

Gdańsk 05.03.2018r.

L.dz.A120-355/18/SK

DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE_10

Dot.: postępowania nr A120-211-16/18/SK – ZAPROJEKTOWANIE I WYKONANIE INWESTYCJI PN.: „ROZBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO W GDAŃSKU NA POTRZEBY KSZTAŁCENIA NA KIERUNKU O PROFILU PRAKTYCZNYM”.

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 1a i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 1579 ze zm.), udziela odpowiedzi na pytania zadane do postępowania, przesłane przez Wykonawcę w dniu 02.03.2018r.

Pytanie 1/10

„Prosimy o podanie parametrów central wentylacyjnych w celu umożliwienia doboru urządzeń. Przesłane projekty nie pozwalają na dobór. Dobory central są też niezbędne w dobraniu odpowiedniego systemu GWC.”

Odpowiedź na pytanie 1/10

Dobór central wentylacyjnych leży po stronie Wykonawcy projektu wykonawczego. Wymagania odnośnie jakości i wyposażenia central wentylacyjnych podano w STWIOR.

Pytanie 2/10

„Prosimy o podanie rodzaju systemów klimatyzacyjnych - układy Multi Split, Split, VRF? Proszę także o podanie parametrów urządzeń, podział układów.”

Odpowiedź na pytanie 2/10

Rodzaje systemów klimatyzacyjnych wraz z wymogami podano w STWIOR.

Pytanie 3/10

„Czy do central wentylacyjnych należy dodać dodatkowe urządzenia typu agregat skraplający do chłodnicy? Czy na instalacjach będą zamontowane także urządzenia takie jak nawilżacz, osuszacz?”

Odpowiedź na pytanie 3/10

Wymagania odnośnie jakości i wyposażenia central wentylacyjnych podano w STWIOR.

Pytanie 4/10

„Prosimy o podanie parametrów GWC, typu: powierzchnia, wydajność, warunki gruntowe, badania geologiczne oraz o wskazanie lokalizacji GWC.”

Odpowiedź na pytanie 4/10

Dobór GPWC leży po stronie Wykonawcy projektu wykonawczego. Wymagania odnośnie jakości i wyposażenia GPWC podano w STWIOR. Planowaną lokalizację GPWC zaznaczono na Planie zagospodarowania terenu.

Pytanie 5/10

„W przypadku nawiewników pod stopniami na auli - nie widać instalacji, drogi jej prowadzenia, skrzynek rozprężnych. Prosimy o uzupełnienie informacji.”

Odpowiedź na pytanie 5/10

Dobór uzbrojenia instalacji wentylacyjnej w auli leży po stronie Wykonawcy projektu wykonawczego.

Pytanie 6/10

„Prosimy o udostępnienie rzutu drugiego piętra w zakresie instalacji wentylacji. W pliku HV4 jest plik HV3 tj. rzut pierwszego piętra, rysunki są zdublowane.”

Odpowiedź na pytanie 6/10

W załączeniu rysunek wentylacji 2 piętra.

Pytanie 7/10

„Prosimy o potwierdzenie, że całkowita wydajność na jaką należy dobrać gruntowy wymiennik ciepła wynosi 29 000 m³/h, tj. całkowita wydajność central wentylacyjnych wg audytu energetycznego.”

Odpowiedź na pytanie 7/10

GPWC należy zaprojektować zgodnie z wytycznymi z SIWZ. Potwierdzamy, że wszystkie centrale wentylacyjne należy podłączyć do GPWC.

Załącznik:

Rysunek wentylacji, rzut 2 piętra.

SPECJALISTA
ds. zamówień publicznych


mgr Marta Grygiel