

Przedmiotem zapytania jest przygotowanie oferty na dostawę wraz z usługą wymiany oraz utylizacji zużytego węgla aktywnego z instalacji oczyszczania biogazu.

Parametry węgla aktywnego

Węgiel aktywny nr 1 Sorbotech GE604

- Węgiel formowany antracytowy
- Uziarnienie 4 mm wałeczki
- Liczba jodowa co najmniej 950 mg/g
- Powierzchnia właściwa BET co najmniej 950 m²/g
- Gęstość nasypowa max 500 kg/m³

Węgiel aktywny nr 2

- Węgiel formowany IM-AC Imtech
- Uziarnienie 4 mm wałeczki
- Twardość > 97%
- Zawartość popiołu 14-20%
- Gęstość nasypowa 470 kg/m³ (+-20)

Ilość węgla: węgiel aktywny nr 1: 1000 kg, węgiel aktywny nr 2; 1500 kg.

Sposób pakowania: worki typu big -bag

Usługa wymiany oraz utylizacji węgla w terminie do 14 dni od dnia dostawy węgla do zamawiającego

Przy składaniu ofert należy podać oddzielnie cenę dla węgla oraz osobno cenę usługi wymiany oraz utylizacji