

## Ogłoszenie

### Numer

2021-4347-70944

### Id

70944

### Powstaje w kontekście projektu

POIS.02.03.00-00-0078/17 - Poprawa ochrony środowiska i jakości życia mieszkańców poprzez uregulowanie gospodarki wodno – ściekowej w aglomeracji Izabelin-Część II

### Tytuł

„Modernizacja systemu sterowania i opomiarowania  
Oczyszczalni Ścieków Mokre Łąki”

## Zadanie UT-3.1

### Warunki zmiany umowy

Warunki zmiany umowy znajdują się we wzorze umowy, który stanowi załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

### Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2021-10-05

1. Zapytanie ofertowe
2. Opis przedmiotu zamówienia
3. Opis przedmiotu zamówienia zał. 1
4. Opis przedmiotu zamówienia zał. 2
5. Opis przedmiotu zamówienia zał. 3
6. Opis przedmiotu zamówienia zał. 4
7. Opis przedmiotu zamówienia zał. 5
8. Oferta Wykonawcy
9. Oferta Wykonawcy (edytowalna)
10. Wzór umowy

### Czy dopuszczalna oferta częściowa?

NIE

**Data opublikowania ogłoszenia**

2021-10-05

**Data ostatniej zmiany**

2021-10-05

**Termin składania ofert**

2021-10-21 10:00:00

**Planowany termin podpisania umowy**

2021-10

**Dane adresowe ogłoszeniodawcy**

Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
Izabelin „Mokre Łąki” Sp. z o. o.  
Mokre Łąki 8  
05-080 Truskaw  
NIP: 1181592156

**Osoby do kontaktu**

Maciej Dunajewski  
tel.: 22 721 80 72  
e-mail: maciej.dunajewski@mokrelaki.pl

**Części zamówienia**

**Część: 1**

**Tytuł części 1**

Zamówienie składa się z 1 części.

**Czy dopuszczalne oferty wariantowe**

NIE

**Przedmioty zamówienia do części 1**

**Typ**

Usługa

**Podkategoria**

**Usługi inne****Opis**

„Modernizacja systemu sterowania i opomiarowania Oczyszczalni Ścieków Mokre Łąki”  
Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego.

**Okres gwarancji**

24 miesiące / 36 miesięcy / 48 miesięcy - zgodnie z wyborem Wykonawcy złożonym w ofercie.

**Kody CPV**

31200000-8 Aparatura do przesyłu i eksploatacji energii elektrycznej  
31300000-9 Drut i kabel izolowany  
31400000-0 Akumulatory, komory galwaniczne i baterie galwaniczne  
31500000-1 Urządzenia oświetleniowe i lampy elektryczne  
31600000-2 Sprzęt i aparatura elektryczna  
32400000-7 Sieci  
32500000-8 Urządzenia i artykuły telekomunikacyjne  
42961000-0 System sterowania i kontroli  
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne  
45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych  
45314000-1 Instalowanie urządzeń telekomunikacyjnych  
45315100-9 Instalacyjne roboty elektrotechniczne  
45315300-1 Instalacje zasilania elektrycznego  
45315600-4 Instalacje niskiego napięcia  
48100000-9 Przemysłowe specyficzne pakiety oprogramowania  
48600000-4 Pakiety oprogramowania dla baz danych i operacyjne  
48800000-6 Systemy i serwery informacyjne  
48822000-6 Serwery komputerowe  
48900000-7 Różne pakiety oprogramowania i systemy komputerowe  
71000000-8 Usługi architektoniczne, budowlane, inżynierskie i kontrolne  
71242000-6 Przygotowanie przedsięwzięcia i projektu, oszacowanie kosztów  
71300000-1 Usługi inżynierskie  
71320000-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania  
71630000-3 Usługi kontroli i nadzoru technicznego  
72212100-0 Usługi opracowywania przemysłowego specyficznego oprogramowania  
72265000-0 Usługi konfiguracji oprogramowania

