

OGŁOSZENIE dot. MODYFIKACJI SWZ

Dot. postępowania przetargowego nr 17/2022 Zaprojektowanie i wykonanie instalacji uzdatniania i zagospodarowania biogazu składowiskowego na terenie Częstochowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w Sobuczynie

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 24.10.2022r. pod Nr 2022/BZP 00405350/01 zmienionego ogłoszeniami: z dnia 26.10.2022r. o Nr 2022/BZP 00410978/01, z dnia 02.11.2022r. o Nr 2022/BZP 00419863/01, z dnia 09.11.2022r. o Nr 2022/BZP 00429874/01 oraz z dnia 15.11.2022r. o Nr 2022/BZP 00438937/01, zostało opublikowane Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 21.11.2022r. pod Nr 2022/BZP 00449234...../01

Zarząd Częstochowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w Sobuczynie działając w trybie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych informuje, że dokonał modyfikacji treści specyfikacji warunków zamówienia oraz załączników w zakresie wskazanym poniżej:

1. Specyfikacja Warunków Zamówienia (SWZ)**Przed zmianą****pkt 17.1.**

Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, tj. do dnia **23.12.2022r.** (przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert).

Po zmianie**pkt 17.1.**

Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, tj. do dnia **24.12.2022r.** (przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert).

Przed zmianą**pkt 18.1.**

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć za pośrednictwem „Platformy” do dnia **24.11.2022r. do godz. 9:00.**

Po zmianie**pkt 18.1.**

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć za pośrednictwem „Platformy” do dnia **25.11.2022r. do godz. 9:00.**

Przed zmianą**pkt 19.1.**

Otwarcie ofert nastąpi za pośrednictwem „Platformy” w dniu **24.11.2022r. o godz. 10:00.**

Po zmianie**pkt 19.1.**

Otwarcie ofert nastąpi za pośrednictwem „Platformy” w dniu **25.11.2022r. o godz. 10:00.**

2. Załącznik Nr 9 do SWZ – Program Funkcjonalno – Użytkowy (PFU)**Przed zmianą****5.2.8. Pochodnia biogazu**

Obok Stacji Kogeneracyjnej należy przewidzieć pochodnię gazową. Pochodnia gazowa powinna zostać wykonana jako urządzenie przeznaczone do automatycznego i samoczynnego spalania nadmiaru biogazu w przypadku zatrzymania agregatu kogeneracyjnego lub gazu niewykorzystanego w systemie gospodarki biogazem. Pochodnia, w części narażonej na działanie wysokich temperatur, powinna zostać wykonana z materiałów odpornych na wysokie temperatury. Pochodnia ma za zadanie zapewnić spalanie nadmiaru biogazu w temperaturze powyżej 1 100°C. Pochodnię należy wyposażyć w czujnik temperatury spalania, system wizualizacji i rejestracji parametrów spalania z możliwością monitoringu z pomieszczenia sterowania pracą instalacji, armaturę odcinającą oraz przerywacz płomienia. Pochodnia powinna posiadać następujące parametry:

- przepływ biogazu przez podgrzewacz: $\leq 200 \text{ Nm}^3/\text{h}$;
- Konstrukcja obiektu: urządzenie technologiczne na fundamencie

Po zmianie**5.2.8. Pochodnia biogazu**

Obok Stacji Kogeneracyjnej należy przewidzieć pochodnię gazową. Pochodnia gazowa powinna zostać wykonana jako urządzenie przeznaczone do automatycznego i samoczynnego spalania nadmiaru biogazu w przypadku zatrzymania agregatu kogeneracyjnego lub gazu niewykorzystanego w systemie gospodarki biogazem. Pochodnia, w części narażonej na działanie wysokich temperatur, powinna zostać wykonana z materiałów odpornych na wysokie temperatury. Pochodnia ma za zadanie zapewnić spalanie nadmiaru biogazu w temperaturze w przedziale 700 do 900°C. Pochodnię należy wyposażyć w czujnik temperatury spalania, system wizualizacji i rejestracji parametrów spalania z możliwością monitoringu z pomieszczenia sterowania pracą instalacji, armaturę odcinającą oraz przerywacz płomienia. Pochodnia powinna posiadać następujące parametry:

- przepływ biogazu przez podgrzewacz: $\leq 200 \text{ Nm}^3/\text{h}$;
- Konstrukcja obiektu: urządzenie technologiczne na fundamencie

Sobuczyna, 21.11.2022r.

WICEPREZES

 mgr Fryderyk Folchoc

PREZES

 mgr Robert Kalinowski

Częstochowskie
 Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
 SOBUCZYNA, ul. Konwaliowa 1
 42-263 Wrzosowa
 Konto Nr 80 2030 0045 1110 0000 0204 1000
 Oddział Operacyjny BGŻ w Częstochowie
 OS 150370993. NIP 573-22-44-750. KRS 0000051670

