

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:97659-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Dobromierz: Maszyny do uzdatniania ścieków
2021/S 040-097659**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Gmina Dobromierz

Adres pocztowy: pl. Wolności 24

Miejscowość: Dobromierz

Kod NUTS: PL517 Wałbrzyski

Kod pocztowy: 58-170

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Joanna Burban

E-mail: jburban@dobromierz.pl

Tel.: +48 748586217

Faks: +48 748586460

Adresy internetowe:

Główny adres: www.bip.dobromierz.pl

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/dobromierz>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: <https://platformazakupowa.pl/pn/dobromierz>

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres podany powyżej

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Organ władzy regionalnej lub lokalnej

I.5) Główny przedmiot działalności

Ogólne usługi publiczne

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa urządzeń do oczyszczalni ścieków w Czernicy w ramach realizacji zadania inwestycyjnego pn. „Budowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Czernicy, gmina Dobromierz, II etap”

Numer referencyjny: ZP.271.1.2021

II.1.2) Główny kod CPV

42996000 Maszyny do uzdatniania ścieków

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa urządzeń do oczyszczalni ścieków w Czernicy w ramach realizacji zadania inwestycyjnego pn. „Budowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Czernicy, gmina Dobromierz, II etap”:

1. dostawa kompletnych zbiorników oczyszczania ścieków – bioreaktorów wraz z wyposażeniem, układem zasilania i automatyki w technologii obrotowych biologicznych złóż tarczowych o przepustowości po 1100 RLM każdy – 2 komplety;
2. dostawa kompletnych zbiorników osadników wstępnych – 2 komplety.

Miejsce dostawy – teren oczyszczalni ścieków w Czernicy w gminie Dobromierz. Dostawa transportem i na koszt Wykonawcy. Wykonawca zapewni nadzór autoryzowanego serwisu nad rozładunkiem i posadowieniem zbiorników na fundamentach oraz rozruch technologiczny dostarczonych urządzeń przez autoryzowany serwis po wykonaniu II etapu oczyszczalni.

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.2) **Opis**

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL517 Wałbrzyski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Czernica, 58-173 Rostoka

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Szczegółowe parametry urządzeń, w tym wymiary zawiera projekt budowlany dołączony do SWZ.

Oczyszczalnia w Czernicy jest przeznaczona do oczyszczania ścieków bytowych pochodzących z aglomeracji Gniewków w gminie Dobromierz. W I etapie budowy oczyszczalni został wykonany jeden moduł oczyszczania ścieków w technologii obrotowych złóż tarczowych o przepustowości 1100 RLM wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, który zapewnia oczyszczanie ścieków doprowadzanych poprzez sieć kanalizacji sanitarnej z miejscowości Czernica, Gniewków i Dzierzków. W I etapie zostały wykonane również fundamenty pod drugi i trzeci moduł oczyszczania ścieków oraz aparatura kontrolno-pomiarowa i automatyka do sterowania trzema modułami oczyszczania ścieków. II etap budowy oczyszczalni obejmuje: montaż kompletnych zbiorników oczyszczalni ścieków (bioreaktorów) w technologii obrotowych złóż tarczowych o przepustowości po 1100 RLM każdy – 2 komplety, montaż kompletnych zbiorników osadników wstępnych – 2 komplety, montaż pomp do tłoczenia osadu nadmiernego z osadników wstępnych – 2 komplety, montaż studzienek rewizyjnych oraz studni rozprężnych, wykonanie instalacji kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i kanalizacji sanitarnej tłocznej do połączenia drugiego i trzeciego modułu oczyszczania ścieków z instalacjami oczyszczalni, roboty ziemne. Po zrealizowaniu II etapu budowy oczyszczalni ścieków w Czernicy jej przepustowość wzrośnie do 3300 RLM, co zapewni możliwość oczyszczania również ścieków doprowadzanych przez sieć kanalizacji sanitarnej z Borowa, Rostoki i Jugowej.

