**ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT**

*na* ***„Wykonanie Programu Funkcjonalno – Użytkowego dla rozbudowy i modernizacji oczyszczalni ścieków w miejscowości Raków”***

*o wartości nie przekraczającej równowartości kwoty 130 000 złotych*

**Zamawiający: Gmina Raków**

**Adres:** ul. Ogrodowa 1, 26-035 Raków

**Kontakt:** tel. 41 3535018

**e-mail**: [urzad@rakow.pl](mailto:urzad@rakow.pl)

Zapraszam do składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego  
o wartości nie przekraczającej 130000 złotych na podstawie art. 4 ust. 8 ustawy z dnia  
29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) na opracowanie dokumentacji ***„Wykonania Programu Funkcjonalno – Użytkowego dla rozbudowy i modernizacji oczyszczalni ścieków w miejscowości Raków”.***

**Oczyszczalnia podczas prac rozbudowy nie może zostać wyłączona, będzie w „ruchu”  
i nie może oddziaływać negatywnie na rzekę Łagowicę i zbiornik Chańcza.**

Informacje niezbędne do przygotowania i złożenia oferty:

1. **OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiotem zamówienia jest opracowanie Programu Funkcjonalno – Użytkowego (PFU) pod nazwą *„Wykonanie Programu Funkcjonalno – Użytkowego dla rozbudowy i modernizacji oczyszczalni ścieków w miejscowości Raków”.*

2. Przedmiotowe zadanie inwestycyjne przewidziane jest do realizacji w trybie „zaprojektuj i wybuduj”, o którym mowa w art. 103 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.).

3. Celem kontraktu jest wykonanie PFU dla rozbudowy i modernizacji oczyszczalni ścieków w miejscowości Raków, gmina Raków, która umożliwi osiąganie parametrów ścieków oczyszczonych i parametrów osadów ściekowych spełniających aktualnie obowiązujące przepisy prawne.

4. Istniejąca oczyszczalnia ścieków w Rakowie jest zlokalizowana w odległości około  
1.1 km. na południowy wschód od centrum miasta po północnej stronie drogi prowadzącej do Staszowa.

1. **ZAKRES OPRACOWANIA OBEJMUJE:**
2. **Koncepcja modernizacji oczyszczalni ścieków w miejscowości Raków powinna zawierać:**

- weryfikację obecnej wydajności,

- analizę wariantową,

- wstępną analizę nakładów inwestycyjnych i eksploatacyjnych.

Koncepcja po ostatecznym wyborze kierunku działań przez Zamawiającego będzie stanowić materiał do wykonania PFU. Wybrany Wykonawca przedstawi wstępną koncepcję w ciągu 14 dni od podpisania umowy w celu zatwierdzenia przez Zamawiającego. Po przekazaniu uwag przez Zamawiającego Wykonawca przekaże uzupełnioną koncepcję w terminie 7 dni.

1. Program Funkcjonalno – Użytkowy należy opracować zgodnie z instrukcją zawartą  
   w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 22.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i form dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz PFU.
2. Wykonawca zobowiązuje się do przygotowania na podstawie PFU zbiorczego zestawienia kosztów planowanej inwestycji zgodnie z instrukcjami zawartymi  
   w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 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 2004 r., Nr 130, poz. 1389), a w razie potrzeby zobowiązuje się również do aktualizacji szacunkowego zestawienia kosztów w okresie do 3 lat od odbioru przez Zamawiającego przedmiotu zamówienia.

Program Funkcjonalno-Użytkowy zawierający rozwiązania przyjęte w Koncepcji PFU wraz ze zbiorczym zestawieniem kosztów. Wykonawca wykona w terminie do 15.02.2022 r.

1. Wykonawca przygotuje Kartę informacyjna przedsięwzięcia (KIP), zgodnie  
   z przepisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji  
   o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz  
   o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.).

Kartę informacyjną przedsięwzięcia Wykonawca przygotuje w terminie 14 dni po zatwierdzeniu koncepcji przez Zamawiającego.

