



**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 01-03-2011

EZ/___823/27___/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 istotnych warunków zamówienia.

Pytanie

1. W opisie Projektu centrale nawiewne i wywiewne obsługujące sale narad na parterze i piętrze posiadają wydajność 900 m³/h, natomiast w "zestawieniu podstawowych urządzeń" odpowiednio: 600 m³/h, 600 m³/h, 900 m³/h i 600 m³/h. Prosilibyśmy o udzielenie informacji jakie należy przyjąć.

Odpowiedź

Dla parteru jest centrala o wydajności 900 m³/h, zaś dla I piętra o wydajności 600 m³/h.

Pytanie

2. „Zestawienie podstawowych urządzeń” nie obejmuje agregatów skraplających do chłodnic central VTS. Podane w kosztorysie moce tych urządzeń (1,68 kW i 1,19 kW) nie odpowiadają mocy chłodnic ani w centrali o wydajności 600 m³/h ani 90 m³/h. Prosilibyśmy o podanie typów i wielkości dobranych agregatów oraz akcesoriów chłodniczych (zaworów rozprężnych itp.).

Odpowiedź

Podajemy poprawne dane dla urządzeń chłodzących:

11. Klimatyzator podsufitowy tylko chłodzący – TOSHIBA - szt. 2 / pomieszczenie UPS / RAV-SM1102AT-E- jednostka wewnętrzna; $Q_{\text{chl}} = 10$ kW.
RAV-SP1104AT-E – jednostka zewnętrzna
12. Klimatyzator podsufitowy tylko chłodzący – TOSHIBA - szt. 6 / pomieszczenia nr.16,27 - parter, 12 - I piętro, 11 - II piętro, 7,19 - III piętro / RAS-18 SKP-ES- jednostka wewnętrzna; $Q_{\text{chl}} = 5,33$ kW.
RAS-18 SA-ES – jednostka zewnętrzna
13. Jednostka zewnętrzna – TOSHIBA – szt 1 / centrala VTS $V=900$ m³/h / RAS-18 SA-ES; $Q_{\text{chl}} = 5,33$ kW
14. Jednostka zewnętrzna – TOSHIBA – szt 1 / centrala VTS $V=600$ m³/h / RAS-13SA-ES2; $Q_{\text{chl}} = 3,75$ kW

Pytanie

3. Prosilibyśmy o doprecyzowanie oznaczeń anemostatów wirowych RRBM (oznaczenie przepustnicy, przyłącza oraz skrzynki rozprężnej).

Odpowiedź

Anemostaty RRBM zostały zaprojektowane z:

- przepustnicami
- przyłącza okrągłe
- ze skrzynką rozprężną

Pytanie

4. Prosilibyśmy o doprecyzowanie standardu wykonania klap p.poż. (wyzwalacz, siłownik, napięcie sterowania siłownika).

Odpowiedź

Klapy p-poż. - typ ER - EIS 120, sterowane są bezpośrednio od centrali przeciwpożarowej. Napięcie zasilania siłownika podane jest w części elektrycznej, od tego parametru zależy typ siłownika.

Z poważaniem,
p.o. Zastępcy Dyrektora
ds. Lecznictwa

dr n. med. J. Jerzy Mazurek