

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 1: Sprzedaż wraz z dostawą zamrażarki niskotemperaturowej z wyposażeniem

Lp.	Specyfikacja techniczna
1.	Zamrażarka szafowa o pojemności 535 litrów \pm 10 litrów
2.	Zamrażarka wyposażona w komplet 8 stelaży aluminiowych z szufladami mieszczący co najmniej 224 pudełek o wysokości 5,3 cm
3.	Możliwość wyposażenia w 12 statywów na pudełka
4.	Wymiary zewnętrzne: szerokość 80 ± 5 cm; głębokość 85 ± 5 cm; wysokość 195 ± 5 cm
5.	Wymiary wewnętrzne: szerokość 60 ± 5 cm; głębokość 60 ± 5 cm; wysokość 135 ± 5 cm
6.	Czas schładzania do temperatury -85°C max. $5 \pm 0,5$ godziny
7.	Waga bez wyposażenia 250 ± 10 kg
8.	Zużycie energii przy ustawieniu na -80°C max. $13,5$ kWh/24 h
9.	Wyposażona w system awaryjnego zasilania CO_2 pozwalający na utrzymanie niskiej temperatury w zamrażarce w razie wystąpienia przerw w zasilaniu
10.	Podwójny system izolacji ścian wykonany z paneli próżniowych oraz pianki poliuretanowej o łącznej grubości min. 80 mm
11.	Zakres temperatur od -50°C do -86°C
12.	Możliwość regulacji temperatury co 1°C
13.	Duży czytelny wyświetlacz LED umieszczony na wysokości wzroku użytkownika
14.	Ogrzewany port odpowietrzający umożliwiający wyrównanie ciśnień między wnętrzem komory a otoczeniem, co umożliwia łatwe otwieranie drzwi
15.	Alarm akustyczny i wizualny w przypadku przekroczenia zadanych wartości granicznych lub w przypadku błędnego funkcjonowania systemu chłodzenia wyposażony w niezależne zasilanie
16.	Panel sterowania zabezpieczony hasłem, drzwi wyposażone w zamek na klucz
17.	Kontrola procesu chłodzenia przez mikroprocesor
18.	Główny włącznik/wyłącznik zasilania zamykany na klucz (zabezpieczenie przed przypadkowym/niepowołanym odcięciem zasilania)
19.	Łatwy dostęp do filtra, wskaźnik informujący o konieczności wyczyszczenia filtra
20.	Automatyczne, ponowne włączenie zamrażarki po awarii zasilania.
21.	Poziom hałasu max. 57 dB
22.	Wydzielanie ciepła max. 730 W
23.	Wnętrze podzielone na 3 oddzielne części, każda z nich wyposażona w indywidualne drzwi wewnętrzne
24.	Hermetycznie zamknięty, kaskadowy system chłodzenia z dwoma kompresorami gwarantujący bezawaryjną pracę zamrażarki przy temperaturze otoczenia od 10 do $+32^{\circ}\text{C}$
25.	Dwa porty umożliwiające podłączenie dodatkowych czujników
26.	Łatwa do czyszczenia powierzchnia wewnętrzna i półki wykonane ze stali nierdzewnej typ 304L
27.	Oprogramowanie diagnostyczne pozwalające na identyfikację usterek w pracy zamrażarki i ograniczenie kosztów obsługi serwisowej
28.	Gwarancja powinna być świadczona przez autoryzowany serwis lub osoby na koszt wykonawcy w siedzibie Zamawiającego, a jeżeli jest to technicznie niemożliwe to wszelkie działania organizacyjne i koszty z tym związane ponosi Wykonawca.
29.	Gwarancja min. 24 miesiące
30.	Dodatkowa gwarancja min. 5 lat na system chłodzenia, min. 12 lat na panel próżniowy (oferowany termin gwarancji Wykonawca wpisuje w opisie oferowanego przedmiotu zamówienia sporządzony przez Wykonawcę – termin należy podać latach)
31.	Certyfikat CE
32.	Sprzęt fabrycznie nowy

