

Informacje Dodatkowe

Dla przetargu pod nazwą: Remont kotła parowego typu „Pauker” OP 100 nr 6 oraz elektrofiltra EF 6 na Wydziale Ciepłym w Jednostce Biznesowej Energetyka.

1. Dotyczy remontu elektrofiltra (załącznik nr 2), wiersza 17. tabeli:

Z uwagi na konieczność zagwarantowania emisji za elektrofiltrem na poziomie nie większym niż 60 mg/Nm^3 , przedstawiamy dane niezbędne do obliczeń:

- a. Wartość zapylenia na wlocie do EF: prawy wlot – $29,5 \text{ g/m}^3$, lewy wlot – 24 g/m^3 ,
- b. Ilość spalin w określonych warunkach: nom. $123\ 000 \text{ m}^3/\text{h}$, max $210\ 000 \text{ m}^3/\text{h}$,
- c. Ilość tlenu w spalinach: nom. 7%, max. 11%,
- d. Ilość wilgoci w spalinach: min 6%, max 9%,
- e. Podciśnienie: nom 700 Pa , max 1000 Pa ,
- f. Temperatura spalin: nom. 150 oC , max 250 oC ,
- g. Dane paliwa: miał węglowy, wartość opałowa – 19 MJ/kg , zawartość wody – 9,8%, zawartość popiołu – 23%, zużycie – 50 Mg/h , klasa węgla – 19.26.1,
- h. Aktualne zapylenie na wylocie z EF: 37 g/m^3 .

2. Wysokość wadium w przypadku składania oferty częściowej wynosi:

- $30\ 000 \text{ zł}$ – remont kotła parowego typu „Pauker” OP 100 nr 6
- $70\ 000 \text{ zł}$ – remont elektrofiltra EF 6
- $100\ 000 \text{ zł}$ – remont kotła parowego typu „Pauker” OP 100 nr 6 oraz elektrofiltra EF 6.