

**Ogłoszenie dotyczące zamówienia, dla którego nie ma obowiązku stosowania ustawy Pzp**  
**Roboty budowlane**  
**Wykonanie robót budowlanych w ramach Zadania pn. „Rozbudowa stacji uzdatniania wody Lubaszowa do wydajności 360m<sup>3</sup>/h”**

**SEKCJA I – ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Spółka Komunalna "Dorzecze Białej" Sp. z o.o.
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 852747825
- 1.4.) **Adres zamawiającego**
- 1.4.1.) **Ulica:** Jana III Sobieskiego 69C
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Tuchów
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 33-170
- 1.4.4.) **Województwo:** małopolskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL217 - Tarnowski
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** +48 146210562
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** przetargi@dorzeczebialej.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.dorzeczebialej.pl
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający sektorowy - art. 5 ust. 1 pkt 1 - gospodarka wodna
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Środowisko

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.2.) **Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00578766
- 2.3.) **Wersja ogłoszenia:** 01
- 2.4.) **Data ogłoszenia:** 2023-12-29

**SEKCJA III – INFORMACJE O ZAMÓWIENIU****3.1.) Nazwa zamówienia**

Wykonanie robót budowlanych w ramach Zadania pn. „Rozbudowa stacji uzdatniania wody Lubaszowa do wydajności 360m<sup>3</sup>/h”

**3.2.) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane

**3.3.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:** 1. Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie robót budowlanych w ramach zadania pn. „Rozbudowa stacji uzdatniania wody Lubaszowa do wydajności 360m<sup>3</sup>/h”.

2. Przedmiot zamówienia obejmie swoim zakresem w szczególności:

Zakres robót budowlanych

Na terenie stacji uzdatniania wody Lubaszowa większość istniejących obiektów pozostaje bez zmian. Są także obiekty, które będą podlegały przebudowie, rozbiórce, a także obiekty nowo projektowane, i tak:

Obiekty przeznaczone do rozbiórki:

- jedno z dwóch poletek osadowych,

Obiekty przeznaczone do przebudowy:

- dwa zbiorniki o pojemności 2m<sup>3</sup> stanowiące neutralizatory ścieków z pomieszczeń magazynowania materiałów chemicznych,

Obiekty nowo projektowane:

- dwa nowe neutralizatory ścieków z nowych pomieszczeń magazynowania i dozowania reagentów chemicznych, będą to zbiorniki o wielkości 2m<sup>3</sup> każdy,

- nowe odcinki rurociągów technologicznych i kanalizacyjnych (rury PE 315, PVC 110-160),

- żelbetowy zbiornik zapasowy wody surowej, (powierzchnia dna zbiornika 360m<sup>2</sup>, max pojemność czynna zbiornika 1260m<sup>3</sup>,

przekryty elementami korytkowo prostokątnymi z laminatu, wraz z niezbędnym orurowaniem i wyposażeniem)

Obiekty istniejące, w których należy wykonać rozbudowę, przebudowę instalacji technologicznych wraz z przynależnymi do nich

robotami budowlanymi (roboty konstrukcyjne i wykończeniowe), robotami instalacyjnymi (ogrzewanie, wentylacja, klimatyzacja,

instalacje wod-kan) oraz robotami elektrycznymi i AKPiA:

Pompownia wody surowej (demontaż istniejących i montaż 3 szt. nowych pomp wirowych o wydajności ok. 140 m<sup>3</sup>/h każda),

