



Burmistrz Miasta Hrubieszowa

22-500 Hrubieszów, ul. mjr H. Dobrzańskiego „HUBALA” 1
tel/fax 084 696 23 80, 084 696 25 04 e-mail: burmistrz@hrubieszow.pl

Hrubieszów 03.09.2019 r.

WIR.ZP.271.11.2019

WYKONAWCY UBIEGAJĄCY SIĘ O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn: **„Budowa krytej pływalni przy Szkole Podstawowej Nr 2 w Hrubieszowie”**

Zamawiający - Gmina Miejska Hrubieszów – działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn zm.) informuje, iż wpłynęły zapytania, dotyczące treści SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego i udziela odpowiedzi.

PYTANIE NR 1

Wykonawca zwraca uwagę że instalacje wentylacyjne nawiewne i wywiewne hal basenowych muszą być odporne na działanie agresywnego środowiska basenowego. W przewodach wentylacyjnych przesyłane jest powietrze o wysokiej wilgotności zawierające związki chloru. Tradycyjne przewody z blachy ocynkowanej nie nadają się do tego typu instalacji. Czy w takim razie Inwestor wyraża zgodę na zastosowanie kanałów z materiałów innych niż blacha ocynkowana?

Odpowiedź

Pytanie jest niekompletne - w pytaniu nie określono z jakich materiałów, innych niż blacha ocynkowana, Wykonawca proponuje wykonanie instalacji. Taka informacja powinna być w pytaniu zamieszczona.

W projekcie nie zastosowano „tradycyjnych przewodów z blachy ocynkowanej”, bo takie przewody są wykonywane z blachy stalowej ocynkowanej galwanicznie i faktycznie nie nadają się do wykonania instalacji basenowych.

W projekcie podano w punkcie 10 opisu technicznego jednoznacznie rodzaj materiału na wykonanie kanałów wentylacyjnych:

„Kanały i kształtki instalacji należy wykonać z blachy stalowej ocynkowanej, cynkowanej ogniowo”.

Z informacji literaturowych i od Wykonawców instalacji wynika jednoznacznie, że blacha stalowa ocynkowana ogniowo jest najlepszym materiałem dla wykonania instalacji wentylacyjnych basenowych.

PYTANIE NR 2

Z dokumentacji technicznej wynika, że grubość izolacji cieplnej i przeciwwilgociowej dla kanałów wentylacyjnych wewnętrznych dla układu o oznaczeniu N1, W1, N2, W2 - instalacja wentylacji hali basenowej i zjeżdźalni wynosi min. 40 mm. Jaka jest dokładna grubość izolacji cieplnej i przeciwwilgociowej dla kanałów wentylacyjnych wewnętrznych nawiew/wywiew oraz czerpnia/wyrzutnia dla układu o oznaczeniu N1, W1, N2, W2?

Odpowiedź

Informacje zamieszczone w projekcie są kompletne i nie wymagają dodatkowych wyjaśnień.

W projekcie podano w punkcie 10 opisu technicznego:

„Kanały instalacji podłączonych do central wentylacyjnych powinny mieć izolację cieplną i przeciwwilgociową o minimalnej grubości 40mm, przy zastosowaniu materiału o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,035\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ ”

oraz „Kanały instalacji W5.1, W10, W11, W12 oraz WS1÷WS4 nie wymagają izolowania”.

Grubości izolacji dotyczą wszystkich instalacji wentylacyjnych, oprócz wyszczególnionych instalacji, które nie wymagają izolacji.

PYTANIE NR 3

Z dokumentacji technicznej wynika, że grubość izolacji cieplnej i przeciwwilgociowej dla kanałów wentylacyjnych wewnętrznych dla układu o oznaczeniu N3, W3 - instalacja wentylacji pomieszczenia wspólne i pomocnicze wynosi min. 40 mm. Jaka jest dokładna grubość izolacji cieplnej i przeciwwilgociowej dla kanałów wentylacyjnych wewnętrznych nawiew/wywiew oraz czerpnia/wyrzutnia dla układu o oznaczeniu N3, W3?

Odpowiedź

Informacje zamieszczone w projekcie są kompletne i nie wymagają dodatkowych wyjaśnień.

W projekcie podano w punkcie 10 opisu technicznego:

„Kanały instalacji podłączonych do central wentylacyjnych powinny mieć izolację cieplną i przeciwwilgociową o minimalnej grubości 40mm, przy zastosowaniu materiału o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,035\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ ” oraz „Kanały instalacji W5.1, W10, W11, W12 oraz WS1÷WS4 nie wymagają izolowania”.

Grubości izolacji dotyczą wszystkich instalacji wentylacyjnych, oprócz wyszczególnionych instalacji, które nie wymagają izolacji.