1. Jeżeli będzie wymagany raport oddziaływania inwestycji na środowisko wykonawca dokona odrębnej wyceny.
2. Wykonawca zapewni kontakt oraz współpracę z pracownikami Zamawiającego  
   z zakresu przygotowanego Programu Funkcjonalno — Użytkowego, a także umożliwi współprace z wykonawcą projektu i robót budowlanych po sporządzeniu i oddaniu PFU Zamawiającemu (wsparcie techniczne Zamawiającego na etapie realizacji inwestycji w zakresie jej zgodności z PFU), a także na wniosek Zamawiającego – wyjaśnienie w sposób szczegółowy i wyczerpujący wątpliwości dotyczących rozwiązań zawartych w PFU oraz rozważenie możliwości zastosowania zamiennych materiałów/technologii robót.
3. Wykonawca zapewni współpracę z Zamawiającym z zakresu przygotowanego Programu Funkcjonalno - Użytkowego przez cały okres trwania naboru wniosków  
   o dofinansowanie oraz w okresie trwałości projektu dla danego programu jeśli Zamawiający będzie starał się uzyskać dofinansowanie.
4. Opracowany program Funkcjonalno - Użytkowy będzie służył do przeprowadzenia czynności przetargowej w celu wyłonienia wykonawcy robót budowlanych  
   w metodzie „zaprojektuj i wybuduj”.
5. Wykonawca zobowiązany będzie do niezwłocznego udzielania Zamawiającemu wyjaśnień odnośnie PFU objętej przedmiotem niniejszej umowy - na etapie organizowania przetargu na wybór Wykonawcy oraz w trakcie trwania procedury przetargowej, tzn. udzielania odpowiedzi na pytania wykonawców - dotyczących PFU wykonanego w ramach niniejszej umowy przez Wykonawcę - nie później niż  
   w terminie 3 dni roboczych od przekazania ich Wykonawcy, chyba że niezbędne będzie szybsze udzielenie odpowiedzi, co Zamawiający wskaże Wykonawcy, przy czym czas na udzielenie odpowiedzi w takim przypadku nie może być dłuższy niż  
   24 godziny.
6. Wykonawca zobowiązany będzie do uzyskania wszelkich niezbędnych opinii, uzgodnień i decyzji administracyjnych dla prawidłowego i zgodnego  
   z obowiązującymi przepisami i wymaganiami Zamawiającego zrealizowania przedmiotu niniejszej umowy (jeżeli przepisy prawa nakładają taki obowiązek).
7. Wykonawca winien uzyskać akceptację Zamawiającego na uzgodnienia, zatwierdzenia, wymagane decyzje, w szczególności decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia (jeśli będzie wymagana), pozwolenia,  
   a w szczególności pozwolenie wodnoprawne (jeśli będzie wymagane).
8. Wykonawca przeniesie na Zamawiającego całość majątkowych praw autorskich do dokumentacji, o której mowa powyżej, na wszystkich polach eksploatacji wymienionych w art. 50 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1062), w tym także prawo do zezwolenia na wykonywanie zależnych praw autorskich z chwilą zapłaty wynagrodzenia za przedmiot zamówienia.
9. Dane oraz pozostałe informacje niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest pozyskać we własnym zakresie.
10. Koncepcja, Program Funkcjonalno - Użytkowy oraz Zbiorcze Zestawienie Kosztów  
    a także KIP powinny zostać przekazane Zamawiającemu na nośniku elektronicznym (płyta CD) w formacie PDF oraz edytowalnej DOC/EXCEL oraz w wersji papierowej oprawionej do formatu A4 w 3 egz.
11. Modernizacja odbywać się będzie na obiekcie czynnym, wszystkie roboty powinny być tak zaplanowane aby zachowana była ciągłość pracy.
12. UWAGA! Zamawiający zaleca, aby Wykonawca przeprowadził wizję lokalną przyszłego Terenu Budowy. w celu udziału w wizji lokalnej Wykonawcy zobowiązani są do zgłaszania w formie e-maila na adres urzad@rakow.pl, nazwisk osób które wezmą udział w wizji lokalnej. Terminy wizji będą ustalane na wniosek wykonawcy po uzgodnieniu terminu z zarządcą obiektu.

