

ZAPYTANIE OFERTOWE

dla postępowania w wartości szacunkowej poniżej 30 000 euro w trybie zapytania ofertowego
na usługę: „Opracowanie dokumentacji wielobranżowej na rozbudowę i przebudowę Stacji
Uzdatniania Wody w miejscowości Kąty gmina Nowy Żmigród”

1. Nazwa oraz adres Zamawiającego:

Gminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

ul. Jasielska 25

38-230 Nowy Żmigród

NIP 6852304998

2. Tryb udzielenia zamówienia:

Niniejsze postępowanie jest prowadzone w oparciu o przepisy art 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015 r., poz. 2164, z 2016 r. poz. 831 i 996 z późn. zm.) dla zamówień których wartość nie przekracza 30 000 euro.

3. Opis przedmiotu zamówienia :

➤ Przedmiotem zamówienia jest opracowanie wielobranżowej, kompletnej dokumentacji projektowo - kosztorysowej rozbudowy i przebudowy Stacji Uzdatniania Wody w Nowym Żmigrodzie, wraz ze sprawowaniem nadzoru autorskiego w ramach zadania pn. „Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Nowym Żmigrodzie ” wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę.

➤ Wykonawca powinien opisać przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych, przy przestrzeganiu Polskich Norm przenoszących normy europejskie lub normy innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego, przenoszących te normy. W przypadku braku Polskich Norm przenoszących normy europejskie lub normy innych państw członkowskich EOG, należy uwzględnić normy dopuszczając rozwiązania „równoważne” w opisywanym przedmiocie, wykonawca zobowiązany jest wskazać, które parametry techniczne, technologiczne i eksploatacyjne będą brane pod uwagę przy ocenie równoważności lub podać producentów urządzeń równoważnych.

- Dokumentacja powinna spełniać obowiązujące wymagania formalno - prawne oraz obowiązujące na dzień podpisania umowy przepisy prawne.
- Dokumentacja powinna ocenić przydatność istniejących obiektów do wykorzystania w proponowanej technologii i przewidzieć ewentualny zakres ich rozbudowy lub przebudowy. Dokumentacja powinna opierać się na najnowszej wiedzy technicznej.

4. Zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia obejmuje:

- opracowanie i przedłożenie Zamawiającemu koncepcji rozwiązań technologicznych, celem akceptacji lub zgłoszenia ewentualnych uwag;
- opracowanie **projektu budowlanego** - szczegółowy zakres i forma projektu budowlanego powinny spełniać wymagania określone w ustawie Prawo budowlane (Dz. U z 2013 r., poz. 1409 ze zm.), oraz w Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r. poz. 462 ze zm.);
- opracowanie **projektów wykonawczych** - powinny obejmować swoim zakresem również zabezpieczenie lub ewentualną przebudowę kolidujących urządzeń infrastruktury technicznej. Projekty wykonawcze powinny uzupełniać i uszczegóławiać projekt budowlany w zakresie i stopniu dokładności niezbędnym do sporządzenia przedmiaru robót, kosztorysu inwestorskiego, przygotowania oferty przez wykonawcę i realizacji robót budowlanych. Projekty wykonawcze powinny być sporządzone dla wszystkich urządzeń infrastruktury technicznej, które znajdują się w obszarze przedmiotowej inwestycji. Do projektów wykonawczych powinny być dołączone oświadczenia projektantów i oświadczenia sprawdzającego o sporządzeniu dokumentacji zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej;
- opracowanie **specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych (STWiORB)** - powinny być wykonane zgodnie z 3 rozdziałem rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego; powinny być wykonane dla danej dokumentacji i uwzględniać pełny zakres projektów wykonawczych, winny zawierać szczegółowe wymagania od wykonawcy robót w zakresie: materiałów, sprzętu, transportu zewnętrznego i technologicznego w ramach placu budowy, sposobu wykonania robót, kontroli jakości zrealizowanych robót, sposobu obmiaru robót do ich odbioru i rozliczenia, metod i zasad odbioru robót wykonanych itd.;

ponadto dla każdego uzgodnionego w koncepcji etapu realizacji, dla każdej branży, osobno należy opracować szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych wraz z dokumentacją rozruchu całej stacji uzdatniania wody;