PYTANIE NR 4

Z dokumentacji technicznej wynika, że grubość izolacji cieplnej i przeciwwilgociowej dla kanałów wentylacyjnych wewnętrznych dla układu o oznaczeniu N4, W4 - instalacja wentylacji podbasenia wynosi min. 40 mm. Jaka jest dokładna grubość izolacji cieplnej i przeciwwilgociowej dla kanałów wentylacyjnych wewnętrznych nawiew/wywiew oraz czerpnia/wyrzutnia dla układu o oznaczeniu N4, W4?

Odpowiedź

Informacje zamieszczone w projekcie są kompletne i nie wymagają dodatkowych wyjaśnień.

W projekcie podano w punkcie 10 opisu technicznego:

„Kanały instalacji podłączonych do central wentylacyjnych powinny mieć izolację cieplną i przeciwwilgociową o minimalnej grubości 40mm, przy zastosowaniu materiału o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,035\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ ”

oraz „Kanały instalacji W5.1, W10, W11, W12 oraz WS1÷WS4 nie wymagają izolowania”.

Grubości izolacji dotyczą wszystkich instalacji wentylacyjnych, oprócz wyszczególnionych instalacji, które nie wymagają izolacji.

PYTANIE NR 5

Z dokumentacji technicznej wynika, że grubość izolacji cieplnej i przeciwwilgociowej dla kanałów wentylacyjnych wewnętrznych dla układu o oznaczeniu N5, W5 - instalacja wentylacji pomieszczenia szatni i natrysków wynosi min. 40 mm. Jaka jest dokładna grubość izolacji cieplnej i przeciwwilgociowej dla kanałów wentylacyjnych wewnętrznych nawiew/wywiew oraz czerpnia/wyrzutnia dla układu o oznaczeniu N5, W5?

Odpowiedź

Informacje zamieszczone w projekcie są kompletne i nie wymagają dodatkowych wyjaśnień.

W projekcie podano w punkcie 10 opisu technicznego:

„Kanały instalacji podłączonych do central wentylacyjnych powinny mieć izolację cieplną i przeciwwilgociową o minimalnej grubości 40mm, przy zastosowaniu materiału o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,035\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ ”

oraz „Kanały instalacji W5.1, W10, W11, W12 oraz WS1÷WS4 nie wymagają izolowania”.

Grubości izolacji dotyczą wszystkich instalacji wentylacyjnych, oprócz wyszczególnionych instalacji, które nie wymagają izolacji.

PYTANIE NR 6

Jaka jest docelowa lokalizacja montażu rozdzielnic zasilająco - sterujących dla central wentylacyjnych? Montaż rozdzielnic zasilająco-sterujących wykonany będzie na obudowach central wentylacyjnych, czy zaprojektowano specjalne pomieszczenie technicznie przystosowane dla tego typu urządzeń?

Odpowiedź

Szafy zasilająco-sterownicze central NW1 i NW2 są wrysowane na rysunku zamieszczonym w projekcie instalacji wentylacyjnych. Pozostałe centrale mają szafki zasilająco-sterownicze zamontowane do obudów central.

Nie jest przewidziane specjalne pomieszczenie techniczne dla przedmiotowego celu, bo jest zbędne i nie ma dla niego merytorycznego uzasadnienia.

PYTANIE NR 7

Jaka jest docelowa lokalizacja montażu rozdzielnic zasilająco - sterujących dla wentylatorów dachowych wyciągowych? Czy zaprojektowano specjalne pomieszczenie technicznie przystosowane dla tego typu urządzeń?

Odpowiedź

Nie ma w projekcie wentylatorów dachowych wyciągowych – jest tylko jeden dachowy wentylator wywiewny, oznaczony symbolem W5.1, przeznaczony do wywiewu z pomieszczeń sanitarno-higienicznych, współpracujący z centralą NW5.

Wentylator W5.1 jest zasilany i sterowany z szafki zasilająco-sterowniczej centrali NW5, z którą jest sprzężony po stronie sterowania (ma być zapewniona jednoczesność działania centrali i wentylatora). Wytyczne zasilania i sterowania są zamieszczone w projekcie wentylacji (punkt 14.2 i punkt 20).

Zasilanie i sterowanie wentylatorów kanałowych W10, W11 i W12 dla pomieszczeń środków chemicznych, jest ujęte w projekcie branży elektrycznej. Wytyczne zasilania i sterowania są zamieszczone w projekcie wentylacji (punkt 14.2 i punkt 20).

Zasilanie i sterowanie wentylatorów osiowych W13, W14 i W15 dla pomieszczeń branży elektrycznej, jest ujęte w projekcie branży elektrycznej. Wytyczne zasilania i sterowania są zamieszczone w projekcie wentylacji (punkt 14.2 i punkt 20).

Nie jest przewidziane specjalne pomieszczenie techniczne dla przedmiotowego celu, bo jest zbędne i nie ma dla niego merytorycznego uzasadnienia.

Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi oraz wprowadzone zmiany do SIWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu, a w przypadku rozbieżności pomiędzy treścią SIWZ, a treścią udzielonych odpowiedzi, jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.

BURMISTRZ MIASTA
Marta Majewska
Marta Majewska