



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

**GMINA DOBRZYNIĘWO DUŻE**

ul. Białostocka 25  
16-002 Dobrzyniewo Duże  
NIP 9661844107 REGON 050659250

Dobrzyniewo Duże, dnia 2 września 2020 r.

**Wykonawcy (wszyscy)**

## **PYTANIA I ODPOWIEDZI DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ**

Postępowanie w sprawie udzielenia zamówienia publicznego: **Rir.271.24.2020**

**Dotyczy:** postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **„Budowa stacji uzdatniania wody Obrubniki wraz z instalacją paneli fotowoltaicznych oraz budowa oczyszczalni ścieków przy Szkole Podstawowej w miejscowości Obrubniki” w formule zaprojektuj i wybuduj**”.

Prowadząc postępowanie w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: *„Budowa stacji uzdatniania wody Obrubniki wraz z instalacją paneli fotowoltaicznych oraz budowa oczyszczalni ścieków przy Szkole Podstawowej w miejscowości Obrubniki” w formule zaprojektuj i wybuduj*” - na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2019, poz. 1843 ze zm.) poniżej informuję o otrzymanych wnioskach w sprawie wyjaśnienia treści SIWZ i udzielonych na nie wyjaśnieniach.

### **WYKONAWNA NR 3**

#### **PYTANIA Z DNIA 31.08.2020r.**

##### **PYTANIE NR 6**

Niniejszym wnosimy o opublikowanie na stronie internetowej Zamawiającego części graficznej programu funkcjonalno-użytkowego tj:

1. Kopia mapy zasadniczej w skali 1 : 1000 – ark. 1 – SUW Obrubniki
2. Kopia mapy zasadniczej w skali 1 : 1000 – ark. 2 – Oczyszczalnia ścieków w Obrubnikach
3. Rzut budynku – rozmieszczenie projektowanych urządzeń technologicznych.
4. Schemat rozmieszczenia urządzeń oczyszczalni ścieków.

Ponadto prosimy o uszczegółowienie wymagań w odniesieniu do parametrów pomp ściekowych usytuowanych w przepompowniach oczyszczalni ścieków.

### **ODPOWIEDŹ**

Zamawiający informuje, iż zamieszcza załączniki o których mowa w pkt. 1 oraz pkt. 2. Natomiast odnosząc się do zagadnień zawartych w pkt. 3 oraz pkt. 4 Zamawiający informuje, iż leży to po stronie Wykonawcy, bowiem jak zostało określone w rozdziale III pkt. 1 przedmiotem zamówienia jest budowa z przebudową stacji uzdatniania wody Obrubniki wraz z instalacją paneli fotowoltaicznych oraz budowa oczyszczalni ścieków przy Szkole Podstawowej w miejscowości Obrubniki w formule zaprojektuj i wybuduj. Ponadto odwołując się do ostatniej części zapytania dotyczącego uszczegółowienia wymagań w odniesieniu do parametrów pomp ściekowych usytuowanych w przepompowniach oczyszczalni ścieków, Zamawiający wskazuje, że zostanie to ustalone na etapie projektowania, jednakże Wykonawca powinien mieć na względzie konieczność funkcjonowania obiektu poprzez zapewnienie ciągłości pracy (dotyczy Szkoły Podstawowej we wsi Obrubniki).





„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

#### **WYKONAWNA NR 4**

**PYTANIA Z DNIA 01.09.2020r.**

##### **PYTANIE NR 7**

Proszę o udostępnienie projektu zagospodarowania terenu SUW Obrubniki.

##### **ODPOWIEDŹ**

Zamawiający informuje, iż zamieszcza istniejące zagospodarowanie terenu.

##### **PYTANIE NR 8**

Proszę o zamieszczenie rzutu budynku – rozmieszczenia projektowanych urządzeń technologicznych zgodnie z zapisem w PFU.

