

Padew Narodowa, 06.10.2017

IZP.271.8.2017

## ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA - V

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Nazwa zadania: „Poprawa gospodarki ściekowej na terenie gminy Padew Narodowa”

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1579) zamawiający zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

W punkcie V – warunki udziału w postępowaniu, ppkt 2, 3) b) zdolność techniczna i zawodowa jest:

- b) Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli wykonawca wykaże, że: wykonał w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju i wartości, daty, miejsca wykonania i podmiotów na rzecz których roboty te zostały wykonane z załączeniem dowodów określających, czy te roboty budowlane zostały wykonane należycie, w szczególności informacji o tym czy roboty zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa budowlanego prawidłowo ukończone przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego roboty budowlane były wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – inne dokumenty:

### Zadanie I

Wykonał, co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na budowie lub przebudowie sieci wodociągowej o wartości nie mniejszej niż 100 000,00 zł brutto, i jedną robotę budowlaną polegającą na budowie lub przebudowie sieci kanalizacyjnych sanitarnych o wartości nie mniejszej niż 1 400 000,00 zł brutto, lub jedną robotę budowlaną polegającą na budowie lub przebudowie sieci wod.-kan. sanit. o łącznej wartości nie mniejszej niż 1 500 000,00 zł brutto. Ponadto należy okazać się realizacją min. 3 przepompowni ścieków.

### Zadanie II

Wykonał, co najmniej dwie roboty budowlane wartości minimum 2 500 000 zł każda, polegające na budowie lub rozbudowie lub przebudowie mechaniczno - biologicznej oczyszczalni ścieków w technologii SBR. W każdej z robót, należy okazać się wykonaniem kompletnego reaktora biologicznego wraz z wyposażeniem technologicznym i jeden budynek techniczny o kubaturze min. 500 m<sup>3</sup>. Wymaga się aby wskazane oczyszczalnie posiadały przepustowość minimum  $Q_{d,śr} = 450 \text{ m}^3/\text{d}$

### Zadanie III

Wykonał:

- a) Minimum 1 zadanie wykonania prac dla co najmniej 18 przepompowni ścieków w ramach jednego zadania, polegających na doposażeniu, wymianie lub remoncie szaf sterowniczo-zasilających o wartości minimum 50 000,00 zł
- b) Minimum 1 zadanie polegające na wykonaniu wizualizacji w systemie ClearScada z serwerami redundantnymi oraz komunikacją z obiektami, z wykorzystaniem protokołu DNP3 dla minimum 7 przepompowni ścieków o wartości minimum 5 000,00 zł
- c) Minimum 1 zadanie polegające na wykonaniu dostawy oprogramowania diagnostycznego przepompowni ścieków, którego zasada działania polega na przewidywaniu następujących nieprawidłowości na podstawie analizy sygnałów z przepompowni: niedrożność kanału tłocznego, uszkodzony czujnik poziomu ścieku/ nietypowe działanie czujnika, nieprawidłowości

w pracy naprzemiennej pomp (np. jedna pomp łączy się częściej niż druga). Wykonaniu oprogramowania diagnostycznego automatycznie dostrajającego się do pracy przepompowni, adaptującego się do zmiennych warunków technicznych (zmiana mocy pompy, zmiana napływu lato-zima itp.). Oprogramowanie wykonane dla minimum 30 przepompowni ścieków, o wartości minimum 50 000,00 zł.

