



Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania na dostawę szaf bezpieczeństwa do przechowywania butli gazowych o ognioodporności minimum 30 minut dla Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego

Odpowiedź na zapytanie Wykonawcy

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści szafy bezpieczeństwa bez dokumentu potwierdzającego odporność korozyjną blach, z których są wykonane, na zgodność z normą PN-EN ISO 9227:2007, spełniające pozostałe parametry wymagane przez Zamawiającego? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Nie, zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania szaf które nie mają potwierdzonej atestem odporności korozyjnej blach z normą PN-EN ISO 9227:2007

Pytanie:

Wymagają Państwo wnoszenia szaf dlatego proszę o szczegółowe informacje gdzie mają być dostarczone oraz jak wyglądają warunki do ich wniesienia. Czy posiadają Państwo windę towarową, czy będzie konieczność wnoszenia po schodach jeżeli tak to na które piętro ewentualnie inne potrzebne informacje

Odpowiedź:

Poniżej przekazujemy listę pomieszczeń w których mają być ustawione szafy. W budynkach są dostępne windy, ale ze względu na gabaryty szaf zakładamy, że trzeba będzie je wnosić po schodach.

Lp.	Zamawiający	KOD	Pomieszczenie	Szafa na 2 butle	Szafa na 3 butle	szafka mała na butle	Piętro
1	Pracownia chemii nieorganicznej	PS-2	236B	2		1	2
2	Pracownia Chemii Biologicznej i Medycznej	PS-14	200B	1			2
3	Lab. Analiz Elementarnych	LW-1	119Ba	1			1
4	Zespół Zastosowań Strukturalnych EPR	ZB-18	704	1			8
5	Pracownia Zaawansowanych Metod Syntezy	PS-15	203B	1	1		2
6	Zespół Spektroskopii Molekularnej i Fotochemii	ZB-4a	103	1			2
7	Zespół Katalizy Homogenicznej	ZB-12	2042, 512 2042, 2036	2	2		2 -3szt 6 - 1szt

Lp.	Zamawiający	KOD	Pomieszczenie	Szafa na 2 butle	Szafa na 3 butle	szafka mała na butle	Piętro
8	Zespół Materiałów Luminescencyjnych	ZB-11a	14B i 31B	2			parter
9	Laboratorium Chromatografii	LW-16	501	1			6
10	Zespół Chemii Metaloorganicznej i Materiałów Funkcjonalnych	ZB-1a		2	1		2
11	Laboratorium Analiz Termicznych	LW-08	119	1	1		1
12	Pracownia Chemii Fizycznej	PS-6	210	1			2
13	Zespół Spektroskopii, Struktury i Elektrochemii Związków Koordynacyjnych f- i d-elektronowych	ZB-16	1077	1		1	1
14	Laboratorium Spektroskopii Luminescencyjnej i Fotofizyki Molekularnej	LW-11	303	1			4
15	Pracownie Metodyki Nauczania Chemii	PS-13	138			6	1
16	Pracownia Chemii Organicznej	PS-5	224			3	2
17	Warsztat				1		parter

Przewodniczący Komisji Przetargowej

dr hab. Lucjan Jerzykiewicz