**Budynek technologiczny:**

- kompletna pompownia wód popłucznych (2 szt. pomp wirowych o wydajności ok. 31 m<sup>3</sup>/h, zbiornik wyrównawczy o pojemności ok. 1 m<sup>3</sup>, wykonanie materiałowe: stal AISI 316L wraz z orurowaniem i sterowaniem),
- stacja magazynowania i dozowania nadmanganianu sodu (3 szt. pompy dozujące o wydajności max 7,5 l/h, 2 szt. pomp obiegowych o wydajności 4,8 m<sup>3</sup>/h każda, pompa transferowa o wydajności 64,4 l/min, zbiornik roboczy z PEHD o pojemności 100 dm<sup>3</sup> wraz z niezbędnym orurowaniem, armaturą, sterowaniem, wyposażeniem węzła, oraz przewodami do dwóch punktów dozowania,)
- stacja dozowania koagulanta (montaż dwóch nowych układów dozujących: 3 szt. pompy dozujące łącznie z przewodami ssawnymi i tłocznymi oraz armaturą 30 l/h oraz 3 szt. Pompy dozujące o wydajności max 7,5 l/h),
- stacja dozowania flokulanta (montaż 3 szt. pomp dozujących o wydajności 200 l/h wraz z orurowaniem, armaturą, sterowaniami wyposażeniem węzła),
- blok koagulacji, flokulacji i sedymentacji (montaż 2 szt. separatorów lamelowych o pow. sedymentacji 120 m<sup>2</sup> wraz ze zbiornikiem flokulacji o pojemności 13 m<sup>3</sup> każdy wyposażonych w mieszadła, wraz z orurowaniem, armaturą, sterowaniem i pomostami roboczymi; montaż nowych separatorów wymaga przebudowy w części budynku, w tym rozbiórka komory reakcji i demontaż aeratora)
- stacja dozowania NaOH (montaż 3 szt. pomp dozujących o wydajności max 7,5 l/h każda, wraz z orurowaniem, armaturą, sterowaniem, zbiornikiem magazynowym NaOH oraz wykonanie nowego przewodu dozującego NaOH do kolumny odpowietrzającej)
- stacja filtracji I<sup>o</sup> (montaż kolumny odpowietrzającej o poj. czynnej ok. 2,2 m<sup>3</sup> wykonanie materiałowe stal AISI 316L, montaż 4 szt. filtrów samopłuczających o pow. filtracji 5 m<sup>2</sup> wraz z ok. 13,1 t kwarcowego złoża filtracyjnego każdy, wykonanie materiałowe stal EN1.4301/EN1.4307 wraz z orurowaniem, armaturą, sterowaniem i pomostami roboczymi)
- stacja przygotowania sprężonego powietrza (montaż zintegrowanego z nowymi filtrami bezolejowego, niskociśnieniowego systemu zaopatrzenia pomp mamutowych w sprężone powietrze o wydajności ok. 60 m<sup>3</sup>/h sprężonego powietrza, wraz z orurowaniem armaturą i sterowaniem)
- system ozonowania (zmiana lokalizacji istniejącego destruktora ozonu resztkowego, montaż nowych pomiarów ozonu w wodzie i w pomieszczeniu),
- dezynfekcja wody dwutlenkiem chloru (wymiana istniejących zbiorników magazynowe kwasu i chlorynu oraz linii ssawnych z tych zbiorników, montaż generatorów ClO<sub>2</sub> – 2 kpl. o wydajności 100 g/h każdy, przebudowa linii dozujących),
- dezynfekcja wody podchlorynem (wykonanie kompletnego węzła dozowania NaOCl, z 3 szt. pomp dozujących o wydajności max 7,5 l/h każda oraz wykonanie linii dozowania do dwóch punktów dozowania),
- dezynfekcja wody promieniami UV (demontaż istniejących 2 szt. lamp UV, montaż kompletnego reaktora UV dla przepływu maksymalnego 360 m<sup>3</sup>/h o mocy 3300 W)
- pompownia sieciowa (wymiana rurociągów ssawnych i tłocznych wraz z armaturą, montaż dodatkowego agregatu pompowego o wydajność max 132 m<sup>3</sup>/h i mocy nominalnej 37 kW, przebudowa systemu sterowania pracą pompowni).