**DANE TECHNICZNE ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW:**

Na oczyszczalnię ścieki dopływają rurociagiem ciśnieniowym d160PCV i dalej rurociagiem

grawitacyjnym d315 PCV o dł. 38 mb.

Istniejąca oczyszczalnia ścieków składa się z następujących elementów:

**Część mechaniczna oczyszczalni:**

**- punkt zlewny ścieków dowożonych**

zlokalizowany jest w sąsiedztwie piaskownika. Jest to konstrukcja żelbetowa o wymiarach  
w

rzucie 1.5 x 0.8 m. zakryta poziomą kratą. Odpływ z punktu zlewnego do studni kontrolnej

zlokalizowanej na rurociagu dopływowym do komory kraty ręcznej.

**- część mechaniczna – krata i piaskownik poziomy**

W komorze wlotowej piaskownika zamontowana jest krata gęsta o prześwicie pomiędzy

prętami 15 mm. i szerokości kraty 0.4 m. Piaskownik składa się z dwóch koryt

technologicznych o długości 9 m. i szerokości 0.25 m. każde, w dnie wyłożonych cegłą

kanalizacyjną. Pod cegłą znajduje się warstwa filtracyjna z drenem odsączającym. Piaskownik wyposarzony jest w sąsiadującą komorę zastawek. Zgarnianie skratek ręczne.

**- piaskownik, poletko do suszenia osadu**

Piaskownik jest dwukomorowy o przepływie poziomym o długości komory 9,0 wynikajacej

z poziomej prędkości przepływu V = 0.3 m/s, prędkosci opadania cząstek stałych dla srednicy

zieren 0.1 mm. U = 4.6 m/s, przy przepływie Qmax.godz. = 17.3 l/s i napełnieniu 0.123 cm.

Piaskownik wyposażony jest w zamknięcia szandorowe umożliwiające zamykanie

poszczególnych komór lub spiętrzenie ścieków. Wg. projektu podstawowego ilość piasku

24.5 kg/d.

Obok piaskownika znajduje się poletko do odwadniania piasku w postaci zdrenowanej płyty

ułożonej na podsypce żwirowej. Powierzchnia poletka 2.7 x 2.7 m, a powierzchnia czynna

składowania 2.2 x 2.2 m. co daje 4.4 m2 co przy wysokości pryzmy 0.5 m. pozwala na

składowanie piasku przez okres 3 miesięcy.

Odcieki z poletka spływają drenażem do rurociagu technologicznego prowadzącego do

stawu napowietrzanego.

**- staw napowietrzany:**

staw został uszczelniony folią PE o gr. 0.25 mm. z przykryciem ochronnym ziemią warstwą

0.25 m. w dnie i 0.5 m. na skarpach. W stawie nr. 1 w strefie falowania skarpy odwodne

umocnione są płytami żelbetowymi ażurowymi pasem o szer. 1.5 m. na włókninie filtracyjnej.

Nachylenie skarp wewnętrznych 1:3, zewnętrznych 1:2.5, szerokość korony grobli 4.0 m.

Wymiary stawu nr. 1 napowietrzanego:

− rzędna dna 221.00 m.npm.

− rzędna korony grobli 225.70 m.npm.

− powierzchnia dna: 950 m 2

- powierzchnia wody: 2800 m 2

- powierzchnia góry stawu: 2800 m 2

- głębokość wody: 4.00 m.

- pojemność wody: 7500 m 3

- głębokość całkowita: 4,5 m.

