

Wyszków, dn. 03.08.2020 r.

Nasz znak: UR/303/20

Nr sprawy: UR/292/20

Dotyczy: Zamówienia pn.: Wykonanie instalacji odpylania kotłów węglowych typ WR 25 spełniającej wymagania standardów emisyjnych dla średnich źródeł wytwarzania ciepła po roku 2022

Wyjaśnienie nr II

Pytanie nr 19

Prosimy o podanie składu oraz ilości spalin który mamy przyjąć jako referencyjne podczas pomiarów gwarancyjnych. Chodzi w szczególności o takie parametry jak:

- ilość pyłu w spalinach wychodzących z kotła,
- skład chemiczny spalin wychodzących z kotła,
- temperatura spalin przed odpylaczem,
- parametry spalane paliwa w tym wartość opałową, zawartość popioły, zawartość wilgoci, skład chemiczny.

Odpowiedź nr 19

Zgodnie z PFU pkt. XIII.6 pomiary gwarancyjne należy wykonać w dowolnych punktach obciążenia kotłów wskazanych przez Zamawiającego mieszczących się w zakresach ich pracy. Układ odpylania ma działać prawidłowo w całym zakresie pracy kotłów nie tylko w miejscu wskazanym przy pomiarach gwarancyjnych dla referencyjnej ilości i składu spalin. W związku z powyższym Zamawiający nie jest w stanie podać referencyjnej ilości i składu spalin do pomiarów gwarancyjnych. Ilość spalin dla mocy maksymalnej zmodernizowanego kotła K1 została podana w odpowiedzi nr 9 wyjaśnienia nr I.

Instalacja powinna zapewniać prawidłową pracę w zakresie temperatur wskazanych w pkt. VIII.1.1 PFU.

Parametry spalane paliwa zgodne z pkt. III.3. PFU.

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR PRZEDSIĘBIORSTWA
Ireneusz Mroczek
Ireneusz Mroczek

