



Gmina Koźuchów

Koźuchów, dnia2019.-05-.1.0..

Wykonawcy uczestniczący
w postępowaniu nr FI.271.7.2019

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn. "Budowa kotłowni gazowej z wymianą instalacji ogrzewania w budynku Zamku w Koźuchowie".

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie :

W odniesieniu do poprzednich odpowiedzi z dnia 8 maja 2019 roku Wykonawca pyta:
„Odpowiedź na pytanie nr 1 jest zbyt ogólnikowa i obarczona jest ryzykiem nie dopuszczenia kotłów innych producentów tym bardziej, że weryfikująca osoba jest projektantem. Stanowisko KIO jest jednoznaczne w tej materii jak również UZP określa jak powinien być opisany przedmiot zamówienia. Zamawiający nie może opisywać przedmiotu zamówienia wskazując na konkretnego producenta urządzenia. Zamawiający winien opisać przedmiot zamówienia wskazując na parametry jakie powinno spełniać dane urządzenie w odniesieniu do oczekiwania zamawiającego o osiągnięciu zakładanego celu. Czyli np. moc kotła/kotłów. sprawność, itp. Projektant oblicza moc zapotrzebowana dla danego obiektu zapewniająca komfort cieplny. Tym powinien kierować się zamawiający. Z doświadczenia wiemy, że ocena równoważności, proponowanych urządzeń, przez projektanta jest nieobiektywna z wiadomych powodów i często w ocenie równoważności są kwestionowane parametry nieistotne takie jak waga kotła, kolorystyka, gabaryty, które nie mają wpływu na osiągnięcie celu. Biorąc powyższe wnioskuje o podanie parametrów, które według Państwa będą uznane za równoważne”.


Odpowiedź:

Kotły powinny odpowiadać następującym parametrom:

1. Powinien to być kocioł podwójny, stojący,
2. Znamionowa moc cieplna nie mniej niż 320 kW łącznie przy parametrach wody zarówno 80/60 jak i przy 50/30 st. C,
3. Powierzchnie grzewcze powinny być z stali kwasoodpornej,
4. Ciśnienie robocze dopuszczalne do co najmniej 6 bar lub większe,
5. Dopuszczalna temperatura przeciążenia do 110 st. C,
6. Dopuszczalna temperatura pracy do 95 st. C,
7. Sprawność: - przy parametrach pracy 70/60 st. C. co najmniej Hs=96% (Hi=106%),
- przy parametrach pracy 40/30 st. C. co najmniej Hs=98% (Hi=109%),
8. Utrzymanie przez sterownik pracy minimalnej temperatury w kotle przed zamarzaniem ok. 10 st. C,
9. Możliwość czerpania powietrza z zewnątrz pomieszczenia kotłowni,

10. Palnik modulowany w zakresie nie mniejszym niż 20 – 100 % mocy,
11. Emisja spalin z zawartością NOx w klasie 6 tj. poniżej 56 mg/kWh,
12. Możliwość odprowadzenia spalin z obu części kotła (kotłów) wspólnym przewodem średnicy 200 mm,
13. Sterowanie pracą kotłów smartfonem przez Internet,
14. Automatyka kotła powinna zapewnić automatyczny system kontroli jakości spalania,
15. Wymiary i waga kotła umożliwiające transport i montaż w pomieszczeniu kotłowni.

BURMISTRZ


.....
Kierownik Zamawiającego