



Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: postępowania nr ID 664500 sygn. akt 146/BZP-U.510.120.2022.MW dla zadania pn.: „Przebudowa wybranych pomieszczeń w budynku wraz z dostosowaniem ich do potrzeb edukacyjnych w Zespole Szkół Specjalnych nr 2 w Gdańsku, przy ul. Zgody II/6.”

W związku z zapytaniem, jakie wpłynęło w sprawie zamówienia publicznego nr ID 664500 sygn. akt 146/BZP-U.510.120.2022.MW Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska w trybie art. 284 ust.1 ustawy o zamówieniach publicznych wyjaśnia:

Pytanie 1:

Proszę wskazać, które centrale mają być zamontowane na jakim etapie? Przedmiar jest lakoniczny, a na rysunkach nie ma pokazanych podziałów na etapy.

Odpowiedź 1:

W uzgodnieniu z Jednostką Projektową Zamawiający wyjaśnia:

W pomieszczeniach objętych opracowaniem wykorzystywana będzie istniejąca wentylacja grawitacyjna, którą należy wyposażyć w wentylatory ściennie wyciągowe zasilane z obwodu oświetlenia oraz nawiewniki okienne lub nawiewniki ściennie z grzałką elektryczną.

Projektowana wentylacja mechaniczna została zaprojektowana jako wentylacja technologiczna trzech pracowni gastronomicznych oraz kuchni. Nie należy jej rozpatrywać jako wentylacja mechaniczna pomieszczeń. Zadaniem wentylacji mechanicznej będzie dostarczenie świeżego powietrza i usunięcie powietrza zużytego na potrzeby zaprojektowanych urządzeń gastronomicznych w każdej z pracowni oraz kuchni.

Podział na etapy:

Etap I

- Do obsługi kuchni zaprojektowano centralę nawiewno-wywiewną C-3, którą należy zamontować na dachu nad pomieszczeniem kuchni. Przy czym należy przyjąć, że jest to urządzenie ze zblokowaną czerpnię i wyrzutnią powietrza.
- W pomieszczeniu stołówki zaprojektowano wentylację mechaniczną z odzyskiem ciepła, której zadaniem będzie dostarczenie świeżego powietrza i usunięcie powietrza zużytego w zaprojektowanym pomieszczeniu. Centralę wentylacyjną z odzyskiem ciepła nr C4 należy umieścić na dachu nad pomieszczeniem, które obsługuje.
- W etapie 1 wykonać należy kanały oznaczone następująco wg części graficznej N3 i N4, W4.1, W4.2, N.4.1 i N4.2



Etap II

- W pomieszczeniu Sala PDP nr 5 należy zamontować dwa nawiewniki ścienne z grzałką elektryczną (Qel= 270 W) oraz wentylator ścienny (Qel= 30W, dn 150) na istniejących kanałach grawitacyjnych zgodnie z częścią rysunkową opracowania projektu wykonawczego.
- Wykonać należy kanał nawiewny z lokalizacją czerpni w ścianie i kanał wyciągowy podłączony do okapu (Sala PDP nr 5).

Etap III

- W pomieszczeniu Pracowni Gastronomicznej nr 19, należy zamontować nawiewniki okienne w ilości 6 sztuk w istniejących skrzydłach okiennych oraz wentylator ścienny (Qel= 30W, dn 150) na istniejącym kanale grawitacyjnym zgodnie z częścią graficzną opracowania projektu wykonawczego.
- Dla obsługi wentylacji technologicznej pracowni gastronomicznej (Sala 19 wg numeracji sal w budynku) wykonać instalację technologiczną pracowni wraz z kanałami oznaczonymi jako W2 i N2 oraz projektowaną centralą wentylacyjną i wentylatorem wyciągowym dachowym. Centralę i wentylator należy zamontować na dachu budynku.

Etap IV

- W pomieszczeniu Pracowni Gastronomicznej nr 31 (Sala Masterschef), należy zamontować nawiewniki okienne w ilości 6 sztuk w istniejących skrzydłach okiennych oraz wentylator ścienny (Qel= 30W, dn 150) na istniejącym kanale grawitacyjnym zgodnie z częścią graficzną opracowania projektu wykonawczego. Przewiduje się otwarcie przewodu kominowego.
- Dla obsługi wentylacji technologicznej pracowni gastronomicznej (Sala 31 wg numeracji sal w budynku) wykonać instalację technologiczną pracowni wraz z kanałami oznaczonymi jako W1 i N1 oraz projektowaną centralą wentylacyjną i wentylatorem wyciągowym dachowym. Centralę i wentylator należy zamontować na dachu budynku.

ETAP V

- W pomieszczeniu Pracowni Hotelarskiej nr 30, należy zamontować nawiewniki okienne w ilości 6 sztuk w istniejących skrzydłach okiennych oraz dwa wentylatory ścienne (Qel= 20W, dn 125) wyprowadzone ponad dach i zakończone wyrzutnią dachową zgodnie z częścią graficzną opracowania projektu wykonawczego.

ETAP VI

- W pomieszczeniu Pracowni Krawieckiej nr 35 , należy zamontować nawiewniki okienne w ilości 6 sztuk w istniejących skrzydłach okiennych oraz wentylator ścienny (Qel= 30W, dn 150) na istniejącym kanale grawitacyjnym zgodnie z częścią graficzną opracowania projektu wykonawczego.

Karol Kalinowski

Dyrektor

Podpisano elektronicznie: 30-09-2022

Załączniki:

Rys. nr S-1, S-2, S-3, S-5 z oznaczeniami etapów