

Politechnika Warszawska

ZASTĘPCA KANCLERZA DS. TECHNICZNYCH

DLiZSZP.261.2.2023

Warszawa, dnia 27.10.2023 r.

Dot.: Postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na zadanie pod nazwą: „Wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej w sali wykładowej 2.5 w Gmachu Samochodów i Ciągników w Warszawie przy ul. Narbutta 84”.

Zamawiający – Politechnika Warszawska działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej ustawą, przekazuje treść zapytań postawionych przez Wykonawców wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1.

W dokumentacji projektowej wskazana jest moc chłodnicza agregatu centrali wentylacyjnej 45kW przy mocy chłodniczej nagrzewnicy/chłodnicy centrali wentylacyjnej 44,4kW. Moc grzewcza dobieranego agregatu do centrali wynosi 45 kW i taka sama jest jego moc grzewcza. Czy Zamawiający wymaga aby moc grzewcza wynosiła 50kW (pkt 7.7 projektu) i przewymiarowanie mocy chłodniczej agregatu również do 50KW, przy czym nagrzewnica/chłodnica centrali nie pozwoli na osiągnięcie tych parametrów.

Odpowiedź:

Centrala jest wyposażona w oddzielną sekcję nagrzewnicy elektrycznej o mocy 37,4 kW zgodnie z pkt 7.5 opisu. Podana moc grzewcza agregatu ma charakter jedynie informacyjny

Pytanie 2.

W ramach wykonania kanałów nawiewnych i wywiewnych o wymiarach 1000x300 wymagane jest wykonanie otworów instalacyjnych w dachu. Projekt konstrukcyjny nie zakłada zwiększenia otworów w celu wykonania izolacji kanałów. W każdej z dwóch lokalizacji powinny być wykonane obok siebie dwa otwory, które łącznie będą miały wymiar ok. 2200x400 mm z niedużą przerwą. Czy Zamawiający przewidział wykonanie podkonstrukcji wzmacniającej? W dokumentacji projektowej odległość między dwoma otworami (ww. przerwa) wynosi 240 mm co może spowodować, że nie będzie możliwe jej wykonanie. Ponadto dach w tym miejscu ulegnie znacznemu osłabieniu konstrukcyjnemu. W związku z powyższym jakie rozwiązania projektowe lub pozaprojektowe przewiduje Zamawiający.

Odpowiedź:

Zamawiający załącza zaktualizowaną dokumentację projektową (w całości).

mgr inż. Wojciech Starczyński

Załącznik do pisma – projekt po zmianach

