

Znak sprawy KG.261.1.2017.

Wykonawcy postępowania

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

dot. zapytania ofertowego: modernizacja automatyki
oraz wymiana palnika gazowego i gazowo-olejowego w kotłowni
Zespołu Szkół Zawodowych im. Stanisława Staszica w Barlewiczkach

W odpowiedzi na poniższe pytanie dotyczące w/w zapytania ofertowego informujemy, że:

Pytania

- 1) Jaki jest rodzaj gazu, który będzie zasilał kotły ? (ziemny GZ50, GZ41,5, GZ35, skroplony CNG, płynny propan-butan)
- 2) Jakie jest ciśnienie gazu na wejściu do kotłowni ? (wynika z warunków gazowych dla gazów ziemnych lub warunków technicznych dostawcy gazu CNG lub propan-butan)
- 3) Jaki jest zakres prac instalacji gazowej przy montażu palników:
 - a) montaż samych palników wraz z armaturą przypalnikową
 - b) montaż palników oraz instalacji wewnętrznej do głównego zaworu odcinającego
- 4) Jeżeli w ramach montażu palników jest również wykonanie instalacji gazowej wewnętrznej, prosimy o przesłanie (lub udostępnienie na stronie internetowej) obowiązkowych przy wykonywaniu instalacji gazowych:
 - a) projektu instalacji wewnętrznej
 - b) pozwolenia na budowę instalacji wewnętrznej
- 5) Prosimy o podanie w stosunku do kotłów:
 - a) typów kotłów (np.: Paromat-Duplex 285kW; lub Paromat-Simplex 345kW; lub Paromat-Triplex 285kW; lub Vitoplex 100 (200 lub 300))
 - b) roku produkcji kotłów (z tabliczek kotłowych)
 - c) typów dotychczasowych regulatorów (z oznaczeń na regulatorach lub dokumentacji kotłów)

Odpowiedzi:

1. Rodzaj gazu: Gaz ziemny wysokometanowy PNC-04753-E (gaz ziemny 2 rodzina, grupa E).
2. Ciśnienie gazu na wejściu do kotłowni: nie niższe niż 1,8 kPa.

3. Zakres prac obejmuje:
 - a) montaż samych palników wraz z armaturą przypalnikową
4. Instalacja gazowa wewnętrzna pozostaje bez zmian.
5. Kotły w kolejności:
 - a) Paromat-Simplex 285 kW, Paromat-Simplex 285 kW, Paromat-Triplex 345 kW,
 - b) 1998, 1998, 1996,
 - c) Automatyka kotłowa firmy Viessmann: Dekamatik M1, Dekamatik M2, Dekamatik M2.

Dyrektor szkoły
Marzena Zawisza