



**Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach  
Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020**

**Zamawiający:**

Gmina Dobryczyce  
97-505 Dobryczyce, ul. Wolności 8  
tel. 44/ 681 11 93  
NIP: 772-225-99-98  
REGON: 590647977  
<http://www.dobryczyce.i-bip.pl>  
e-mail: [przetargi@dobryczyce.pl](mailto:przetargi@dobryczyce.pl)

Dobryczyce 04.01.2022 r.

**Znak sprawy: 271.1.15.2021**

**Uczestnicy**

**postępowania przetargowego**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych na wykonanie zadania pn.: „**Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Blok Dobryczyce – ulica Kolejowa oraz przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Borowiecko**” – w formule **zaprojektuj i wybuduj**.

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm. ), zwanej dalej „ustawą Pzp”, przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z odpowiedzią.

**Pytanie 1**

W trosce o optymalizację działań, minimalizację procesów eksploatacyjnych i ewentualnych prac serwisowych na projektowanej oczyszczalni ścieków, najbardziej rozsądnym rozwiązaniem będzie dostawa całej technologii przez jednego producenta. Dotyczy to głównie serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego. Czy w takiej sytuacji Zamawiający dopuszcza stosowanie poszczególnych elementów oczyszczalni od różnych dostawców?

**Odpowiedź:**

Wykonawca będzie jeden i on udziela gwarancji, a poszczególne elementy oczyszczalni ścieków mogą pochodzić od różnych Producentów.



**Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach  
Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020**

**Pytanie 2**

Technologia oczyszczalni wg załączonego PFU bazuje na technologii SBR. Czy zamawiający dopuszcza zmianę technologii na technologię przepływową. Wg Dyrektywy Unii Europejskiej nr 91/271/EEC z dn. 21 maja 1991 technologia przepływowa jest bardziej uznana niż technologia SBR i przede wszystkim mniej kosztotwórcza.

**Odpowiedź:**

Tak dopuszcza się zmianę technologii na niskoobciążony osad czynny przepływowy.

**Pytanie 3**

Czy zamawiający dopuszcza zamianę zbiorników z PEHD na zbiorniki żelbetowe z uwagi na uzyskanie odpowiedniej kubatury dla oczyszczalni o zakładanych przepływach.

**Odpowiedź:**

Tak dopuszcza się zastosowanie zbiorników żelbetowych, stalowych, PEHD spełniających wymagania opisane w postępowaniu.

**Pytanie 4**

Proszę o wyjaśnienie jak ma być zrealizowany układ pompowania z pompowni głównej z uwagi na to że Zamawiający zakłada rozbudowę i z tego powodu dla zapewnienia równomiernego obciążenia obydwu reaktorów potrzeba jest zabudowy dwóch ciągów tłocznych. Zatem zwracamy się z zapytaniem czy ma być zaprojektowany jeden ciąg na budowaną oczyszczalnię czy dwa ciągi umożliwiające rozbudowę?. Jak ma docelowo wyglądać pompownia główna?. Z założeń PHU mają być dwie pompy jednak ewentualna rozbudowa będzie wiązała się z przebudową pompowni głównej. Proszę o przedstawienie założeń koncepcyjnych w tym zakresie.

**Odpowiedź:**

Prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa – precyzyjne rozwiązania podaje projektant – zamówienie realizowane jest w formule „zaprojektuj i wybuduj”.

**Pytanie 5**

Proszę o przedstawienie założeń ilości ścieków dowożonych, z uwagi na to że z technologicznych powodów ilość dowożonych ścieków i osadów nie powinna przekraczać 10% dziennej przepustowości oczyszczalni. Z tego powodu też proszę o wyjaśnienie czy ekonomicznie uzasadnionych jest budowa stacji zlewczej.

**Odpowiedź:**

Zakłada się odbiór ścieków dowożonych, bez osadów ściekowych. Należy dokonać wyceny zgodnie z założeniami PFU.



**Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach  
Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020**

**Pytanie 6**

Proszę o przedstawienie założeń związanych z gospodarką osadową. Oczyszczalnia o przepustowości 45 m<sup>3</sup>/d generuje około 2,5 m<sup>3</sup>/d osadów nadmiernych. Prosimy o wyjaśnienie założeń technicznych w tej sprawie. Z uwagi na to że przy tym przyroście reaktory będą wypełnione w ok 20 dni. Nadmieniam w tym momencie, iż załozeniem Zamawiającego jest dodatkowy zwóz osadów nadmiernych.

**Odpowiedź:**

Inwestor nie przewiduje dowożenia osadów z oczyszczalni przydomowych. Osad nadmierny będzie wywożony na oczyszczalnię ścieków posiadającą linię do odwadniania osadu.

**Pytanie 7**

Proszę o wyjaśnienie nieścisłości związanych z dawkowaniem soli żelazowych. W PFU zawarto taką informację jednakże nie ma informacji gdzie i jak ma być przygotowana stacja dozowania?. Szczególnie w okresach zimowych.

**Odpowiedź:**

Prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa – precyzyjne rozwiązania podaje projektant – zamówienie realizowane jest w formule „zaprojektuj i wybuduj”.

**Pytanie 8**

Proszę o wyjaśnienie jakie są założenia koncepcyjne związane z podczyszczaniem mechanicznych i ograniczaniem dopływu piasku na oczyszczalnię z uwagi na żywotność pomp i dyfuzorów napowietrzających.

**Odpowiedź:**

Prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa – precyzyjne rozwiązania podaje projektant – zamówienie realizowane jest w formule „zaprojektuj i wybuduj”.

**Pytanie 9**

Proszę o wyjaśnienie Zamawiający będzie wymagał w procesie oczyszczania ścieków procesów mieszania?. Jeśli tak to prosimy o przedstawienie założeń w tym zakresie.

**Odpowiedź:**

Prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa – precyzyjne rozwiązania podaje projektant – zamówienie realizowane jest w formule „zaprojektuj i wybuduj”.

Z up. Wójta Gminy

*mgr Janusz Czupla*  
Sekretarz Gminy