

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO TREŚCI REGULAMINU KONKURSU

W KONKURSIE DWUETAPOWYM NA KONCEPCJĘ ARCHITEKTONICZNĄ BUDYNKU INSTYTUTU
EKSPERTYZ SĄDOWYCH IM. PROF. DRA JANA SEHNA W KRAKOWIE

Pytanie nr 10

18 kwietnia 2023 9:33

1. Czy szatnie dla pracowników wymienione w programie pod symbolem Sx, określone jako umieszczone poza strefą kontrolowanego dostępu powinny być zaprojektowane jako „przelotowe” do strefy laboratoryjnej?
2. Czy na granicy strefy laboratoryjnej i biurowej powinna znaleźć się śluza fartuchowo-umywalkowa?
3. Dotyczy pomieszczenia biobanku do archiwizacji odpadów: w jaki sposób przewiduje się zaopatrzenie instytutu w azot, czy biobankowanie odbywa się przy ciekłym azocie, który ma być dostarczany w butlach z ciekłym azotem? Jak Inwestor planuje użytkowanie i eksploatację tego pomieszczenia? Czy należy przewidzieć zbiornik z ciekłym azotem?
4. Transport odpadów: Czy jest możliwe rozdzielenie czasowe transportu odpadów tak, by odbywał się tymi samymi windami co transport materiałów, czy istnieje konieczność rozdzielania windy na „brudną” i „czystą”?

Odpowiedź nr 10

1. Szatnie dla pracowników wymienione w programie pod symbolem Sx, określone jako umieszczone poza strefą kontrolowanego dostępu nie muszą być zaprojektowane jako „przelotowe” do strefy laboratoryjnej.
2. Nie ma konieczności, aby śluza fartuchowo-umywalkowa była na granicy strefy laboratoryjnej.
3. Biobank służy do przechowywania próbek archiwalnych (izolatów DNA), a nie odpadów. Biobankowanie nie będzie odbywać się przy użyciu ciekłego azotu, tylko w temperaturze -20 st. C lub -80 st. C. Użytkowanie tego pomieszczenia zależec będzie od rodzaju zainstalowanych w nim urządzeń, tj. od rozwiązań oferowanych przez firmy wytwarzające tego typu urządzenia. Poniżej zamieszczamy link do przykładowego urządzenia tego typu:
<https://www.azenta.com/products/biostore-80-c-automated-sample-storage-system>
4. Transport odpadów może odbywać się windą towarowo-osobową (W2).

Benita Strzałka - Palecny

Benita Strzałka-Palecny
Sekretarz Organizacyjny Konkursu

Kraków, 21 kwietnia 2023r.