- opracowanie **przedmiarów robót** - powinny być wykonane dla wszystkich branż i wszystkich robót objętych dokumentacją. Przedmiar powinien zawierać wszystkie szczegółowe obmiary i wyliczenia, a także powinien być powiązany ze STWiORB poprzez podanie dla każdej pozycji przedmiaru numeru specyfikacji;

- opracowanie **kosztorysów inwestorskich** - wykonane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określania metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym (Dz. U.z 2004 r. Nr 130, poz. 1389);

- uzyskanie aktualnych map do celów projektowych wraz z badaniem stanu władania działkami w granicach opracowania oraz działkami sąsiadującymi z inwestycją;

- uzyskanie wypisów z rejestru gruntów;

- wykonanie dokumentacji geotechnicznej dla określenia warunków gruntowo – wodnych dla projektowanego przedsięwzięcia – o ile będzie wymagana;

- opracowanie bilansu wody oraz ocena przydatności istniejących urządzeń;

- dokonanie uzgodnień oraz uzyskanie zgody na wejście w teren od administratorów obiektów i urządzeń oraz właścicieli działek;

- przygotowanie wniosku i uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji (jeżeli dotyczy). Wykonawca przy składaniu oferty, powinien uwzględnić ewentualne problemy w terminowym uzyskaniu wymaganych uzgodnień, zatwierdzeń, pozwoleń wodnoprawnych decyzji zezwalających na lokalizację w terenach zalewowych;

- opracowanie raportu oddziaływania na środowisko, jeżeli taki będzie wymagany;

- opracowanie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U z 2003 r. nr 120, poz. 1126 ze zm.);

- wykonanie **inwentaryzacji istniejących obiektów**, w zakresie potrzebnym do wykonania projektów budowlanych i wielobranżowych projektów wykonawczych;

- sporządzenie kompletnego wniosku na uzyskanie pozwolenia na budowę;

- uzgodnienie z Zamawiającym i zatwierdzenie przez niego przyjętych przez wykonawcę rozwiązań technicznych;
- Wykonawca udzieli gwarancji na wykonane prace projektowe na okres realizacji inwestycji od dnia protokornego odbioru dokumentacji oraz rękojmi za wady fizyczne i prawne dokumentacji, która zakończy się wraz z okresem rękojmi na roboty budowlane wykonane na jej podstawie;
- Wykonawca uzyska w celu związanym z niniejszym zamówieniem wszelkie wymagane prawem decyzje, uzgodnienia, opinie i pozwolenia, niezbędne do opracowania dokumentacji projektowej i uzyskania pozwolenia na budowę;
- Wykonawca w trakcie prac projektowych jest zobowiązany informować Zamawiającego o stopniu zaawansowania prac oraz proponowanych rozwiązaniach projektowych. Dokumentacja budowlana wymaga uzgodnienia z inwestorem we wszystkich fazach projektowania. Zamawiający zastrzega sobie prawo do oceny, korekty i akceptacji proponowanych rozwiązań w trakcie prowadzenia prac projektowych;
- Złożony przez Wykonawcę projekt (zakres i forma) musi spełniać wszelkie formalne i faktyczne wymagania niezbędne do uzyskania zezwolenia na realizację inwestycji, ogłoszenia postępowania o udzielenie zamówienia, a następnie do rozpoczęcia robót budowlanych;
- Dokumentacja powinna być zaopatrzona w wykaz opracowań oraz pisemne oświadczenie, że wykonana jest zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi, że została wykonana w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć i może być skierowana do realizacji. Wykaz opracowań oraz pisemne oświadczenie, o którym mowa wyżej stanowią integralną część przedmiotu zamówienia;
- Wykonawca zapozna się z terenem budowy;

5. Wymagania odnośnie dokumentacji projektowo – kosztorysowej.

a) „Projekt budowlany *Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Kąty gmina Nowy Żmigród*”

powinien zawierać wszystkie elementy określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 02 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2004r. Nr 202, Poz. 2072 ze zm.) i powinien składać się m.in. z następujących, odrębnych części:

- technologicznej dla wszystkich obiektów podstawowych i pomocniczych;
- zasilania energetycznego, automatyki i sterowania obiektów podstawowych, pomocniczych oraz urządzeń;
- zagospodarowania terenu SUW.

