

---

Zabrze, 03.11.2021

**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:**

Czy Zamawiający dopuści wykonanie dygestoriów o wysokości 2400 mm?

**Odpowiedz:**

W zakresie zadania 1 i 2:

TAK. Zamawiający dopuszcza zmianę wysokości dygestoriów na 2400 mm.

**Pytanie 2:**

Czy Zamawiający dopuści wykonanie dygestoriów o głębokości 960 mm?

**Odpowiedz:**

W zakresie zadania 1 i 2:

TAK. Zamawiający dopuszcza zmianę głębokości dygestoriów na 960 mm.

**Pytanie 3:**

Czy Zamawiający dopuści wykonanie szafek z płyty dwustronnie laminowanej o zagęszczonej strukturze klejonej klejem PUR, który nie jest wodorozpuszczalny przez co nie ma ryzyka rozpulchnienia płyty w momencie zalania lub występowania wysokiej wilgotności w laboratorium. Przy wykorzystaniu zaproponowanej technologii nie istnieje ryzyko związane z nasiąkliwością płyty wodą.

**Odpowiedz:**

W zakresie zadania 1 i 2:

NIE. Zamawiający nie akceptuje przedstawionego rozwiązania.

**Pytanie 4:**

Czy Zamawiający dopuści wykonanie szafek z płyty dwustronnie laminowanej o konstrukcji profili aluminiowych malowanych proszkowo chemoodporną farbą epoksydową?

**Odpowiedz:**

W zakresie zadania 1 i 2:

NIE. Zamawiający nie akceptuje wykonania szafek z płyty dwustronnie laminowanej o konstrukcji profili aluminiowych malowanych proszkowo chemoodporną farbą epoksydową.

**Pytanie 5:**

Czy Zamawiający dopuści wentylację dzięki modułowi wyciągu powietrza opartego na kolumnach wyciągowych? Takie rozwiązanie znacznie zwiększa wydajność przepływu powietrza co podwyższa wskaźnik usuwania emisji, dodatkowo zapewnia optymalny przepływ laminarny. Moduły są łatwo demontowalne, upraszczając dostęp w celu regularnego odkażania.

**Odpowiedz:**

W zakresie zadania 1 i 2:

TAK. Zamawiający dopuszcza zmianę.

**Pytanie 6:**

Czy Zamawiający dopuści oświadczenie producenta potwierdzające spełnienie norm odnośnie wymaganych certyfikatów PN-EN 61010-1, jednocześnie posiadając certyfikat PN-EN 13150:2004?

**Odpowiedz:**

W zakresie wszystkich zadań:

TAK. Zamawiający dopuści oświadczenie producenta potwierdzające spełnienie norm odnośnie wymaganych certyfikatów PN-EN 61010-1.

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 12.11.2021 do godziny 10.00

W pozostałym zakresie zapytanie ofertowe pozostaje niezmienione.

Dyrektor Centrum



Prof. dr hab. Barbara Trzebicka

CENTRUM MATERIAŁÓW POLIMEROWYCH I WĘGLOWYCH  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK  
41-819 Zabrze, ul. M. Curie-Skłodowskiej 34  
Tel. 32 271 60 77; fax. 32 271 29 69  
NIP: 648-000-67-14; Regon: 000564665

1