

Mikołów, 29 lipca 2021r.

nr ref. 10/D/2021

Znak sprawy: ZP.262.28.2021

UCZESTNICY POSTĘPOWANIADotyczy: przetargu nieograniczonego na: **DOSTAWĘ WĘGLA ENERGETYCZNEGO MIAŁ M II 7 000 Mg.**

Do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące przedmiotowego postępowania.

Pytanie nr 1.

„W związku z koniecznością rejestracji do dnia 30.06.2021 r. podmiotów dokonujących obrotu węglem i jego zużycia w CRPA (Centralny Rejestr Podmiotów Akcyzowych), proszę o udzielenie informacji, czy Zamawiający został zarejestrowany w w/w Rejestrze ?”

Odpowiedzi na pytanie nr 1.

Zamawiający informuje, że jest w trakcie rejestracji w Centralnym Rejestrze Podmiotów Akcyzowych.

Pytanie nr 2.

„W związku z faktem, iż od dnia 01.07.2020 r. obowiązuje zakaz sprzedaży miałów węglowych przeznaczonych do zużycia w gospodarstwach domowych i w instalacjach spalania o nominalnej mocy cieplnej mniejszej niż 1 MW (tzw. rynek komunalno-bytowy), proszę o udzielenie informacji, czy Państwa kotłownia, w której będzie spalany miał węglowy, posiada moc cieplną min. 1MW ? Jeśli tak, będą Państwo mogli zużywać miał węglowy, pod warunkiem jednak, iż przed dokonaniem zakupu przedłożą Państwo sprzedawcy kopię zaświadczenia potwierdzającego prowadzenie przez Państwa jako nabywcę, instalacji spalania innej niż o nominalnej mocy cieplnej mniejszej niż 1 MW, wystawionego przez organ ochrony środowiska, który wydał pozwolenie, o którym mowa w art. 181 ust. 1 pkt. 1 albo 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo Ochrony Środowiska 9Dz. U. z 2018 r. poz. 799 z późn. zm.), albo przyjął zgłoszenie, o którym mowa w art. 152 ust. 1 tej ustawy. (...)”

„W załączniku przesyłam wyciąg z rozporządzenia zawierający tabelę określającą parametry Ekomiálu, który mogą spalać ciepłownie poniżej 1MW.

Podstawa prawna:

Ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. z 2019 r. poz. 660 ze zm.)

Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 27 września 2018 r. w sprawie wymagań jakościowych dla paliw stałych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1890)”

Odpowiedzi na pytanie nr 2.

Kotłownia, w której będzie spalany miał węglowy, posiada moc większą niż 1 MW.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Marcin Stokłosa