b) „Projekt wykonawczy „Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Kąty gmina Nowy Żmigród ” powinien składać się z następujących, odrębnych części:

- technologicznej;
- konstrukcyjnej;
- instalacyjnej c.o., wod.-kan.;
- elektrycznej i automatyki sterownia.

c) Operat wodno - prawny powinien być opracowany na podstawie stosownych przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2005r. Nr 239, Poz. 2019 z 2005 r. ze zm.);

d) Raport oddziaływania na środowisko powinien być opracowany na podstawie stosownych przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, Poz. 150 ze zm.) - jeśli jest wymagany;

e) Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót powinny być opracowane na podstawie przepisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 02 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2004r. Nr 202, Poz. 2072 ze zm.);

f) Kosztorys inwestorski powinien zostać opracowany na podstawie przepisów określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. z 2004r. Nr 130, poz. 1389 ze zm.);

g) Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót powinny być opracowane na podstawie przepisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 02 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U.

z 2004r. Nr 202, Poz. 2072 ze zm.);

h) Projektant przedstawi Zamawiającemu, dobrane w projekcie wykonawczym urządzenia i materiały, z podaniem wskaźników zapotrzebowania na energię elektryczną, wodę, itp., oraz zestawieniem kosztów inwestycyjnych i eksploatacyjnych do akceptacji;

i) Projektant przedstawi w projekcie urządzenia, które na rynku może wykonać min. trzech producentów;

j) Wykonawca odpowiada do czasu zakończenia nadzoru autorskiego za osiągnięcie projektowanych parametrów określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, które zostaną potwierdzone rozruchem technologicznym przeprowadzonym przez potencjalnego wykonawcę inwestycji;

k) Wykonawca dostarczy Zamawiającemu 6 egzemplarzy projektu oraz wersję elektroniczną (edytowalna Word i Cad+ PDF po Decyzji).

6. Nadzór autorski.

Sprawowanie nadzoru autorskiego w okresie realizacji projektu oraz w okresie gwarancji i rękojmi odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego. W ramach sprawowania nadzoru Wykonawca zobowiązany jest do rozwiązywania w postaci graficznej i opisowej wszelkich kolizji wynikłych podczas realizacji robót zgłaszanych przez wykonawców robót, Zamawiającego i innych uczestników procesu inwestycyjnego oraz wszelkich niezauważonych przez Zamawiającego braków w przekazanej dokumentacji projektowo-kosztorysowej. Koszt nadzoru autorskiego (w tym min. 1 wizyta/miesiąc na budowie) uwzględniony będzie w wynagrodzeniu umownym za wykonanie całości przedmiotu zamówienia. Wykonawca ma także obowiązek stawić się na teren budowy na każde wezwanie Zamawiającego w terminie ustalonym przez Zamawiającego.

Ponadto w ramach niniejszego zamówienia Wykonawca zobowiązany jest w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego do współpracy z Zamawiającym w zakresie opracowania SIWZ na wybór wykonawcy robót, a w szczególności do przedstawienia na piśmie uwag, opinii, propozycji zmian do SIWZ, oraz udzielania wyjaśnień i odpowiedzi na pytania oferentów w trakcie postępowania przetargowego na wybór Wykonawcy robót budowlanych objętych projektem.

Do obowiązków Wykonawcy (Projektanta) podczas pełnienia nadzoru autorskiego należy w szczególności pełny zakres czynności określonych w przepisach art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243 Poz. 1623 ze zm.), a mianowicie:

- stwierdzanie w toku wykonywania robót budowlanych zgodności realizacji z projektem;
- wyjaśnianie wątpliwości dotyczących projektu i zawartych w nim rozwiązań (art. 20 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo budowlane) w terminie 7 dni;
- uzyskanie zgody Zamawiającego na wprowadzanie uzasadnionych rozwiązań zamiennych w stosunku do przewidzianych w projekcie dokumentacji projektowej, w odniesieniu do materiałów i konstrukcji oraz rozwiązań technicznych;
- uczestniczenie, na wezwanie Zamawiającego w komisjach i naradach technicznych organizowanych przez Zamawiającego;
- uczestnictwo w odbiorach częściowych i końcowych na wezwanie Zamawiającego;
- opiniowanie i uzgadnianie dokumentacji technicznej opracowanej przez Wykonawcę robót budowlanych w ramach ceny kontraktowej w terminie 14 dni od daty jej przekazania do zaopiniowania oraz uczestniczenie we wszystkich innych czynnościach mających na celu doprowadzenie do osiągnięcia projektowanych zdolności użytkowych projektowanego obiektu
- wykonanie dokumentacji zamiennej na wniosek Zamawiającego w terminie uzgodnionym z Zamawiającym dostosowanym do potrzeb budowy,
- doradzanie w innych sprawach dotyczących przedmiotu umowy, proponowania rozwiązań technicznych zamiennych, w tym wynikających z postępu technicznego potwierdzenie oświadczenia Kierownika Budowy zgodnie z art. 57 ust. 1 pkt. 2 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. -Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 ze zm.);

wszelkie uzgodnienia, wnioski i propozycje wykonawcy robót mogą być rozpatrywane przez pełniącego nadzór autorski tylko i wyłącznie przy udziale i po wyrażeniu pisemnej opinii przez Zamawiającego.

7. Inne wymagania.

- Wykonawca zobowiązany jest zapoznać się z obecną infrastrukturą Stacji Uzdatniania Wody i zgłosić uwagi i zastrzeżenia pod rygorem utraty prawa do powoływania się na wadliwość dokumentacji przetargowej w toku realizacji prac.;
- Wykonawca dokona przeniesienia praw autorskich na inwestora.

8. Wytyczne do projektowania:

Wydajność średniodobowa dla stacji uzdatniania wody - $Q_d = 300 \text{ m}^3 / \text{dobę}$.

Wydajność godzinowa $Q_h = 20 \text{ m}^3/\text{h}$

Wydajność maksymalna $Q_{\max} = 400 \text{ m}^3/\text{h}$

Zaprojektowana Stacja Uzdatniania Wody winna spełniać następujące wymagania i parametry:

- ✓ Jakość wody uzdatnionej zgodnie z Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2015 poz. 1989).
- ✓ Wymagana technologia uzdatniania wody po rozbudowie i modernizacji:
 - a) ujęcie rzeczne,
 - b) pompownia I stopnia,
 - c) komora szybkiego mieszania,
 - d) komora flokulacji,
 - e) osadnik z wypełnieniem pakietowym lamelowym,
 - f) pompownia II stopnia,
 - g) filtry pospieszne – 2 kpl,
 - h) zbiornik wody uzdatnionej,
 - i) zestaw hydroforowy wody sieciowy,
 - j) zestaw hydroforowy wody do płukania,
 - k) dmuchawa do płukania wodno - powietrznego,
 - l) dozowanie podchlorynu.
- ✓ Optymalizacja doboru urządzeń w aspekcie techniczno – ekonomicznym. Automatyzacja oraz wizualizacja pracy Stacji Uzdatniania Wody, oszczędność wody i energii podczas procesu uzdatniania wody.

9. Termin i miejsce wykonania zamówienia

- ✓ Etap I - Przedstawienie koncepcji rozwiązań technologicznych
5 tygodni od momentu podpisania umowy.

- ✓ Etap II - Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej do **21 grudnia 2017r.**
- ✓ Etap III – Uzyskanie pozwolenia na budowę do dnia i opracowanie SIWZ i kosztorysów inwestorskich do dnia **31 stycznia 2019r.**

10. Osoby uprawnione do kontaktu z wykonawcami:

Radosław Czyrkiewicz 013 441-64-81

11. Opis sposobu przygotowania oferty.

- ✓ W ofercie należy podać całkowity koszt brutto opracowania całości materiałów wymienionych w pkt. 4 niniejszego zapytania ofertowego uwzględniając koszt wszystkich wymagań wskazanych w zapytaniu ofertowym.
- ✓ Wykonawcy zobowiązani są zapoznać się dokładnie z informacjami zawartymi w zapytaniu ofertowym i przygotować ofertę zgodnie z wymaganiami określonymi w tym dokumencie.
- ✓ Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną, jednoznacznie opisaną ofertę.
- ✓ Ofertę należy złożyć, pod rygorem nieważności, w formie pisemnej w języku polskim, pismem czytelnym, trwałym środkiem pisarskim. Dokumenty sporządzone w języku obcym składane są wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym przez Wykonawcę;

Niekompletne oferty (bez podpisu, ceny, kosztów realizacji zamówienia, projektu umowy) nie będą brały udziału w postępowaniu.

