

pieczęć zamawiającego

ZAPYTANIE OFERTOWE
Nr sprawy... RI.271.9.2017....

1. Zamawiający:...**Gmina Prostki, ul. 1 Maja 44B, 19-335 Prostki**.....
nazwa zamawiającego

zaprasza do złożenia oferty na:

Przedmiot zamówienia:

**Wykonanie usługi nadzoru budowlanego zadania: „Gospodarka wodno-ściekowa”
na terenie Gminy Prostki**

z podziałem na części:

Część I – „Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej, stacji uzdatniania wody oraz budowa oczyszczalni ścieków na terenie gminy Prostki”:

Zadanie I – Budowa sieci wodociągowej Borki – Nowaki, gmina Prostki

Zadanie II – Budowa sieci wodociągowej Taczki – Rożyńsk Wielki, gmina Prostki

Zadanie III – Budowa sieci wodociągowej Guty Rożyńskie – Dybowo, gmina Prostki

**Część II - „Budowa, rozbudowa, przebudowa stacji uzdatniania wody Borki, gmina Prostki”
w ramach operacji „Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej, stacji uzdatniania wody
oraz budowa oczyszczalni ścieków na terenie gminy Prostki”**

**Część III - „Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków oraz kanalizacji sanitarnej w
Wiśniowie Etckim”**

Zadanie I - Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków oraz kanalizacji sanitarnej w
Wiśniowie Etckim

Zadanie II - Przebudowa sieci wodociągowej w Wiśniowie Etckim, gmina Prostki

**Część IV - Budowa kanalizacji sanitarnej i kontenerowej oczyszczalni ścieków w Rożyńsku
Wielkim w ramach operacji „Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej, stacji
uzdatniania wody oraz budowa oczyszczalni ścieków na terenie gminy Prostki”**

Zakres zamówienia:

**Część I – „Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej, stacji uzdatniania wody oraz budowa
oczyszczalni ścieków na terenie gminy Prostki”:**

Zadanie I – Budowa sieci wodociągowej Borki – Nowaki, gmina Prostki



Budowie Sieci wodociągowej na działkach o numerach geodezyjnych 17, 36, 40 - obręb 27-Nowaki; 339, 5/13, 5/22, 5/25, 7/1 - obręb 2-Borki Glinki; 37, 4 - obręb 35-Taczki. Parametry techniczne: - Rurociąg PE100Rc DN160 SDR17 - L= 2614,50 m - Rurociąg PE100Rc DN90 sDR17 - L= 3,00 m - Zasuwa Ø150 - szt. 2 - Zasuwa Ø 80 - szt. 1 - Trójnik 150x150x150 - szt. 2 - Trójnik 150x90x150 - szt. 1 - kolano stopowe DN80 - szt. 1 - Przecisk rura osłonowa PEHD DN 280/10,7 - szt.3 / L= 25,5 m - Rozkop rura osłonowa PEHD DN 280/10,7 - szt.2 / L= 12,5 m - hydrant do celów eksploatacyjnych DN 80 - szt. 1

Zadanie II – Budowa sieci wodociągowej Taczki – Rożyńsk Wielki, gmina Prostki

Budowie Sieci wodociągowej na działkach o numerach geodezyjnych 20/5, 2/7, 2/10, 41, 42, 38/1 - obręb 35-Taczki; 79/5, 79/6, 79/7, 79/31, 79/32, 79/18, 79/19, 79/10, 79/11, 79/13, 79/24, 79/25, 79/15, 148/1, 148/31, 148/5, 148/4, 148/14, 79/28, 79/27, 79/29, 79/30, 149/3, 149/4, 74, 70/1, 27, 26/1, 26/2, 73/1, 69/3- obręb 32 Rożyńsk Wielki. Parametry Techniczne - Rurociąg PE100Rc DN160 SDR17 - L= 2776,5 m w tym przewiert sterowany rurą przewodową - L= 207,00 m - Zasuwa Ø150 - szt. 2 - Trójnik 150x150x150 - szt. 2 - Przecisk PEHD DN 280/10,7 - szt.7 / L= 72 m - Rozkop rura osłonowa PEHD DN 280/10,7 - szt.2 / L= 11,0 m - Rura dwudzielna DN110 - szt. 2/L=4,0 m

