

Gdańsk, 12.12.2024 r.

DOT-ZOB.260.19.2024.1.AZ

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia

Dotyczy zapytania ofertowego na: wykonanie instalacji klimatyzacji (chłodzenie) dla laboratorium C1.1-C1.2 w budynku „A” Gdańskiego Parku Naukowo-Technologicznego, numer sprawy: DOT-ZOB.260.19.2024.

WYJAŚNIENIA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Zamawiający udziela wyjaśnień w związku z pytaniem Wykonawcy:

Pytanie 1:

W nawiązaniu do otrzymanego zapytania mamy następujące pytanie:

Czy dopuszczacie Państwo, aby układ klimatyzacyjny z dwoma jednostkami kasetonowymi był wyposażony w sterownik ścienny, a nie piloty na podczerwień? Naszym zdaniem przy układzie z dwoma jednostkami kasetonowymi jest to bardziej wskazane ze względu na prawidłową, równoczesną pracę obu urządzeń wewnętrznych.


Odpowiedź:

Pomieszczenia przedmiotowego laboratorium są pomieszczeniami typu Clean Room (pomieszczenia czyste), w których minimalizowane jest ryzyko zanieczyszczeń. Dla osiągnięcia powyższego celu wszelkie instalacje elektryczne prowadzone są wewnątrz prefabrykowanych systemowych ścianek farmaceutycznych i ponad sufitami podwieszanymi, a nie na zewnątrz ścianek i sufitów - celem wykluczenia elementów, na których może osiadać kurz/pył i jednocześnie umożliwienia łatwiejszego i dokładniejszego mycia powierzchni ścian i sufitów.

Jeśli ścianki farmaceutyczne zamontowane w laboratorium C1.1-C1.2 posiadają wtopione wewnątrz **wolne** rurki instalacyjne (*Zamawiający nie ma tej wiedzy*), co Wykonawca uwidoczni na etapie realizacji robót budowlanych, wówczas Zamawiający na wniosek Wykonawcy dopuści możliwość zastosowania sterowników ściennych zamiast pilotów pod warunkiem, iż przewody elektryczne do tych sterowników zostaną poprowadzone w przestrzeni nadsufitowej i w w/w wolnych rurkach instalacyjnych.

Z poważaniem

DZIAŁ OBSŁUGI TECHNICZNEJ
DYREKTOR



Krzysztof Chajewski