11. Termin i miejsce składania ofert:

- a) Termin składania ofert upływa z dniem 06.11.2017r o **godz. 10.15** Oferta złożona po terminie nie będzie rozpatrywana.
- b) Ofertę należy przesłać lub dostarczyć osobiście do siedziby Zamawiającego na adres: **ul. Jasielska 25, 38-230 Nowy Żmigród** w zamkniętej kopercie z opisem:

Opracowanie dokumentacji wielobranżowej rozbudowy i przebudowy SUW w miejscowości Kąty gmina Nowy Żmigród w ramach zadania pn.: „*Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Kąty gmina Nowy Żmigród*”

- b) NIE OTWIERAĆ PRZED 06.11.2017r. GODZ.10.30

c) Zamawiający zastrzega sobie prawo, przed wyborem najkorzystniejszej oferty, do wezwania wybranych oferentów w celu wyjaśnień i weryfikacji złożonych ofert oraz przeprowadzenia dodatkowych rozmów w siedzibie Zamawiającego.

12. Opis sposobu obliczenia ceny

- a) Cenę ofertową podaje się w formularzu ofertowym (załącznik nr 1).
- b) Cena powinna uwzględniać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, o których mowa w zapytaniu ofertowym.

13. Ocena ofert

- a) Zamawiający wybierze ofertę najkorzystniejszą spośród ofert nie odrzuconych w oparciu o następujące kryteria i ich znaczenie:

Lp.	Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za dane kryterium
1)	Cena (C)	100 %	100 punktów

Zamawiający wybierze ofertę najkorzystniejszą spośród ofert nie odrzuconych wyłącznie na podstawie kryterium oceny ofert, którym jest: **najniższa cena (w rozumieniu wartość brutto zamówienia czyli wartość brutto umowy)**, gdzie punkty wyliczane są wg następującego wzoru:

$$C_0 = \frac{C}{C_{\min}} \cdot 100 \text{ pkt}$$

C B

C₀ - liczba punktów uzyskanych przez ofertę badaną

C_{MIN} - najniższa zaproponowana cena wśród ofert niepodlegających odrzuceniu

C_B - zaproponowana cena oferty badanej

Niniejsze zamówienie zostanie udzielone temu Wykonawcy, którego oferta uzyska najwyższą liczbę punktów w ostatecznej ocenie punktowej.

14. Wybór oferty:

Zamówienie udzielone zostanie temu Wykonawcy, który:

- a) Spełni wymagania określone w zapytaniu ofertowym;
- b) Przedłoży ofertę, która uzyska najwyższą liczbę punktów w ostatecznej ocenie punktowej.

Jeżeli w postępowaniu nie będzie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wzywa Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.

15. Powiadomienie wykonawców o wynikach:

Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadamia Wykonawców, którzy złożyli oferty, o wyborze najkorzystniejszej oferty.

16. Unieważnienie postępowania

1) Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania, w przypadku gdy:

- nie wpłynęła co najmniej jedna oferta nie podlegająca odrzuceniu,
- cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, jaką zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia,
- wystąpiła zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub realizacja zamówienia nie leży w interesie Zamawiającego,
- postępowanie obciążone jest wadą uniemożliwiającą zawarcie umowy.

2) Zamawiający może również unieważnić postępowanie z innych powodów niż wymienione w ust. 1).

3) O unieważnieniu postępowania Zamawiający ma obowiązek zawiadomić wszystkich Wykonawców, którzy złożyli oferty, podając faktyczne uzasadnienie.

PREZES ZARZĄDU

mgr Radosław Czyrkiewicz

GMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO
GOSPODARKI KOMUNALNEJ
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
38-230 Nowy Żmigród, ul. Jasielska 25
tel. 013/4416481 e.mail gpgk.nz@interia.pl
NIP 6962304998 REGON 180616810 KRS 0000366824
www.gpgk.pl