

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa na plac opałowy ciepłowni przy ul. Polnej 4 w Mogilnie mialu węgla kamiennego energetycznego – typ 31.2 : 32.1; sortyment MII, klasa wg PN-82/G-97003 - 22/15/06 w ilości 500Mg o następujących parametrach:

- wartość opałowa min. 22 MJ/kg
 - zawartość popiołu max 15%
 - zawartość siarki max 0,6 %
 - zawartość części lotnych $\geq 28\%$
 - zawartość wilgoci max 15%
 - temperatura mięknięcia popiołu $\geq 1000\text{ }^{\circ}\text{C}$
 - skład ziarnowy
- 0 ÷ 1 mm - 10 ÷ 20 %
1 ÷ 3 mm - 20 ÷ 40 %
3 ÷ 10 mm - 40 ÷ 60 %
Max. wielkość ziarna 10mm
Dopuszczalna wielkość nadziarna poniżej 10%

Paliwo powinno być wolne od zanieczyszczeń mechanicznych oraz domieszek obcych jak: piasku, gliny, kamieni itp.

Parametry jakościowe poszczególnych partii mialu muszą być potwierdzone badaniami zgodnymi z Polskimi Normami i potwierdzone odpowiednimi dokumentami (świadectwami jakości, certyfikatami, wynikami badania próbek węgla) wystawionymi przez akredytowane laboratorium lub laboratorium kopalni.

Niezbędne dane w dokumentach:

- nazwa i adres jednostki (laboratorium) określającej parametry
- sortyment i typ węgla
- producenta lub dostawcę
- datę badania
- wartość opałow \dot{a} w stanie roboczym [MJ/kg]
- zawartość popiołu w stanie roboczym [%]
- zawartość siarki w stanie roboczym [%]
- całkowit \dot{a} zawartość wilgoci w stanie roboczym [%]
- zawartość wilgoci w stanie analitycznym [%]

Laboratorium akredytowane wykonuj \acute{a} c badanie jakości węgla musi spełniać wymogi normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005

Harmonogram dostaw :

Planowana wielkość dostaw 500Mg.

Dostawa do 30 dni od dnia podpisania umowy.

Płatność – faktura po dostarczeniu miału.

Termin płatności – minimum 14 dni od dnia otrzymania faktury przez Zamawiającego.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany w ilości przedmiotu zamówienia.

Dostawy muszą być realizowane w dni robocze w godzinach między 7.00 a 18.00.

Dostawy węgla, dla których wyniki analiz sprawdzających u Kupującego mieszczą się w zakresie :

- wartość opałowa min.22MJ/kg,
- zawartość popiołu max. 15 %,
- zawartość siarki max. 0.6 %
- zawartość części lotnych $\geq 28\%$
- zawartość wilgoci max 15%
- temperatura mięknięcia popiołu $\geq 1000\text{ }^{\circ}\text{C}$
- skład ziarnowy

0 ÷ 1 mm - 10 ÷ 20 %

1 ÷ 3 mm - 20 ÷ 40 %

3 ÷ 10 mm - 40 ÷ 60 %

uważa się jako dostawy w klasie kontraktowej.

Cena węgla, którego dostawy są przedmiotem niniejszego zamówienia, o wartości opałowej powyżej 22 MJ/kg, będzie **jednakowa** dla każdej wartości opałowej dostarczonego węgla.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość wrywkowego ważenia do 30% dostawy na terenie składowiska odpadów w m. Szerzawy (ok. 6km od miejsca składowania).