



Orzysz, 18.05.2015 r.

Gmina Orzysz zaprasza do złożenia oferty cenowej na wykonanie usługi o wartości szacunkowej zamówienia przekraczającej wartość 20.000,00 zł a nie przekraczającej kwoty o równowartości 30.000,00 euro, prowadzonej zgodnie z Zarządzeniem Burmistrza Orzysza Nr 121/2014 z dnia 5 maja 2014 r. oraz w oparciu o art. 70 1 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964r. kodeks cywilny.

I. Zamawiający:

Gmina Orzysz
12-250 Orzyszu, ul. Giżycka 15
NIP: 849 – 15 – 04 – 380
REGON: 790671515

II. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia został podzielony na dwa zadania. **Wykonawca może złożyć ofertę na każde zadanie z osobna lub na oba.**

Zadanie 1: Opracowanie koncepcji gospodarki wodno-ściekowej Gminy Orzysz, Gminy Miłki, Gminy Giżycko, Miasto Giżycko.

W zakres zadania nr 1 wchodzi:

1. Inwentaryzacja wraz z analizą stanu istniejącego:

- a) Określenie zapotrzebowania na wodę przez okres kolejnych 25 lat dla potrzeb bytowych, gospodarczych i przemysłowych – okres referencyjny dla projektów finansowanych z Regionalnego Programu Operacyjnego.
- b) Inwentaryzacja źródeł ścieków bytowych i przemysłowych, wraz z ich charakterystyką ilościowo-jakościową.
- c) Inwentaryzacja i ocena istniejących urządzeń gospodarki wodnej i ściekowej (kolektory, przepompownie, oczyszczalnie, stacje uzdatniania wody, hydrofornie, ujęcia wody) w stopniu niezbędnym do zaprojektowania dodatkowych urządzeń gospodarki wodno-ściekowej. W ramach inwentaryzacji należy określić:
 - stan techniczny urządzeń i obiektów;
 - aktualną wydajność urządzeń - stopień spełnienia wymagań w zakresie parametrów oczyszczania ścieków i uzdatniania wody;
 - dla stacji uzdatniania wody i oczyszczalni ścieków dostarczyć dokumentację zdjęciową;
- d) Inwentaryzacja stanu istniejącego systemu zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków na terenie każdej z gmin w formie opisowej i graficznej. Dla każdej z Gmin należy pozyskać cyfrowe mapy ewidencyjne i nanieść istniejące sieci wodociągowe,



kanalizacyjne, przepompownie, oczyszczalnie, stacje uzdatniania wody, hydrofornie, ujęcia wody. Inwentaryzacja powinna zawierać długości sieci oraz ich średnice. Inwentaryzację należy sporządzić na mapie w skali 1:25 000 dla każdej z gmin oraz dla poszczególnych miejscowości sporządzić dodatkowo mapy w skali 1:2 000. Dla każdej z Gmin należy dostarczyć cztery wydruki inwentaryzacji w formie papierowej i jeden egzemplarz w formie elektronicznej w postaci pliku dxf.

- e) Rozpoznanie stanu technicznego istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie każdej z Gmin. Wskazać te sieci, które na skutek złego stanu technicznego powinny zostać przebudowane lub należy przeprowadzić renowację kolektorów metodami bezwykopowymi.
- f) Dla każdej z Gmin podać koszty produkcji wody i odbioru ścieków z uwzględnieniem wszystkich kosztów cenotwórczych na dzień sporządzenia koncepcji
- g) Inwentaryzacja posiadanej dokumentacji technicznej oraz aktualnie realizowanych zadań związanych z rozbudową sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.
- h) Przegląd postanowień planów zagospodarowania przestrzennego oraz zamierzeń władz samorządowych w zakresie rozbudowy gospodarki wodno-ściekowej.
- i) Inwentaryzacja wszystkich Parków Krajobrazowych, Obszarów Chronionego Krajobrazu, Obszarów Natura 2000. Wszystkie te obszary powinny zostać naniesione na mapy inwentaryzacyjne.
- j) Przegląd przedsięwzięć zajmujących się eksploatacją urządzeń gospodarki ściekowej w zakresie umożliwiającym zaproponowanie na jego podstawie sposobu organizacji eksploatacji nowych urządzeń gospodarki ściekowej.