Staw podzielony jest na trzy cele przegrodami. Przepływ pomiędzy celami odbywa się

poprzez wydzielone okna przelewowe w każdej z przegród. Zapewnia to równomierny

przepływ przez przekrój poprzeczny stawu. Staw wyposażony jest w system napowietrzania

dennego drobno pęcherzykowego bazującego na dyfuzorach rurowych drobnopęcherzykowych sprzężonych w zestawy czterorurowe w liczbie 12 szt. Objętość

dostarczanego powietrza wynosi około 430 m 3 /h przy przepustowości oczyszczalni Q= 150

m 3 /d. Powietrze jest dostarczane poprzez zainstalowane dwie dmuchawy (zasadnicza i

awaryjna) o mocy po 7.5 kW każda.

Czas przetrzymania ścieków w stawie napowietrzanym 29 dni.

**- komora nitryfikacji i koagulacji:**

pomiędzy stawem napowietrzanym i stawem doczyszczającym zlokalizowana jest komora

koagulacji. Jest to studnia żelbetowa o wymiarach 4.5 x 4.5 x 4.0 m. głębokości. W komorze

zabudowane są 4 pakiety złóż zatopionych o wymiarach 2.1 x 2.1 x 2.4. Każdy pakiet

napowietrzany jest w dnie dyfuzorem. Złoża zabudowane w stalowych ramach. Na

powierzchni złóż zatopionych wytwarza się błona biologiczna prowadząca rozkład zwiazków

amonowych do azotanów i azotynów. Wytwarza się wolny azot w wyniku którego następuje

redukcja zanieczyszczenia ścieków związkami azotu. Komora jako studnia przepływowa jest

wbudowana w skarpę. W komorze znajduje się dodatkowa cela w której zabudowany jest

system mechanicznego dozowania siarczanu glinu bezpośrednio przed wylotem ścieków do

stawu doczyszczajacego. Podawanie siarczanu glinu do ścieków powoduje wytrącanie się

związków fosforu w postaci osadu, który odkłada się na dnie stawu doczyszczającego.  
W komorze poprzez zastawki kanałowe zapewniona jest możliwość regulacji poziomu ścieków w stawie napowietrzanym.

**- staw doczyszczający:**

staw został uszczelniony folią PE o gr. 0.25 mm. z przykryciem ochronnym ziemią warstwą

0.25 m. w dnie i 0.5 m. na skarpach. Staw podzielony jest na dwie cele przegrodami.

Przepływ pomiędzy celami odbywa się poprzez wydzielone okna przelewowe w przegrodzie.

Nachylenie skarp wewnętrznych 1:3, zewnętrznych 1:2.5, szerokość korony grobli 4.0 m.

Staw

Wymiary stawu nr 2 doczyszczającego:

- powierzchnia dna: 1150 m 2

- powierzchnia wody; 3200 m 2

- głębokość wody: 3.85 m.

- pojemność wody: 8300 m 3

- głębokość całkowita: 4.35 m.

- pojemność całkowita: 10100 m 3

- czas przetrzymania ścieków: 33 dni

Staw pokryty jest systemem krat pływających, w których jest zaszczepiona rzęsa wodna. Na

końcu stawu znajduje się budowla odpływowa, która zapewnia odpływ oczyszczonych

ścieków z odpowiedniej warstwy słupa wody. Budowla odpływowa daje możliwość

całkowitego opróżnienia stawu ze ścieków.

**- urządzenie pomiarowe:**

na końcu rurociągu wylotowego ścieków oczyszczonych z oczyszczalni znajduje się

urządzenie pomiarowe ilości ścieków w postaci zabudowanego trójkąta pomiarowego

Thompsona. Odczytów dokonuje się 1 raz na dobę co przy znacznym uśrednieniu wielkości

przepływu (czas zatrzymania ścieków w stawach około 60 dni) pozwala na dokładny odczyt

ilości oczyszczonych ścieków odpływających z oczyszczalni. Długi czas zatrzymania ścieków

w stawach zapewnia wysoki stopień retencji i pozwala na dokładny odczyt ilości odpływających ścieków po oczyszczeniu. Ścieki odprowadzane są korytem odpływowym  
o długości łacznej 648 mb. do rzeki Łagowicy.

