

GMINA EŁK
ul. T. Kościuszki 28A
19-300 EŁK
tel. 87 610 45 00
REGON 740571088 19 638 18 31 367

Ełk, dnia 11 stycznia 2019 r.

Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

Znak sprawy: IZP.271.3.45.2018

dot. postępowania pn. „Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Ełk – modernizacja kotłowni w Szkole Podstawowej w Chełcach”.

Odpowiedź na zapytanie

Gmina Ełk, jako zamawiający w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986) udziela odpowiedzi na zadane pytanie:

Pytanie 1:

W nawiązaniu do w/w postępowania składam następujące pytanie:

-kocioł posiada czopuch 250 mm (średnica wewnętrzna) natomiast zostało założone, że komin zbudowany zostanie jako dwuściennej ocieplony a do końca zostanie włożona dodatkowa rura ocynkowana o średnicy 250 mm.

Proszę zatem o wyjaśnienie, gdyż jak widać jedno wyklucza drugie, gdyż założona zewnętrzna średnica jest identyczna jak średnica dodatkowej rury. Ponieważ temp spalin z kotła kondensacyjnego wynosi max 80°C nie ma potrzeby montażu w tym układzie (komina wewnętrznego) komina dwuściennego. Wystarczy montaż tylko i wyłącznie wkładki jednościennej. Chyba, że w tym przypadku istnieją jakieś uwarunkowania aby tak ten temat rozwiązać. Jednak zwracam uwagę, że wewnętrzna średnica komina nie powinna być mniejsza od wewnętrznej średnicy czopucha a tak w tym przypadku jest zaprojektowane.

Proszę o wyjaśnienie sprawy.



Odpowiedź 1:

Zamawiający dopuszcza następujące rozwiązania:

1. projektowany komin o średnicy wewnętrznej 250mm prowadzić w rurze ochronnej stalowej w istniejącym przewodzie kominowym. Średnice rury stalowej ochronnej dostosować do średnicy komina (np. DN300). Zmodernizowany komin obudować płytami g-k. Dopuszcza się zastosowanie wkładki jednościennej pod warunkiem prowadzenia komina przez pomieszczenia ogrzewane na każdej kondygnacji budynku. Wkładka ze stali nierdzewnej kwasoodpornej.
2. projektowany komin prowadzić obok istniejącego przewodu kominowego (niezależnie) przez wszystkie kondygnacje z wyprowadzeniem ponad dach budynku. Nowy komin o średnicy wewnętrznej 250mm wykonany jako dwuścienny izolowany, obudowany płytami g-k.

Zur. WÓJTA
SEKRETARZ GMINY
mgr Krzysztof Bronakowski