**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego**

**Załącznik nr 1 do umowy**

**Opis przedmiotu zamówienia**

Zaoferowana przez Wykonawcę komora klimatyczna musi spełniać minimalne wymagania.

**Komora klimatyczna – 1 szt.**

| **Minimalne wymagania Zamawiającego** | **Dane techniczne oferowanego sprzętu** |
| --- | --- |
| Producent, model, rok produkcji |  |
| **Charakterystyka:**   1. urządzenie fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2024 r. 2. maksymalne wymiary zewnętrzne:   - wysokość: 2100 mm,  - szerokość: 1400 mm,  - głębokość: 1000 mm;   1. minimalne wymiary komory roboczej:   - wysokość: 1200 mm,  - szerokość: 600 mm,  - głębokość: 550 mm;   1. wymiary wewnętrzne pozwalające na umieszczenie wewnątrz komory konstrukcji do zawieszenia próbki (wymiary konstrukcji: długość 560 mm, szerokość 180 mm, wysokość 650 mm); 2. obudowa i wnętrze komory wykonane z materiału nierdzewnego i nie ulegającego zniszczeniu ani korozji w warunkach pracy urządzenia; 3. wyświetlacz dotykowy znajdujący się z przodu urządzenia umożliwiający co najmniej odczyt aktualnej i zadanej temperatury, wilgotności oraz alarmów; 4. drzwi urządzenia muszą znajdować się z przodu urządzenia; 5. wymuszony obieg powietrza wewnątrz urządzenia; 6. pojemność wewnętrzna komory: co najmniej 600 litrów; 7. dokładność nastawianej temperatury nie gorsza niż 0,1˚C; 8. dokładność nastawianej wilgotności względnej nie gorsza niż 0,1% wilg. wzgl.; 9. zaopatrzenie w wodę z kanistra, odpowiedni pojemnik o pojemności co najmniej 10 litrów wraz z systemem podłączenia do urządzenia; 10. odpowiedni pojemnik na ścieki o pojemności co najmniej 10 litrów wraz z systemem podłączenia do urządzenia; 11. możliwość komunikacji przy pomocy oprogramowania przeznaczonego dla komputera z oprogramowaniem Windows 10; 12. otwór do wprowadzenia zewnętrznego czujnika temperatury i wilgotności o średnicy nie mniejszej niż 30 mm i nie większej niż 50 mm z możliwością uszczelnienia go gdy zewnętrzny czujnik temperatury wraz z kablem jest wprowadzony do wnętrza komory oraz gdy otwór ten nie jest używany; 13. wyposażona w co najmniej dwie półki druciane, niezakłócające ruchu powietrza w komorze; 14. możliwość umieszczania półek w urządzeniu na wybranych przez użytkownika wysokościach. Wkładanie, wyjmowanie i zmiana położenia półek bez konieczności stosowania narzędzi; możliwość pracy bez półek; 15. wyposażona w kółka jezdne umożliwiające łatwe jej przesuwanie oraz hamulec do jej stabilizacji w miejscu docelowym; 16. możliwość utrzymywania temperatury co najmniej w zakresie od 10°C do 40°C; 17. możliwość utrzymywania wilgotności co najmniej w zakresie od 30 % wilg. wzgl. do 70 % wilg. wzgl.; 18. jednorodność temperatury w komorze (mierzona w temperaturze 20°C) – nie gorsza niż ±0,5°C; 19. stabilność temperatury w komorze (mierzona w temperaturze 20°C) – nie gorsza niż ±1°C; 20. czujnik temperatury i wilgotności z optycznym i akustycznym alarmem temperaturowym informującym o przekroczeniach zadanych warunków pracy; 21. możliwość prawidłowej pracy w warunkach otoczenia, (temperatura od 15˚C do 30˚C; wilgotność względna od 10% do 70%); 22. stabilność wilgotności w komorze (mierzona przy temperaturze 23˚C i wilgotności 50% wilg. wzgl.) – nie gorsza niż ±1,5% wilg. wzgl.; 23. przystosowana do pracy ciągłej z utrzymywaniem warunków 23°C i 50% wilg. wzgl. przez co najmniej 40 godzin; 24. posiada oprogramowanie umożliwiające tworzenie i modyfikowanie programów w zakresie co najmniej: czas pracy, temperatura, wilgotność, godzina startu; oraz zapisywanie warunków podczas pracy (czas, temperatura, wilgotność), 25. maksymalny poziom głośności (ciśnienia akustycznego) podczas pracy urządzenia nie większy niż 60 dB; 26. napięcie zasilania: 230V; 27. maksymalny pobór prądu przez urządzenie nie większy niż 4 kW, 28. instrukcja obsługi urządzenia i karta gwarancyjna w języku polskim, 29. Deklaracja zgodności CE, 30. Wykonawca musi świadczyć autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski (wymagana kopia dokumentu poświadczającego autoryzację, załączona do oferty). |  |