

PYTANIA I ODPOWIEDZI

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

Zarząd Częstochowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w Sobuczynie informuje, że w toku trwającego postępowania przetargowego nr 05/2023 do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania:

Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą o zmianę wymagań w zakresie doświadczenia.

Czy Zamawiający dopuści do złożenia oferty Wykonawcę który:

„9.1.4.1. Wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał należycie co najmniej jedno zadanie polegające na budowie kompleksowej instalacji, wykorzystującej biogaz (w rozumieniu art. 2 pkt 1 i 2 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/jednostki kogeneracyjne o łącznej mocy zainstalowanej minimum 400kW”
Pozwoli to na udział w postępowaniu większej liczbie oferentów z korzyścią dla Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na zmianę warunku określonego w pkt 9.1.4.1. SWZ w zakresie zaproponowany w niniejszym pytaniu.

Jednocześnie informujemy, że Zamawiający dokonał modyfikacji SWZ w zakresie pkt 9.1.4.1. SWZ, który otrzymał następujące brzmienie:

pkt 9.1.4.1.

Wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał należycie co najmniej jedno zadanie polegające na budowie kompleksowej instalacji, wykorzystującej biogaz (w rozumieniu art. 2 pkt 1 i 2 Ustawy OZE, Dz.U.2022.1378 z późn. zm.) do wytwarzania energii elektrycznej, wyposażonej w jednostkę/jednostki wytwarzania energii elektrycznej o łącznej mocy zainstalowanej minimum 300 kW (gdzie moc zainstalowana przynajmniej jednego pojedynczego źródła wytwórczego energii elektrycznej wynosiła minimum 200 kW) albo wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w kogeneracji, wyposażonej w jednostkę/jednostki kogeneracyjne o łącznej mocy zainstalowanej minimum 300 kW (gdzie moc zainstalowana przynajmniej jednego pojedynczego źródła wytwórczego energii elektrycznej i ciepła wynosiła minimum 200 kW).

Sobuczyna, 28.02.2023r.

WICEPREZES


mgr Fryderyk Folchoc

PREZES


mgr Robert Kalinowski

