

ZP.271.20.2016

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy przetargu nieograniczonego na zadanie: **Przebudowa kotłowni wraz z wewnętrzną instalacją gazu w budynku Ratusza w Kątach Wrocławskich**

W związku z zapytaniem dotyczącym przedmiotu powyższego zamówienia oraz zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku *Prawo zamówień publicznych* – w imieniu Zamawiającego przesyłam odpowiedzi na złożone pytania:

Pytanie 1.

Prosimy o odpowiedź czy rozwiązania, urządzenia równoważne będą dopuszczone przez zamawiającego? Dotyczy np. kotłów innych producentów DeDietrich, Buderus, Junkers, itp. detekcji gazu, pomp.

Odpowiedź 1.

Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne w stosunku do zastosowanych opisanych w SIWZ-ie o parametrach co najmniej jak zaprojektowane.

1. Parametry kotła:
 - zakres znamionowej mocy cieplnej nie mniejszy niż 32-125 kW przy parametrach 50/30 °C, 29- 114 kW przy parametrach 80/60 °C,
 - powierzchnia grzewcza wykonana ze stali nierdzewnej,
 - pobór mocy energii elektrycznej - nie większy niż 146 W,
 - dopuszczalne ciśnienie robocze - 6 bary,
 - zużycie paliwa (gaz GZ50) – nie większe niż 12,49 m³/h,
 - sprawność znamionowa nie mniejsza niż przy parametrach 40/30 °C 98 (Hs)/109%(Hi)
2. System detekcji gazu:
 - detektor gazu ziemnego, dwuprogowy, o konstrukcji przeciwwybuchowej (Ex), certyfikat ATEX, z wymiennym inteligentnym sensorem półprzewodnikowym,
 - zawór odcinający - automatycznie odcinający dopływ gazu do instalacji, otwarcie tylko ręczne, sterowanie impulsowe,
 - moduł alarmowy do kontroli detektora gazu, sterujący zewnętrznym sygnalizatorem optycznym i akustycznym oraz sterujący zaworem odcinającym
 - sygnalizator optyczno-dźwiękowy
3. Pompy (obieg kotłowy)
 - bezdławnicowa pompa obiegowa z korpusem żeliwnym i króćcami gwintowanymi
 - silnik EC z automatyczną regulacją wydajności i funkcją auto-ochrony
 - max. wysokość podnoszenie – 12 m
 - max. wielkość przepływu – 10 m³/h
 - dopuszczalny obszar zastosowań przy 25 stC = -10 stC do 110 stC
 - max. ciśnienie robocze 10 bar,
 - podłączenie zasilania 1~ 230 V, 50/60 Hz
 - pobór mocy nie więcej niż 310 W