



Urząd Miasta i Gminy Sobótka

ul. Rynek 1 55-050 Sobótka

tel.(071) 31 62 043 do 045, fax.(071) 31 62 123

e-mail: kancelaria-urząd@sobotka.pl sobotka-urząd@sobotka.pl,

[http:// www.sobotka.pl](http://www.sobotka.pl)

ZP.341-32/02/2009

Sobótka, dnia 09.10.2009 r.

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW ZAINTERESOWANYCH UDZIAŁEM W POSTĘPOWANIU

dot. przetargu nieograniczonego na zadanie pn.

"Budowa kotłowni olejowych i instalacji centralnego ogrzewania w Szkole Podstawowej nr 2 i w budynku sali gimnastycznej, przy ul. M. Skłodowskiej Curie 19 i 38 w Sobótce"

Działając zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający – Gmina Sobótka, reprezentowana przez Burmistrza Miasta i Gminy Sobótka – przedstawia treść pytań jakie wpłynęły do specyfikacji istotnych warunków zamówienia w dniu 08.10.2009 r. oraz udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Czy spełnieniem warunku doświadczenia zawodowego będzie wykazanie się realizacją min. 2 kotłowni gazowych o mocy nie mniejszej niż 100kW?

Odpowiedz:

Tak, będzie to potwierdzeniem spełnienia warunku dotyczącego doświadczenia zawodowego. Zamawiający w SIWZ napisał "wykażą, że w okresie ostatnich pięciu latach, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie zrealizowali należycie roboty instalacyjne polegające na wykonaniu minimum 2 kotłowni o mocy co najmniej 100 kW". Należy wykazać się wykonaniem dwóch kotłowni, w tym również gazowej.

Pytanie nr 2:

Po zapoznaniu się z dokumentacją projektową stanowiącą podstawę realizacji przedmiotu przetargu oraz po dokonaniu wizji lokalnej w budynku szkoły stwierdzamy, że wykonanie instalacji c.o. podtynkowo, zgodnie z projektem, spowoduje konieczność wykonania bruzd w żelbetowych nadprożach okiennych oraz wąskich (szer. ok.25cm) filarkach międzyokiennych. Bruzda, w której układane będą rurociągi średnicy 35mm w izolacji 30mm (zasilanie+powrót) ma przekrój co najmniej 20x12cm. Tak więc wykucie bruzd o takich przekrojach znacznie osłabi nośność w/w elementów konstrukcyjnych co naszym zdaniem wyklucza możliwość zastosowania takiego prowadzenia rurociągów.

Ponadto nad oknami parteru przebiega instalacja elektryczna, której demontaż i ewentualne przełożenie nie są uwzględnione w przedmiarze robót.

Prosimy o jednoznaczne określenie sposobu prowadzenia rurociągów instalacji c.o. w budynku.

Odpowiedz:

Instalację centralnego ogrzewania należy prowadzić, zgodnie z opisem w projekcie, przy ścianach i pod stropem parteru.

Główne przewody zasilające należy zabezpieczyć izolacją typu Thermaflex FRZ, malowaną na kolor biały farbami dopuszczonymi przez producenta otulin.

z up. BURMISTRZA
/-/ mgr Hanna Piwowska
Zastępca Burmistrza