Zadanie III – Budowa sieci wodociągowej Guty Rożyńskie – Dybowo, gmina Prostki

na działkach o numerach geodezyjnych 128 - obręb 10-Dybowo; 93/5, 94, 95, 119/1, 504, 547, 548 - obręb 13-Guty Rożyńskie polegająca na: Budowie Sieci wodociągowej: - Rurociąg PE100Rc DN160 SDR17 - L= 2767,00 m - NWZ/PE 150/40 - szt. 1 - Zasuwa Ø150 - szt. 2 - Trójnik 150x150x150 - szt. 2 - Przecisk rura osłonowa PEHD DN - szt.3 / L= 36,5 - Rura dwudzielna DN 110 – szt.2/L=4,0m

UWAGA:

Szczegółowa dokumentacja projektowa znajduje się na stronie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Prostki:http://bip.prostki.pl/wiadomosci/10042/wiadomosc/409161/przebudowa_i_rozbudowa_sieci_wodociagowej_stacji_uzdatniania_wod

Część II - „Budowa, rozbudowa, przebudowa stacji uzdatniania wody Borki, gmina Prostki” w ramach operacji „Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej, stacji uzdatniania wody oraz budowa oczyszczalni ścieków na terenie gminy Prostki”

1) Opis koncepcji

Stacja będzie pracować w układzie jednostopniowego napowietrzania oraz uzdatniania wody. Woda surowa ze studni wierconej pobierana będzie pompą głębinową i tłoczona do stacji uzdatniania. W pierwszej kolejności zostanie napowietrzona w aeratorze centralnym, a następnie przefiltrowana. Projektowane są filtry pośpieszne, ciśnieniowe wypełnione złożami mieszanymi. Uzdatniona woda kierowana będzie do dwóch, projektowanych zbiorników wyrównawczych o pojemności 50m³ każdy, skąd zestawem pompowym 2-go stopnia podana zostanie do sieci wodociągowej. Dezynfekcja wody wykonywana będzie okresowo w momencie stwierdzenia skażenia bakteriologicznego wody poprzez dozowanie podchlorynu sodu do wody podawanej na zbiornik lub bezpośrednio na sieć, za zestawem hydroforowym 2-go stopnia. Wody pochodzące z płukania filtrów po uprzednim ich przetrzymaniu i sklarowaniu w odstojniku popłuczyn będą odprowadzane poprzez istniejący kolektor i wylot do odbiornika. Stacja wodociągowa będzie w pełni zautomatyzowana i przystosowana do przesyłu danych do systemu SCADA zainstalowanego w miejscu wskazanym przez Inwestora.

2) Technologia uzdatniania wody

Przyjęto zastosowanie następującego układu technologicznego:

- Pompownia I stopnia – woda z ujęć podziemnych przy pomocy pomp głębinowych dostarczana będzie do ciągu technologicznego uzdatniania wody;



- Aeracja - napowietrzanie wody będzie odbywać się w aeratorze ciśnieniowym o czasie przetrzymania minimum 180 sekund, ilości powietrza 10% ilości wody;
- Filtracja jednostopniowa – odzelenianie i odmanganianie na złożu kwarcowym i katalitycznym będzie odbywać się w filtrach ciśnieniowych z prędkością filtracji $v_f < 10,0$ m/h.
- Retencja wody w zbiorniku wyrównawczym
- Pompownia II stopnia – dystrybucja wody do sieci wodociągowej poprzez zestaw hydroforowy;
- Wzruszanie złoża w filtrach – regeneracja powietrzem za pomocą dmuchawy,
- Płukanie złoża w filtrach - dystrybucja czystej wody za pomocą pompy płucznej;
- Dezynfekcja wody uzdatnionej tłoczona do zbiornika retencyjnego wody lub na sieć za zestawem hydroforowym II-go stopnia.

