

A. Specyfikacja Miału Węglowego

Załącznik Nr 1 do Zaproszenia do złożenia oferty

1. Typ węgla	MII 31.2
2. Wartość opałowa	min. 22.000 – 23.000 kJ/kg
3. Wilgotność całkowita w stanie roboczym	do 15 %
4. Zawartość popiołu w stanie roboczym	max 16 %
5. Zawartość siarki całkowitej w miale węglowym w stanie roboczym	max 0,60 %
6. Zawartość chloru	na poziomie od 0,10 % do 0,27
7. Udział części lotnych	od 30 % do 40 %
8. Ziarnistość	od 0 do 20
9. Zdolności spiekania RI	najwyżej 5
10. Temperatura spiekania	900°C do 1 000°C
11. Temperatura mięknięcia	powyżej 1 200°C do 1 300°C
12. Temperatura topnienia żużla	powyżej 1 300°C do 1 380°C
13. Temperatura płynięcia	powyżej 1 380°C
14. Samozapalność	węgiel I grupy samozapalności o małej skłonności do zapalania się wg PN – 76G – 07010
15. Normy jakim musi odpowiadać miał węglowy	PN-82 G-97002 PN-82 G-07003 PN-G-07010

B. Ilość i miejsce dostaw węgla

- Ilość zamawianego miału węglowego – 8 000 ton.
- Termin dostaw od września 2022 r. wg harmonogramu:
 - wrzesień 2022 r. - 1.000 ton,
 - październik 2022 r. - 1.500 ton,
 - listopad 2022 r. - 1.500 ton,
 - grudzień 2022 r. - 2.000 ton,
 - styczeń 2023 r. - 1.000 ton,
 - luty 2023 r. - 1.000 ton.
- Miejsce dostawy: skład opału MPEC Sp. z o.o. w Rypinie przy ul. Bohaterów Czerwca 1956r. nr 7, samochodami samowładowczymi.