

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Zakup i montaż przydomowych oczyszczalni ścieków w gminie Szerzyny**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Szerzyny
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 851661211
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** Szerzyny 521
- 1.4.2.) Miejscowość:** Szerzyny
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 38-246
- 1.4.4.) Województwo:** małopolskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL217 - Tarnowski
- 1.4.7.) Numer telefonu:** 6517300
- 1.4.8.) Numer faksu:** 6517901
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** u.duda@szerzyny.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.szerzyny.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00299365
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2023-07-11

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2023/BZP 00276202
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Przed zmianą:

Zakres zadania obejmuje zaprojektowanie, dostawa i montaż indywidualnych przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków w ilości:

- ok. 15 sztuk oczyszczalni biologicznych z obrotowym złożem biologicznym - 5 RLM, przepływ 0,75 m3/d, komplet z szafką sterującą oraz kablem zasilającym
- ok. 5 sztuk oczyszczalni biologicznych z obrotowym złożem biologicznym - 8 RLM przepływ 1,2 m3/d, komplet z szafką sterującą oraz kablem zasilającym

Wyżej wymienione oczyszczalnie muszą posiadać urządzenia do odprowadzania oczyszczonych ścieków w niezbędnym zakresie, zasilaniem elektrycznym, rozruchami technicznymi, na terenie Gminy Szerzyny w ramach zadania "Zakup i montaż przydomowych oczyszczalni ścieków w gminie Szerzyny" realizowanego na terenie Gminy Szerzyny poza Aglomeracją Szerzyny.

Wykonawca instalacji zobowiązany jest do weryfikacji lokalizacji planowanych oczyszczalni w porozumieniu z Zamawiającym oraz właścicielami nieruchomości, weryfikacji warunków gruntowo-wodnych pod kątem rodzaju gruntu oraz głębokości występowania zwierciadła wód gruntowych, a także rzeczywistego poziomu terenu, co decydować będzie o konieczności zastosowania pompy (przepompowni) ścieków oczyszczonych, a także innych aspektów mających wpływ na zakres dostaw i prac terenowych.

Wykonawca dostarczy i zainstaluje urządzenia, instalacje i materiały pod wszelkimi względami kompletne i gotowe do eksploatacji oraz spełniające wymagania zawarte w PFU.

Celem inwestycji jest zastąpienie bezodpływowych zbiorników na nieczystości ciekłe często o niezadawalającym stanie technicznym (nieszczelności) co w konsekwencji zapobiegnie bezpośredniemu przedostawaniu się nieczystości ciekłych do gleby. Dobranie odpowiednich urządzeń technologicznych pozwala na zmniejszenie kosztów eksploatacyjnych z uwagi na fakt iż technologia nie wymaga stałego nadzoru eksploatatora oraz przez nieskomplikowaną konstrukcję posiada bardzo niską energochłonność.

Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane i projektowe polegające na zaprojektowaniu, dostawie, montażu i uruchomieniu przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków spełniających wymogi normy PN-EN 12566-3+A2:2013-10. Wymaga się, aby oferta zabezpieczona była pełnym raportem badań, zgodny z normą PN-EN 12566-3+A2:2013-10 w tym także zgodnymi z załącznikiem B - procedura badania skuteczności oczyszczania, wystawiony przez laboratorium notyfikowane przez Komisję Europejską, wydawaną dla konkretnego typoszeregu urządzeń. Dostarczane urządzenia mają być kompletnymi fabrycznie nowymi produktami, które jako całość podlegały badaniom. Jako uprawnione do przeprowadzania tego typu badań Zamawiający za spełniające uzna wyłącznie te jednostki które zostały wymienione w wykazie dostępnym na stronie KE. Ponadto Raport musi odnosić się do wskaźników wymaganych przez Zamawiającego tj. energochłonności oraz oczekiwanego stopnia oczyszczenia ścieków. Posiadanie wyżej wymienionego dokumentu jednoznaczne jest z możliwością oznakowania wyrobu znakiem "CE".

Do ofert należy dołączyć Deklarację Właściwości Użytkowych CE wystawioną przez producenta na podstawie dokonanych badań przez jednostkę notyfikowaną sporządzoną zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. U. Unii Europejskiej z dnia 4 kwietnia 2011 r. L 88/5) i obowiązującymi przepisami krajowymi oraz raport zbiorczy wydany przez jednostkę notyfikowaną przeprowadzającą badania, zawierający wszystkie szczegółowe, wartościowe wyniki badań na zgodność z normą PN-EN 12566-3+A2:2013-10.

Szczegółowy zakres zamówienia określony został w PFU stanowiącym załącznik nr 10 do SWZ z tym, że jako wielkość zamówienia należy przyjąć ok. 20 szt. oczyszczalni.

Po zmianie:

Zakres zadania obejmuje zaprojektowanie, dostawa i montaż indywidualnych przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków w ilości:

- ok. 15 sztuk oczyszczalni biologicznych z obrotowym złożem biologicznym - 5 RLM, przepływ 0,75 m³/d, komplet z szafką sterującą oraz kablem zasilającym
- ok. 5 sztuk oczyszczalni biologicznych z obrotowym złożem biologicznym - 8 RLM przepływ 1,2 m³/d, komplet z szafką sterującą oraz kablem zasilającym

Wyżej wymienione oczyszczalnie muszą posiadać urządzenia do odprowadzania oczyszczonych ścieków w niezbędnym zakresie, zasilaniem elektrycznym, rozruchami technicznymi, na terenie Gminy Szerzyny w ramach zadania "Zakup i montaż przydomowych oczyszczalni ścieków w gminie Szerzyny" realizowanego na terenie Gminy Szerzyny poza Aglomeracją Szerzyny.

Wykonawca instalacji zobowiązany jest do weryfikacji lokalizacji planowanych oczyszczalni w porozumieniu z Zamawiającym oraz właścicielami nieruchomości, weryfikacji warunków gruntowo-wodnych pod kątem rodzaju gruntu oraz głębokości występowania zwierciadła wód gruntowych, a także rzeczywistego poziomu terenu, co decydować będzie o konieczności zastosowania pompy (przepompowni) ścieków oczyszczonych, a także innych aspektów mających wpływ na zakres dostaw i prac terenowych.

W związku z powyższym zamawiający dopuszcza zmiany ilości w zakresie drenaży rozsączających, o których mowa w pkt. 3.5 podpunkt 6 PFU na studnie chłonne, o których mowa w pkt. 3.5 podpunkt 5 PFU, jeśli po weryfikacji przez Wykonawcę przy udziale przedstawicieli Zamawiającego, lokalizacji, warunków gruntowo – wodnych oraz określeniu rzeczywistego poziomu przewodów kanalizacyjnych na wyjściu z budynku nastąpi taka konieczność.

Wykonawca dostarczy i zainstaluje urządzenia, instalacje i materiały pod wszelkimi względami kompletne i gotowe do eksploatacji oraz spełniające wymagania zawarte w PFU.

Celem inwestycji jest zastąpienie bezodpływowych zbiorników na nieczystości ciekłe często o niezadawalającym stanie technicznym (nieszczelności) co w konsekwencji zapobiegnie bezpośredniemu przedostawaniu się nieczystości ciekłych do gleby. Dobranie odpowiednich urządzeń technologicznych pozwala na zmniejszenie kosztów eksploatacyjnych z uwagi na fakt iż technologia nie wymaga stałego nadzoru eksploatatora oraz przez nieskomplikowaną konstrukcję posiada bardzo niską energochłonność.

Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane i projektowe polegające na zaprojektowaniu, dostawie, montażu i uruchomieniu przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków spełniających wymogi normy PN-EN 12566-3+A2:2013-10. Wymaga się, aby oferta zabezpieczona była pełnym raportem badań, zgodny z normą PN-EN 12566-3+A2:2013-10 w tym także zgodnymi z załącznikiem B - procedura badania skuteczności oczyszczania, wystawiony przez laboratorium notyfikowane przez Komisję Europejską, wydawaną dla konkretnego typoszeregu urządzeń. Dostarczane urządzenia mają

być kompletnymi fabrycznie nowymi produktami, które jako całość podlegały badaniom. Jako uprawnione do przeprowadzania tego typu badań Zamawiający za spełniające uzna wyłącznie te jednostki które zostały wymienione w wykazie dostępnym na stronie KE. Ponadto Raport musi odnosić się do wskaźników wymaganych przez Zamawiającego tj. energochłonności oraz oczekiwanego stopnia oczyszczenia ścieków. Posiadanie wyżej wymienionego dokumentu jednoznaczne jest z możliwością oznakowania wyrobu znakiem "CE".

Do ofert należy dołączyć Deklarację Właściwości Użytkowych CE wystawioną przez producenta na podstawie dokonanych badań przez jednostkę notyfikowaną sporządzoną zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. U. Unii Europejskiej z dnia 4 kwietnia 2011 r. L 88/5) i obowiązującymi przepisami krajowymi oraz raport zbiorczy wydany przez jednostkę notyfikowaną przeprowadzającą badania, zawierający wszystkie szczegółowe, wartościowe wyniki badań na zgodność z normą PN-EN 12566-3+A2:2013-10.

Szczegółowy zakres zamówienia określony został w PFU stanowiącym załącznik nr 10 do SWZ z tym, że jako wielkość zamówienia należy przyjąć ok. 20 szt. oczyszczalni.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2023-07-12 09:00

Po zmianie:

2023-07-14 09:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2023-07-12 09:15

Po zmianie:

2023-07-14 09:15

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2023-08-10

Po zmianie:

2023-08-12