

Kalisz, dnia 17 kwietnia 2015 r.

## **Informacja dla Wykonawców**

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **„Dostosowanie budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 przy ul. Rzemieślniczej 6 w Kaliszu do wymagań przeciwpożarowych”**.

W związku z pytaniami przesłanymi przez Wykonawcę, w imieniu Zamawiającego (Miasta Kalisz), na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych udzielam następujących odpowiedzi :

### Pytanie nr 1:

Proszę o doprecyzowanie opisu zabezpieczenia kanału wentylatorów na podkonstrukcji zewnętrznej.

Wentylatory dachowe, montowane na ścianach budynku na podkonstrukcjach metalowych z wyprowadzonym na zewnątrz kanałem mają być dodatkowo zabezpieczone materiałami ognioodpornymi – Promatec L 500 EIS 60.

**a) Czy wytrzymałość nośna podkonstrukcji została przeliczona na czas oddziaływania temperatury ? ( 400 C , 2h)**

Odpowiedź:

Dla podkonstrukcji wentylatora oddymiającego nie przewiduje się oddziaływania temperatury 400 st. C przez czas 2h, ponieważ projektowany jest szczelny układ oparty na kanale oddymiającym i wentylatorze w klasie F400 120. Ponadto działanie czynników atmosferycznych zewnętrznych znacznie ogranicza nagrzewanie się elementów podkonstrukcji wentylatora.

**b) W jaki sposób należy zabezpieczyć obudowę z materiałów ognioodpornych przed działaniem warunków atmosferycznych - Promatec L 500 EIS 60. ?**

Odpowiedź:

Do zabezpieczenia obudowy kanału oddymiającego w przypadku wykonania jej za pomocą płyt PROMATEC-L500 na działanie czynników atmosferycznych należy użyć np. PROMAT Impragnierung 2000 + obudowa z blachy cynkowej lub otynkowanie.

**c) Czy certyfikacja materiałów ognioodpornych uwzględnia dodatkowe ich zabezpieczenie materiałami odpornymi na warunki atmosferyczne?**

Odpowiedź:

Certyfikacja materiałów ognioodpornych uwzględnia dodatkowe zabezpieczenie przed działaniem czynników zewnętrznych zgodnie z informacjami dostarczonymi przez producenta.

Oznaczenie sprawy: WRI.271.01.6.2015

Pytanie nr 2

**W jaki sposób rozwiązano kwestię zabezpieczenia elektrycznego wentylatorów, w opisie i zestawieniach materiałów znajdują się centrale UCS – sterowania oddymianiem - czy do zasilania/zabezpieczenia wentylatorów przewidziano dodatkowe urządzenia ?**

Odpowiedź:

Centrale UCS 6000 są wyłącznie centralami sterującymi wyposażonymi w zewnętrzne akumulatory, zasilanymi z rozdzielni głównej. Jako podstawowe źródło zasilania dla wentylatorów oddymiających wykorzystuje się przyłącze główne natomiast jako drugie źródło zasilania dla wentylatorów oddymiających wykorzystuje się urządzenie typu np. UPS EATON EX2200+4EXB.

Ponadto informuję, że zgodnie z punktem 4.6 SIWZ w przypadku użycia w niniejszej informacji nazw materiałów, producentów czy znaków towarowych należy je traktować jako przykładowe, mające na celu doprecyzowanie przedmiotu zamówienia oraz określające standard techniczny i jakościowy. Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań „równoważnych” pod względem parametrów technicznych, użytkowych oraz eksploatacyjnych pod warunkiem, że zagwarantują one realizację przedmiotu zamówienia zgodnie z pozwoleniem na budowę oraz zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w SIWZ i jej załącznikach.

z up. Prezydenta Miasta Kalisza

/-/

Piotr Kościelny

Wiceprezydent Miasta Kalisza