

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu ogłoszonym w Biuletynie UZP w dniu 02.12.2008 roku nr ogłoszenia 345987-2008 i na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl oraz w siedzibie Zamawiającego

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
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.

Na podstawie art.38 ust.4 ustawy prawo zamówień publicznych, Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny informuje, że dokonał zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

W rozdziale III. SIWZ na stronie 2 pkt 1 Część A- komory laminarne 4 sztuki „dane techniczne” dotyczący szyby frontowej i lampy UV otrzymuje brzmienie:

Część A- komory laminarne 4 sztuki

Dane Techniczne:

- komora z pionowym przepływem laminarnym, typu Biohazard do pracy z ochroną produktu, personelu i środowiska
- system cyrkulacji powietrza z jedną dmuchawą
- filtr wstępny niezużywalny
- dwa filtry absolutne HEPA o wydajności min.99,99% - obszaru pracy i wylotowy
- szerokość blatu roboczego 87-91 cm
- głębokość wewnętrzna min.59 cm
- Maksymalna szerokość zewnętrzna komory 107 cm
- blat roboczy – pełny (bez otworów) nie dzielony, wymowalny
- dren powierzchni pod blatem roboczym. Dren wyposażony w zawór.
- wewnątrz obszaru pracy - 100% stal nierdzewna
- Boki komory bezpieczne - pełne (nie przeszklone)

- okno suwane manualnie góra – dół ze szkła bezpiecznego podwójnego, hartowanego bez dolnej ramy mocującej zasuwane do końca zamykające obszar pracy

- szyba frontowa umieszczona prostopadle do powierzchni pracy (kąt 90 st.) lub

szyba frontowa pochylona pod kątem 85° do powierzchni pracy.

- funkcja „ stand-by” wywoływana po zamknięciu okna frontowego

- alarm nieprawidłowej pozycji okna – wizualny i dźwiękowy

- podłokietnik na przedramię mocowany na całej długości brzegu obszaru roboczego, wykonany z tworzywa sztucznego

- lampa UV zamontowana na stałe, umieszczona w górnej części tylnej ściany obszaru roboczego lub lampa UV zamontowana na stałe w sufitowej przedniej części obszaru roboczego.

UWAGA: konstrukcja lampy może wnikać w obszar pracy maksymalnie 7 cm

- wskaźnik różnicowy pokazujący ciśnienie statyczne w plenum komory.

wskaźnik wskazuje stopień zapchania filtra głównego HEPA.

- źródło światła białego, bezcieniowe, min.950 lux

- zabezpieczenie przed przypadkowym włączeniem lampy UV podczas pracy

- gniazdo elektryczne zamontowane na tylnej ścianie obszaru roboczego

- osobny obwód elektryczny gniazd wewnętrznych z niezależnym włącznikiem i bezpiecznikiem

- zawór gazowy zamontowany : 1) dla dwóch komór laminarnych na prawej bocznej ścianie obszaru roboczego

2) dla dwóch komór laminarnych na lewej bocznej ścianie obszaru roboczego

- podstawa komory poziomowana

- palnik gazowy Bunsena automatyczny. W wyposażeniu : dysze na gaz ziemny propan-butan, miejski. Palnik wyposażony w sensor – czujnik podczerwieni reagujący na ruch (przesunięcie ręki). Praca ciągła. Elektromagnetyczny zawór bezpieczeństwa.

- zasilanie 230V, 50Hz

- certyfikat zapewnienia jakości ISO 9001 producenta

- certyfikat zgodności z normami europejskimi

- certyfikat bezpieczeństwa mikrobiologicznego:

EN 12469 wydany przez uprawnioną instytucję TUV lub LNE lub certyfikat NSF 49 – załącznik

Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