4. Parametry równoważności

Wszystkie dostarczone urządzenia muszą odpowiadać wymaganiom przedmiotu zamówienia, atestom higienicznym dopuszczającym urządzenia i materiały do powszechnego stosowania w budownictwie oraz innym

przepisom i wymogom obowiązującego prawa. Zamawiający informuje, że określone szczegółowe parametry i dane techniczne w projekcie budowlanym dotyczące urządzeń i materiałów należy traktować jak przykładowe. Zamawiający informuje, że dopuszcza możliwość zastosowania urządzeń i materiałów równoważnych, o parametrach technicznych i użytkowych nie gorszych od zaprojektowanych oraz spełniających wskazane poniżej przez Zamawiającego parametry równoważności:

4.1. W odniesieniu do zbiorników oczyszczania ścieków – bioreaktorów:

4.1.1. materiał wykonania zbiornika: tworzywa sztuczne; żywica poliestrowa wzmocniana

Włóknem szklanym (GRP); PE-HD; ze względu na podatność na korozję nie

Dopuszcza się zastosowania zbiorników stalowych oraz betonowych,

4.1.2. technologia pracy: obrotowe biologiczne złoża tarczowe,

4.1.3. wymagana maksymalna przepustowość bioreaktora: minimum 176 m³/d,

4.1.4. ilość RLM – 1100,

4.1.5. powierzchnia złoża: minimum 9 500 m²/bioreaktor,

4.1.6. moc zainstalowana motoreduktora: maksymalnie 2,2 kW/bioreaktor.

4.2. W odniesieniu do zbiorników osadników wstępnych:

4.2.1. materiał wykonania zbiornika: tworzywa sztuczne; żywica poliestrowa wzmocniana

Włóknem szklanym (GRP); PE-HD; ze względu na podatność na korozję nie dopuszcza

Się zastosowania zbiorników stalowych oraz betonowych,

4.2.2. pojemność zbiornika: 34 m³,

4.2.3. ilość komór: 2.

Uwaga A 1: Dostarczone urządzenia muszą być kompatybilne z urządzeniami oczyszczalni wbudowanymi w I etapie i po zamontowaniu działać razem jako jeden system. Automatyka urządzeń musi być kompatybilna z istniejącą automatyką oczyszczalni i mieć możliwość podłączenia do istniejącego układu aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Okres gwarancji / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w dniach: 70

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

RPDS.04.02.04-02-0002/20 Projekt pn. „Budowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Czernicy, gmina Dobromierz” jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WD 2014–2020, działanie 4.2 „Gospodarka wodno-ściekowa”, poddziałanie nr 4.2.4 „Gospodarka wodno-ściekowa – ZIT AW”.

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

III.1) Warunki udziału

III.1.1) Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego

Wykaz i krótki opis warunków:

Zamawiający nie określa warunku w ww. zakresie.

III.1.2) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, iż posiada środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości nie mniejszej niż 1 300 000,00 PLN (jeden milion trzysta tysięcy złotych) oraz posiada ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną nie mniejszą niż 1 300 000,00 PLN (jeden milion trzysta tysięcy złotych).

III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeśli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie zrealizował co najmniej jedną dostawę lub dostawę z montażem kompletu urządzeń do oczyszczania ścieków w technologii obrotowych złóż tarczowych (zakres dostawy jak w zamówieniu) o przepływie nie mniejszym niż 90 m³/d.

III.2) Warunki dotyczące zamówienia

III.2.2) Warunki realizacji umowy:

Projekt umowy stanowi załącznik nr 1 do SWZ

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Opis

IV.1.1) Rodzaj procedury

Procedura otwarta

IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Data: 02/04/2021

Czas lokalny: 10:00

IV.2.3) Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom

IV.2.4) Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:

Polski

IV.2.6) Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Oferta musi zachować ważność do: 30/06/2021

IV.2.7) Warunki otwarcia ofert

Data: 02/04/2021

Czas lokalny: 10:30

Miejsce:

Urząd Gminy Dobromierz, pl. Wolności 24, 58-170 Dobromierz.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.1) **Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia**
Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie
- VI.3) **Informacje dodatkowe:**
- VI.4) **Procedury odwoławcze**
- VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**
Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza
Adres pocztowy: ul. Postępu 17A
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Tel.: +48 224587800
Faks: +48 224587800
Adres internetowy: www.uzp.gov.pl
- VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**
Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza
Adres pocztowy: ul. Postępu 17A
Miejscowość: Warszawa
Kod pocztowy: 02-676
Państwo: Polska
E-mail: odwolania@uzp.gov.pl
Tel.: +48 224587800
Faks: +48 224587800
Adres internetowy: www.uzp.gov.pl
- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
23/02/2021