**Proces technologiczny w oczyszczalni ścieków**

Ścieki surowe dopływają do oczyszczalni ścieków kolektorem D300 PCV. Przepływają przez

kratę gęstą o świetle 15 mm, na której następuje separacja części stałych (skratek). Skratki

okresowo są usuwane z kraty ręcznie. Następnie ścieki przepływają przez piaskownik gdzie

zachodzi sedymentacja zawiesiny mineralnej i większych części stałych. Piasek  
z piaskownika jest usuwany ręcznie na poletko osadowe. Skratki i piasek są okresowo wywożone na wysypisko śmieci.

Ścieki po wstępnym oczyszczaniu kierowane są grawitacyjnie na staw napowietrzany.

Napowietrzanie odbywa się systemem dennym drobno pęcherzykowym na dyfuzorach

rurowych. Powietrze do systemu jest dostarczane przez dwie dmuchawy – zasadniczą lub

awaryjną. System napowietrzania zapewnia dostarczenie wymaganej ilości powietrza dla

procesów tlenowych w stawie.

Ścieki ze stawu napowietrzanego przepływają grawitacyjnie do komory nitryfikacji i

koagulacji, gdzie awaryjnie może być dozowany koagulant dla wytrącenia związków fosforu

ze ścieków. W komorze zainstalowany jest mechaniczny dozownik siarczanu glinu.

Ścieki z komory koagulacji przepływają grawitacyjnie do stawu doczyszczającego. W okresie

wegetacji na powierzchni stawu rośnie rzęsa wodna, która zapewnia środowisko beztlenowe

wewnątrz kolumny wody. W okresach poza wegetacją środowisko stawu doczyszczającego

jest zmienne z przewagą beztlenowego. Staw pracuje jako beztlenowo – tlenowy osadnik.

Zbiór rzęsy wodnej w okresie lata w sposób naturalny usuwa biogenny ze ścieków. W okresie

zimy redukcja biogenów jest ograniczona.

1. **TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA**

Zadanie należy wykonać w terminie **do dnia 15.02.2022 r.**

1. **WARUNKI UDZIAŁU w POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIENIA TYCH WARUNKÓW JEŻELI ZAMAWIAJĄCY WYMAGA:**
2. Zamawiający dokona oceny spełniania wymagań stawianych wykonawcom na podstawie przedłożonych dokumentów i oświadczeń o których mowa w pkt 6.3 zapytania ofertowego, na zasadzie „spełnia” albo „nie spełnia” wymaganych warunków.
3. Zamawiający uzna, że wykonawca spełnia warunek dotyczący posiadania zdolności zawodowych, niezbędnych do wykonywania przedmiotowego zamówienia wówczas, gdy wykonawca wykaże, że:

- w zakresie doświadczenia – w **okresie prowadzenia działalności wykonał należycie co najmniej jeden Program Funkcjonalno – Użytkowy lub jedną dokumentację projektową w zakresie rozbudowy, przebudowy, modernizacji oczyszczalni ścieków typu stawowego o wartości nie mniejszej niż 50 000, 00 zł brutto. Zamawiający nie dopuszcza możliwości sumowania wartości wykonanych robót budowlanych realizowanych w ramach kilku (wielu) umów w celu uzyskania wartości wymaganej dla wykazania spełnienia warunku udziału w postępowaniu (minimum 50 000, 00 zł brutto).**

1. Zamawiający uzna, że wykonawca spełnia warunek dotyczący posiadania osób zdolnych, niezbędnych do wykonywania przedmiotowego zamówienia gdy Wykonawca spełni niniejszy warunek jeżeli wykaże, że dysponuje do koordynowania prac co najmniej jedną osobą posiadającą uprawnienia do projektowania  
   w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń lub równoważny na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów.
2. Wykaz dokumentów, jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu, jeżeli Zamawiający wymaga:

- wykaz usług porównywalnych z usługami stanowiącymi przedmiot zamówienia wykonanych w okresie prowadzenia działalności, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których usługi zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających czy te usługi zostały wykonane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego usługi były wykonywane – załącznik nr 2.

- wykaz osób, skierowanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją  
o podstawie do dysponowania tymi osobami – załącznik nr 3.