**Miejsca realizacji**

**adres****Kraj**

Polska

**Województwo**

mazowieckie

**Powiat**

warszawski zachodni

**Gmina**

Izabelin

**Miejscowość**

Truskaw

**Warunki, jakie musi spełniać oferent****Typ**

Wiedza i doświadczenie

**Opis**

Wykonawca musi wykazać, że w okresie ostatnich 3 lat, liczonych wstecz od dnia, w którym upływa termin składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał należycie, co najmniej 2 zamówienia polegające na wdrożeniu systemów SCADA, w tym przynajmniej 1 wdrożenie zostało przeprowadzone w przedsiębiorstwie wodociągowo-kanalizacyjnym, przy czym wartość każdego z tych wdrożeń wynosiła minimum 200 000,00 zł (dwieście tysięcy złotych) netto.

W celu potwierdzenia spełniania przez Wykonawcę ww. warunków udziału w postępowaniu Wykonawca składa:

wykaz usług (formularz ofertowy - załącznik nr 2 do zapytania ofertowego), wykonanych w okresie ostatnich 3 lat, liczonych wstecz od dnia, w którym upływa termin składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, 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 zostały wykonane, a jeżeli Wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie Wykonawcy

**Typ**

Osoby zdolne do wykonania zamówienia

**Opis**

Wykonawca musi wykazać, że skieruje do realizacji zamówienia następujące osoby:

- i. kierownik robót branży elektrycznej, posiadający uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych uprawniające do kierowania robotami budowlanymi lub odpowiadające im uprawnienia wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów prawa, wystarczające do realizacji zamówienia,
- ii. ekspert do sterowników PLC, posiadający certyfikat ukończenia szkolenia w zakresie dostarczanych przez oferenta sterowników oraz brał udział w co najmniej jednym wdrożeniu systemu sterowania, wykorzystującego sterowniki wykorzystywane przez oferenta,
- iii. co najmniej 3 programistów systemu SCADA, każdy posiadający certyfikat ukończenia szkolenia w zakresie dostarczanego przez oferenta systemu SCADA oraz każdy z nich brał udział w co najmniej jednym wdrożeniu sterowania wykorzystującego system SCADA dostarczany przez oferenta,
- iv. co najmniej 2 programistów systemu iFIX, każdy posiadający certyfikat ukończenia szkolenia w zakresie systemu iFIX oraz każdy z nich brał udział w co najmniej jednym wdrożeniu / modernizacji / rozbudowie systemu sterowania wykorzystującego system SCADA dostarczany przez oferenta,
- v. co najmniej 1 specjalista ds. automatyki, posiadający doświadczenie, jako kierownik AKPiA w zakresie instalacji AKPiA przy realizacji, co najmniej dwóch umów polegających na budowie / rozbudowie / przebudowie oczyszczalni ścieków lub innej z dziedziny gospodarki wodnościekowej.

W celu potwierdzenia spełniania przez Wykonawcę ww. warunków udziału w postępowaniu Wykonawca składa:

wykaz osób (formularz ofertowy – załącznik nr 2 do zapytania ofertowego), skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, 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.

## Typ

Sytuacja ekonomiczna i finansowa

## Opis

Wykonawca musi wykazać, że jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia, w szczególności w zakresie projektowania i wykonawstwa, co najmniej w wysokości 500 000,00 zł

W celu potwierdzenia spełniania przez Wykonawcę ww. warunków udziału w postępowaniu Wykonawca składa dokument potwierdzający, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia ze wskazaniem sumy gwarancyjnej tego ubezpieczenia.

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

„Modernizacja systemu sterowania i opomiarowania Oczyszczalni Ścieków Mokre Łąki”

---

## Kryteria oceny do części 1

### Czy kryterium cenowe?

TAK

### Opis

Cena - 80 %

---

### Czy kryterium cenowe?

NIE

### Opis

Okres gwarancji jakości - 20 %

---

## Podsumowanie

### Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> 2021-10-05 - data opublikowania

-> 2021-10-21 10:00:00 - termin składania ofert

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

„Modernizacja systemu sterowania i opomiarowania Oczyszczalni Ścieków Mokre Łąki”

---

-> **2021-10** - planowany termin podpisania umowy

### **Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia**

*Brak zdefiniowanych etapów dla przedmiotów zamówienia.*