

Kielce, 30.04.2009 r.

## Do uczestników postępowania

Znak :AK.ZP/B/241/2/2009

Dotyczy: postępowania nr AK/ZP/B/241/2/09 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację inwestycji: „Budowa Międzynarodowego Centrum Kultur w Kielcach”.

Filharmonia Świętokrzyska im. O. Kolberga w Kielcach uprzejmie informuje, że na zgłoszone pisemne pytania z dnia 23 i 27.04.2009 udziela odpowiedzi w oparciu o art. 38 ust 1 i 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r.

**Pytanie 11.** W części opisowej projektu wentylacji mechanicznej, klimatyzacji i ciepła technologicznego na str. 4 czytamy: ... Ponadto centrale obsługujące salę główną, salę kameralną, salę prób, magazyny instrumentów, sale prób perkusji oraz pomieszczenia usługowe na parterze wraz z foyer wyposażone zostaną w chłodnice freonowe..., natomiast umieszczone w folderze *TomVIII\Załącznik\Centrale wentylacyjne* karty doboru centrali zawierają chłodnice wodne dla 30% roztworu glikolu. Prosimy o wyjaśnienie tej niezgodności.

**Odpowiedź:** *Centrale będą miały chłodnice freonowe - karty doboru central - 1330g CNI.pdf ÷ 1330g CNW8.pdf znajdują się w projekcie wykonawczym TOM VIII Instalacja wentylacji, klimatyzacji i ciepła technologicznego załączniki katalog centrale wentylacyjne.*

**Pytanie 12.** W nawiązaniu do poprzedniego pytania – skoro centrale wentylacyjne wyposażone są w chłodnice (freonowe lub wodne) musi istnieć źródło chłodu (agregat chłodniczy) oraz instalacja chłodu (freonowa lub wody lodowej) – udostępniony projekt żadnego z tych elementów nie zawiera. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

**Odpowiedź:** *Poniżej opisano położenie agregatów dla central wentylacyjnych i trasę prowadzenia rur freonowych od central do agregatów chłodniczych o ile są zlokalizowane w innym miejscu niż obok central.*

*a) centrala CNW1 - agregaty umieszczone będą na dachu (poziom +3) obok agregatów dla układów 4 i 5 (osie C-E 16-17). Przewody freonowe prowadzone będą od poziomu +3 do poziomu -1 szachtem przy osiach B-16 i dalej na poziomie -1 korytarzem -1/19 przez pomieszczenie węzła cieplnego -1/07 do centrali CNW1 w pomieszczeniu -1/06.*

*b) centrale CNW2, CNW3, CNW4, CNW5 - agregaty umieszczone będą w bezpośrednim sąsiedztwie na dachu (poziom +3) wzdłuż agregatów dla układów 1-3 (osie B-C 7-8).*

*c) centrala CNW8 - agregat umieszczony w bezpośrednim sąsiedztwie centrali (poziom +4 osie I-J 2-3)*

*d) centrale CNW10 i CNI - agregaty umieszczone nad rampą wjazdową do garażu (poziom -1) obok agregatu dla układu 6 (osie D-E 16-17). Przewody freonowe wejdą do korytarza -1.23 przy windzie (między osiami D-E) i prowadzone będą do central wentylacyjnych przez korytarz -1/20 do pomieszczenia centrali CNI (osie D-E 12-14) lub przez korytarz -1/19 do centrali CNW10 (osie C-D 12-14).*

*Pliki doboru agregatów chłodniczych znajdują się w TOMIE VIII Instalacja wentylacji, klimatyzacji i ciepła technologicznego załączniki katalogi: System 1, System 2, System 3, System 4, System 5, System 6*

**Pytanie nr 13:** Prosimy podać zestawienia drzwi z wymogami akustycznymi. Brak tych drzwi w zestawieniu stolarki.

**Odpowiedź:** *Drzwi znajdują się w zestawieniu stolarki oraz na rysunkach szczegółowych plik: Projekt Wykonawczy Tom I Architektura, Tom I- C Stolarka okienna, drzwiowa i detale architektoniczne*

**Pytanie nr 14:** Brak w tomie III rysunków dla pali CFA. Prosimy o uzupełnienie.

**Odpowiedź:** *Usytuowanie pali CFA wskazane jest na rysunku K0200. Szczegółowe rozwiązanie należy przyjąć z opisem konstrukcyjnym pkt 8,9 i 10.*

**Pytanie nr 15:** Prosimy o wyjaśnienie odpowiedzi na pytanie nr 10 z dnia 28.04.2009. Według nas w projekcie przewidziano węzeł cieplny (wymyennikownię) dla potrzeb c.o. i c.t. natomiast kotłownię gazową dla potrzeb c.w.u. Prosimy o potwierdzenie tego toku rozumowania oraz potwierdzenie, że technologia węzła cieplnego (za wyjątkiem układu regulacyjno-pomiarowego dostarczanego przez MPEC) winna być objęta ofertą.

**Odpowiedź:** *W projekcie załączono do wglądu projekt węzła cieplnego, który po podpisaniu umowy przyłączeniowej przez Inwestora w całości dostarcza i wykonuje MPEC Kielce. Pomieszczenie węzła cieplnego należy wyposażyć w instalacje wod.- kan. i elektryczną zgodnie z zapisami w/w projektu. Kotłownia gazowa została zaprojektowana dla potrzeb c.w.u*

*Małuch Rogala*  
Dyrektor Naczelny Artystyczny  
Jacek Rogala