2. Studium przedprojektowe

- a) W oparciu o analizę techniczno-ekonomiczną należy wyznaczyć model gospodarki wodno – ściekowej, określenie zakresu rzeczowo-finansowego rozbudowy sieci wodociągowej dla niezwodociagowanych terenów zabudowy rozproszonej na terenie każdej Gminy. Należy zlokalizować trasy rurociągów przesyłowych, określić średnice rurociągów z uwzględnieniem zapotrzebowania na cele przeciwpożarowe i planowany rozwój Gminy.
- b) Określenie potrzeb modernizacyjnych i remontowych sieci wodociągowych z uwzględnieniem możliwości spięcia sieci w celu zapewnienia większej wydajności i ciśnienia wody, wykonanie obliczeń hydraulicznych magistrali przesyłowych, które będą podstawą do określenia średnic rurociągów i lokalizacji ewentualnych przepompowni strefowych.
- c) Określenie zakresu rzeczowo-finansowego przedmiotowych inwestycji.
- d) Określenie potrzeb modernizacyjnych i remontowych stacji uzdatniania wody z uwzględnieniem likwidacji nieekonomicznych ujęć wody, określenie zakresu rzeczowo-finansowego.
- e) W oparciu o analizę techniczno-ekonomiczną określić model gospodarki ściekowej dla miejscowości leżących w obszarze objętym opracowaniem. Należy określić obszary które:
 - będą obsługiwane przez oczyszczalnie grupowe;
 - będą obsługiwane przez oczyszczalnie przydomowe;



- będą posiadały sieć kanalizacji sanitarnej i ścieki będą odprowadzane do istniejących oczyszczalni na terenie każdej z Gmin.
- f) W oparciu o przeprowadzoną analizę należy podać przebieg kolektorów sanitarnych i lokalizację przepompowni, określić średnicę rurociągów i wydajność przepompowni z uwzględnieniem planowanej rozbudowy sieci kanalizacyjnej w perspektywie.
- g) Dla kolektorów przerzutowych sieci sanitarnej należy określić wskaźnik koncentracji to jest podać ilość użytkowników przypadających na kilometr wybudowanej sieci.
- h) Określenie potrzeb modernizacyjnych i remontowych istniejących oczyszczalni ścieków.
- i) Program rozbudowy systemu zaopatrzenia w wodę i odprowadzania ścieków na terenie każdej z gmin należy przedstawić w formie opisowej i graficznej. Dla każdej z Gmin na pozyskanych cyfrowych mapach ewidencyjnych nanieść planowane sieci wodociągowe, kanalizacyjne, przepompownie, oczyszczalnie, stacje uzdatniania wody, hydrofarmy, ujęcia wody. Koncepcja powinna zawierać długości sieci oraz ich średnice. Koncepcję należy sporządzić na mapie w skali 1:25 000 dla każdej z gmin oraz dla poszczególnych miejscowości sporządzić dodatkowo mapy w skali 1:2 000. Dla każdej z Gmin należy dostarczyć cztery wydruki inwentaryzacji w formie papierowej i jeden egzemplarz w formie elektronicznej w postaci pliku dxf. Część opisową należy wykonać w czterech egzemplarzach oddzielnie dla każdej z Gmin oraz dostarczyć edytowalną wersję elektroniczną na elektronicznych nośnikach informacji w plikach w formacie .pdf oraz plikach źródłowych możliwych do edycji (.doc, .docx, .rtf .xls).
- j) Zaproponować rozwiązania w zakresie organizacji eksploatacji planowanych urządzeń gospodarki ściekowej i wodnej.

Przyjęte rozwiązania powinny zostać uzasadnione poprzez przeprowadzenie analizy finansowej i analizy opcji zgodnej z wymogami Programów Infrastruktura i Środowisko, Regionalny Program Operacyjny i powinny uwzględniać minimum analizę wielokryterialną i wartość wskaźnika DGC. Analizę należy przeprowadzić odrębnie dla każdej miejscowości, dla której planuje się rozbudowę systemu kanalizacji sanitarnej w celu wybrania rozwiązania optymalnego zgodnie z zakresem wskazanym w lit. „f”.

