



ODPOWIEŹ NA PYTANIE

dot. postępowania przetargowego prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością prowadzenia negocjacji na: **Wykonanie robót budowlanych w Pracowni Konserwacji Sztuki Użytkowej w Kuchni Królewskiej Muzeum Sztuk Użytkowych w Zamku Królewskim w Poznaniu, oddziale Muzeum Narodowego w Poznaniu, etap II.**

Zamawiający, Muzeum Narodowe w Poznaniu informuje, że w toku ww. postępowania wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy PZP, Zamawiający udziela wyjaśnień treści SWZ.

Pytanie 1:

Zwracam się z prośbą o doprecyzowanie parametrów dygestorium laboratoryjnego.

Według parametrów urządzenia te nie posiadają laminarnego przepływu powietrza, takie posiada komora laminarna. Nie ma także informacji o rodzajach filtrów, oraz klasy bezpieczeństwa.

Odpowiedź:

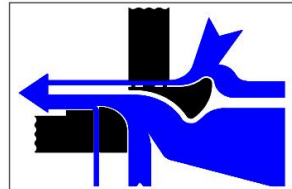
Laminarny system przepływu powietrza zapewnia uporządkowany, nieturbulentny przepływ powietrza w całej **komorze dygestoryjnej**, eliminując martwe strefy. Zapewnia to układ szczelin w systemie Bypass.

NIE CHODZI O KOMORĘ LAMINARNĄ.

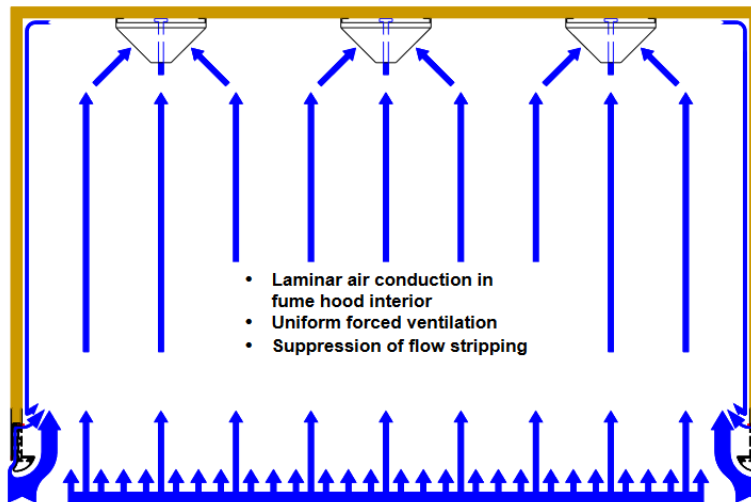
W związku z powyższym dygestorium powinno być wykonane zgodnie z podaną w specyfikacji **normą EN 14175** oraz zapewniać bezpieczną pracę z substancjami takimi jak: rozpuszczalniki organiczne: alkohol etylowy 98%, toluen, aceton, acetonitryl, benzyna; żywice epoksydowe i utwardzacze do nich typu aminy, różne kleje, zasada sodowa (w małych stężeniach), amoniak, perhydrol H₂O₂ max40%, kwasy: octowy, cytrynowy oraz pasty woskowe w rozpuszczalnikach, wgrzewane na gorąco, oleje różne, tanina. Filtry zgodnie z zaleceniem producenta dygestorium dostosowane do specyfiki pracy pracowni konserwatorskiej z uwzględnieniem ww. substancji. Klasy bezpieczeństwa mają zastosowanie do komór laminarnych – nie dotyczy.

Przykład funkcjonowania systemu laminarnego przepływu powietrza w komorze dygestorium

Bypass-system zwiększa laminarny przepływ powietrza



przepływ powietrza wywiewanego we wnętrzu dygestorium - przepływ laminarny w przekroju poziomym



**Niniejsza odpowiedź
Zamawiającego stają się integralną częścią SWZ.
Powyższe zmiany należy uwzględnić przy składaniu ofert.**

ZATWIERDZAM: