



URZĄD MIASTA I GMINY W KĘPNIE

WYDZIAŁ INWESTYCJI I FUNDUSZY EUROPEJSKICH

UL. RATUSZOWA 1, 63-600 KĘPNO

tel. /62/ 78 25 834, /62/ 78 25 806, /62/ 78 25 818, fax. /62/ 78 25 801

www.um.kepno.pl

WIiFE.341.18.2011/6

Kępno, 15 lipiec 2011 roku

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Przebudowa budynku Domu Ludowego w miejscowości Szklarka Miełeczka”

W odpowiedzi na pytania dotyczące SIWZ, zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 Pzp, Zamawiający Gmina Kępno wyjaśnia:

1. Pytanie

Brak w kosztorysie i projekcie wielkości i rodzaju pieca kuchennego - czy piec wyceniać Jeśli tak to proszę o podanie szczegółowych parametrów (wielkość, ilość palenisk, piekarników, rodzaj materiału, czy ma być wbudowany czy wolnostojący

Odpowiedź

W kuchni przewidziano do zainstalowania kuchenki gazowe z piekarnikami elektrycznymi w ilości 2 szt.

W kosztorysie błędnie przyjęto moc kominka, moc kominka należy przyjąć na 30kW z płaszczem wodnym.

2. Pytanie

Brak projektu instalacji rozprowadzenia ciepła przez kominek - proszę o podanie parametrów urządzeń rozprowadzających ciepło (moce i wielkości rozdzielnic ciepłego powietrza) oraz dane dotyczące sterowania.

Odpowiedź

Rozprowadzenie przez kominek należy wykonać według obowiązujących standardów w tym zakresie z zachowaniem norm odpowiednich do mocy zastosowanego pieca. W instalacji rozprowadzającej należy zastosować czujnik regulacji temperatury.

3.Pytanie

Proszę o podanie parametrów kurtyny powietrznej.

Odpowiedź

Kurtyna powietrzna o parametrach minimum 150cm szerokości, napięcie zasilania 230V, moc grzewcza minimum 12kW, przepływ powietrza minimum 2000m³/h.

4. Pytanie:

Projekt przewiduje osuszanie ścian metodą iniekcji po czym całkowite wykończenie wewnątrz budynku z gipsowaniem ścian) i zewnątrz (docieplenie styropianem) Termin realizacji wynosi około 2,5 miesiąca na cały zakres robót. Technologia osuszania metodą iniekcji nie dopuszcza całkowitego wykończenia ścian w tak krótkim terminie ze względu na wytrącanie się przez dość długi okres czasu pewnych związków które mogą powodować odspojenie się warstw wykończeniowych. Proszę o ustosunkowanie się do tego tematu pod względem braku gwarancji ze strony producenta przy tak szybkich realizacjach.

Odpowiedź

Dopuszcza się zmienne rozwiązanie polegające na wykonaniu izolacji poziomej poprzez podcinanie ścian fundamentowych.

5. Pytanie

W projekcie przyjęto sufit gipsowo-kartonowy jednowarstwowy. Przy rusztach mocowanych do więźby dachowej aby uniknąć pęknięć płyt konieczne jest stosowanie okładziny kartonowej gipsowej dwuwarstwowej - proszę o zabrane stanowiska w tej sprawie.

Odpowiedź

Należy wykonać sufit z okładziny gipsowo-kartonowej dwuwarstwowej na ruszcie z profili aluminiowych celem uniknięcia spękań, dopuszcza się zastosowanie z płyty OSB -3 (18mm)powleczonej klejem w której należy zatopić siatkę metodą lekko moką.

6. Pytanie

W projekcie przyjęto podgrzewacz wody 300dm³. Proszę o podanie jaką technologią będzie podgrzewana woda.

Odpowiedź

Przewiduje się zasilanie podgrzewacza wody za pomocą j węzownicy połączonej z płaszczem wodnym kominka oraz za pomocą grzałki elektrycznej o mocy 3000W.

7. Pytanie

Proszę o podanie schematu i wyposażenia rozdzielnic elektrycznej.

Odpowiedź

Należy zastosować dużą skrzynkę typu KARBACZ lub LEGRAND z miejscem na licznik. Skrzynkę należy uzbroić w wyłącznik główny, wyłącznik przeciwporażeniowy, zabezpieczenie siłowe 2x25 A. W skrzynce należy zastosować bezpieczniki o mocy 16 i 20A przy czym min. 10 bezpieczników powinno być połączone z gniazdami obwodów, natomiast min. 6 bezpieczników z obwodami oświetlenia.

Schemat oraz wyposażenie rozdzielni elektrycznej należy wykonać zgodnie z sztuką budowlaną oraz z zachowaniem wszelkich norm bezpieczeństwa dotyczących wykonania i odbioru instalacji elektrycznej.

8. Pytanie

W projekcie jest zapis, że ciepła woda przygotowywana będzie również w przepływowych podgrzewaczach umieszczonych na bateriach - brach tych urządzeń w kosztorysie - czy wyceniać , jeśli tak to jakiej mocy?

Odpowiedź

Podgrzewacze przepływowe powinny być zamontowane odrębne dla każdego punktu czerpalnego. Moc zainstalowanych ogrzewaczy przepływowych powinna mieścić się w zakresie od 3,5 KW do 4,4 KW.

Z poważaniem

NACZELNIK WYDZIAŁU

mgr inż. Andrzej Ferdynus