

Tuchów, 22.03.2023r.
L.Dz. DIR/110/PZ/P/ZP4-23/03/2023/346

Zainteresowani udziałem w postępowaniu znak ZP-4/23

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego na „Przebudowę i budowę Stacji Uzdatniania Wody Lubaszowa w msc. Siedliska – kat. obiektu XXX – zakres dostawa, montaż i uruchomienie generatora dwutlenku chloru o wydajności 60g/h” Znak postępowania ZP-4/23.

MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający: Spółka Komunalna „Dorzecze Białej” Sp. z o.o. modyfikuje Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu sektorowym na „Przebudowę i budowę Stacji Uzdatniania Wody Lubaszowa w msc. Siedliska – kat. obiektu XXX – **zakres dostawa, montaż i uruchomienie generatora dwutlenku chloru o wydajności 60g/h**” w następujący sposób:

1. W pkt 4 Rozdziału 2 *SIWZ* w ten sposób, że:

– *zamiast:*

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

– *powinno być:*

4. 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



Tuchów



Ciężkowice



Ryglice



Rzepiennik
Strzyzewski

- | | |
|--|---|
| - przyłącze dozowania ClO ₂ | 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 |

2. W pkt 1 Rozdziału 11 *SIWZ* w ten sposób, że:

– *zamiast:*

Termin składania ofert upływa **24.03.2023 r. o godz. 10:00**

– *powinno być:*

Termin składania ofert upływa **28.03.2023 r. o godz. 10:00**

3. W pkt 5 Rozdziału 11 *SIWZ* w ten sposób, że:

– *zamiast:*

Publiczne otwarcie ofert nastąpi w dniu **24.03.2023 roku, o godz. 10:15**, w siedzibie Zamawiającego, Oczyszczalnia Ścieków, ul. Jana III Sobieskiego 69C, 33 – 170 Tuchów - sala konferencyjna (parter)

– *powinno być:*

Publiczne otwarcie ofert nastąpi w dniu **28.03.2023 roku, o godz. 10:15**, w siedzibie Zamawiającego, Oczyszczalnia Ścieków, ul. Jana III Sobieskiego 69C, 33 – 170 Tuchów - sala konferencyjna (parter)

4. Wprowadza się nowy wzór umowy w sprawie zamówienia publicznego (*plik o nazwie II.1_umowa Generator Clo2 modyfikacja.pdf*).

Powyższe zmiany dotyczą całej treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i należy traktować je jako obowiązujące Wykonawców i Zamawiającego. Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków zamówienia nie ulegają zmianie.

Wojciech Skruch – Prezes Zarządu
Spółki Komunalnej „Dorzecze Białej” Sp. z o.o.
(*kwalifikowany podpis elektroniczny*)