

Prośba o wyjaśnienie.

Witam, w związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym proszę o odpowiedź na poniższe pytania :

1. W odniesieniu do poprzedniego dokumentu zawierającego odpowiedzi zwracam się z prośbą o wskazanie minimum jednego alternatywnego kotła który spełnia założenia projektowe ze względu na to że nie udało nam się znaleźć żadnej alternatywy dla wskazanego producenta. Zgodnie z prawem nie można proponować w postępowaniu rozwiązań które nie mają alternatywy.
2. Kotły które są proponowane nie mają na stronie producenta (AiC) żadnej informacji o tym kto oraz gdzie takie urządzenia serwisuje, nie ma również jasnych danych o warunkach gwarancji.

Wyjaśnienia do przetargu i odpowiedzi na pytania

Należy nadmienić , że kotły są tylko jednym z ułamkowych elementów kotłowni co prawda technologicznie ważnym, ale wiele urządzeń i elementów inwestycji (np. zawory, zbiornik, rury, kominy, izolacje , roboty budowlane , instalacja c.o. instalacja elektryczna, itp.) ma wiele zamienników. Co do całości robót kotły są małą częścią robót. Przy doborze schematu kierowano się jak najlepszym rozwiązaniem pod względem technologicznym i ekonomicznym (oszczędności w czasie eksploatacji)

Podane w dokumentacji i poniższej odpowiedzi nazwy własne produktów mają tylko charakter informacyjny w celu określenia jakości standardu wykonania i nie naruszają zasad uczciwej konkurencji (zgodnie z art.99 ust. 5 PZP)

Wyjaśnienie do przetargu:

Uprzejmie informujemy , że zamiast montażu zaworów kulowych odcinających piony zasilające na poddaszu , należy wycenić montaż zaworów równoważących (regulacyjnych) DN 25 mm z zaworami pomiarowymi i pełnym odcięciem (23 szt). Skośne lub proste w zależności od wybranego sposobu montażu, np STAD-C, STROMAX-GM (LUB RÓWNOWAŻNE)

w celu regulacji istniejącej instalacji c.o., którą to należy także wycenić

Zwrócić uwagę na kv.

Odpowiadam na pytania:

Ad1.

Co najmniej jest dwie alternatywy kocioł CoilMaster i kocioł HeatMaster produkcji ACV. Zasada działania kotła i produkcja c.w.u. jest taka sama, jeden i drugi kocioł kondensuje przy produkcji ciepłej wody.

W obu kotłach wymiennik spaliny/woda jest ze stali nierdzewnej.

Kocioł AIC, przy zastosowaniu wymiennika płytowego ma gwarancję 10 lat.

<https://www.acv.com/pl/technologies>

Dla kotła drugiego to kocioł Nest Chrome , kocioł Prestige produkcji ACV lub kotły eco TEC plus firmy Vaillant

<https://www.vaillant.pl>

Ad2.

Na stronie producenta jest kontakt do regionalnych przedstawicieli a oni mają listę serwisu w okolicy.

Warunki gwarancji są opisane w DTR produktu dostępne na stronie producenta

file:///C:/Users/User/Downloads/F-090533-01-PL-Nesta-Chrome-60-150-regular-629de4ce5c68a%20(3).pdf

file:///C:/Users/User/Downloads/G-084383-04-PL-CoilMaster-60-120-regular-606874e9e4711%20(1).pdf