

PYTANIA I ODPOWIEDZI (I)

W związku z przesłanym zapytaniem do postępowania przetargowego na wykonanie robót budowlanych dotyczących: „Sala sportowa w Daszynie - wykonanie wysokosprawnej wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej z odzyskiem ciepła i automatyczną regulacją” informujemy co następuje:

Pytanie nr 1.

W projekcie stanowiącym załącznik do w/w postępowania brak jest przewidzianych wydzielonych stref p.poż. powodujących konieczność zastosowania klap p.poż. na ciągach wentylacyjnych. Prosimy o informację czy projekt został zaopiniowany przez rzeczoznawcę p.poż. i czy w związku z tym nie powinna zostać rozbudowana dokumentacja o elementy wynikające z takiego uzgodnienia.

Odpowiedź

Ad 1.

Projekt zostanie uzupełniony o klapy ppoż. Będzie trzeba zamontować klapy ppoż. EIS60 - 4 sztuki na przejściach przez ściany i stropy.

Uzupełniona dokumentacja znajduje się na stronie www.daszyna.bip.cc

Pytanie nr 2

Zaprojektowane przekroje kanałów będą powodować duże prędkości przepływu powietrza rzutujące na powstawanie hałasu na instalacji. Czy projektant podtrzymuje dobrane w projekcie przekroje.

Odpowiedź

Ad 2.

Ze względu na ograniczone przestrzenie w strefie podsufitowej w korytarzach nie ma możliwości zastosowania większych gabarytów kanałów. Podtrzymuję dobrane w projekcie przekroje. Jeżeli Oferent uzna, że istnieje możliwość wykonania większych przekrojów, nie ma przeciwwskazań. W ramach izolacji należy użyć mat o dobrej izolacji akustycznej.

W ofercie należy uwzględnić koszt demontażu 10 sztuk opraw kasetonowych jarzeniowych na suficie w korytarzach i wykonanie nowych opraw hermetycznych oświetleniowych na ścianach w korytarzach.

Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania centrali wentylacyjnej nawiewno- wywiewnej z odzyskiem ciepła na zewnątrz przed salą sportową (wykonanie zewnętrzne)- jeżeli to będzie tańszy wariant wykonania.

Pytanie nr 3

W punkcie 3.3. opisu technicznego projektant wspomina o siatce metalowej naciąganej po obwodzie kanału. Prosimy o uściślenie o jakiej siatce jest mowa i o podanie sposobu jej montażu.

Odpowiedź

Ad 3.

Zamawiający rezygnuje z montażu siatki metalowej na obwodzie kanałów.

Pytanie nr 4

Projekt w zakresie ciepła technologicznego zawiera lokalizację źródła – węzeł c.o. oraz trasę rurociągów. Prosimy o potwierdzenie, że istniejące źródło posiada zapas mocy na pokrycie zapotrzebowania zasilenia nagrzewnicy oraz podanie rozwiązania automatyki centrali w powiązaniu z istniejącą automatyką węzła.

Odpowiedź

Ad 4.

Zapas mocy wynosi 15 kW. Rozwiązanie automatyki centrali w powiązaniu z istniejącą automatyką węzła pozostawia się w gestii Oferenta. Typ automatyki będzie uzależnione od zastosowanej przez Oferenta Centrali wentylacyjnej nawiewno- wywiewnej z odzyskiem ciepła.

Automatyka centrali wentylacyjnej ma sterować trójdrożnym zaworem rozdzielczym z siłownikiem dla potrzeb nagrzewnicy wodnej (zawór trójdrożny z siłownikiem w ramach dostawy i zaleceń producenta centrali wentylacyjnej – montaż w pobliżu centrali). Istniejąca automatyka węzła jest wyposażona w regulator pogody jednokanałowy dla celów centralnego ogrzewania.

Daszyna, 30.03.2016r.

Wójt Gminy Daszyna
Zbigniew Wojtera

Gmina Daszyna
99-107 Daszyna
NIP 775-24-06-085
REGON 611015885