3. Analiza ekonomiczna

Opracowana koncepcja będzie podstawą do sporządzenia Studium Wykonalności Inwestycji dla zakresu wskazanego w koncepcji. Wszystkie przeprowadzone analizy powinny być zgodne ze standardami Studium Wykonalności. Należy opracować następujące analizy:

- a) Analiza kosztów produkcji wody na poszczególnych ujęciach i oczyszczania ścieków dla stanu istniejącego.
- b) Oszacowanie kosztów produkcji wody i oczyszczania ścieków po zrealizowaniu inwestycji.



- c) Określenie kosztów modernizacji i rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz nakładów poniesionych na budowę lub modernizację oczyszczalni ścieków dla całej Gminy.
- d) Opracować harmonogram realizacji inwestycji na lata 2015 – 2025.
- e) Określić źródła finansowania inwestycji w latach 2015 – 2025 z uwzględnieniem pozyskania funduszy ze środków unijnych, krajowych instytucji finansujących inwestycje w zakresie ochrony środowiska oraz środków własnych.

Zadanie nr 2: Opracowanie koncepcji przebudowy systemu kanalizacji deszczowej na terenie miasta Giżycka i Orzysz.

Zakres prac do wykonania w ramach zadania:

1. Weryfikacja posiadanych przez Gminę Giżycko i Orzysz dokumentów pod kątem:
 - aktualności formalno – prawnej,
 - zasadności proponowanych rozwiązań technicznych w zakresie technologii wykonania,
 - zastosowanych urządzeń i materiałów,
 - powiązania z innymi planowanymi inwestycjami na terenie miasta, w szczególności w zakresie budowy/ przebudowy/ modernizacji dróg, placów,
 - potrzeb wynikających z mpzp oraz bieżącej eksploatacji sieci kanalizacji deszczowej,
 - aktualnie realizowanych lub zrealizowanych zadań z zakresu kanalizacji deszczowej,
 - wymogów nowej perspektywy finansowej 2014-2020.
2. Inwentaryzacja stanu istniejącego systemu kanalizacji deszczowej na terenie każdej z gmin w formie opisowej i graficznej. Dla każdej z Gmin należy pozyskać cyfrowe mapy ewidencyjne i nanieść istniejące sieci kanalizacji deszczowej. Inwentaryzacja powinna zawierać długości sieci oraz ich średnice. Inwentaryzację należy sporządzić na mapie w skali 1 : 5 000 dla każdej z gmin. Dla każdej z Gmin należy dostarczyć cztery wydruki inwentaryzacji w formie papierowej i jeden egzemplarz w formie elektronicznej w postaci pliku dxf. Inwentaryzacja kanalizacji deszczowej powinna być sporządzona na oddzielnej mapie, bez uwzględniania sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.
3. W oparciu o inwentaryzację należy określić zakres rzeczowo-finansowy rozbudowy sieci kanalizacji deszczowej na terenie każdej Gminy z uwzględnieniem urządzeń podczyszczających odprowadzane wody opadowe i roztopowe. Należy zlokalizować trasy głównych rurociągów, określić średnice rurociągów w oparciu o obliczenia zlewni spływu wód deszczowych. Koncepcją należy opracować w formie graficznej i opisowej. Koncepcja powinna zawierać długości sieci oraz ich średnice. Koncepcję należy sporządzić na mapie ewidencyjnej w skali 1:5 000 dla każdej z gmin. Dla każdej z Gmin



należy dostarczyć cztery wydruki w formie papierowej i jeden egzemplarz w formie elektronicznej na elektronicznych nośnikach informacji w plikach w formacie .pdf oraz plikach źródłowych możliwych do edycji (.doc, .docx, .rtf .xls).