Zadanie nr 2: Sprzedaż wraz z dostawą wirówki z chłodzeniem z zestawem rotorów wymiennych i niezbędnymi akcesoriami

Typ wirówki: Wysokoobrotowa wirówka z chłodzeniem

Obroty maksymalne: Min. 15 000 rpm +/- 10%

Maksymalne RCF: Min. 25 000 x g +/-10%

Pojemność łączna: Max 1000 ml

Regulacja temperatury w zakresie : od min. -12°C - +40°C

Silnik: Indukcyjny, bezszczotkowy

Sterowanie:

- mikroprocesorowe z czytelnym wyświetlaczem LCD,
- precyzyjne ustawienie parametrów wirowania wg. obrotów lub RCF
- możliwość automatycznego otwierania pokrywy po zakończeniu wirowania
- zakres regulacji czasu wirowania nie krótszy niż do 90 min.
- możliwość wstępnego schładzania bez/ z wirowaniem

Ciężar (bez rotora) do 65 kg

System zabezpieczeń:

- przed otwarciem pokrywy podczas wirowania
- blokada startu przy otwartej pokrywie
- możliwość awaryjnego otwarcia pokrywy przy braku zasilania

Komora wirowania: odporna na korozję , wykonana ze stali nierdzewnej

Wyposażenie:

- rotor metalowy , wychylny z pojemnikami , max. 5000 rpm
- adaptery na probówki typu Falcon 15 i 50 ml
- rotor kątowy na min. 36 probówek 2 ml z hermetycznie uszczelnioną pokrywą, max.18.000 rpm
- rotor na płytki PCR w formacie 96-dołkowym , max. 4500 rpm

Dodatkowe funkcje: możliwość zmiany parametrów podczas wirowania

Gwarancja min. 24 miesiące

Możliwość dostępności części zamiennych od daty sprzedaży: min. 8 lat

Zadanie nr 3: Sprzedaż wraz z dostawą aparatu EEG Biofeedback

1. Zestaw Biofeedback:

- Urządzenie do pomiaru sygnałów fizjologicznych z kanałowe lub 4 kanałowe
- Oprogramowanie do przetwarzania sygnałów fizjologicznych i prowadzenia treningów
- Oprogramowanie do diagnostyki QEEG
- Gry, media i plansze biofeedback
- Elektrody EEG miseczkowe i uszne
- Ewentualnie sensory do Biofeedbacku peryferyjnego GSR, HRV, RESP, TEMP
- Pasty ścierające i przewodzące

2. Zestaw komputerowy:

- Laptop
- Dodatkowy monitor dla trenującego (23-32 cal)
- Kolorowa drukarka do drukowania raportów z sesji treningowych
- Słuchawki/głośniki do feedbacku akustycznego

Gwarancja: min. 24 miesiące (oferowany termin gwarancji Wykonawca wpisuje w opisie oferowanego przedmiotu zamówienia sporządzony przez Wykonawcę – termin należy podać w miesiącach)

Przykładowe wymagania sprzętowe Zamawiającego spełnia zestaw Firmy Elmiko Aparat EEG BIOFEEDBACK VR 2 kanałowy plus Moduł EEG BIOFEEDBACK PLUS do zapisu i pełnej analizy sygnału EEG wraz z QEEG.

Pracownicy posiadają certyfikaty i przeszkolenie z obsługi aparatu firmy Elmiko w przypadku, gdy wykonawca zaoferuje inny sprzęt niż przykładowy a spełniający wymagania zamawiającego (tj. np. Elmiko Aparat EEG BIOFEEDBACK VR 2 kanałowy plus Moduł EEG BIOFEEDBACK PLUS do zapisu i pełnej analizy sygnału EEG wraz z QEEG.) wykonawca przeszkoli 2 pracowników UR w ramach złożonej oferty cenowej.