

Rakszawa 15.06.2021

ZPO.261.3.2021 „Dostawa mialu węglowego w ilości 3600 MG dla ZUK ENERGOKOM

Sp. z o.o. w Rakszawie"

Zamawiający dokonuje poprawy omyłki w SIWZ ROZDZIAŁ III Wzór umowy, §1

jest:

1. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu umowy obejmującego dostawę mialu węglowego dla potrzeb ZUK ENERGOKOM Sp. z o.o. w Rakszawie o parametrach zgodnych z określeniami podanymi w ofercie tj.:

- typ węgla: gazowo-płomienny, wyróżnik: typ 32.1, według PN-G-97002:2018-11,
- sortyment: M II według PN-G-97002:2018-11,
- zawartość części lotnych Vdaf: powyżej 28,1 % wg PN-G-04516:1998,
- zdolność spiekania RI: pomiędzy 5 a 20 wg PN-G-04518:1981,
- wartość opałowa w stanie roboczym Qri: w klasie 23 wg wskaźnika wartości opałowej w stanie roboczym MJ/kg ,
- zawartość popiołu w stanie roboczym Ar: max. 12 %,
- zawartość siarki całkowitej w stanie roboczym Srt: max. 0,6 %,
- zawartość wilgoci całkowitej Wrt : max. 12 %,
- wymiar ziarna: 1 – 31,5 mm,
- zawartość podziarna (< 1 mm): max. 20 %,
- zawartość ziarna: od 3 do 31,5 mm : min 80%
- temperatura topnienia popiołu oznaczona w atmosferze redukującej: powyżej 1200°C,
- dostarczany węgiel nie może zawierać zanieczyszczeń w postaci materiałów obcych, w tym jakichkolwiek substancji odpadowych.

poprawia się na :

1. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu umowy obejmującego dostawę mialu węglowego dla potrzeb ZUK ENERGOKOM Sp. z o.o. w Rakszawie o parametrach zgodnych z określeniami podanymi w ofercie tj.:

- typ węgla: gazowo-płomienny, wyróżnik: typ 32.1, według PN-G-97002:2018-11,
- sortyment: M II według PN-G-97002:2018-11,
- zawartość części lotnych Vdaf: powyżej 28 % wg PN-G-04516:1998,
- zdolność spiekania RI: pomiędzy 5 a 20 wg PN-G-04518:1981,
- wartość opałowa w stanie roboczym Qri: w klasie 23 wg wskaźnika wartości opałowej w stanie roboczymMj kg,
- zawartość popiołu w stanie roboczym Ar: max. 16 %,
- zawartość siarki całkowitej w stanie roboczym Srt: max. 0,6 %,
- zawartość wilgoci całkowitej Wrt : max. 14 %,
- wymiar ziarna: 1-31,5 mm,
- zawartość podziarna (<1 mm): max. 20 %,
- zawartość ziarna 3-31,5 min. 60%
- temperatura topnienia popiołu oznaczona w atmosferze redukującej: powyżej 1200°C,
- dostarczany węgiel nie może zawierać zanieczyszczeń w postaci materiałów obcych, w tym jakichkolwiek substancji odpadowych.

37-111 RAKSZAWA 334

TEL./FAX: 17 224 93 27

E-MAIL: BIURO@ENERGOKOM.PL

NIP: 815-16-01-517

REGON: 691545514

