

**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:** +48146210562
- 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 00134626
- 2.3.) **Wersja ogłoszenia:** 01
- 2.4.) **Data ogłoszenia:** 2023-03-14

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"
 - 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 766 x 1813 x 560
 - masa 85 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 przewedzi 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: 2023-03-24 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@dorzeczebialej.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 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 pod numer 22 1010202, 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, 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 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, 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/1SeGipolSZhgZ-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 synchronizuje się automatycznie z serwerem Głównego Urzędu Miar.