

**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

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. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę, montaż i uruchomienie kpl generatora dwutlenku chloru o parametrach co najmniej:
- kompletny generator na podłogowym wsporniku montażowym
 - 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"
 - przyłącze dozowania ClO2 złącze rurowe 1/8" x 1/4" i 1/4" x 3/8"
 - max wydajność jednego generatora 60 g/h
 - max wydajność jednego generatora 60 l/h
 - zasilanie 230V, 50÷60 Hz,
 - stopień ochrony IP65
 - wymiary W x H x D 766 x 1813 x 560
 - masa 85 kg
5. Dwutlenek chloru wytwarzany jest poprzez proporcjonalne mieszanie kwasu solnego 9% z chlorynem sodowym 7,5%. 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.
7. Dostarczony generator należy zamontować w pomieszczeniu z istniejącymi generatorami. Istniejące urządzenia pozostawić wpięte w układ.

8. Szczegółowy zakres został przedstawiony w Dokumentacji projektowej stanowiącej załącznik do niniejszej SIWZ.

3.6.) Termin składania wniosków lub ofert: 2023-03-06 10:00

3.7.) Informacje dla wykonawców dotyczące warunków zamówienia

Warunki zamówienia zgodnie z SIWZ.

SEKCJA VI – INFORMACJE DODATKOWE

Modyfikacja ogłoszenia z dnia 21.02.2023r. o nr 2023/BZP 00104331/01