

**Ogłoszenie dotyczące zamówienia, dla którego nie ma obowiązku stosowania ustawy Pzp  
Dostawy****„Przebudowa i budowa Stacji Uzdatniania Wody Lubaszowa w msc. Siedliska – kat. obiektu XXX – zakres dostawa, montaż i uruchomienie generatora dwutlenku chloru o wydajności 60g/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 00147132
- 2.3.) **Wersja ogłoszenia:** 01
- 2.4.) **Data ogłoszenia:** 2023-03-22

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

„Przebudowa i budowa Stacji Uzdatniania Wody Lubaszowa w msc. Siedliska – kat. obiektu XXX – zakres dostawa, montaż i uruchomienie generatora dwutlenku chloru o wydajności 60g/h”

**3.2.) Rodzaj zamówienia:** Dostawy

- 3.3.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:** 1. Przedmiotem niniejszego zamówienia jest dostawa, montaż i uruchomienie generatora dwutlenku chloru o wydajności 60g/h w ramach Projektu „Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Lubaszowej”. Inwestycja dofinansowana w formie pożyczki ze środków NFOSiGW – umowa nr 3252/2022/Wn06/NZ-ur-Lz/P.
2. Dla przedmiotowej inwestycji Zamawiający posiada dokumentację projektową opracowaną przez jednostkę projektową AWP NORDIC Products Sp. z o.o. z Łodzi wraz z decyzją pozwolenia na budowę znak UAB.6740.705.2021.KJ z dnia 09.07.2021r. o nr 987/2021.
3. Inwestycja zlokalizowana będzie na działkach 957/3, 957/4, 957/5 i 957/6 w msc. Siedliska, gm. Tuchów.
4. d) Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę, montaż i uruchomienie kpl generatora dwutlenku chloru o parametrach co najmniej:
- kompletny generator
  - liczba kompletnych generatorów: 1 kpl
  - wyposażony w dwie linie ssawne, elementy mocujące i pokrywę ochronną
  - przyłącze wody rozcieńczającej: złącze węzowe 1/4" x 3/8" lub inne umożliwiające wpięcie do istniejącej instalacji
  - przyłącze dozowania ClO2: złącze rurowe 1/8" x 1/4" i 1/4" x 3/8" lub inne umożliwiające wpięcie do istniejącej instalacji
  - min wydajność jednego generatora: 60 g/h
  - min wydajność jednego generatora: 60 l/h
  - zasilanie: 230V, 50±60 Hz,
  - stopień ochrony: IP65
  - wymiary W x H x D co najmniej: 700 x 900 x 200 [mm]
  - masa co najmniej: 50 kg
5. Dwutlenek chloru wytwarzany będzie poprzez proporcjonalne mieszanie kwasu solnego 9% z chlorynem sodowym 7,5%.

6. Do obowiązków Wykonawcy należy wpięcie generatora do istniejącej instalacji dozującej na obiekcie SUW Lubaszowa. Wykonawca przewidzi również stosowną modyfikację oprogramowania SCADA, poprzez którą następować będzie automatyczne ustalanie parametrów pracy urządzenia. Dla zobrazowania pracy stacji przedkładamy Instrukcję eksploatacji i konserwacji SUW Lubaszowa stanowiącej załącznik do niniejszej SIWZ. SCADA została dostarczona i zaadaptowana do technologii stacji przez ABT Sp. z o.o. z siedzibą w Częstochowie. Zaleca się kontakt z automatykiem ABT Sp. z o.o. Dostarczony generator należy zamontować w pomieszczeniu z istniejącymi generatorami. Istniejące urządzenia pozostawić wpięte w układ.
7. Nowy generator należy wyposażyć w możliwość sterowania i monitorowania, analogicznego do urządzeń eksploatowanych na SUW. Aktualnie używane generatory nie są sterowane / monitorowane protokołem komunikacyjnym lecz przy pomocy standardowych sygnałów binarnych i analogowych. Sterowanie i monitorowanie nowego urządzenia należy wykonać przez podłączenie go do sterownika obiektowego z oprogramowaniem rozbudowanym odpowiednio do aktualnych potrzeb technologicznych SUW.
8. System SCADA należy rozbudować o nowy generator w celu monitorowania dodatkowego urządzenia oraz umożliwienia parametryzowania jego pracy w rozbudowanym układzie technologicznym
9. Szczegółowy zakres został przedstawiony w Dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik do SIWZ.

**3.6.) Termin składania wniosków lub ofert:** 2023-03-28 10:00

**3.7.) Informacje dla wykonawców dotyczące warunków zamówienia**

Warunki zamówienia zgodnie z SIWZ.

## **SEKCJA VI – INFORMACJE DODATKOWE**

Zmiana ogłoszenia z dnia 14.03.2023r. o nr 2023/BZP 00134626/01