ- 0200/POOS/07 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych (wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod Nr MAZ/IS/0617/06), stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 1-4 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo budowlane:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
 - 1) należy wytyczyć geodezyjnie projektowany obiekt w terenie a po jego wybudowaniu wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą przez uprawnionego geodetę (w przypadku obiektów lub elementów obiektów budowlanych ulegających zakryciu inwentaryzację należy wykonać przed zakryciem),
 - 2) roboty budowlane należy realizować zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym w sposób zapewniający bezpieczeństwo ludzi i mienia oraz ochronę środowiska,
 - 3) w widocznym miejscu należy wywiesić tablicę informacyjną,
 - 4) roboty budowlane należy wykonać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami, warunkami techniczno - budowlanymi, przepisami bhp i ppoż. oraz nie naruszając praw osób trzecich,
 - 5) przy wykonywaniu robót budowlanych stosować wyłącznie materiały dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie w myśl art. 10 ustawy – Prawo budowlane,
2. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:
 - 1) zapewnić objęcie kierownictwa budowy przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności.
 - 2) na podstawie art. 19 ust. 1 Prawa budowlanego w związku z § 2 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 roku w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz.U. Nr 138, poz. 1554) należy ustanowić inspektora nadzoru inwestorskiego posiadającego stosowne uprawnienia budowlane

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w **art. 3 pkt 20** ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane, obejmuje nieruchomości: o nr ewid. 439/1 w obrębie nr 140308_2.0005 - Miastków Kościelny.

Uzasadnienie

W dniu 10.12.2015 roku na wniosek Wójta Gminy Miastków Kościelny występującego w imieniu Gminy Miastków Kościelny (uzupełniony w dniu 28.12.2015 roku) zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania pozwolenia na rozbudowę oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na działce nr ew. 439/1 zlokalizowanej w miejscowości Miastków Kościelny.

Złożone dokumenty odpowiadają wymaganiom art. 33 ust. 2 Prawa budowlanego odnośnie dokumentów jakie należy złożyć przy wniosku o pozwolenie na budowę.

Dokonując czynności przewidzianych art. 35 ust.1 Prawa budowlanego do wykonania przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę stwierdzono, iż:

- 1) projekt budowlany jest zgodny z ustaleniami decyzji Wójta Gminy Miastków Kościelny o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Nr 29 znak: I.6733.23.2015 z dnia 16.11.2015 roku oraz decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak: I.6220.3.7.2015 z dnia 29.07.2015 roku wydanej przez Wójta Gminy Miastków Kościelny,
- 2) projekt zagospodarowania działki (terenu) jest zgodny z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi,

- 3) projekt budowlany jest kompletny i posiada wymagane opinie, uzgodnienia, pozwolenia i sprawdzenia oraz informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b Prawa budowlanego) a także zaświadczenia (o których mowa w art. 12 ust. 7 Prawa budowlanego) tj. o przynależności osób pełniących samodzielne funkcje techniczne w budownictwie do właściwej izby samorządu zawodowego,
- 4) projekt budowlany został wykonany i sprawdzony przez osoby posiadające wymagane uprawnienia budowlane i legitymujące się aktualnym na dzień opracowania projektu zaświadczeniem o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego (art. 12 ust. 7 Prawa budowlanego),

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Mazowieckiego za pośrednictwem Starosty Powiatu Garwolińskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Załączniki:

Dokumentacja projektowa

(2 egz. dla inwestora i po 1 egz. tut. Urząd i PINB)

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Miastków Kościelny
2. A/a

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Garwolinie
3. Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami tut. Urzędu

Informacja o niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz.U. z 2013 roku poz. 1235 z późniejszymi zmianami).

Pouczenie

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
 - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane;
 - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane;
 - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane.
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego

Decyzja niniejsza w trybie postępowania administracyjnego stała się ostateczna z dniem 15.01.2016 i podlega wykonaniu. Garwolin, dnia 15.01.2016

Inspektor
Wydział Budownictwa

A. Długosz
Aneż Długosz

o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane). Jednakże w przypadkach, o których mowa w art. 55 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane, inwestor jest obowiązany uzyskać pozwolenie na użytkowanie.

3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego.
4. Przed wydaniem pozwolenia na użytkowanie obiektu właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane. Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli.

Sprawę prowadzi : insp. Aneta Długosz ☎ (025) 68 43 544 wew. 32

Z up. STAROSTA
Urszula Gachnowska
Wicestarosta

Zgodnie z ustawą z dnia 16.11.2006 roku o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz.U. z 2015 roku, poz. 783 z późniejszymi zmianami) pozwolenie na budowę jest zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 w/w ustawy.
inspektor d/s budownictwa – Aneta Długosz