

Bytom 04.06.2013r.

TT / 1918 / / 2013

dotyczy: przetargu nieograniczonego „Ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza poprzez likwidację kotła WR 25 nr 2 i budowę kotła WR 29 w technologii ścian szczelnych w Ciepłowni Radzionków”.

W odpowiedzi na złożone zapytanie objęte postępowaniem przetargowym „Ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza poprzez likwidację kotła WR 25 nr 2 i budowę kotła WR 29 w technologii ścian szczelnych w Ciepłowni Radzionków” uprzejmie informujemy:

Pytanie nr 1.

W związku ze zmianą maksymalnej wydajności trwałej kotła na 32 MW, co skutkuje zwiększonym przepływem wody przez kocioł do 350 Mg/h, przy oporach przepływu wody przez kocioł do 0,25 MPa, prosimy o odpowiedź projektanta układu hydraulicznego Ciepłowni na pytanie: czy dobrane przez niego pompy i zawór trójdrożny zapewnią poprawną pracę kotłowni? W przypadku oceny negatywnej oczekujemy doboru nowych pomp i zaworu trójdrożnego.

Odpowiedz do pytania nr 1.

W uzupełnieniu zapisu Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia strona 10 pkt 5.1. ppkt 2 informujemy, że Oferent zobowiązany jest do przeliczenia i dostosowania istniejących pomp kotłowych do parametrów nowo zaprojektowanego kotła. W przypadku konieczności zakupu nowych pomp kotłowych obowiązek ten spoczywa na Oferencie. W przypadku wymiany pomp kotłowych na większe należy przewidzieć armaturę (filtry, zawory odcinające, zawory regulacyjne, zawór trójdrożny) dostosowaną do nowych większych pomp. Ewentualne nowe pompy w układzie pomp kotłowych oraz nowa armatura mają być tego samego typu i producenta.

Pytanie nr 2.

Prosimy o wyrażenie zgody na zmianę ilości podrusztowych stref podmuchu do siedmiu na stronę, przy założeniu, że pięć stref będzie regulowanych siłownikami.

Odpowiedź do pytanie nr 2.

Zamawiający wyraża zgodę na zmniejszenie ilości podrusztowych stref na stronę z dziewięciu do siedmiu. Pierwsza i ostatnia strefa sterowana będzie ręcznie, natomiast pozostałe sterowane będą siłownikami.

Z poważaniem

opr. K. Parada

CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR DŚ. TECHNICZNYCH

mgr inż. Wanda Augustyniak

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR SPÓŁKI

mgr inż. Henryk Dolewka

[Handwritten mark]