##### **ODPOWIEDŹ**

Zamawiający informuje, iż tak jak zostało określone w rozdziale III pkt. 1 przedmiotem zamówienia jest budowa z przebudową stacji uzdatniania wody Obrubniki wraz z instalacją paneli fotowoltaicznych oraz budowa oczyszczalni ścieków przy Szkole Podstawowej w miejscowości Obrubniki w formule zaprojektuj i wybuduj, w związku z czym należy zaprojektować budynek wraz z rozmieszczeniem urządzeń technologicznych.

##### **PYTANIE NR 9**

Czy w zakres zadania wchodzi przebudowa studni głębinowych wraz z pompami, proszę o podanie parametrów istniejących pomp głębinowych.

##### **ODPOWIEDŹ**

Zamawiający informuje, iż w zakres zadania nie wchodzi przebudowa studni głębinowych wraz z pompami.

##### **PYTANIE NR 10**

Proszę o podanie poziomu zwierciadła wody w studniach głębinowych SW-1 oraz SW-2.

##### **ODPOWIEDŹ**

Zamawiający informuje, iż poziom zwierciadła statycznego wody w studni głębinowej SW-1 wynosi 45m od poziomu gruntu, SW-2 wynosi od 45m poziomu gruntu.

##### **PYTANIE NR 11**

Proszę o podanie z jakiego materiału mają być wykonane zbiorniki wyrównawcze.

##### **ODPOWIEDŹ**

Zamawiający informuje, iż powinny to być zbiorniki stalowe zabezpieczone antykorozyjnie z atestami PZH dopuszczającymi do kontaktu z wodą do celów spożywczych.

##### **PYTANIE NR 12**

Czy w doborze sprężarki wymagany jest osuszacz chłodniczy lub dodatkowe filtry przeciwolejowe?

##### **ODPOWIEDŹ**

Zamawiający informuje, iż dobór sprężarki będzie konsultowany na etapie projektowania.

##### **PYTANIE NR 13**

Czy wystarczy informacja ze sterownika sprężarki dot. aktualnego ciśnienia w sieci czy też wymagany jest dodatkowo przetwornik ciśnienia na zbiorniku?





„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

### **ODPOWIEDŹ**

Zamawiający informuje, iż kwestie o których mowa w powyższym pytaniu będą ustalane na etapie projektowania.

### **PYTANIE NR 14**

Proszę o podanie jaki rodzaj sprężarki należy zastosować tłokowa czy śrubowa?

### **ODPOWIEDŹ**

Zamawiający informuje, iż kwestie o których mowa w powyższym pytaniu będą ustalane na etapie projektowania.

### **WYKONAWNA NR 5**

#### **PYTANIA Z DNIA 01.09.2020r.**

### **PYTANIE NR 15**

Proszę o załączenie części graficznej programu funkcjonalno-użytkowego.

### **ODPOWIEDŹ**

Zamawiający informuje, iż zamieszcza część graficzną programu funkcjonalno-użytkowego.

### **PYTANIE NR 16**

Na str. 4 PFU jest zapis że zatwierdzone zasoby eksploatacyjne to 49m<sup>3</sup>/h, natomiast na str. 6 układ technologiczny  $Q_{\text{śred}}=1100\text{m}^3$  co daje 23 godziny pracy SUW. Czy  $Q_{\text{śred}}$  należy rozumieć również jako  $Q_{\text{dmax}}$ ?

### **ODPOWIEDŹ**

Zamawiający informuje, iż  $Q_{\text{dmax}}$  wynosi 1100m<sup>3</sup>/d.

### **PYTANIE NR 17**

Zamawiający w SIWZ na str. 3 wymaga by projektowana SUW osiągała parametry wydajności  $Q_{\text{hmax}}=50\text{m}^3$ . Zatwierdzone zasoby to 49m<sup>3</sup>/h. Zgodnie z prawem nie ma możliwości pobierania wody ponad zatwierdzone zasoby. W jaki sposób Wykonawca ma osiągnąć zadeklarowaną wydajność jeśli zadanie nie przewiduje odwiertu nowej studni?

