

Warszawa, 10.08.2022 r.

Dotyczy:

„Dwuetaповy realizacyjny konkurs architektoniczny na koncepcję nowej siedziby Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie”

WYJAŚNIENIA 10 TREŚCI REGULAMINU KONKURSU
(PYTANIA 57 do 59)

PYTANIE 57

gazy techniczne

Uprzejmie proszę o wskazanie które laboratoria, pracownie aparaturowe powinny mieć dostęp do gazów technicznych, jeśli tak to jakie to będą gazy? Gdzie mają być przechowywane? Czy będą strefy zagrożenia wybuchem? Czy dewary w pracowni ryb będą służyć dla całego obiektu?

ODPOWIEDŹ:

Organizator będzie korzystał z gazów technicznych na potrzeby realizacji swoich zadań, w szczególności z: CO₂, powietrza sprężonego, CH₄, Ar, O₂+CO₂ carbogen, powietrza syntetycznego, CO₂ i O₂, He, C₂H₆, N. Organizator nie przewiduje rozprowadzenia wewnętrznych linii przesyłowych dla używanych gazów technicznych – planowane jest korzystanie z odpowiednich butli w każdym laboratorium i pracowni. Sposób przechowywania gazów technicznych musi być zgodny z przepisami prawa powszechnie obowiązującego. Dewary w pracowni ryb będą służyć wyłącznie na potrzeby pracowni ryb.

PYTANIE 58

strefy funkcjonalne

Czy Zamawiający dopuszcza, aby pomieszczenia biurowe i laboratoryjne były dostępne ze wspólnych korytarzy, czy też strefy laboratoryjne i biurowe powinny być oddzielone od siebie?

ODPOWIEDŹ:

Organizator dopuszcza aby pomieszczenia biurowe i laboratoryjne były dostępne ze wspólnych korytarzy.

PYTANIE 59

parter

Czy pomieszczenia administracji na parterze mogą mieć wspólny korytarz z laboratoriami?

ODPOWIEDŹ:

Tak, pomieszczenia administracji na parterze mogą mieć wspólny korytarz z laboratoriami.



.....
Rafał Mroczkowski
Sekretarz Konkursu