3) Zakres robót oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

a. Zakres robót

- Remont budynku technologicznego,
- Budowa 2 nadziemnych, stalowych zbiorników retencyjnych,
- Przebudowa technologii uzdatniania wody wraz z częścią instalacyjną elektryczną
- Rozbudowa ujęcia polegającej na wykonaniu studni głębinowej SW-2,
- Remont studni SW-1A,
- Przebudowa i remont sieci międzyobjektowych;
- Budowa bezodpływowego, szczelnego zbiornika na ścieki bytowe,
- Budowa bezodpływowego, szczelnego zbiornika na ścieki z chlorowni,
- Budowa trzykomorowego odstoju popłuczyn,
- Wykonanie zagospodarowania terenu.

b. Kolejność realizacji poszczególnych obiektów

- Wykonanie zastępczego układu uzdatniania wody,
- Adaptacja pomieszczeń budynku hali technologicznej,
- Budowa zbiorników retencyjnych,
- Wykonanie przyłączy sanitarnych,
- Budowa studni głębinowej SW-2,
- Remont studni głębinowej SW-1A,
- Wykonanie przyłączy elektrycznych,
- Montaż technologii uzdatniania wody,
- Wykonanie instalacji elektrycznych wewnątrz budynku,
- Wykonanie prób,
- Wykonanie badań wody surowej,
- Wykonanie dróg wewnętrznych i ogrodzenia stacji,
- Doprowadzenie terenu budowy do stanu przed rozpoczęciem robót.

c. Wykaz istniejących obiektów

- Budynek stacji wodociągowej wraz z ogrodzeniem terenu,
- Studnia głębinowa SW-1A,
- Odstoju popłuczyn,
- Sieć wodociągowa,
- Sieć energetyczna,



- d. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
- Wymiana pomp głębinowych oraz obudowy studni,
 - Adaptacja pomieszczeń hali technologicznej,
 - Budowa zbiornika retencyjnego,
 - Przepinka zalicznikowego zasilania elektrycznego stacji,
 - Montaż instalacji elektrycznej,
 - Roboty ziemne,

UWAGA:

Szczegółowa dokumentacja projektowa znajduje się na stronie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Prostki: http://bip.prostki.pl/wiadomosci/10042/wiadomosc/412534/przebudowa_i_rozbudowa_sieci_wodociagowej_stacji_uzdatniania_wod

Część III - „Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków oraz kanalizacji sanitarnej w Wiśniowie Etckim”

Zadanie I - Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków oraz kanalizacji sanitarnej w Wiśniowie Etckim

Przebudowa oczyszczalni ścieków we wsi Wiśniowo Etckie, Gmina Prostki oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej spinająca istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej z budowaną oczyszczalnią ścieków. Przewidziano układ urządzeń oczyszczalni ścieków na wydatek 25-35m³/d co w pełni zaspokaja obecne potrzeby ładunku ścieków na poziomie ok. 150 RLM korzystających ze zbiorczej kanalizacji sanitarnej, jak również perspektywicznie umożliwi podłączenie znacznie większej liczby mieszkańców w granicach ok. 600 RLM po rozbudowie układu do przepustowości 70 m³/h.

Zadanie II - Przebudowa sieci wodociągowej w Wiśniowie Etckim, gmina Prostki

Przebudowa odcinka sieci wodociągowej na długości ok. 456m będzie realizowana w oparciu o technologię wykonania z rur PE RC PN10 dz110 o połączeniach zgrzewanych. Wykonanie węzłów wodociągowych wykonanych w technologii wykorzystującej żeliwo sferoidalne

UWAGA:

Szczegółowa dokumentacja projektowa znajduje się na stronie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Prostki: http://bip.prostki.pl/wiadomosci/archiwum/10042/wiadomosc/407212/gospodarka_wodno_siekowa_na_terenie_gminy_prostki