4. Określenie źródeł finansowania inwestycji w latach 2015 – 2025 z uwzględnieniem pozyskania funduszy ze środków unijnych, krajowych instytucji finansujących inwestycje w zakresie ochrony środowiska oraz środków własnych.
5. Ocena wykonalności projektu w świetle warunków realizacji określonych przez zarządców terenów oraz stosunków własnościowych na trasie robót.
6. Określenie/wytypowanie robót do wykonania na terenie miasta Giżycka i Orzysz w zakresie odcinków sieci kanalizacji deszczowej, zbiorników retencyjnych (otwarte i zamknięte), urządzeń podczyszczających.
7. Oszacowanie kosztów prac przygotowawczych (dokumentacji projektowej/ programu funkcjonalno-użytkowego, wymaganych uzgodnień i pozwoleń itp.) oraz robót budowlanych wraz z robotami towarzyszącymi (np. roboty drogowe wynikające z warunków zarządców dróg).
8. Sporządzenie harmonogramu rzeczowo – finansowo - terminowego działań dla wytypowanego zakresu prac.

Dokumenty, którymi dysponuje Miasto Giżycko:

- dokumentacja projektowo – kosztowa „Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej w mieście Giżycko polegająca na instalacji separatorów ropopochodnych” (autor Środowisko S.C. Giżycko, 2006 rok);
- dokumentacja projektowo – kosztowa „Przebudowa końcowego odcinka kanalizacji deszczowej w ul. 3 Maja w Giżycku” (autor Biuro Inżynierii Sanitarnej Giżycko, 2009 rok);
- opracowanie „Analiza i ocena systemu odprowadzania wód opadowych na terenie miasta Giżycka wraz z opracowaniem koncepcji uporządkowania i rozbudowy tego systemu” (autor Biuro Projektowe ABRYŚ Technika Sp. z o.o. Poznań, 2012 rok);
- protokoły za lata 2012 -2015 z przeglądów rocznych w ramach bieżącej eksploatacji **sieci kanalizacji deszczowej oraz utrzymania rowów na terenie miasta Giżycka** z oceną stanu technicznego urządzeń;

Dokumenty, którymi dysponuje Miasto Orzysz:

- dokumentacja projektowa na budowę nawierzchni dróg gminnych w obrębie zabudowy jednorodzinnej na terenie miasta Orzysz
- projekt budowlany wykonawczy budowy sieci kanalizacji deszczowej ze zlewni ul. Słowackiego



Priorytety, którymi ma się kierować Wykonawca przy opracowywaniu przedmiotu zamówienia:

1. Pilność w zakresie potrzeb Miasta związanych z przebudową systemu kanalizacji deszczowej.
2. Uwzględnienie wymogów nowej perspektywy finansowej 2014-2020 (wymagany stopień szczegółowości dokumentów na etapie aplikowania o pomoc finansową, wysokość dofinansowania, wysokość kosztów elementów kwalifikowanych, niekwalifikowanych, wymagane wskaźniki produktu, rezultatu).

III. Termin wykonania zamówienia: od dnia podpisania umowy do **7 sierpnia 2015 r.**
(Powyższy termin jest terminem ostatecznym, czyli po wszelkich uzgodnieniach oraz uwagach Zamawiającego).

IV. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków

W zadaniu nr 1 w postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy:

a) dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia

Zamawiający uzna ww. warunek za spełniony, jeżeli wykonawca wykaże, że dysponuje lub będzie dysponował zespołem ekspertów, wśród których będzie co najmniej:

- jedna osoba posiadająca doświadczenie w zakresie projektowania sieci wodociągowej dla miejscowości o ilości mieszkańców minimum 200 osób.
- jedna osoba posiadająca doświadczenie w zakresie projektowania oczyszczalni ścieków o przepustowości minimum 20 m³/dobę
- jedna osoba posiadająca doświadczenie w zakresie projektowania sieci kanalizacji sanitarnej z przepompowniami ścieków dla miejscowości o ilości mieszkańców minimum 200 osób;
- jedna osoba posiadająca doświadczenie w opracowywaniu studiów wykonalności inwestycji które zakończyło się podpisaniem umowy o dotację o wartości powyżej 5 mln. zł

Doświadczenie osób może być wykazane jako doświadczenie jednej/dwóch osób pod warunkiem wykazania wymaganego zakresu projektowania.

