

Zabrze, 10.11.2021

1459/2021

**Do wszystkich wykonawców w sprawie:**

**Dotyczy: zapytania ofertowego nr 7/2021 pt. „Dostawa dwóch dygestoriów i mebli laboratoryjnych o podwyższonej klasie czystości dla Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN w Zabrzu, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 34”**

Informuję, iż w prowadzonym postępowaniu zostały złożony wnioski o udzielenie odpowiedzi w sprawie opisu przedmiotu zamówienia

Poniżej treść zapytań wraz z odpowiedziami. Z uwagi na podział zamówienia na zadania, Zamawiający udziela odpowiedzi w odniesieniu do każdego zadania z osobna.

**Pytanie 1:**

W zadaniu nr 1 Zamawiający opisuje parametry blatu w dygestorium jako „Blat chemoodporny, wykonany z litej ceramiki technicznej LCT na podkładzie z podniesionym dookoła obrzeżem, wykonanym z kształtek ceramicznych.

W związku ze stosowaniem różnych sformułowań dla określenia blatów ceramicznych prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga blatu z litej ceramiki technicznej, czyli monolitycznego spieku ceramicznego o grubości co najmniej 20 mm, ze zintegrowanym podniesionym obrzeżem z 4 stron, bez fug i łączeń czy blatu z ceramiki wielkoformatowej (płyta o grubości 8 mm) na podkładzie z podniesionym obrzeżem z kształtek ceramicznych ?

**Odpowiedz:**

Zamawiający dopuszcza oba zaproponowane rozwiązania, o ile blaty będą posiadały właściwości chemoodporne.

**Pytanie 2:**

W zadaniach nr 1 i nr 2 Zamawiający opisuje parametry stelaża jako „Stelaż/konstrukcja dygestorium wykonana z profilu stalowego 30x30mm malowanego proszkowo farbą epoksydową”.

Czy Zamawiający dopuszcza konstrukcję stelaża z profilu stalowego 80x40x3mm malowanego proszkowo farbą epoksydową? Przy dużej wadze dygestorium w/w profil zapewnia bardzo dobrą stabilność konstrukcji.

**Odpowiedz:**

W zakresie zadania 1 :

TAK. Zamawiający dopuszcza konstrukcję stelaża z profilu stalowego 80x40x3mm malowanego proszkowo farbą epoksydową

W zakresie zadania 2 :

TAK. Zamawiający dopuszcza konstrukcje stelaża z profilu stalowego 80x40x3mm malowanego proszkowo farbą epoksydową

**Pytanie 3:**

W zadaniach nr 1 i nr 2 Zamawiający nie podaje rodzaju materiału, którym powinno być wyłożone wnętrze komory roboczej dygestorium oraz szczeliny wentylacyjnej.

Czy wymagane jest wnętrze wyklejone chemoodporną ceramiką wielkoformatową, czy też stosowane odczynniki nie są agresywne i wystarczy wnętrze komory pomalowane farbą epoksydową?

**Odpowiedz:**

W zakresie zadania 1 :

Zamawiający dopuszcza wnętrze komory pomalowane farbą epoksydową. Ścianki nie mogą zostać wykonane z płyty wiórowej.

W zakresie zadania 2 :

TAK Zamawiający dopuszcza wnętrze komory pomalowane farbą epoksydową. Ścianki nie mogą zostać wykonane z płyty wiórowej

**Pytanie 4:**

W zadaniu nr 3 Zamawiający opisuje parametry stelaża jako „Stelaż/konstrukcja dygestorium wykonana z profilu stalowego 30x30mm malowanego proszkowo farbą epoksydową”.

Czy Zamawiający dopuszcza konstrukcję stelaża wzmocnionego z profilu stalowego 60x30x3mm malowanego proszkowo farbą epoksydową?

W/w profil jest powszechnie stosowany w nowoczesnych stołach laboratoryjnych.?

**Odpowiedz:**

TAK. Zamawiający dopuszcza konstrukcję stelaża wzmocnionego z profilu stalowego 60x30x3mm malowanego proszkowo farbą epoksydową

**Pytanie 5.1:**

W zapytaniu Zamawiający w Warunkach Ogólnych opisuje, iż stoły powinny być wykonane zgodnie z normą PN-EN 13150:2004 oraz PN-EN 61010-1 oraz oczekuje certyfikatów zgodności dla mebli laboratoryjnych i dygestoriów ze wskazanymi wymaganiami norm wydanych przez niezależną akredytowaną jednostkę w zakresie badań i certyfikacji tego typu wyrobów.

Czy w związku z faktem, iż prawo dopuszcza stosowanie zarówno certyfikatów wydanych przez niezależne laboratorium akredytujące, jak i deklaracji zgodności wystawionej przez producenta z powołaniem na obowiązujące normy, Zamawiający dopuści załączenie w/w deklaracji zamiast certyfikatu?

**Odpowiedz:**

TAK. Zamawiający dopuści załączenie deklaracji zgodności wystawionej przez producenta z powołaniem na obowiązujące normy.

**Pytanie 5.2:**

W zapytaniu Zamawiający w Warunkach Ogólnych opisuje, iż stoły powinny być wykonane zgodnie z normą PN-EN 13150:2004 oraz PN-EN 61010-1 oraz oczekuje certyfikatów zgodności dla mebli laboratoryjnych i dygestoriów ze wskazanymi wymaganiami norm wydanych przez niezależną akredytowaną jednostkę w zakresie badań i certyfikacji tego typu wyrobów. Czy w związku z wycofaniem z dniem 8.07.2020 normy PN-EN 13150:2004, którą zastąpiła norma PN-EN 13150:2020-7 Stoły robocze dla laboratoriów w instytucjach edukacyjnych. Wymiary, wymagania bezpieczeństwa i trwałości oraz metody badań (norma ta : nie dotyczy laboratoriów przemysłowych, na uczelniach i w instytutach) Zamawiający wymaga certyfikatu lub deklaracji zgodności z nową normą?

**Odpowiedz:**

W związku z wycofaniem normy PN-EN 13150:2004 Zamawiający nie wymaga certyfikatu zgodności z w/w normą. Jednakże wymaga oświadczenia wykonawcy o spełnianiu wymagań uregulowanych wcześniej istniejącą normą.

**Pytanie 6:**

Czy w związku z faktem, iż meble powinny nadawać się do pomieszczeń czystych Zamawiający wymaga przedstawienia atestu higienicznego wystawionego na meble i dygestoria jako wyroby?

**Odpowiedz:**

NIE. Zamawiający nie wymaga atestu higienicznego. Jednakże wymaga oświadczenia, że meble nadają się do pomieszczeń czystych.

**Pytanie 7:**

Czy Zamawiający wymaga szafki pod stanowiskiem do mycia? Jeśli tak to z jakiego materiału?

**Odpowiedz:**

NIE. Zamawiający nie wymaga szafki pod stanowiskiem do mycia.

**Pytanie 8:**

Z jakiego materiału mają być wykonane 4 kontenery podane jako poz. 10 w zadaniu nr 3?

**Odpowiedz:**

Kontenery mogą być wykonane ze stali nierdzewnej lub stali malowanej farbami epoksydowymi.

Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi są wiążące dla wykonawców i stanowią integralną część zapytania ofertowego

W związku z powyższym Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia 16.11.2021 do godziny 12.00

W pozostałym zakresie zapytanie ofertowe pozostaje niezmienione.

Dyrektor Centrum



Prof. dr hab. Barbara Trzebicka