1. **INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI ORAZ PRZEKAZYWANIA OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, A TAKŻE WSKAZANIE OSÓB UPRAWNIONYCH DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI**

**-** Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia można uzyskać pod numerem tel. 41/3535018 lub e-mailem: j.oszczypala@rakow.pl

- Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcami jest: Jan Oszczypał

1. **TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ**

30 dni od terminu składania ofert

1. **SPOSÓB I TERMIN ZAPŁATY**

Sposób i termin zapłaty za wykonane zadanie wynosi 14 dni od daty wpływu faktury do Zamawiającego, przelewem na konto Wykonawcy.

Faktura zostanie wystawiona po odebraniu przez Zamawiającego PFU i podpisaniu przez strony protokołu zdawczo – odbiorczego.

1. **OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY**

Ofertę należy wypełnić według wzoru formularza ofertowego – załącznik nr 1 do niniejszego zaproszenia.

1. **MIEJSCE SKŁADANIA OFERT**

Oferty w zamkniętych, należycie oznaczonych kopertach składać należy  
w siedzibie Zamawiającego: Urząd Gminy w Rakowie, ul. Ogrodowa 1, 26-035 Raków, I piętro pokój 14 (sekretariat).

1. **TERMIN SKŁADANIA OFERT**

**1.** Termin składania ofert upływa w dniu **22.12.2021 r. o godz. 1000**

**2.** Wykonawca może, przed upływem terminu do składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

**3.** Ofertę złożoną po terminie zamawiający zwróci wykonawcy bez otwierania, niezwłocznie.

1. **TERMIN OTWARCIA OFERT**

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **22.12.2021 r. o godz. 1030** w siedzibie Zamawiającego: Urząd Gminy w Rakowie, ul. Ogrodowa 1, 26-035 Raków

**– sala konferencyjna (parter).**

1. **K**RYTERIA OCENY OFERT:

Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie kierował się przy wyborze oferty

1. Kryteria, którymi Zamawiający będzie się kierował przy ocenie oferty wraz  
   z podaniem znaczenia (wag) tych kryteriów: **cena realizacji zamówienia 100 %.**
2. Przy wyborze oferty Zamawiający kierował się będzie najniższą ceną ofertową brutto.
3. Cenę oferty należy podać w formie wynagrodzenia ryczałtowego zgodnie z art. 632 § 1 Kodeksu Cywilnego, który zawiera zapis: „Jeżeli strony umówiły się  
   o wynagrodzenie ryczałtowe przyjmujący zamówienie nie może żądać podwyższenia wynagrodzenia, chociażby w czasie zawarcia umowy nie można było przewidzieć rozmiaru lub kosztów prac”.

Cena oferty musi zawierać wszystkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia uwzględniające doświadczenie i wiedzę zawodową Wykonawcy, w odniesieniu do zakresu rzeczowego robót budowlanych określonych szczegółowo w dokumentacji budowlano-wykonawczej, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót, przedmiarach robót.

W cenie należy ująć koszty dojazdu oraz inne koszty Wykonawcy związane   
z wykonaniem zamówienia, oraz wszelkie ryzyko i odpowiedzialność Wykonawcy   
za prawidłowe oszacowanie wszystkich kosztów związanych z realizacją przedmiotu zamówienia.   
Wykonawca nie będzie mógł żądać zmiany wynagrodzenia ryczałtowego,   
w szczególności z tego tytułu, iż nie przewidział wszystkich okoliczności, nieuwzględnionych w opisie przedmiotu zamówienia.

