

Rozeznanie rynku

W związku z zamiarem udzielenia zamówienia o wartości do 30.000 euro z wyłączeniem ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) na mocy art. 4 pkt 8 w/w ustawy proszę o złożenie oferty na „Zakup urządzeń do oczyszczania ścieków komunalnych”.

1. Zamawiający:

Gmina Lubawa
Fijewo 73
14-260 Lubawa
NIP: 744-16-60-835
REGON: 510742882
Tel. (89) 645-54-10
Fax: (89) 645-54-15

2. Przedmiot zamówienia

Wspólny Słownik Zamówień:
CPV 39.35.00.00-0

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa urządzeń do oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowych oczyszczalni ścieków).
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 włązy 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:
- a) 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 włązy 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. 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. Przewiduje się że zamówienie obejmie dostawę:
- a) **28 sztuk** (dwadzieścia osiem sztuk) **małych przydomowych oczyszczalni ścieków** oraz
- b) **8 sztuk** (osiem sztuk) **dużych przydomowych oczyszczalni ścieków**.
5. Ilość i termin dostawy ustalana będzie na podstawie doraźnych zamówień (partiami) w okresie od zawarcia umowy do **31 października 2019 roku**, z tym że termin dostawy powinien rozpocząć się w ciągu 7 dni od dnia złożenia zamówienia.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo nie zrealizowania ilości, o której mowa w pkt 4. Wykonawcy nie przysługuje z tego tytułu roszczenie odszkodowawcze względem Zamawiającego.
7. Przydomowe oczyszczalnie ścieków należy dostarczyć na parking przy Urzędzie Gminy Lubawa, Fijewo 73, 14-260 Lubawa.
8. Do postępowania dopuszczone zostaną urządzenia równoważne, które spełniają określoną w Rozoznaniu rynku normę i posiadają certyfikat CE.

3. Opis sposobu obliczania ceny.

- 1) Cenę należy określić w złotych polskich – PLN, podając: cenę netto, cenę brutto /netto + obowiązujący podatek VAT/.
- 2) Cenę oferty należy obliczyć poprzez wypełnienie formularza oferty, stanowiącego załącznik Nr 1 do niniejszego rozeznania.
- 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.

4. Termin realizacji zamówienia.

Od dnia zawarcia umowy do dnia **31 października 2019 roku**.

5. 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.

6. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert oraz opis sposobu obliczenia ceny.

Przy wyborze ofert Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

- kryterium: **cena – 100%**

Sposób oceny ofert:

$$Wc = Cn / Cb \times 100\text{pkt}$$

Wc – wartość punktowa oferowanej ceny oferty

Cn – cena najniższa (cena brutto)

Cb – cena badana (cena brutto)

W przypadku odmowy podpisania umowy przez wybranego wykonawcę umowa zostanie zawarta z kolejnym wykonawcą znajdującym się na liście.

W przypadku przekroczenia limitu środków na realizację niniejszego zamówienia Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia przedmiotowego postępowania.

7. Miejsce, sposób i termin składania ofert.

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej **w sekretariacie Urzędu Gminy Lubawa, Fijewo 73, 14-260 Lubawa, dopiskiem:**

Oferta na: „Zakup urządzeń do oczyszczania ścieków komunalnych”

Ofertę należy złożyć w terminie do dnia 23.05.2019 r. do godz. 9:00

Oferty, które wpłyną do Zamawiającego po wyznaczonym terminie składania ofert nie będą brane pod uwagę i pozostaną bez rozpatrzenia.

Ogłoszenie o wyborze oferty zostanie zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego www.bip.gminalubawa.pl

8. Opis warunków udziału w postępowaniu:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:

- 1) posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
- 2) posiadają wiedzę i doświadczenie w zakresie realizacji przedmiotu zamówienia.

9. Dane do kontaktu:

Urząd Gminy Lubawa

Fijewo 73

14-260 Lubawa

Łukasz Zieliński – w zakresie procedury udzielenia zamówienia

Tel. (89) 645-54-42

Mariusz Kowalkowski – w zakresie przedmiotu zamówienia

Tel. (89) 645-54-45

10. Oferta winna zawierać następujące dokumenty:

- ofertę cenową – zał. nr 1
- raport badań zgodnie z normą 12566-1 notyfikowany w laboratorium (wraz z ewentualnym tłumaczeniem na język polski)

Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od zawarcia umowy.

Wójt Gminy Lubawa

/-/ mgr inż. Tomasz Ewertowski

.....
Podpis i pieczęć zamawiającego

Załączniki:

1. Formularz ofertowy
2. Projekt umowy