

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest: **Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn. Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Lipa**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

W związku z dodatkowymi pytaniami do specyfikacji istotnych warunków zamówienia złożonymi przez Wykonawców, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), wyjaśniam co następuje:

Treść zapytań:

Zapytanie 3

Pytanie 1

Czy teren oczyszczalni objęty jest planem zagospodarowania przestrzennego?

Odpowiedź

Nie

Pytanie 2

Czy teren oczyszczalni położony jest w strefie zalewowej Złodziejki?

Odpowiedź

Nie

Pytanie 3

Jakie jest obecnie umowne zapotrzebowanie mocy dla oczyszczalni? Czy w ramach projektu skutkującego zwiększeniem mocy będzie konieczna przebudowa transformatora (m.in. ze względu na dodatkowe dmuchawy i wirówkę osadu)?

Odpowiedź

Moc umowna zabezpieczona w ramach obowiązującej wynosi 23 kW. Zamawiający nie dysponuje wiedzą dotyczącą konieczności przebudowy transformatora.

Pytanie 4

Prosimy o potwierdzenie, że w zakres opracowania nie wchodzi prace związane z przebudową, rozbudową czy modernizacją formy i konstrukcji istniejących budynków technicznego i socjalno – technicznego.

Odpowiedź

Potwierdzamy, że w zakres opracowania nie wchodzi prace związane z przebudową, rozbudową czy modernizacją formy i konstrukcji istniejących budynków technicznego i socjalno – technicznego. Należy jedynie uwzględnić przyłącza projektowanego modułu oczyszczalni do już istniejącej (przyłącza elektryczne, wodociągowe, kolektory ścieków) - połączenie projektowanych elementów z istniejącą technologią i automatyką.

Pytanie 5

Czy w ramach opracowania jest przewidywana modernizacja/wymiana części mechanicznej oczyszczalni?

Odpowiedź

Nie

Zapytanie 4

Pytanie 1

Czy istniejący wylot i rurociąg odprowadzający ścieki oczyszczone mają docelową średnicę i przepustowość? Jaka jest średnica wylotu? Czy wylot odprowadza także ścieki deszczowe?

Odpowiedź

Istniejąca oczyszczalnia została zaprojektowana w postaci dwóch bloków technologicznych, o łącznej (docelowej) przepustowości 308 m³/d, których realizacja została zaplanowana w dwóch etapach inwestycyjnych.

Blok technologiczny I etapu został wykonany jako dwuciągowy (2x77 m³/d) z możliwością pracy na jeden ciąg. Blok technologiczny II etapu, który został zaprojektowany jako jeden ciąg o przepustowości 154 m³/d, nie został wykonany.

Średnica wylotu ścieków oczyszczonych wynosi 250 mm. Wylot nie odprowadza ścieków deszczowych.

Pytanie 2

Czy zasilanie elektryczne zostało zaprojektowane na docelowe zapotrzebowanie mocy?

Odpowiedź

Zamawiający nie dysponuje wiedzą w tej kwestii.

Pytanie 3

Czy przedmiotem opracowania jest także rozbudowa budynku socjalno – technicznego? Czy przewidziano miejsce na wirówkę i dodatkowe dmuchawy?

Odpowiedź

Rozbudowa budynku socjalno – technicznego nie jest przedmiotem opracowania, miejsce na dodatkowe urządzenia jest przewidziane w istniejącym budynku, zgodnie z przedmiotem zamówienia stacja odwadniania osadu w oparciu o wirówkę dekantacyjną ma być przewidziana w wersji mobilnej.

Pytanie 4

Czy jest możliwość wprowadzenia fakturowania częściowego? Np.: po uzyskaniu decyzji środowiskowej i złożeniu materiałów do decyzji lokalizacyjnej 40%, a po przekazaniu całości opracowania zamawiającemu 60%?

Odpowiedź

Nie

Zapytanie 5

Czy posiadają Państwo aktualne pozwolenie wodno – prawne na zwiększona przepustowość oczyszczalni? Czy w zakresie przetargu jest również uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego?

