

ZAPYTANIE OFERTOWE

1. Zamawiający – **Gmina Lubawa** zaprasza do udziału w postępowaniu p.n.: „**Zakup urządzeń do oczyszczania ścieków komunalnych**”.
2. Zamówienie polega dostawie urządzeń do oczyszczania ścieków komunalnych (prydomowych kompletnych oczyszczalni ścieków umożliwiających ich instalację).
 - 1) Przedmiotem zamówienia są **dostawy**.
 - 2) Opis techniczny jednej przydomowej oczyszczalni ścieków – małej:
 - a) osadnik oczyszczalni ścieków z przegrodą – 2 m³ – 1 kpl
Osadniki powinny być wykonane jako zbiorniki monolityczne z polietylenu wysokiej gęstości PEHD formowanego metodą rozdmuchu lub inną metodą wykonania zbiornika w tej samej klasie jakości zapewniającą tym samym nieprzepuszczalność wody, odporność mechaniczną na obciążenie gruntem, dekompresję, uderzenia i odporność na substancje agresywne w ściekach, na zmiany temperatury oraz pełną stabilność w gruncie. Muszą być wyposażone w filtr doczyszczający gwarantujący zatrzymanie zawiesin. Osadnik musi posiadać minimum częściowy podział na komory dla wyeliminowania mieszania ścieków w okolicy filtra, oraz łatwo dostępne włazy z pokrywami zapewniającymi szczelność dla wyeliminowania wydostawania się gazów fermentacyjnych (pokrywa z uszczelką gumową na wlocie i wylocie ścieków), oraz oddzielny króciec do wentylacji wysokiej. Konstrukcja osadnika gnilnego powinna umożliwiać podłączenie przewodu wentylacji wysokiej. Osadniki gnilne powinny spełniać wymagania Polskiej Normy przenoszącej normę europejską PN-EN 12566-1, oraz posiadać certyfikat europejski CE. Jakość urządzeń oczyszczalni powinna być objęta min. 10-letnią gwarancją producenta na elementy z polietylenu, natomiast pozostałe elementy oczyszczalni (studzienki itp.) aprobatę techniczną wydaną przez IOŚ.
 - b) rury drenażowe (min. 48,0 m), z geowłókniną, studnią rozdzielczą (wysokość całkowita studzienki od 40 cm wzwyż) i zamykającą
Drenaż rozsączający przewidziano z rur PVC. Należy zastosować rury PVC o średnicy Dn od 110 mm do 125 mm, o grubości ścianek od 3,2 mm wzwyż, łączone bez uszczelki gumowej. W drenach muszą być wykonane poprzeczne lub inne nacięcia zmiennej wysokości (powodującej równomierne rozsączanie na całej długości drenu).
 - 3) Opis techniczny jednej przydomowej oczyszczalni ścieków – dużej:
 - c) osadnik oczyszczalni ścieków z przegrodą – 3 m³ – 1 kpl
Osadniki powinny być wykonane jako zbiorniki monolityczne z polietylenu wysokiej gęstości PEHD formowanego metodą rozdmuchu lub inną metodą wykonania zbiornika w tej samej klasie jakości zapewniającą tym samym nieprzepuszczalność wody, odporność mechaniczną na obciążenie gruntem, dekompresję, uderzenia i odporność na substancje agresywne w ściekach, na zmiany temperatury oraz pełną stabilność w gruncie. Muszą być wyposażone w filtr doczyszczający gwarantujący zatrzymanie zawiesin. Osadnik musi posiadać minimum częściowy podział na komory dla wyeliminowania mieszania ścieków w okolicy filtra, oraz łatwo dostępne włazy z pokrywami zapewniającymi szczelność dla wyeliminowania wydostawania się gazów fermentacyjnych (pokrywa z uszczelką gumową na wlocie i wylocie ścieków), oraz oddzielny króciec