Ocena powyższego warunku nastąpi poprzez weryfikację informacji na temat kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także wykonywanych czynności, zawartych w wykazie osób.

b) Posiadają doświadczenie w realizacji koncepcji

Zamawiający uzna warunek za spełniony poprzez wykazanie się doświadczeniem w opracowywaniu programów gospodarki wodnej i ściekowej – opracowanie co najmniej jednej koncepcji dla obszaru gminy.

Ocena powyższego warunku zostanie zweryfikowana na podstawie wykazu



zrealizowanych usług.

W zadaniu nr 2 w postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy:

a) dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia

Zamawiający uzna ww. warunek za spełniony, jeżeli wykonawca wykaże, że dysponuje lub będzie dysponował zespołem ekspertów, wśród których będzie co najmniej:

- jedna osoba posiadająca doświadczenie w zakresie projektowania sieci deszczowej dla miejscowości o ilości mieszkańców minimum 200 osób.
- jedna osoba posiadająca doświadczenie w opracowywaniu studiów wykonalności inwestycji które zakończyło się podpisaniem umowy o dotację o wartości powyżej 5 mln. zł

Doświadczenie osób może być wykazane jako doświadczenie jednej/dwóch osób pod warunkiem wykazania wymaganego zakresu projektowania.

Ocena powyższego warunku nastąpi poprzez weryfikację informacji na temat kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także wykonywanych czynności, zawartych w wykazie osób.

V. Opis sposobu przygotowania oferty

1. Wykonawca powinien sporządzić ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania (Załącznik nr 1) w zależności od zadania lub na oba zadania..
2. Oferta powinna być: opatrzona pieczęcią firmową, posiadać datę sporządzenia, zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP, podpisana czytelnie przez wykonawcę lub osobę przez niego upoważnioną.
3. Wykonawca w treści oferty winien określić łączny koszt usługi – cena zł brutto, w tym podatek VAT (obowiązująca stawka podatku oraz wynikająca z podanej kwoty wartość tego podatku).
4. Do oferty należy dołączyć:
 - a) wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami;
 - b) wykaz zrealizowanych usług
 - c) aktualnego odpisu z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji;
 - d) pełnomocnictwo, jeśli z załączonych dokumentów nie będzie wynikało upoważnienie do reprezentacji wykonawcy.

VI. Miejsce oraz termin składania ofert

1. Ofertę proszę wysłać pocztą elektroniczną na adres: projekt_mof@um.orzysz.pl w terminie do dnia 25 maja 2015 r. do godz. 12.00. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.



2. Osoby do kontaktu:

Agnieszka Kombel – tel. 515 125 150

Marzena Burzych – tel. 784 013 253

VII. Ocena ofert

Zamawiający dokona oceny ofert na podstawie kryterium cena 100%, w cenie należy uwzględnić wszystkie koszty wykonania zlecenia.