Nadmienia się, że Zamawiający posiada istniejący już system monitoringu oparty na oprogramowaniu ClearScada oraz sterownikach SCADAPack, który w ramach zadania zostanie rozbudowany. Zamontowane zostanie 8 nowych szaf oraz wymienione 22 kpl istniejących wraz z wykonaniem kompletnego systemu monitoringu. W istniejącej dyspozytorni zostanie dokonana rozbudowa istniejącego systemu monitoringu o dwa nowe serwery odpowiednie do wykorzystanego oprogramowania SCADA. W celu zapewnienia redundancji systemu monitorowania pracy przepompowni dostarczona zostanie druga licencja na wykorzystywane przez zamawiającego oprogramowania SCADA. Wykorzystywana przez zamawiającego licencja SCADA zostanie rozszerzona o odpowiednią ilość punktów pomiarowych. System musi obsługiwać istniejące przepompownie ścieków (72 szt.) i nowo wybudowane (8 szt.). Zakres prac obejmuje również integrację wizualizacji z istniejącym systemem monitoringu oczyszczalni ścieków.

Zamawiający może, na każdym etapie postępowania, uznać, że Wykonawca nie posiada wymaganych zdolności, jeżeli zaangażowanie zasobów technicznych lub zawodowych Wykonawcy w inne przedsięwzięcia gospodarcze Wykonawcy może mieć negatywny wpływ na realizację zamówienia.

Powinno być:

- b) Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli wykonawca wykaże, że: wykonał w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju i wartości, daty, miejsca wykonania i podmiotów na rzecz których roboty te zostały wykonane z załączeniem dowodów określających, czy te roboty budowlane zostały wykonane należycie, w szczególności informacji o tym czy roboty zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa budowlanego prawidłowo ukończone przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego roboty budowlane były wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – inne dokumenty:

#### **Zadanie I**

Wykonał, co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na budowie lub przebudowie sieci wodociągowej o wartości nie mniejszej niż 100 000,00 zł brutto, i jedną robotę budowlaną polegającą na budowie lub przebudowie sieci kanalizacyjnych sanitarnych o wartości nie mniejszej niż 1 400 000,00 zł brutto, lub jedną robotę budowlaną polegającą na budowie lub przebudowie sieci wod.-kan. sanit. o łącznej wartości nie mniejszej niż 1 500 000,00 zł brutto. Ponadto należy okazać się realizacją min. 3 przepompowni ścieków.

#### **Zadanie II**

Wykonał, co najmniej dwie roboty budowlane wartości minimum 2 500 000 zł każda, polegające na budowie lub rozbudowie lub przebudowie mechaniczno - biologicznej oczyszczalni ścieków w technologii SBR. W każdej z robót, należy okazać się wykonaniem kompletnego reaktora biologicznego wraz z wyposażeniem technologicznym i jeden budynek techniczny o kubaturze min. 400 m<sup>3</sup>. Wymaga się aby wskazane oczyszczalnie posiadały przepustowość minimum  $Q_{d,sr} = 450$  m<sup>3</sup>/d

#### **Zadanie III**

Wykonał:

- a) Minimum 1 zadanie wykonania prac dla co najmniej 18 przepompowni ścieków w ramach jednego zadania, polegających na doposażeniu, wymianie lub remoncie szaf sterowniczo-zasilających o wartości minimum 50 000,00 zł
- b) Minimum 1 zadanie polegające na wykonaniu wizualizacji w systemie ClearScada z serwerami redundantnymi oraz komunikacją z obiektami, z wykorzystaniem protokołu DNP3 dla minimum 7 przepompowni ścieków o wartości minimum 5 000,00 zł
- c) Minimum 1 zadanie polegające na wykonaniu dostawy oprogramowania diagnostycznego

przepompowni ścieków, którego zasada działania polega na przewidywaniu następujących nieprawidłowości na podstawie analizy sygnałów z przepompowni: niedrożność kanału tłocznego, uszkodzony czujnik poziomu ścieku/ nietypowe działanie czujnika, nieprawidłowości w pracy naprzemiennej pomp (np. jedna pomp łączy się częściej niż druga). Wykonaniu oprogramowania diagnostycznego automatycznie dostrajającego się do pracy przepompowni, adaptującego się do zmiennych warunków technicznych (zmiana mocy pompy, zmiana napływu lato-zima itp.). Oprogramowanie wykonane dla minimum 30 przepompowni ścieków, o wartości minimum 50 000,00 zł.

