

Uwaga zmiana ZDR

Zmienia się treść przedmiotu zamówienia zwiększając zakres o n/w roboty.

Zmienia się termin składania ofert na 14.06.2013 r. do godz. 12.30 oraz termin otwarcia ofert na 14.06.2013 r. o godz. 12.30.

DODATKOWY PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Wymiana istniejących kanałów wentylacyjnych dachowych od dwóch central klimatyzacyjnych obsługujących salę konferencyjną i foyer.

Do wykonawcy należy:

1. Demontaż istniejących kanałów wentylacyjnych na dachu budynku - 2 kpl
2. Montaż nowych izolowanych kanałów wentylacyjnych w tym: część nawiewna i wyciągowa oraz czerpnia i wyrzutnia - 2 kpl
3. Wymiana daszków chroniących centrale wentylacyjne przed bezpośrednim wpływem warunków zewnętrznych.

Wymagania techniczne:

1. Wyrzutnie powietrza należy wykonać w taki sposób aby zużyte powietrze było odprowadzane swobodnie do atmosfery poza ekran akustyczny co najmniej 2 m od poziomu dachu i w kierunku przeciwnym do części biurowej oraz oddalone od czerpni o co najmniej 10m.
2. Czerpnie od central należy wykonać w formie ściętego pod kątem 45 st kanału zabezpieczonego drobną siatką (zabezpieczenie przez zanieczyszczeniami mechanicznymi i owadami) oraz należy wykonać tak przerobić aby omijały swobodnie zamontowany ekran akustyczny.
3. Ze względu na bliską lokalizację poszczególnych urządzeń w stosunku do siebie, przewidzieć zabudowę kanałów czerpnych i wyrzutowych tak, aby uzyskać minimum 10m odległości pomiędzy czerpniami a wyrzutniami.
4. Przejścia przez strop należy uszczelnić na nowo i dokonać obróbki blacharskiej.
5. Kanały wentylacyjne należy wykonać z blachy stalowej ocynkowanej w klasie szczelności B na 1000Pa. o grubości minimum:

Kanały prostokątne (decyduje długość dłuższego boku):

- do 750mm – 0,75mm
- powyżej 750 do 1400mm – 0,9mm,
- powyżej 1400mm – 1,1mm

6. Kanały należy zaizolować termicznie i paroszczelne matami z wełny mineralnej na folii aluminiowej w następujący sposób:
 - Kanały wentylacyjne nawiewne i wywiewne prowadzone na zewnątrz budynku należy zaizolować termicznie wełną mineralną grubości **80mm** laminowaną folią aluminiową np. typu Lamella Matt f-my Rockwool oraz zabezpieczyć płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej grubości **0,7mm**.
 - Kanały czerpne i wyrzutowe prowadzone na zewnątrz budynku pozostawia się bez izolacji.
 - Kanały wentylacyjne należy prowadzić po dachu w sposób umożliwiający swobody spływ deszczu.

- Istniejące skorodowane konstrukcje wsporcze należy wymienić na nowe

Uwagi:

Oferent koniecznie musi dokonać wizji lokalnej elementów wymiany przed złożeniem oferty