- do wentylacji wysokiej. Konstrukcja osadnika gnilnego powinna umożliwiać podłączenie przewodu wentylacji wysokiej. Osadniki gnilne powinny spełniać wymagania Polskiej Normy przenoszącej normę europejską PN-EN 12566-1, oraz posiadać certyfikat europejski CE. Jakość urządzeń oczyszczalni powinna być objęta min. 10-letnią gwarancją producenta na elementy z polietylenu, natomiast pozostałe elementy oczyszczalni (studzienki itp.) aprobatę techniczną wydaną przez IOŚ.
- d) rury drenażowe (min. 60,0 m), z geowłókniną, studnią rozdzielczą (wysokość całkowita studzienki od 40 cm wzwyż) i zamykającą
Drenaż rozsączający przewidziano z rur PVC. Należy zastosować rury PVC o średnicy Dn od 110 mm do 125 mm, o grubości ścianek od 3,2 mm wzwyż, łączone bez uszczelki gumowej. W drenach muszą być wykonane poprzeczne lub inne nacięcia zmiennej wysokości (powodującej równomierne rozsączanie na całej długości drenu).
- 4) Opis techniczny jednej przydomowej tunelowej oczyszczalni ścieków – do 5 RLM:
- a) osadnik oczyszczalni ścieków:
Osadniki powinny być wykonane jako zbiorniki monolityczne z polietylenu wysokiej gęstości PEHD formowanego metodą rozdmuchu lub inną metodą wykonania zbiornika w tej samej klasie jakości zapewniającą tym samym nieprzepuszczalność wody, odporność mechaniczną na obciążenie gruntem, dekompresję, uderzenia i odporność na substancje agresywne w ściekach, na zmiany temperatury oraz pełną stabilność w gruncie. Muszą być wyposażone w filtr doczyszczający gwarantujący zatrzymanie zawieszin. Osadnik musi posiadać łatwo dostępne włązy z pokrywami zapewniającymi szczelność dla wyeliminowania wydostawania się gazów fermentacyjnych. Konstrukcja osadnika gnilnego powinna umożliwiać podłączenie przewodu wentylacji wysokiej. Osadniki gnilne powinny spełniać wymagania Polskiej Normy przenoszącej normę europejską PN-EN 12566-1, oraz posiadać certyfikat europejski CE. Jakość urządzeń oczyszczalni powinna być objęta min. 10-letnią gwarancją producenta na elementy z polietylenu, natomiast pozostałe elementy oczyszczalni (studzienki itp.) aprobatę techniczną wydaną przez IOŚ.
- b) tunel rozsączający:
Tunel wykonany z polipropylenu. Konstrukcja tuneli powinna zapewnić równomierne rozprowadzenie ścieków w złożu rozsączającym. Liczba tunelów dostosowana do 5 RLM.
- 5) Przewiduje się że zamówienie obejmie dostawę:
- a) **25 sztuk** (dwadzieścia pięć sztuk) **małych przydomowych oczyszczalni ścieków**
b) **10 sztuk** (dziesięć sztuk) **dużych przydomowych oczyszczalni ścieków**
c) **5 sztuk** (pięć sztuk) **tunelowych przydomowych oczyszczalni ścieków do 5 RLM**
- 6) Ilość i termin dostawy ustalana będzie na podstawie doraźnych zamówień (partiami) w okresie od zawarcia umowy do **31 października 2021 roku**, z tym że termin dostawy powinien rozpocząć się w ciągu **7 dni** od dnia złożenia zamówienia.
- 7) Zamawiający zastrzega sobie prawo nie zrealizowania ilości, o której mowa w pkt 5. Wykonawcy nie przysługuje z tego tytułu roszczenie odszkodowawcze względem Zamawiającego.
- 8) Przydomowe oczyszczalnie ścieków należy dostarczyć na parking przy Urzędzie Gminy Lubawa, Fijewo 73, 14-260 Lubawa.