Część IV - Budowa kanalizacji sanitarnej i kontenerowej oczyszczalni ścieków w Rożyńsku Wielkim w ramach operacji „Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej, stacji uzdatniania wody oraz budowa oczyszczalni ścieków na terenie gminy Prostki”

Budowa oczyszczalni ścieków we wsi Rożyńsk Wielki, Gmina Prostki oraz budowa sieci kanalizacji sanitarnej spinającej istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej z budowaną oczyszczalnią ścieków. Przewidziano układ urządzeń oczyszczalni ścieków na wydatek 15-25m³/d co w pełni zaspokaja obecne potrzeby 30 RLM i docelowo 120 RLM

UWAGA:

Szczegółowa dokumentacja projektowa znajduje się na stronie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Prostki: http://bip.prostki.pl/wiadomosci/archiwum/10042/wiadomosc/407212/gospodarka_wodno_siekowa_na_terenie_gminy_prostki



2. Termin realizacji zamówienia:

Część I – do 30.09.2018r
Część II – do 30.10.2018r
Część III – do 30.10.2018r
Część IV – do 30.10.2018r

3. Miejsce lub sposób uzyskania zapytania ofertowego: ...**sekretariat Urzędu Gminy Prostki, ul. 1 Maja 44B, 19-335 Prostki**.....

4. Miejsce lub sposób uzyskiwania informacji oraz dodatkowej dokumentacji określającej szczegółowe warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia: ...**Roman Nowakowski**.....

5. **Kryteria wyboru ofert dla poszczególnych Części:**

CZĘŚĆ I, CZĘŚĆ III, CZĘŚĆ IV:

a. Kryteria oceny ofert

Wybór oferty dokonany zostanie na podstawie niżej przedstawionych kryteriów:

Nazwa kryterium:

Waga:

Cena ofertowa

90 %

Doświadczenie

10 %

b. Zastosowane wzory do obliczenia punktowego:

Kryterium: CENA OFERTOWA

Ocena ofert wg. kryterium CENA OFERTOWA prowadzona będzie zgodnie z wyliczeniami uzyskanymi z zastosowaniem przez Zamawiającego poniższego wzoru:

$$C = (C_n / C_b) \times 90\%$$

gdzie:

C - ilość punktów uzyskanych przez ocenianą (badaną) ofertę w zakresie kryterium nr 1

C_n - najniższa cena oferty brutto spośród wszystkich ofert podlegających ocenie

C_b - cena oferty brutto oferty ocenianej (badanej)

Uwaga:

W zakresie kryterium CENA OFERTOWA, do porównania i oceny ofert brana będzie suma cen ofertowych brutto podanych przez Wykonawcę w Formularzu oferty (**Załącznik 1** do Zapytania ofertowego). Im niższa cena oferty, tym korzystniej.

W ww. kryterium oferta może otrzymać maksymalnie **90 pkt.**

Kryterium: DOŚWIADCZENIE

Ocena ofert wg. kryterium DOŚWIADCZENIE prowadzona będzie zgodnie z wyliczeniami uzyskanymi z zastosowaniem przez Zamawiającego poniższego wzoru:

$$D = (D_o / D_{nw}) \times 10\%$$

gdzie:



D - ilość punktów uzyskanych przez ocenianą (badaną) ofertę w zakresie kryterium DOŚWIADCZENIE

D₀ – doświadczenie w badanej ofercie

D_{nw} – najdłuższe doświadczenie spośród wszystkich ofert podlegających ocenie

Uwaga:

W zakresie kryterium DOŚWIADCZENIE punkty zostaną przyznane w następujący sposób: za okres doświadczenia **do 5 lat – 0 punktu, do 10 lat – 5 punktów, do 15 lat – 7,5 punktów, do 20 lat i więcej – 10 punktów.**

c. Ocena końcowa

ocena końcowa każdej z ocenianych ofert, w zakresie przyjętych kryteriów oceny ofert, stanowić będzie sumę punktów uzyskanych w poszczególnych kryteriach wyliczonych wg wzoru:

$$X = C + D$$

gdzie:

X - ocena końcowa ocenionej (badanej) oferty

C - ilość punktów uzyskanych przez ocenianą ofertę w kryterium CENA OFERTOWA

D - ilość punktów uzyskanych przez ocenianą ofertę w kryterium DOŚWIADCZENIE

CZĘŚĆ II :

a. Kryteria oceny ofert

Wybór oferty dokonany zostanie na podstawie niżej przedstawionych kryteriów:

Nazwa kryterium:

Waga:

Cena ofertowa

90 %

Doświadczenie

10 %

b. Zastosowane wzory do obliczenia punktowego:

Kryterium: CENA OFERTOWA

Ocena ofert wg. kryterium CENA OFERTOWA prowadzona będzie zgodnie z wyliczeniami uzyskanymi z zastosowaniem przez Zamawiającego poniższego wzoru:

$$C = (C_n / C_b) \times 90\%$$

gdzie:

C - ilość punktów uzyskanych przez ocenianą (badaną) ofertę w zakresie kryterium nr 1

C_n - najniższa cena oferty brutto spośród wszystkich ofert podlegających ocenie

C_b - cena oferty brutto oferty ocenianej (badanej)

Uwaga:

W zakresie kryterium CENA OFERTOWA, do porównania i oceny ofert brana będzie suma cen ofertowych brutto podanych przez Wykonawcę w Formularzu oferty (**Załącznik 1** do Zapytania ofertowego). Im niższa cena oferty, tym korzystniej.

W ww. kryterium oferta może otrzymać maksymalnie **90 pkt.**

Kryterium: DOŚWIADCZENIE

Ocena ofert wg. kryterium DOŚWIADCZENIE prowadzona będzie zgodnie z wyliczeniami uzyskanymi z zastosowaniem przez Zamawiającego poniższego wzoru:



$$D = (D_0/D_{nw}) \times 10\%$$

gdzie:

D - ilość punktów uzyskanych przez ocenianą (badaną) ofertę w zakresie kryterium DOŚWIADCZENIE

D₀ – doświadczenie w badanej ofercie

D_{nw} – najdłuższe doświadczenie spośród wszystkich ofert podlegających ocenie

W kryterium **DOŚWIADCZENIE** będzie brana suma lat doświadczenia inspektorów poszczególnych branż w zakresie: **minimum -5 lat i maximum -40 lat i powyżej.**

np.:

sanitarny – 5 lat, konstruktor – 42 lat, elektryk – 18 lat

suma dla oferty = 5+40+18=63 lata

d. Ocena końcowa

ocena końcowa każdej z ocenianych ofert, w zakresie przyjętych kryteriów oceny ofert, stanowić będzie sumę punktów uzyskanych w poszczególnych kryteriach wyliczonych wg wzoru:

$$X = C + D$$

gdzie:

X - ocena końcowa ocenionej (badanej) oferty

C - ilość punktów uzyskanych przez ocenianą ofertę w kryterium CENA OFERTOWA

D - ilość punktów uzyskanych przez ocenianą ofertę w kryterium DOŚWIADCZENIE

6. Wykonawca podaje ceny ofertowe brutto z uwzględnieniem obowiązujących stawek podatku VAT.
7. Wykonawca Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych
8. Zamawiający nie określa liczby części zamówienia, na które wykonawca może złożyć ofertę, ani maksymalnej liczby części, na które zamówienie może zostać udzielone temu samemu wykonawcy.
9. Wymagania, jakie powinni spełniać wykonawcy zamówienia w zakresie dokumentów i oświadczeń (np. posiadanie koncesji, zezwolenia):...
 - a) **Wypełniony formularz ofertowy – Załącznik nr 1.**
 - b) **Oświadczenie, że Oferent nie zalega z opłacaniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenia społeczne.**
 - c) **Wykaz osób** potwierdzający dysponowanie minimum jedną osobą posiadającą następujące kwalifikacje – **Załącznik nr 2 :**

CZEŚĆ I, CZEŚĆ III, CZEŚĆ IV:

- uprawnienia budowlane do wykonywania samodzielnych funkcji w budownictwie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń wydane zgodnie z art. 14 ust. 1 pkt. 4) lit. b) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U.2017.1332 z późn.zm.) z co najmniej **5 letnim** doświadczeniem - w zakresie wystarczającym do kierowania robotami instalacyjnymi w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych;

CZEŚĆ II :

- uprawnienia budowlane do wykonywania samodzielnych funkcji w budownictwie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń wydane zgodnie z art. 14 ust. 1 pkt. 4) lit. b) ustawy z



dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U.2017.1332 z późn.zm.) z co najmniej **5 letnim** doświadczeniem - w zakresie wystarczającym do kierowania robotami instalacyjnymi w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych;

- uprawnienia budowlane do wykonywania samodzielnych funkcji w budownictwie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych wydane zgodnie z art. 14 ust. 1 pkt. 5) lit. c) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U.2017.1332 z późn.zm.) z co najmniej **5 letnim** doświadczeniem - w zakresie wystarczającym do kierowania robotami elektrycznymi;
- uprawnienia budowlane do wykonywania samodzielnych funkcji w budownictwie w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń wydane zgodnie z art. 14 ust. 1 pkt. 2) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U.2017.1332 z późn.zm.) z co najmniej **5 letnim** doświadczeniem - w zakresie wystarczającym do kierowania robotami budowlanymi;

UWAGA: Zamawiający dopuszcza łączenie kilku funkcji przez jedną osobę w przypadku posiadania przez nią wymaganych uprawnień budowlanych.

10. Wzór umowy lub istotne postanowienia umowy, które zostaną zawarte w jej części, (jeżeli wymagana jest forma pisemna umowy na podstawie odrębnych przepisów zamawiającego):
...Załącznik nr 3...

11. Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy, sposobu oraz formy jego wniesienia, (jeżeli jest wymagany):...nie wymagane.....

12. **Sposób przygotowania oferty;** oferta powinna być sporządzona w języku polskim w formie pisemnej, na maszynie, komputerze, nieścieralnym atramentem, umieścić w zabezpieczonej kopercie i opisanej w następujący sposób: nazwa i adres zamawiającego, nazwa i adres wykonawcy, z adnotacją „ Zapytanie ofertowe nr sprawy **RI.271.9.2018** do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na : ... **Wykonanie usługi nadzoru budowlanego zadania : „Gospodarka wodno-ściekowa” na terenie gminy Prostki.**

13. **Warunki wykluczenia:**

Zamówienia udzielane przez beneficjenta nie mogą być udzielane podmiotom powiązanim z nim osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- 1) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- 2) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji;
- 3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- 4) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej;
- 5) pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności tych osób.

W przypadku, stwierdzenia zależności wskazanych w pkt 1-4, Wykonawca zostanie wykluczony z postępowania

14. **Odrzuceniu podlegają oferty:**

- a. których treść nie odpowiada treści zapytania ofertowego



- b. złożone przez oferenta niespełniającego warunków, określonych w zapytaniu ofertowym.
 - c. oferty złożone po terminie składania ofert, określonym w zapytaniu ofertowym, zostaną niezwłocznie zwrócone oferentom.
15. Miejsce i termin złożenia ofert: ofertę należy złożyć do dnia **...6.04.2018...** roku, do godziny **...14⁰⁰...** w **Sekretariacie Urzędu Gminy Prostki**, pocztą na adres **Urząd Gminy Prostki, ul. 1 Maja 44B, 19-335 Prostki**, FAX-em na nr **87 6112079** lub drogą elektroniczną na adres: roman.nowakowski@prostki.pl
16. Załączniki:
- Załącznik Nr 1 – Formularz Oferty
 - Załącznik Nr 2 – Wykaz osób
 - Załącznik Nr 3 – Istotne postanowienia umowy

WÓJT GMINY

M. Kuroś

podpis

GMINA PROSTKI
19-335 Prostki, ul. 1 Maja 44 B
tel. 87 611 20 12, fax 87 611 20 79
NIP 848-182-02-83 Regon 790671136