

## Pytania i odpowiedzi

1.

W związku z przyjętą formą przetargu „zaprojektuj i wybuduj” prosimy o potwierdzenie, że wybór technologii wykonania robót, przy zachowaniu kluczowych parametrów wskazanych w PFU, pozostaje po stronie Wykonawcy.

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia wybór technologii wykonania robót Wykonawcy z zastrzeżeniem, że wskazane w PFU i Koncepcji programowo-przestrzennej wszystkie parametry techniczno-użytkowe wyrobów i urządzeń muszą być spełnione i traktuje się je jako minimalne do spełnienia.

2.

W związku z brakiem informacji o takiej konieczności w ofercie nie przyjmuję się kosztów związanych z wyniesieniem i utylizacją wyposażenia budynku, który podlega rozbiórce. Prosimy o potwierdzenie.

Odpowiedź:

Jest konieczność wyniesienia i utylizacji zbędnego, zużytego wyposażenia pozostawionego przez zamawiającego w budynku, który podlega rozbiórce.

3.

Czy w związku z wskazaną małą tolerancją zakresu wymaganych temperatur dla pomieszczeń np. typu cleanroom Inwestor oczekuje montażu klimatyzacji precyzyjnej czy wyraża zgodę na osiągnięcie powyższych parametrów przy użyciu innych metod?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość osiągnięcia parametrów temperatury i wilgotności pomieszczeń przy użyciu innych metod niż klimatyzacja precyzyjna.

4.

Prosimy o potwierdzenie, że na wyposażeniu punktu elektryczno-logicznego znajdującego się przy każdym stanowisku znajdować się ma: 4 gniazda 320V i 2 gniazda RJ45.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że każde stanowisko pracy należy wyposażyć w punkt elektryczno-logiczny składający się z :

- 2 gniazdka 230V podstawowe
- 2 gniazdka 230V DATA
- 2 gniazdka RJ45

W pomieszczeniach pracy należy zainstalować dodatkowe gniazdo podstawowe 230V w okolicy wejścia.

Każde pomieszczenie inne niż powyższe należy wyposażyć w punkty elektryczno-logiczne składające się:

- 1 gniazdko 230V podstawowe
- 1 gniazdko 230V DATA
- 1 gniazdko RJ45

Wszystkie pomieszczenia wyposażone w sprzęt technologiczny i laboratoryjny należy wyposażyć w odpowiednią ilość gniazd elektrycznych i logicznych dostosowaną do wymagań zainstalowanych urządzeń.