### **ODPOWIEDŹ**

Zamawiający informuje, iż aktualnie stacja typu Hydrofiltr pracuje w oparciu o dwie studnie SW-1 i Sw-2 o wydajności - każda 49m<sup>3</sup>/h. Po wybudowaniu, stacja powinna być zaprojektowana na wydajność  $Q_{\text{hmax}}50\text{m}^3/\text{h}$ , natomiast wydajność eksploatacyjna stacji nie przekroczy  $Q_{\text{hmax}} 49\text{m}^3/\text{h}$ .

### **PYTANIE NR 18**

PFU przewiduje 48- godzinne pompowanie istniejących studni które mają obecnie 26 lat. Jakiej czynności podejmie Zamawiający w przypadku stwierdzenia spadku wydajności studni i nie możliwości osiągnięcia założonych parametrów?

### **ODPOWIEDŹ**

Zamawiający informuje, iż w przypadku stwierdzenia spadku wydajności studni i nie możliwości osiągnięcia założonych parametrów, 48-godzinne pompowanie ma na celu (metodą tzw. zrywów) oczyszczenie studni.





„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

#### **PYTANIE NR 19**

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę aeratora dynamicznego na aerator statyczny o parametrach zapewniających wymagany czas kontaktu powietrza z wodą?

#### **ODPOWIEDŹ**

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza zmiany aeratora dynamicznego na aerator statyczny.

#### **PYTANIE NR 20**

W związku z koniecznością uzyskania pozwolenia na użytkowanie prosimy o zmianę terminu realizacji umowy na 30.11.2021 r.

#### **ODPOWIEDŹ**

Zamawiający informuje, iż zapisy dotyczące terminu realizacji pozostają bez zmian.

#### **WYKONAWCA NR 6**

##### **PYTANIA Z DNIA 01.09.2020r.**

#### **PYTANIE NR 22**

Proszę o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.

#### **ODPOWIEDŹ**

Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.

#### **WYKONAWCA NR 7**

##### **PYTANIA Z DNIA 01.09.2020r.**

#### **PYTANIE NR 23**

Proszę o załączenie części graficznej programu funkcjonalno-użytkowego.

#### **ODPOWIEDŹ**

Odpowiedz na powyższe pytanie została już udzielona. Zamawiający zamieścił wymagane załączniki.

#### **PYTANIE NR 24**

Proszę o załączenie decyzji zatwierdzającej zasoby eksploatacyjne.

#### **ODPOWIEDŹ**

Zamawiający zamieszcza załącznik, o którym mowa w powyższym pytaniu.

#### **PYTANIE NR 25**

Na str. 4 PFU jest zapis że zatwierdzone zasoby eksploatacyjne to 49m<sup>3</sup>/h, natomiast na str.6 układ technologiczny  $Q_{d\text{śred}}=1100\text{m}^3/\text{d}$  co daje 23 godziny pracy SUW. Proszę o informację jakie jest wymagane  $Q_{d\text{max}}$ ?

#### **ODPOWIEDŹ**

Odpowiedz na powyższe pytanie została już udzielona. Zamawiający wskazuje, iż wymagane  $Q_{d\text{max}}$  wynosi 1100m<sup>3</sup>/d.

**W związku z niniejszymi odpowiedziami na pytania treści SIWZ następuje modyfikacja treści SIWZ oraz załączników. W związku z powyższym Zamawiający zmienia termin wpływu i otwarcia ofert z dnia 09.09.2020 r. na dzień 11.09.2020 r., godzina wpływu i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.**



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

**Zamawiający informuje, że pytania, odpowiedzi na pytania, stają się integralną częścią SIWZ i będą wiążące przy składaniu ofert.**

Z up. WÓJTA GMINY  
*K. Dołkiń*  
mgr Katarzyna Dołkiń  
PODINSPEKTOR  
ds. zamówień publicznych