

OGŁOSZENIE dot. MODYFIKACJI SWZ

Dot. postępowania przetargowego nr 05/2023 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 21.02.2023r. pod Nr 2023/BZP 00104312/01 zmienionego ogłoszeniem z dnia 28.02.2023r. Nr 2023/BZP 00113491/01, zostało opublikowane Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 03.03.2023r. pod Nr 2023/BZP 00120287...../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**Przed zmianą****pkt 9.1.4.2. lit b)**

Kierownik robót elektrycznych posiadający wykształcenie wyższe techniczne i uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, uprawniających do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń oraz doświadczenie w pełnieniu funkcji kierownika robót w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych dla co najmniej jednego zadania polegającego na budowie kompleksowej instalacji, wykorzystującej biogaz (w rozumieniu art. 2 pkt 1 Ustawy OZE, Dz.U.2022.1378, z późn. zm.) do wytwarzania energii elektrycznej, wyposażonej w jednostkę wytwarzania energii elektrycznej o mocy zainstalowanej minimum 300kW albo wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w kogeneracji, wyposażonej w jednostkę kogeneracyjną o mocy zainstalowanej minimum 300kW.

Po zmianie**pkt 9.1.4.2. lit. b)**

Kierownik robót elektrycznych posiadający wykształcenie wyższe techniczne i uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, uprawniających do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń oraz doświadczenie w pełnieniu funkcji kierownika robót w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych dla co najmniej jednego zadania polegającego na budowie kompleksowej instalacji, wykorzystującej gaz do wytwarzania energii elektrycznej, wyposażonej w jednostkę wytwarzania energii elektrycznej o mocy zainstalowanej minimum 300kW albo wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w kogeneracji, wyposażonej w jednostkę kogeneracyjną o mocy zainstalowanej minimum 300kW.

Przed zmianą**pkt 17.1.**

Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert, tj. do dnia **08.04.2023r.** (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 **12.04.2023r.** (przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert).

Przed zmiana**pkt 18.1.**

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć za pośrednictwem „Platformy” do dnia **10.03.2023r. do godz. 9:00.**

Po zmianie**pkt 18.1.**

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć za pośrednictwem „Platformy” do dnia **14.03.2023r. do godz. 9:00.**

Przed zmiana**pkt 19.1.**

Otwarcie ofert nastąpi za pośrednictwem „Platformy” w dniu **10.03.2023r. o godz. 10:00.**

Po zmianie**pkt 19.1.**

Otwarcie ofert nastąpi za pośrednictwem „Platformy” w dniu **14.03.2023r. o godz. 10:00.**

2. Załącznik Nr 5 do SWZ**Przed zmiana****§ 3 ust. 3.1.**

Wykonawca w terminie do 5 dni od dnia zawarcia Umowy zobowiązany jest do przedłożenia Zamawiającemu w formie pisemnej oraz elektronicznej (w formacie edytowalnym) Harmonogramu rzeczowo-finansowego wykonania robót w zakresie przewidzianym w Umowie.

Po zmianie**§ 3 ust. 3.1.**

Wykonawca w terminie do 20 dni od dnia zawarcia Umowy zobowiązany jest do przedłożenia Zamawiającemu w formie pisemnej oraz elektronicznej (w formacie edytowalnym) Harmonogramu rzeczowo-finansowego wykonania robót w zakresie przewidzianym w Umowie.

Przed zmiana**§ 15 ust. 15.11.**

Okres gwarancji Urządzenia biegnie od nowa w przypadku jego wymiany na nowy, wolny od wad lub usterek lub braków, a także w przypadku dokonania istotnych napraw tego Urządzenia. Stosowny zapis w tej kwestii winien się znaleźć w książce gwarancyjnej.

Po zmianie**§ 15 ust. 15.11.**

WYKREŚLONO

Przed zmiana**§ 16 ust. 16.1. pkt 16.1.4.**

za zwłokę w dostarczeniu oraz instalacji urządzenia zastępczego na czas usuwania wad przedmiotu Umowy w okresie rękojmi lub gwarancji ponad termin wskazany w Umowie, w wysokości 0,1% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 10 ust 10.1. za każdy dzień zwłoki;

Po zmianie**§ 16 ust. 16.1. pkt 16.1.4.**

WYKREŚLONO

3. Załącznik Nr 9 do SWZ**Przed zmiana****pkt 2.2.**

(...)

- instalacji elektroenergetycznej wraz dostawą i montażem nowego agregatu kogeneracyjnego zasilanego biogazem składowiskowym o łącznej zainstalowanej mocy elektrycznej 355 kW spełniającego wszystkie wymagania kodeksu sieciowego NC RfG oraz operatora sieci dystrybucyjnej,

(...)

Po zmianie**pkt 2.2.**

(...)

- instalacji elektroenergetycznej wraz dostawą i montażem nowego agregatu kogeneracyjnego zasilanego biogazem składowiskowym o łącznej zainstalowanej mocy elektrycznej 354 lub 355 kW spełniającego wszystkie wymagania kodeksu sieciowego NC RfG oraz operatora sieci dystrybucyjnej,

(...)

Przed zmianą**pkt 5.2.10.****2) Opis zespołu prądotwórczego**

(...)

- wyjściowa moc elektryczna na zaciskach prądnicy: 355 kW (zgodnie z warunkami przyłączenia),

(...)

- generator prądu trójfazowego na wspólnej (amortyzowanej) ramie z silnikiem napędowym, synchroniczny (do pracy samodzielnej lub równoległe do sieci), wyposażony w automatyczne urządzenie nadzorujące sieć, które umożliwi synchronizację generatora z siecią energetyczną oraz jego odłączenie od sieci w przypadku jej uszkodzenia, częstotliwość 50 Hz, rodzaj ochrony IP 23, z automatyczną regulacją mocy biernej pojemnościowej i indukcyjnej, wyjściowa moc elektryczna 355 kW przy $\cos \varphi=1$ (zgodna z warunkami przyłączenia do sieci),

(...)

Po zmianie**pkt 5.2.10.****2) Opis zespołu prądotwórczego**

(...)

- wyjściowa moc elektryczna na zaciskach prądnicy: 354 lub 355 kW (zgodnie z warunkami przyłączenia),

(...)

- generator prądu trójfazowego na wspólnej (amortyzowanej) ramie z silnikiem napędowym, synchroniczny (do pracy samodzielnej lub równoległe do sieci), wyposażony w automatyczne urządzenie nadzorujące sieć, które umożliwi synchronizację generatora z siecią energetyczną oraz jego odłączenie od sieci w przypadku jej uszkodzenia, częstotliwość 50 Hz, rodzaj ochrony IP 23, z automatyczną regulacją mocy biernej pojemnościowej i indukcyjnej, wyjściowa moc elektryczna 354 lub 355 kW przy $\cos \varphi=1$ (zgodna z warunkami przyłączenia do sieci),

(...)

Sobuczyna, 03.03.2023r.

WICEPREZES


mgr Fryderyk Folchole

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 100
Oddział Operacyjny BGŻ w Częstochowie
DS 150370893. NIP 573-22-44-750. KRS 000003111

