



Szczecinek 2022-06-07

Odpowiedzi na pytania dotyczące postępowania w trybie przetargu nieograniczonego

*„Modernizacja, wymiana układu odpylania Kotła AMK WW 5000
o mocy 4,5 MW w Kotlewni Browarowa
przy ul. Cieślaka 7 w Szczecinku”*

Pytanie 1

Jak jest maksymalna temperatura spalin za kotłem przy mocy 4,5 MW?

Odpowiedź:

Maksymalna temperatura spalin za kotłem przy mocy 4,5 MW to 180 °C

Pytanie 2

Czy w nowej instalacji można wykorzystać istniejący wentylator spalin WPP0-50/1,8?

Odpowiedź:

Nie.

Zgodnie z załącznikiem nr 4 pkt. 2.4 (Program funkcjonalno – użytkowy)

- Wszystkie urządzenia i elementy instalacji powinny być wyprodukowane w roku 2022 i powinny posiadać dokumenty pozwalające stwierdzić rok produkcji oraz znak CE, wykonane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami UDT, co powinno być potwierdzone stosownymi poświadczeniami.

Pytanie 3

Ile sprężonego powietrza jest do dyspozycji?

Odpowiedź:

SWZ nie narzuca, że instalację sprężonego powietrza odpylacza należy włączyć do istniejącej instalacji sprężonego powietrza. Informuje tylko, że jest taka możliwość. Wobec powyższego oferent sam powinien sprawdzić (określić), czy istniejąca inst. sprężonego powietrza zapewni odpowiednią wydajność umożliwiającą czyszczenie filtrów workowych. Na dzień dzisiejszy instalacja obsługuje trzy układy odpylania (dla trzech kotłów o mocy – 2 x 4,6 MW i 1 x 4,5 MW) tzw. bicyklony (układy złożone z cyklonów i filtrów workowych). Służy również do tzw. przedmuchiwania urządzeń kotłowych.

Pytanie 4

Jeśli nowa instalacja spalin będzie wyposażona tylko w 1 jeden wentylator spalin, to czy trzeba dostarczać 2 nowe przetwornice?

Odpowiedź:

Nie. Jedno urządzenie (np. wentylator), to jedna przetwornica.

Pytanie 5

Czy farbą do 400°C należy też malować konstrukcje wsporcze?

Odpowiedź:

Nie, konstrukcje należy pomalować odpowiednią farbą o następujących właściwościach:

- elastyczność
- odporność na warunki atmosferyczne
- odporność na promieniowanie UV

Pytanie 6

Czy za wystarczającą próbę szczelności uznają Państwo pomiar zawartości tlenu w spalinach wzdłuż instalacji odpylającej, mierzonej jednym tlenomierzem?

Odpowiedź:

Tak. Dodatkowo próba szczelności dot. również szczelności instalacji sprężonego powietrza w układzie odpylania.


DYREKTOR
ds. TECHNICZNYCH
mgr inż. Ryszard Filip