Nadmienia się, że Zamawiający posiada istniejący już system monitoringu oparty na oprogramowaniu ClearScada oraz sterownikach SCADAPack, który w ramach zadania zostanie rozbudowany. Zamontowane zostanie 8 nowych szaf oraz wymienione 22 kpl istniejących wraz z wykonaniem kompletnego systemu monitoringu. W istniejącej dyspozytorni zostanie dokonana rozbudowa istniejącego systemu monitoringu o dwa nowe serwery odpowiednie do wykorzystanego oprogramowania SCADA. W celu zapewnienia redundancji systemu monitorowania pracy przepompowni dostarczona zostanie druga licencja na wykorzystywane przez zamawiającego oprogramowania SCADA. Wykorzystywana przez zamawiającego licencja SCADA zostanie rozszerzona o odpowiednią ilość punktów pomiarowych. System musi obsługiwać istniejące przepompownie ścieków (72 szt.) i nowo wybudowane (8 szt.). Zakres prac obejmuje również integrację wizualizacji z istniejącym systemem monitoringu oczyszczalni ścieków.

Zamawiający może, na każdym etapie postępowania, uznać, że Wykonawca nie posiada wymaganych zdolności, jeżeli zaangażowanie zasobów technicznych lub zawodowych Wykonawcy w inne przedsięwzięcia gospodarcze Wykonawcy może mieć negatywny wpływ na realizację zamówienia.

W punkcie XII – miejsce i termin składania ofert, pkt.1  
jest:

Oferty należy składać do dnia: 2017-10-16 do godz. 09.00.

w siedzibie zamawiającego  
Urząd Gminy w Padwi Narodowej  
ul. Grunwaldzka 2  
39-340 Padew Narodowa  
Pokój nr 5 - sekretariat

Oferty zostaną otwarte dnia: 2017-10-16 o godz. 09.15

w siedzibie zamawiającego  
Urząd Gminy Padew Narodowa  
ul. Grunwaldzka 2  
39-340 Padew Narodowa  
Pokój nr 1 - sala konferencyjna

Powinno być:

Oferty należy składać do dnia: 2017-10-17 do godz. 09.00.

w siedzibie zamawiającego  
Urząd Gminy w Padwi Narodowej  
ul. Grunwaldzka 2  
39-340 Padew Narodowa  
Pokój nr 5 - sekretariat

Oferty zostaną otwarte dnia: 2017-10-17 o godz. 09.15

w siedzibie zamawiającego  
Urząd Gminy Padew Narodowa  
ul. Grunwaldzka 2  
39-340 Padew Narodowa  
Pokój nr 1 - sala konferencyjna

W punkcie XIII – miejsce i termin otwarcia ofert, pkt.1

jest:

Otwarcie ofert nastąpi 16.10.2017r. o godz. 09:15 w budynku Urząd Gminy Padew Narodowa ul. Grunwaldzka 2, 39-340 Padew Narodowa Pokój nr 1 - sala konferencyjna

Powinno być:

Otwarcie ofert nastąpi 17.10.2017r. o godz. 09:15 w budynku Urząd Gminy Padew Narodowa ul. Grunwaldzka 2, 39-340 Padew Narodowa Pokój nr 1 - sala konferencyjna

W związku z powyższym Zamawiający załącza nowy jednolity SIWZ - zmieniony – V (tekst jednolity)

Pozostała treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostaje bez zmian.

Termin składania ofert ulega zmianie.

Oferty należy składać do dnia: 2017-10-17 do godz. 09.00.

Oferty zostaną otwarte dnia: 2017-10-17 o godz. 09.15

Zamawiający informuje, że wprowadzone zmiany stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Do wiadomości:

1. Wszyscy Wykonawcy

**WÓJT GMINY**

*mgr Robert Pluta*

---

Kierownik Zamawiającego