

Gmina Miejska Nowa Ruda
ul. Rynek 1
57-400 Nowa Ruda

Nr sprawy WI.271.07.2013/MF

do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie pn. Modernizacja kotłowni Szkoły Podstawowej nr 7 w Nowej Rudzie

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity z 2010 r. Dz. U. Nr 113 poz. 759) Zamawiający udziela odpowiedzi na złożone pytania dotyczące zapisów podanych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Wyjaśnienia Zamawiającego zostaną zamieszczone na stronie internetowej <http://www.nowaruda.biuletyn.net/>

Pytanie nr 1.

Proszę o sprecyzowanie danych odnośnie zaproponowanego źródła ciepła w postaci kotła gazowego kondensacyjnego o mocy 600KW. Zaproponowana jednostka kotłowa to kocioł firmy Hoval typu Ultra Gas. Czy jest możliwość zastosowania innego kotła, a jak tak to proszę o podanie parametrów jakimi powinien odpowiadać taki kocioł.

Odpowiedź:

Zamawiający w rozdziale 1. Opis przedmiotu zamówienia, pkt 2 *Zakres przedmiotu zamówienia*, ppkt. 2 dopuścił możliwość stosowania materiałów równoważnych, które odpowiadają tym samym normom i spełniają te same zadania funkcjno-użytkowe, co materiały wymienione w opisie. Biorąc powyższe pod uwagę informujemy, że dopuszczalne jest zastosowanie urządzeń zamiennych wyposażenia technologicznego kotłowni, w tym kotła, pod warunkiem, że urządzenia zamienne posiadać będą parametry nie gorsze niż urządzeń zaprojektowanych. W przypadku zmiany oferowanego źródła ciepła w stosunku do rozwiązań projektowych i związanej z tym zmiany projektowanej instalacji odprowadzenia spalin oferent jest zobowiązany do dokonania obliczeń potwierdzających prawidłowość doboru instalacji spalin przyjętej w ofercie (w zakresie średnic i oporów przepływu spalin). Przedmiotowe obliczenia zostaną uznane za właściwe i wystarczające, pod warunkiem zaakceptowania ich przez projektanta.

Podstawowe parametry źródła ciepła, które powinny spełniać wymogi projektowe to:

1. rodzaj kotła - kocioł kondensacyjny
2. wymiennik spaliny - woda – ze stali kwasoodpornej
3. palnik – promiennikowy
4. moc kotła:
 - przy parametrach 800/600 - 51-546 kW +/- 5%
 - przy parametrach 400/300 - 57-600 kW +/- 5%
5. pojemność wodna kotła - nie mniej niż 600l
6. Sprawność znormalizowana (wg DIN 4702 cz.8) w odniesieniu do dolnej/górnej wartości opałowej nie mniej niż
 - przy parametrach 750/600 - 107,2 / 96,6%
 - przy parametrach 400/300 - 109,7 / 98,8%

Biorąc powyższe pod uwagę Zamawiający dokona modyfikacji SIWZ w powyższym zakresie.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że dokona również zmiany w treści rozdziału 1 SIWZ *Opis przedmiotu zamówienia*, pkt. 3 *uwagi ogólne* ppkt. 7. tj. słowo „Zamawiający” zastępuje słowem „Wykonawca”.

Powyższa modyfikacja zostanie zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego oraz przesłana Wykonawcom.

BURMISTRZ


Tomasz Kiliński