- 9) Do postępowania dopuszczone zostaną urządzenia równoważne, które spełniają określoną w Zapytaniu ofertowym normę i posiadają certyfikat CE.
3. Termin realizacji zamówienia: **od dnia zawarcia umowy do 31 października 2021 r.**
4. Okres gwarancji: **jak w opisie przedmiotu zamówienia.**
5. Przy wyborze oferty zostaną zastosowane następujące kryteria oceny ofert:
- 1) Cena – waga 100 %,**
6. Opis sposobu obliczania ceny:
- 1) Cenę należy określić w złotych polskich – PLN, podając: cenę brutto /netto + obowiązujący podatek VAT/.
- 2) Cenę oferty należy obliczyć poprzez wypełnienie formularza oferty, stanowiącego załącznik Nr 1 do niniejszego Zapytania.
- 3) Ilości sztuk podanych w formularzu oferty będących przedmiotem zamówienia mają charakter szacunkowy i obejmują ilości przewidywanych dostaw oraz służą do obliczenia ceny oferty i do porównania zaoferowanych cen przez Wykonawców oraz do wybrania oferty najkorzystniejszej.
- 4) Podana cena wraz z marżą lub upustem winna zawierać wszelkie koszty związane z wykonaniem zamówienia, np. koszty transportu.
- 5) Wszystkie wartości winne być określone do dwóch miejsc po przecinku.
- 6) Cena ofertowa Wykonawcy ustalona jest na okres ważności umowy i nie podlega zmianom.
7. Termin złożenia oferty: **do 2 czerwca 2021 r. do godz. 12:00.**
8. Opis warunków udziału w postępowaniu
- O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:
- a) posiadają kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów;
- b) znajdują się w sytuacji ekonomicznej lub finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
- c) posiadają zdolność techniczną lub zawodową zapewniającą wykonanie zamówienia.
9. Warunki płatności:
- 1) Rozliczenie za wykonanie zadania będzie następowało po wykonaniu danej partii zamówienia.
- 2) Wynagrodzenie płatne będzie w terminie 30 dni od dnia dostarczenia faktury za daną partię zamówienia i protokołu odbioru, przelewem na rachunek Wykonawcy wskazany w fakturze.
- 3) Za datę zapłaty strony uznają datę złożenia przez Zamawiającego polecenia przelewu bankowego.
10. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami:
- Łukasz Zieliński, (89) 645-54-42 w zakresie procedury
- Mariusz Kowalkowski, (89) 645-54-45 w zakresie przedmiotu
11. Sposób przygotowania oferty: ofertę należy sporządzić w formie pisemnej/elektronicznej – w języku polskim/ ofertę można złożyć w formie pisemnej na adres: **Urząd Gminy Lubawa, Fijewo 73, 14-260 Lubawa** / ofertę można złożyć jako skan podpisanych dokumentów na adres poczty elektronicznej: **urząd@gminalubawa.pl** / ofertę można złożyć poprzez skrytkę ePUAP Zamawiającego pod adresem **/uglubawa/SkrytkaESP/**
- 12. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych:**
- 1) Część I
- a) Drenażowe oczyszczalnie ścieków – małe (określone w pkt 2 ppk 2)

- b) Drenażowe oczyszczalnie ścieków – duże (określone w pkt 2 ppk 3)
- 2) Część II
- a) Tunelowe oczyszczalnie ścieków do 5 RLM (określone w pkt 2 ppk 4)
13. Zamawiający dopuszcza możliwość prowadzenia negocjacji ofert z wykonawcami, którzy złożyli najkorzystniejsze oferty.
14. Oferta winna zawierać:
- 1) formularz oferty – zał. nr 1
 - 2) raport badań zgodnie z normą 12566-1 notyfikowany w laboratorium (wraz z ewentualnym tłumaczeniem na język polski)
15. **Klauzula informacyjna z art. 13 RODO:**
- Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:
- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Wójt Gminy Lubawa, Fijewo 73, 14-260 Lubawa**;
 - **dane kontaktowe Inspektora Danych Osobowych: iod@gminalubawa.pl**;
 - Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z niniejszym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie **Zapytania ofertowego**;
 - odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania;
 - Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
 - obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego;
 - w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
 - posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych*;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO**;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
 - nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
16. W załączeniu do zaproszenia przesyłamy.
- 1) Formularz oferty
 - 2) Projekt umowy

Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od zawarcia umowy.

Wójt Gminy Lubawa

/-/ mgr inż. Tomasz Ewertowski

.....
(Podpis osoby zatwierdzającej)

Fijewo, 25 maja 2021 r.