

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – SPECYFIKACJA TECHNICZNA – WYMAGANIA MINIMALNE

Zapytanie ofertowe pn.:

**Dostawa 2 (dwóch) szaf termostatycznych, ubezpieczenie na czas transportu i wniesienie do
Zakładu Biologii, Ewolucji i Ochrony Bezkręgowców
Instytutu Biologii Środowiskowej Wydziału Nauk Biologicznych
Uniwersytetu Wrocławskiego przy ul. Przybyszewskiego 65 we Wrocławiu**

tab. 1.1

LP.	Minimalne parametry wymagane	Parametry oferowane (wypełnia Oferent)
A	B	C
I. szafa nr 1		
1.	obudowa z blachy malowanej proszkowo na kolor szary z nadstawką grafitową	
2.	wnętrze z aluminium	
3.	zewnętrzne drzwi szklane	
4.	wymuszony obieg powietrza	
5.	pojemność komory ok. 70 l	
6.	zakres temperatury co najmniej od +3°C do +40°C	
7.	regulacja temperatury ok. co 0,1°C	
8.	4,3", dotykowy, kolorowy wyświetlacz graficzny (obsługa komfortowa - jak obsługa smartfona)	
9.	zabezpieczenie kl. 1.0	
10.	2-3 półki druciane	
11.	regulowane położenie przewodnic	
12.	otwór do wprowadzania zewnętrznego czujnika	
13.	pamięć wyników pomiarowych	
14.	port USB	
15.	zamknięcie na klucz	
16.	sygnalizacja otwartych drzwi	

17.	oświetlenie wewnętrzne LED	
18.	funkcja "fotoperiod" – 2-3 świetlówki (światło białe, typ 840) wbudowane w boczne ścianki urządzenia, oprogramowanie pozwalające na sterowanie oświetleniem, symulację dnia i nocy	
19.	funkcja automatycznego odszraniania wymagana dla stosowania wersji FOT	
II. Gwarancja		
20.	Gwarancja min. 24 miesiące	
III. Producent i typ / model proponowanego urządzenia		

tab. 1.2

LP.	Minimalne parametry wymagane	Parametry oferowane (wypełnia Oferent)
A	B	C
I. szafa nr 2		
1.	obudowa z blachy malowanej proszkowo na kolor szary z nadstawką grafitową	
2.	wnętrze z aluminium	
3.	zewnętrzne drzwi szklane	
4.	wymuszony obieg powietrza	
5.	pojemność komory ok. 150 l	
6.	zakres temperatury co najmniej od +3°C do +40°C	
7.	regulacja temperatury ok. co 0,1°C	
8.	4,3", dotykowy, kolorowy wyświetlacz graficzny (obsługa komfortowa - jak obsługa smartfona)	
9.	zabezpieczenie kl. 1.0	
10.	3-4 półki druciane	
11.	regulowane położenie przewodnic	

12.	otwór do wprowadzania zewnętrznego czujnika	
13.	pamięć wyników pomiarowych	
14.	port USB	
15.	zamknięcie na klucz	
16.	sygnalizacja otwartych drzwi	
17.	oświetlenie wewnętrzne LED	
18.	funkcja "fotoperiod" – 4-5 świetlówki (światło białe, typ 840) wbudowane w boczne ścianki urządzenia, oprogramowanie pozwalające na sterowanie oświetleniem, symulację dnia i nocy	
19.	funkcja automatycznego odszraniania wymagana dla stosowania wersji FOT	
II. Gwarancja		
20.	Gwarancja min. 24 miesiące	
III. Producent i typ / model proponowanego urządzenia		

.....
(miejsowość, data)

.....
(pieczęć i podpis osób uprawnionych do podejmowania zobowiązań)