



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
WIELKOPOLSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



PROJEKT WSPÓLFINANSOWANY PRZEZ UNIĘ EUROPEJSKĄ Z EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO W RAMACH WIELKOPOLSKIEGO REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO NA LATA 2007-2013.

Poznań, dnia 14-03-2011

EZ/___823/36___/2011

**Wg rozdzielnika:
do wszystkich zainteresowanych postępowaniem o udzielenie zamienia publicznego**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego 10/2011 ROZBUDOWA WCO.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA.

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania do specyfikacji. Informujemy, iż pytania te wpłynęły po terminie, jednakże z uwagi na istotę sprawy Zamawiający udziela odpowiedzi.

Pytanie

1. Przedmiar robót wentylacji mechanicznej - w przedmiarze robót w pozycjach nr 72 ujęto koszt "Jednostki zewnętrznej centrali nawiewnej Q=1,68kW-2szt."
a w pozycji nr 73 "Jednostka zewnętrzna centrali nawiewnej Q=1,19kW-2szt.". Prosimy o podanie parametrów tych jednostek, ponieważ w dokumentacji brak jest jakichkolwiek dodatkowych informacji oprócz lakonicznego zapisu "Źródłem chłodu dla chłodnicy centrali nawiewnej / lokalizacja centrali - piwnica / będzie jednostka zewnętrzna typu RAS firmy TOSHIBA. Jednostka ustawiona na dachu". Zwracamy również uwagę, że na dachu rysowana jest 1szt. jednostki Q=1,68kW (w przedmiarze są 2szt.) oraz 1szt. jednostki Q=1,19kW (w przedmiarze są 2szt.)

Odpowiedź

Parametry techniczne oraz ilości podano w piśmie EZ/823/27/2011 z dnia 01.03.2011 r. w odpowiedzi nr 2, punkt 13 i 14.

Pytanie

2. Przedmiar instalacji c.o. i c.t - w przedmiarze ujęto dostawę i montaż 128szt. grzejników (w tym 24szt. grzejników łazienkowych), a tylko 24szt. kompletów głowica termostaticzna + zawór termostaticzny + zawór odcinający. Brakuje 104szt. głowic termostaticznych i zaworów odcinających podwójnych.

Odpowiedź

Odpowiedź zawarta w piśmie EZ/823/31/2011 z dnia 10.03.2011 r.

Z poważaniem,

Z-ca Dyr. ds. ekonomiczno-eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej-Sarna