Odpowiedź:

Należy uwzględnić konieczność uzyskania pozwolenia wodno – prawnego w ramach realizacji projektu.

Zapytanie 6

Jako Wykonawca ubiegający się o udzielenie przedmiotowego zamówienia, na podstawie art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych oraz na mocy §5.1 i §5.2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 26 października 2010 r. w sprawie protokołu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, wnoszę o udostępnienie kopii protokołu w części dotyczącej określenia wartości szacunkowej przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź

Zamawiający udostępni jako załącznik część protokołu ZP-PN, informując jednocześnie, że ust. 2 pkt 2 protokołu zostanie wypełniony, zgodnie z dopuszczoną opcją, po otwarciu ofert.

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Z poważaniem
Zastępca Wójta Gminy

Jolanta Wołoszyn

GMINA ZAKLIKÓW
 woj. podkarpackie
 powiat stalowowolski
 - 830409130 -
 pieczęć zamawiającego

PROTOKÓŁ POSTĘPOWANIA W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

Protokół dotyczy:

- zamówienia publicznego
 umowy ramowej

1.	<p>Zamawiający</p> <p>Pełna nazwa (firma) zamawiającego: GMINA ZAKLIKÓW</p> <p>Adres: ul. ZACHODNIA 15 37 – 470 ZAKLIKÓW</p> <p>telefon: 15 8738476 faks: 15 8738324 e-mail: sekretariat@zaklikow.pl</p>
2.	<p>Przedmiot zamówienia</p> <p>1. Określenie przedmiotu zamówienia:</p> <p>1.1 Przedmiot zamówienia obejmuje: opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej wraz z wszystkimi koniecznymi uzgodnieniami i pozwoleniami, zgodnie z obowiązującymi przepisami dla zadania: Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Lipa gmina Zaklików.</p> <p>1.2 Zamawiający wymaga, aby przy opracowaniu dokumentacji projektowej uwzględnione zostały następujące elementy:</p> <p>1.2.1 Zwiększenie przepustowości oczyszczalni o 200 m³ na dobę poprzez zaprojektowanie dwóch zbiorników – reaktorów SBR o pojemności 100 m³ każdy (SBR 2 X 100 m³),</p> <p>1.2.2 Zaprojektowanie zbiornika wyrównawczego o pojemności 75 m³ z kratą koszową i wstępnym napowietrzaniem,</p> <p>1.2.3 Zaprojektowanie stacji odwadniania osadu w oparciu o wirówkę dekantacyjną – wersja mobilna</p> <p>1.2.4 Połączenie projektowanych elementów z istniejącą technologią i automatyką.</p> <p><input type="checkbox"/> Dopuszczono możliwość składania ofert częściowych.</p> <p>2. Wartość <i>(można wypełnić po otwarciu ofert)</i></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> zamówienia</p> <p><input type="checkbox"/> zamówień, których zamawiający zamierza udzielić w okresie obowiązywania umowy ramowej, została ustalona na kwotę zł co stanowi równowartość euro,</p> <p><input type="checkbox"/> w tym wartość przewidywanych zamówień uzupełniających została ustalona na kwotę zł, co stanowi równowartość euro,</p> <p><input type="checkbox"/> jest to zamówienie udzielane w częściach, a wartość udzielanego zamówienia została ustalona na kwotę, co stanowi równowartość euro</p> <p>3. Wartość zamówienia została ustalona w dniu 26.02.2013 r. na podstawie <i>(wskazać odpowiedni dokument, np. planowane koszty, kosztorys inwestorski, program funkcjonalno-użytkowy)</i> planowane koszty na podstawie rozpoznania rynku</p> <p>4. Zamówienie jest współfinansowane ze środków Unii Europejskiej:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> nie</p> <p><input type="checkbox"/> tak: udział tych środków w wartości zamówienia wynosi: % <i>(podać, o ile jest znany)</i> w ramach <i>(wskazać projekt/program)</i></p>