

Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Parametry techniczne oferowane przez Wykonawcę lub potwierdzenie Wykonawcy, że oferowane urządzenie jest zgodne z opisem przedmiotu zamówienia i spełnia wymagania postawione przez Zamawiającego	Nazwa, model, typ oferowanej suszarki i proponowana cena jedn. brutto
1	2	3	4
Suszarka laboratoryjna	obieg powietrza: wymuszony		
	automatyczne wyłączenie wentylatora po zakończeniu pracy		
	- regulacja obrotów wentylatora w zakresie co najmniej od 0 do 100%		
	pojemność komory nie mniej niż 56 l		
	drzwi: pełne		
	zakres temperatury pracy: co najmniej 5C powyżej temperatury otoczenia...+300 C		
	sterownik mikroprocesowy z graficznym wyświetlaczem LCD		
	materiał komory: stal nierdzewna		
	materiał obudowy: stal nierdzewna strukturalna (len) INOX/G		
	wymiary zewnętrzne (szer/wys/gł): nie mniej niż 590/700/560 mm		
	wymiary komory (szer/wys/gł): nie mniej niż 395/395/360 mm		
	maksymalne obciążenie półki: min. 10 kg		
	maksymalne obciążenie urządzenia: nie mniej niż 40 kg		
	moc znamionowa: co najmniej 1600 W		
	waga: maks. 50 kg		
	regulacja temperatury: co 0,1 C		
	stabilność temp. co najmniej +105C: +/-0,3C		
	zabezpieczenie: klasy 2.0		
	zasilanie 50Hz: 230 V		
	ilość półek standard/max: co najmniej 2/5		
	układ grzewczy (w komorze nie może być utrzymywana temperatura niższa od temperatury otoczenia)		
	graficzny wyświetlacz LCD		
	mikroprocesowy sterownik temperatury		
	sześciosegmentowy profil czasowo-temperaturowy		
	praca z priorytetem temperatury (urządzenie najpierw musi osiągnąć zadaną temperaturę, następnie musi zaczynać odliczać czas programu)		
	możliwość cyklicznego powtarzania nastawionego programu		
	możliwość zapamiętania trzech dowolnych programów Użytkownika		
	nastawienie opóźnienia startu pracy urządzenia: co najmniej 1 min. do 99,59 h		
	nastawienie czasu osiągnięcia zadanej temperatury: co najmniej 1 min. do 99,59 h		
	regulacja czasu utrzymywania zadanej temperatury w zakresie 1 min. do 999,59 h		
	możliwość podglądu zadanych i bieżących parametrów podczas pracy urządzenia		
	rejestracja średniej, min i max wartości temperatury dla każdego segmentu		
	sygnalizacja uszkodzenia czujnika temperatury		
kontrola zaniku napięcia			
zegar czasu rzeczywistego			
alarm dźwiękowy			
interfejs RS232 oraz port USB			
funkcja self-check (autokontrola)			
protokół sprawdzania urządzenia względem geometrycznego środka komory w temp. +105 C			
ustawianie stopnia otwarcia kominka wentylacyjnego sterowanego przez panel			
półki druciane ze stali nierdzewnej z zestawem prowadnic			
kominek wentylacyjny o średnicy co najmniej 37 mm			
instrukcji obsługi oraz menu w języku polskim			
podświetlana klawiatura dotykowa			
otwór o średnicy 30 mm w ścianie do wprowadzania zewnętrznego czujnika			
pamięć wyników pomiarowych			
sygnalizacja otwartych drzwi			

""Okres udzielanej gwarancji:

Należy wpisać we wszystkich wierszach kolumny nr 3 jakie są oferowane przez Wykonawcę parametry techniczne lub potwierdzenie Wykonawcy, że oferowane urządzenie jest zgodne z opisem przedmiotu zamówienia i spełnia wymagania postawione przez Zamawiającego

""Należy wpisać w kolumnie 4 nazwa, model, typ oferowanej wytrząsarki i proponowaną ceną jedn. brutto

""Należy wpisać okres udzielanej gwarancji

.....
(pieczętka i podpis Dostawcy)