

Zmawiający:
Gmina Wydminy
pl. Rynek 1/1
11-510 Wydminy

Wydminy, dnia 24.11.2015 roku

INFORMACJA:

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oznaczonego numerem **KK.271.16.1.2015** prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Dostawa, montaż i uruchomienie kotłowni w Urzędzie Gminy w Wydminach oraz kotłowni kontenerowej w świetlicy wiejskiej w Zelkach II.

Zamawiający informuje, że od wykonawców wpłynęły pytania w powyższej sprawie, na które udziela się odpowiedzi.

Pytanie 1 dotyczące kotłowni w budynku urzędu gminy:

W dokumentacji projektowej oraz samej kotłowni brak jest wentylacji wywiewnej. Po przebudowie pomieszczenia kotłowni wydzielając przedsionek nr 0/19 zostanie zlikwidowany nawiew powietrza. Czy należy odtworzyć nawiew powietrza o wielkości zgodnym z zapotrzebowaniem powietrza do spalania?. Proszę również o wskazanie miejsca w projekcie do wykonania wentylacji wywiewnej (jeśli jest w zakresie przetargu)

Odpowiedz Zamawiającego:

Wykonać zgodnie z projektem budowlanym – rzut piwnic załączonym do odpowiedzi na pytania numer 5

Pytanie 2 dotyczące kotłowni w budynku urzędu gminy:

W SIWZ nie ma informacji na temat zbiornika buforowego 1000L a w dokumentacji projektowej występuje. Czy w zakresie modernizacji kotłowni pozostaje w zadaniu montaż zbiornika buforowego o pojemności 1000 L ?

Odpowiedz Zamawiającego:

Proszę wykonać zgodnie z SIWZ. Montaż zbiornika buforowego 1000L nie wchodzi w zakres zadania.

Pytanie 3 dotyczące kotłowni w budynku urzędu gminy:

W SIWZ jest mowa o zamianie okna w okno podawcze z zsysem lub drzwi z sypem. Na rysunkach w dokumentacji projektowej widnieją rury DN150 do wyładunku paliwa w systemie pneumatycznym. Jakie rozwiązanie przyjąć ? Zgodne z SIWZ czy z dokumentacją projektową?

Odpowiedz Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza obie formy rozładunku.

Pytanie 4 dotyczące kotłowni w budynku świetlicy w Zelkach

Proszę o wskazanie miejsca podłączenia się do instalacji wodociągowej na potrzeby kotłowni kontenerowej.

Odpowiedz Zamawiającego:

Kotłownię kontenerową należy podłączyć do istniejącej instalacji wodociągowej znajdującej się w budynku świetlicy oraz w budynku tymczasowej kotłowni. Należy jednak pamiętać o zabezpieczeniu istniejącej instalacji wodociągowej przed zamarzaniem.

Pytanie 5 dotyczące kotłowni w budynku świetlicy w Zelkach

Proszę o informację czy zamawiający zezwala na prowadzenie rur zasilających kotłownię kontenerową z instalacją c.o. po wierzchu ścian wewnątrz budynku?

Odpowiedz Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza poprowadzenie rur zasilających kotłownię kontenerową z instalacją c.o. po wierzchu ścian wewnątrz budynku.

Pytanie 6 dotyczące kotłowni w budynku świetlicy w Zelkach

W SIWZ jest mowa o wzniesienie budynku kotłowni kontenerowej wolnostojącej dopasowanej do potrzeb pracy kotła wraz z magazynem paliwa o wymiarach do 2,4m szerokość x 4,0m długość (dokładne wymiary kontenera uzgodnione zostaną z Zamawiającym).

Czy można przyjąć kocioł z zintegrowanym zbiornikiem na pellet który będzie stał obok kotła (zbiornik zasypywany ręcznie).

Odpowiedz Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza taką możliwość.

Dodatkowo zamawiający dołącza ilości rur do pytania numer 3 z odpowiedzi na pytania cz.3.

Rury średnicy 6 cm – około 17,12 mb + 11 kolanek Ø 6cm

Rury średnicy 7,6 cm – 14,08 mb + 7 kolanek Ø 7,6 cm

Rury średnicy 3,5 cm – 7,0 mb

Rury średnicy 10,2 cm – 2,5 mb

Z poważaniem

*Wójt Gminy Wydminy
/-/ mgr Radosław Król*

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a