

Sprostowanie odpowiedzi napytanie 238

Pytanie 238

Pytanie Zamawiający w PFU Rozdział 8 p. 2 A. stawia następujące wymagania w zakresie: „Pomiar będzie realizowany za pomocą przepływomierza ultradźwiękowego mierzącego przepływ czynnika pomiędzy wymiennikiem ciepła stopnia drugiego, a wymiennikiem ciepła ze spalin. Pomiar ilości ciepła będzie przeliczany przez przetwornik do którego oprócz ww. przepływomierza będą podane wartości temperatury cieczy przed i po podgrzaniu przez instalację kogeneracji. Czujniki temperatury będą mierzyły wartość przed wymiennikiem I-go stopnia oraz za wymiennikiem ciepła ze spalin.”
Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie wymaganej ilości wymienników separacyjnych. Czy przez użycie określenie „wymiennikiem ciepła stopnia pierwszego” oraz „wymiennikiem ciepła stopnia drugiego” oczekują Państwo dostawy 2 wymienników separacyjnych na jeden układ silnik, a łącznie 4 wymienniki separacyjne na całą Inwestycje (dwa silniki)? Czy dopuszczają Państwo zastosowanie jednego wymiennika separacyjnego oraz jednego wymiennika spalinowego na jeden silnik?

Jest

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, że użycie określenia „wymiennik ciepła stopnia pierwszego” oraz „wymiennik ciepła stopnia drugiego” oznacza zobowiązanie Wykonawcy do dostawy 2 wymienników separacyjnych na jeden układ silnik, a łącznie 4 wymienniki separacyjne na całą Inwestycje (dwa silniki).

Ma być

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, że użycie określenia „wymiennik ciepła stopnia pierwszego” oraz „wymiennik ciepła stopnia drugiego” oznacza zobowiązanie Wykonawcy do dostawy jednego wymiennika separacyjnego oraz jednego wymiennika spalinowego na jeden silnik .