Metodologia obliczania pkt. ceny = (cena najniższa /cena oferowana) *100 pkt

VIII. Dodatkowe informacje

1. W celu zapewnienia porównywalności wszystkich ofert, Zamawiający zastrzega sobie prawo do: skontaktowania się z właściwymi Wykonawcami w celu uzupełnienia lub doprecyzowania ofert; ewentualnej rezygnacji z realizacji zamówienia bez podania przyczyny; negocjacji warunków zamówienia (po wyborze Wykonawcy).
2. W toku oceny ofert Zamawiający w celu ustalenia, czy oferta zawiera rażąco niską cenę, zwróci się do Wykonawcy o udzielenie w określonym terminie wyjaśnień dotyczących elementów oferty mających wpływ na wysokość ceny.
3. Zamawiający poprawi w tekście oferty oczywiste omyłki pisarskie, oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonania poprawek, inne omyłki polegające na niezgodności oferty z warunkami zamówienia, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty. Wykonawca, którego oferta została poprawiona zostanie niezwłocznie o tym fakcie zawiadomiony przez zamawiającego.
4. Zamawiający przewiduje następujące możliwości aneksowania umowy:
 - 1) konieczności wykonania dodatkowych analiz, inwentaryzacji i ekspertyz o czas niezbędny do ich wykonania;
 - 2) zmiany obowiązujących przepisów prawnych mającej wpływ na termin lub zakres zamówienia
 - 3) zmiany terminu realizacji umowy w przypadku opóźnienia zgłoszenia uwag do przekazanego przedmiotu zamówienia;
 - 4) zmiany terminu realizacji umowy w przypadku opóźnienia naniesienia zgłoszonych uwag do przekazanego przedmiotu zamówienia;
 - 5) zmiany terminu na skutek działań osób trzecich lub organów władzy publicznej, które spowodują przerwanie lub czasowe zawieszenie realizacji zamówienia;
 - 6) zmiany terminu w przypadku wystąpienia okoliczności, których żadna ze stron nie mogła przewidzieć pomimo zachowania należytej staranności, w tym w zakresie wystąpienia przeszkód w dostępie do informacji niezbędnych do opracowania koncepcji.
 - 7) zmiany terminu realizacji umowy w przypadku zawieszenia prac przez Zamawiającego,
 - 8) zmiany terminu realizacji umowy w przypadku wystąpienia przestojów i opóźnień zawnionych przez Zamawiającego,
 - 9) zmiany terminu realizacji umowy w przypadku działania siły wyższej (np. klęski żywiołowe, strajki), mającej bezpośredni wpływ na terminowość prac
 - 10) zmiany osób odpowiedzialnych za realizacją przedmiotu umowy. Zmiana którejkolwiek osób w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia, musi być uzasadniona



przez Wykonawcę na piśmie i wymaga pisemnego zaakceptowania przez Zamawiającego. Zamawiający zaakceptuje taką zmianę w terminie 7 dni od daty przedłożenia propozycji i wyłącznie wtedy, gdy kwalifikacje i doświadczenie wskazanych osób będą takie same lub wyższe od kwalifikacji i doświadczenia osób wymaganego postanowieniami specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

- 11) wystąpienia oczywistych omyłek pisarskich i rachunkowych w treści umowy;
- 12) zmiany podwykonawców usług w przypadku wystąpienia o zmianę na wniosek Zamawiającego lub Wykonawcy po uzyskaniu zgody Zamawiającego;
- 13) w przypadku urzędowej zmiany stawki VAT.
- 14) W przypadku zaistnienia zmiany w budżecie gminy dokonanej z uwzględnieniem art. 231 ustawy z 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2013r., poz.885 ze zm.),
- 15) zmian oznaczenia danych Zamawiającego i/lub Wykonawcy;
- 16) zmian Personelu Wykonawcy lub Zamawiającego;
- 17) zmian nazwy, siedziby stron umowy, numerów kont bankowych oraz innych danych identyfikacyjnych;
- 18) zmniejszenia zakresu wynagrodzenia z przyczyn o obiektywnym charakterze,
- 19) istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie części zakresu realizacji Umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili jego zawarcia

IX. Unieważnienie postępowania lub odstąpienie od zawarcia umowy

Zamawiający może odstąpić od zawarcia umowy w następujących przypadkach:

1. Cofnięcia dofinansowania przed podpisaniem umowy z wykonawcą;
2. Wystąpienia okoliczności powodujących, że koszt realizacji zamówienia ulega znacznemu zwiększeniu powodującemu niemożliwość sfinansowania zamówienia;
3. Powzięcia informacji przez Zamawiającego, że Wykonawca w celu uzyskania zamówienia posługiwał się nieprawdziwymi danymi.
4. Braku ofert spełniających wymagania Zamawiającego.

Zamawiający unieważni postępowanie w następujących przypadkach :

1. Nie wpłynęła żadna ważna oferta;
2. Cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

X. Załączniki

1. Wzór formularza ofertowego.
2. Wykaz osób.
3. Wykaz usług.

BURMISTRZ

mgr Zbigniew Włodkowski