

Barczewo 8.07.2013r.

Miejski Zespół Oświaty i Zdrowia w Barczewie
Znak sprawy : MZOIZ 271.1.2013
Numer ogłoszenia w bip: 246914 - 2013;
data zamieszczenia: 27.06.2013

BIP/TABLICA OGŁOSZEŃ

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SIWZ/ MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Na podstawie art. 38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity : Dz.U. z 2010 roku nr 113 poz 759 z późn. zmianami) ZAMAWIAJĄCY wyjaśnia treść SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane „Remont kotłowni gazowej w budynku Przedszkola w Barczewie

Pytanie 1:

Czy urządzenia demontowane mają być usunięte z kotłowni w całości, czy możliwe jest pocięcie ich palnikiem na mniejsze elementy – dotyczy kotłów i zasobnika c.w.u.

Odpowiedź 1:

Urządzenia zdemontowane mają być złożone w pomieszczeniach składu opału (piwnicy).

Pytanie 2:

Prosimy o potwierdzenie ze strony projektanta , że średnica zbiorczego przewodu spalinowego jest wystarczająca . Czy potrzebne jest zabezpieczenie kotłów klapami zwrotnymi na króćcach spalinowych

Odpowiedź 2:

Średnica zbiorczego przewodu spalinowego jest wystarczająca, nie wymagane jest zabezpieczenie kotłów klapami zwrotnymi.

Pytanie 3:

Prosimy o podanie przez projektanta sposobu neutralizacji kondensatu.

Odpowiedź 3:

Odprowadzenie kondensatu z kotłów ma fabrycznie wbudowany syfon odprowadzenia kondensatu, który jest wyprowadzony na zewnątrz kotła. Do niego podłącza się przewód elastyczny $\varnothing 32\text{mm}$ i doprowadza do kanalizacji (studni schładzającej). Ponieważ są to kotły o większej mocy należy zamontować urządzenie do neutralizacji kondensatu i dalej do studzienki, skąd pompą do kanalizacji istniejącej.

Pytanie 4:

Czy możliwa jest zmiana zaworów trójdrogowych z grzybkowych na obrotowe?

Odpowiedź 4:

Tak w przypadku nie pogorszenia się parametrów instalacji

Pytanie 5:

Prosimy o potwierdzenie wielkości naczynia wzbiorczego na instalacji c.o. W projekcie jest naczynie o pojemności 50 dm³.

Odpowiedź 5:

Naczynie wzbiorcze typ NG50 firmy REFLEX jest o poj. 50litrów

Pytanie 6:

Prosimy o podanie typu zaworu odcinającego z siłownikiem (na schemacie nr 18)

Odpowiedź 6:

Np. firmy Danfoss typ X39 lub innej o podobnych parametrach

Pytanie 7:

Prosimy o podanie doboru kompletu osprzętu automatyki do sterowania pracą kotłów w kaskadzie i sterowania wszystkimi zaworami z siłownikami. Gdzie należy zamontować czujniki pokojowe (pozycja nr 23 i 24 na schemacie technologicznym)

Odpowiedź 7:

Sterowanie kotłów z konsoli Diematic m3 zamontowanej na kotle

Dobór miejsca zainstalowania czujnika (poz.23) na ścianie północnej zewnętrznej budynku, poz. 24 wewnątrz budynku w pom. umożliwiającym jego odczyt.

Zamawiający informuje, że powyższe wyjaśnienia treści SIWZ i zmiany treści SIWZ stają się integralną częścią SIWZ , są obowiązujące oraz wiążące dla wszystkich wykonawców uczestniczących w przedmiotowym postępowaniu.

D Y R E K T O R

Hanna Chyżyńska