**Ponadto, należy wykonać:**

- przebudowę systemu zasilania energetycznego SUW w tym montaż trafostacji z wyposażeniem,
  - przebudowę systemu pomiarów i sterowania procesami technologicznymi SUW,
  - rozruch technologiczny SUW w oparciu o opracowany przez Wykonawcę i zatwierdzony przez Zamawiającego projekt rozruchu SUW,
  - opracowanie wszystkich wymaganych dokumentów (w tym instrukcji eksploatacyjnych i BHP poszczególnych węzłów i urządzeń technologicznych, PPOŻ), przeszkolenie załogi Użytkownika w zakresie bezpiecznej.
- Pozostały zakres prac:
- naprawa „wykładziny” wszystkich schodów wejściowych na obiekt stacji
  - naprawa spękanej elewacji zbiornika pośredniego
  - montaż żaluzji zewnętrznych z napędem oraz ręcznych
  - po zakończeniu wszystkich prac mycie elewacji budynków na terenie stacji
  - naprawa nieszczelnych obróbek blacharskich w części administracyjnej i wymiana uszkodzonych kasetonów w suficie podwieszanym
  - izolacja przeciwwilgociowa ścian piwnic od strony rzeki w technologii iniekcji krystalicznej
  - remont pomieszczeń i zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji wsporczej w pomieszczeniach piwnic pod koagulacją
3. Szczegóły przedmiotu zamówienia zostały zawarte w projekcie budowlanym (część III) i Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (STWiORB) (część IV).

**3.6.) Termin składania wniosków lub ofert: 2024-01-12 10:00****3.7.) Informacje dla wykonawców dotyczące warunków zamówienia**

Warunki zamówienia zgodnie z SIWZ.

**SEKCJA VI – INFORMACJE DODATKOWE**

1. W postępowaniu o udzielenie zamówienia komunikacja między Zamawiającym, a Wykonawcami odbywa się przy użyciu platformy, która jest dostępna pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/> lub poczty elektronicznej: [przetargi@dorzeczbielej.pl](mailto:przetargi@dorzeczbielej.pl), przy czym oferta musi zostać złożona tylko i wyłącznie za pośrednictwem platformy <https://platformazakupowa.pl/>.
2. W postępowaniu o udzielenie zamówienia komunikacja między zamawiającym, a wykonawcami odbywa się przy użyciu platformazakupowa.pl, chyba że w Ogłoszeniu o zamówieniu, specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) lub zaproszeniu do składania ofert stwierdzono inaczej.
3. Link do postępowania dostępny jest na stronie operatora [www.platformazakupowa.pl](http://www.platformazakupowa.pl) oraz Profilu Nabywcy zamawiającego.
4. Zamawiający w zakresie pytań:

- 4.1 technicznych związanych z działaniem systemu prosi o kontakt z Centrum Wsparcia Klienta [www.platformazakupowa.pl](http://www.platformazakupowa.pl) pod numer 22 1010202, [cwk@platformazakupowa.pl](mailto:cwk@platformazakupowa.pl) .
- 4.2 merytorycznych wyznaczył osoby, do których kontakt umieszczono w Ogłoszeniu o zamówieniu, SIWZ lub zaproszeniu do składania ofert.
5. Wymagania techniczne i organizacyjne opisane zostały w Regulaminie [www.platformazakupowa.pl](http://www.platformazakupowa.pl) , który jest uzupełnieniem niniejszej Instrukcji.
6. Występuje limit objętości plików lub spakowanych folderów w zakresie całej oferty lub wniosku do ilości 10 plików lub spakowanych folderów (pliki można spakować zgodnie z ust. 9) przy maksymalnej wielkości 150 MB.
7. Przy dużych plikach kluczowe jest łącze internetowe i dostępna przepustowość łącza po stronie serwera [www.platformazakupowa.pl](http://www.platformazakupowa.pl) oraz użytkownika
8. Składając ofertę zaleca się zaplanowanie złożenia jej z wyprzedzeniem minimum 24h, aby zdążyć w terminie przewidzianym na jej złożenie w przypadku siły wyższej, jak np. awaria [www.platformazakupowa.pl](http://www.platformazakupowa.pl) , awaria Internetu, problemy techniczne związane z brakiem np. aktualnej przeglądarki, itp.
9. W przypadku większych plików zalecamy skorzystać z instrukcji pakowania plików dzieląc je na mniejsze paczki po np. 150 MB każda (<https://docs.google.com/document/d/1SeGipolSZzhgZ-dXiyupE6M11fAFcqE-iUTMFwSL5UQ/edit#> ).
10. Za datę przekazania oferty lub wniosków przyjmuje się datę ich przekazania w systemie poprzez kliknięcie przycisku Złóż ofertę w drugim kroku i wyświetlaniu komunikatu, że oferta została złożona.
11. Czas wyświetlany na [platformazakupowa.pl](http://platformazakupowa.pl) synchronizuje się automatycznie z serwerem Głównego Urzędu Miar.