

Moryń, dnia 27 sierpnia 2024 r.

ISR.271.13.2024.ZP

### Wszyscy wykonawcy

Dotyczy postępowania pod nazwą Budowa sieci gazowej wraz z przebudową kotłowni w budynku szkolnym w Moryniu

Ogłoszenie o zamówieniu zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 2024/BZP 00459795 dnia 16 sierpnia 2024 r.

Zamawiający – Gmina Moryń, działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 oraz art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, informuje, że w dniach 20 sierpnia 2024 r., 21 sierpnia 2024 r. 22 sierpnia 2024 r. i 23 sierpnia 2024 r. 26 sierpnia 2024 r. otrzymał wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia.

Treść wspomnianego wniosku jest następująca:

1. Proszę o uzupełnienie o załącznik z dokumentacją projektowo techniczną kotłowni i przedmiar robót budowy kompletnego źródła ciepła (kotłowni gazowej).
2. Proszę o podanie wysokości istniejącego komina, (uzupełnienie dołączonej opinii kominiarskiej) do, którego ma być zapuszczony wkład kominowy dla projektowanych kotłów kondensacyjnych.
3. Proszę o podanie ile jest obiegów grzewczych,
4. Proszę o podanie wysokości jaką ma mieć projektowany komin.
5. Ile obiegów grzewczych ma być sterownych z automatyki projektowanych kotłów gazowych.
6. Co z ciepła wodą użytkową?
7. Proszę o opis układu technologicznego obecnie pracującej kotłowni.
8. Wskazany na załączonym schemacie w ( aksonometrii ) wymiennik ciepła jest wymiennikiem istniejącym, czy należy zakupić nowy? Brak pozycji w przedmiarze.
9. Proszę o podanie parametrów pracy, dobranego wymiennika ciepła.
10. Proszę o podanie pełnego zakresu prac elektrycznych i budowlanych.
11. Czy zamawiający dopuści zmianę w układzie technologicznym kotłowni polegającej na rezygnacji z pomp kotłowych i wymiennika płytowego poprzez zastosowanie pojemnościowych kotłów kondensacyjnych wykonanych ze stali nierdzewnej, które zgodnie z wymogami producenta kotłów nie wymagają stosowania w instalacji wspomnianych elementów dodatkowych?

Stanowisko zamawiającego jest następujące

- Ad.1. Na stronie postępowania została umieszczona kompletna dokumentacja projektowa, jaką posiada zamawiający.
- Ad.2. Wysokość komina 18 m, wkład kominowy montaż w przewodzie kominowym nr 3 zgodnie z opinią kominiarską i rzutem piwnicy.
- Ad.3. W kotłowni funkcjonują 2 obiegi grzewcze : 1 co, 1 cwu.
- Ad.4. Wysokość komina 18 m, wkład kominowy montaż w przewodzie kominowym nr 3 zgodnie z opinią kominiarską i rzutem piwnicy.
- Ad.5. W kotłowni należy zapewnić 2 obiegi grzewcze : 1 co, 1 cwu,
- Ad.6. W kotłowni należy zapewnić 2 obiegi grzewcze : 1 co, 1 cwu,
- Ad.7. Kotłownia na paliwo stałe pelet, obieg pierwotny zamknięty, obieg wtórny za wymiennikiem otwarty, dwa obiegi grzewcze (c.o, cwu -zasobnik).
- Ad.8. Wymiennik istniejący - podczas realizacji należy zdemontować wyczyścić i przepłukać, w przypadku dużej korozji należy zakupić nowy w uzgodnieniu z Inwestorem.
- Ad.9. Moc wymiennika 340kW, Q-14,96 m<sup>3</sup>/h.
- Ad.10. Zakres robót elektrycznych w kotłowni dot. podłączenia dwóch kotłów wraz z armaturą i urządzeniami w kpl. wymiana gniazd zgodnie z przedmiarem robót poz. nr 1.9. Zakres robót budowlanych w kotłowni dotyczy pomalowania tynków i sufitów poz. nr 1.35 przedmiaru robót.
- Ad.11. Zmiana dopuszczalna pod warunkiem dostosowania całego układu c.o. w systemie zamkniętym, montaż innych zabezpieczeń większe naczynie(a) przeponowe, pompa c.o, montaż zwrotnicy hydraulicznej dn 100 (wartownik z wkładami magnetycznymi).