

Temat: zapytania do przetargu na wymiane kotła

Nadawca:

Data: 2018-06-19 17:35

Adresat: zam@mikolow.eu

Pytania do przetargu Remonty przedszkoli Nr 9 i 4 – Część 3:

1. Gdzie znajdują się opisy robót do wykonania?
2. Typ istniejącego kotła do wymiany?
3. Rodzaj kotła do zamontowania – jednofunkcyjny, dwufunkcyjny, z otwartą komorą spalania, kondensacyjny?
4. Czy należy zamontować aparaturę sterującą – kontrolną, czy pozostaje istniejąca, a jeżeli tak to co wchodzi w jej skład?
5. Czy istnieje wkład kominowy, jakie są jego parametry i czy pozostaje bez zmian?
6. Dlaczego dopuszcza się moc kotła tylko 34 kW – inwestor powinien podać moc w zakresie min/max.
7. Jakie są parametry istniejących przyłączy (wodne, c.o., gaz, średnice, rodzaje materiału)?
8. Czy istniejąca kotłownia spełnia aktualne wymogi ppoż. , budowlane?
9. W przedmiarze robót nie ujęto wszystkich prac wskazanych w pkt 2 specyfikacji technicznej. Czy obowiązujące są zapisy przedmiaru robót czy zapisy specyfikacji technicznej i w jaki sposób nastąpi rozliczenie skoro kosztorys ofertowy nie będzie zawierał wszystkich wymaganych pozycji.

Odpowiedzi na pytania oferentów

Przetarg Remonty przedszkoli nr 9 i 4 - Część 3

1. Opis robót znajduje się w przedmiarze robót poz. 1.1 do 1.3 oraz specyfikacji technicznej dla części 3
2. Istniejący kocioł do demontażu to kocioł typu VKS INT 306
3. Rodzaj kotła jest podany w przedmiarze robót poz 1.2 oraz w specyfikacji technicznej dla części 3 pkt 2.1 (kocioł kondensacyjny jednofunkcyjny z zamkniętą komorą spalania)
4. Tak należy zamontować armaturę kontrolno-sterującą dostosowaną do oferowanego kotła wraz z niezbędnymi czujnikami
5. Tak istnieje wkład kominowy ze stali kwasoodpornej fi 125/80
6. Zakres mocy modulowanej ok 10-30 kW
7. Przyłącza wodne - PP fi 20, gaz - stal fi 25, c.o. - miedź fi 32
8. Tak
9. W pozycji 1.2 przedmiaru należy uwzględnić wszystkie roboty wynikające z montażem kotła i aparaturą kontrolno-sterującą oraz odprowadzeniem spalin.

GLÓWNY SPECJALISTA
ds. Remontów
Biuro Inwestycji
Urząd Miasta Mikołów
Inż. Remigiusz Towarek