

BIP, Tablica ogłoszeń

Dotyczy: ORG.271.3.2016 „Wymiana systemu grzewczego w Publicznym Gimnazjum im. Ziemi Mazurskiej w Miłomłynie”

W odpowiedzi na zapytanie, które wpłynęło do Zamawiającego informuję:

Pytanie 1)

Czy Zamawiający może podać wymiary wszystkich pomieszczeń, a w szczególności hali kotłowni i hali magazynu paliwa?

Odpowiedź:

- hala kotłowni 8,00 x 5,68 m
- magazyn paliwa 7,50 x 5,68 m

Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.

Pytanie 2)

Jakie kotły były brane pod uwagę w projekcie budowlanym, projektant musiał posiadać informację dobierając kotły? Składając Państwu ofertę na kotły być może będą to te same lub równoważne chcemy mieć odniesienie do proponowanych rozwiązań.

Odpowiedź: Do realizacji zamówienia przewidziano kocioł na biomasę z podajnikiem MAXI BIO SPIN Q=285 kW, Vwodna=120dm³.

Pytanie 3)

Jaka jest zakładana pojemność poszczególnych magazynów paliwa? Jakie są wymiary? Czy zamawiający posiada rysunki ?

Odpowiedź: Zakładana pojemność poszczególnych magazynów paliwa to dwa zbiorniki po ok. 7,5 m³. Wymiary w rzucie ok. 2,00 x 2,75 m. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. Zamawiający nie dysponuje rysunkami magazynów paliwa.

Pytanie 4)

Jaka jest odległość od magazynu do kotła?

Odpowiedź: Odległość między kotłami a zbiornikami wynosi ok. 6,6m. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.

Pytanie 5)

Czy system odpopielania ma być ręczny okresowy czy automatyczny?

Odpowiedź: Dokumentacja techniczna przewiduje kocioł z ręcznym systemem odpopielania.

Pytanie 6)

Jaka jest powierzchnia i kubatura do ogrzania budynku?

Odpowiedź: Powierzchnia całkowita – 4 017 m², kubatura pomieszczeń do ogrzania budynku wynosi 14 912 m³.

Pytanie 7)

Czy budynek jest po termomodernizacji w zakresie ścian i stolarki okiennej?

Odpowiedź: Budynek Gimnazjum jest obiektem nieocieplonym z wymienioną nową stolarką PCV okienną.

Pytanie 8)

Jaka jest moc wymiennika ciepła?

Odpowiedź: Przewiduje się zastosowanie wymiennika ciepła o mocy $Q=570$ kW, analogicznie do pytania 2 typ: LC110-160.

Pytanie 9)

Jak mamy rozwiązać problem z brakiem dostawy ciepła w przypadku niskich temperatur?

Czas wykonania będzie przypadał na okres jesień/zima. Brak ciepła będzie występował przez około 30 dni.

Odpowiedź: Zamawiający przewidział montaż dwóch kotłów montowanych naprzemiennie w okresie grzewczym w celu zapewnienia dostawy ciepła do obiektu.

Pytanie 10)

Jakie jest proponowane miejsce wprowadzenia kotła? Prosimy o podanie założeń architekta i możliwości konstrukcyjnych obiektu - szerokość i grubość ścian w świetle okien, szerokość schodów itd.

Odpowiedź: Projektant przewidział wprowadzenie kotła do pomieszczenia poprzez montaż z kół przez drzwi zewnętrzne do kotłowni.

Pytanie 11)

Czy zamawiający posiada dokumentację fotograficzną pomieszczeń i budynku z wskazaniem na część w której jest zlokalizowana kotłownia?

Odpowiedź: Dokumentacja fotograficzna pomieszczeń i budynku - w załączeniu.

BURMISTRZ

Stanisław Siwkowski