Wykonawcy nie będzie przysługiwało podwyższenie wynagrodzenia ryczałtowego.   
Cena podana w ofercie musi być wyrażona w PLN, do dwóch miejsc po przecinku  
i powinna zawierać podatek od towarów i usług VAT wg obowiązujących przepisów  
na dzień złożenia oferty

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do uzyskania wyjaśnień lub wezwania Wykonawcy do uzupełnienia lub poprawienia oferty. Wykonawca zastrzega sobie prawo do uzyskania wyjaśnień tylko od Wykonawcy, którego oferta jest najkorzystniejsza. Nie złożenie wyjaśnień lub brak uzupełnienia oferty  
   w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie skutkować będzie odrzuceniem oferty. Ewentualne dalsze uzyskiwanie wyjaśnień do złożonej oferty odbywać się będzie zgodnie z rankingiem oceny ofert.
2. **ZAWARCIE UMOWY**

- O miejscu i terminie zawarcia umowy wybrany oferent zostanie zawiadomiony drogą elektroniczną lub telefonicznie – niezwłocznie po rozstrzygnięciu postępowania. Podpisanie umowy odbędzie się w siedzibie Zamawiającego.

- Na wniosek oferenta przesłane drogą elektroniczną dopuszcza się tryb obiegowy podpisania umowy. Do zawarcia umowy w trybie obiegowym dochodzi poprzez zmianę dokumentów obejmujących treść oświadczeń woli, z których każdy jest podpisany przez jedną ze stron.

- Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana uchyla się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą z pośród pozostałych ofert, chyba, że zachodzą przesłanki unieważnienia postępowania.

1. **ZASTRZEŻENIA ZAMAWIAJĄCEGO**

- O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający niezwłocznie zawiadomi Wykonawców, którzy złożyli oferty.

- Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie również zamieszczona na stronie internetowej urzędu : bip.rakow.pl.

- Zamawiający może unieważnić postępowanie jeżeli kwota najkorzystniejszej oferty przewyższy kwotę, którą Zamawiający może przeznaczyć na realizację przedmiotu zamówienia lub realizacja zamówienia nie leży w interesie publicznym.

- Zamawiający może zamknąć postępowanie bez wybrania żadnej oferty, bez podania przyczyny w przypadku, gdy żadna ze złożonych ofert nie odpowiada warunkom określonym przez Zamawiającego.

- Zamawiający zastrzega sobie prawo zakończenia postępowania bez zawarcia umowy na każdym jego etapie.

- Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

- Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania Wykonawcy do złożenia wyjaśnień/uzupełnia dokumentów w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

- Zamawiający zastrzega sobie możliwość wykluczenia Wykonawcy który nie wykonał albo nienależycie wykonał w istotnym stopniu wcześniejszą umowę zawartą z Zamawiającym.

**Załączniki stanowiące integralną część Specyfikacji (SIWZ).**

Załącznik nr 1: Formularz oferty

Załącznik nr 2: Wykaz usług

Załącznik nr 3: Wykaz osób które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia

Załącznik nr 4: Wzór umowy

Z poważaniem

/-/ Damian Szpak

Wójt Gminy Raków

**(Kierownik Zamawiającego)**

**KLAUZULA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA RODO**

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz.U.UE.L. z 2016r. Nr 119, s.1 ze zm.) - dalej: „RODO” informuję, że:

* 1. Administratorem Państwa danych jest Gmina w Rakowie
  2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych za pośrednictwem adresu email: iodo@marwikpoland.pl lub pisemnie na adres Administratora.
  3. Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu prowadzenia postępowania o pełnienie nadzoru inwestorskiego .
  4. Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji ww. celu z uwzględnieniem okresów przechowywania określonych w przepisach szczególnych, w tym przepisów archiwalnych.
  5. Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym nie będą podlegać profilowaniu.
  6. Państwa dane osobowych nie będą przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy (obejmujący Unię Europejską, Norwegię, Liechtenstein i Islandię).
  7. W związku z przetwarzaniem Państwa danych osobowych, przysługują Państwu następujące prawa:

1. prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
2. prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
3. prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
4. prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa), w sytuacji, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO);
   1. Podanie przez Państwa danych osobowych jest obowiązkowe. Nieprzekazanie danych skutkować będzie brakiem realizacji celu, o którym mowa w punkcie 2.
   2. Państwa dane nie będą przekazane podmiotom zewnętrznym. Dane mogą zostać udostępnione podmiotom lub organom uprawnionym na podstawie przepisów prawa.