

Warszawa, 21.11.2022 r.

Dotyczy:

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

WYJAŚNIENIA 17 TREŚCI REGULAMINU KONKURSU
(PYTANIA 77 do 78)

PYTANIE 77.1

Proszę o informację czy w budynku planowany jest system AWS?

ODPOWIEDŹ:

Organizator pozostawia kwestię według propozycji projektanta. W przypadku stosowania systemu AWS należy opisać system i zasadność jego użycia.

PYTANIE 77.2

Proszę wskazać, jakie wyposażenie przewiduje Zamawiający w sali do badań behawioralnych?

ODPOWIEDŹ:

W pomieszczeniu będą znajdowały się systemy do badań behawioralnych takie jak: Platform for the Morris Water Maze, Open field, Catwalk, Fear conditioning, Novel object recognition (NOR), Elevated plus maze.

PYTANIE 78.1

Proszę wskazać jakiego typu samochody dostawcze będą obsługiwały budynek?

ODPOWIEDŹ:

Budynek może być potencjalnie obsługiwany przez wszelkie dopuszczone do ruchu samochody dostawcze i ciężarowe w ramach bieżących potrzeb. Podstawowa, codzienna obsługa logistyczna jest realizowana m.in. przez samochody typu furgon należące do firm kurierskich i spedycyjnych.

PYTANIE 78.2

Proszę o informację, czy Zamawiający dopuszcza podział jednej dużej szatni, dwóch pomieszczeń aparaturowych i chłodni na cztery powierzchniowo mniejsze, ale jednocześnie przyporządkowane dwóm unitom?

ODPOWIEDŹ:

Organizator dopuszcza podział szatni na poziomach +1,+2 ,+3 oraz pomieszczeń aparaturowych przy spełnieniu pozostałych wymagań zawartych w dokumentacji konkursowej. Organizator nie wyraża zgody na podział pomieszczeń chłodni.



.....
Rafał Mroczkowski
Sekretarz Konkursu