

**ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ
do postępowania nr ZP/316/008/D/08**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę komór laminarnych 4 sztuki i inkubatora dla Wydziału Chemicznego.

Zamawiający informuje, że w dniu 03.12.2008 roku wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy, dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, o brzmieniu:

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści komorę o szerokości blatu roboczego 96,5 cm przy zachowaniu parametru maksymalnej szerokości zewnętrznej komory?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści komorę o głębokości blatu roboczego 56 cm?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści komorę z szybą przednią ze szkła bezpiecznego, podwójnego, hartowanego, nie przepuszczającego promieniowania UV, bez dolnej ramy mocującej przesuwaną napędem elektrycznym z automatycznym zatrzymaniem w pozycji roboczej, zasuwaną do całkowitego zamknięcia obszaru pracy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści komorę z szybą frontową pochyloną pod kątem 85° do powierzchni pracy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści komorę z podłokietnikiem na przedramię mocowanym na całej długości brzegu obszaru roboczego wykonywanym ze stali nierdzewnej z miękką nakładką z tworzywa sztucznego?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści komorę z lampą UV zamontowaną na stałe w sufitowej przedniej części obszaru roboczego? Umożliwia to pełną penetrację wnętrza promieniami UV, zmniejszając jednocześnie ryzyko uszkodzenia mechanicznego świetlówki. Dolna część panelu sterującego uniemożliwia bezpośredni kontakt wzrokowy obsługującego ze świetlówką.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści komorę z certyfikatem spełnienia normy bezpieczeństwa mikrobiologicznego EN 12469 2000 wydanym przez CAMR (równoznaczne z TUV lub LNE) ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści.