

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 1: Sprzedaż wraz z dostawą drobnego sprzętu laboratoryjnego niezbędnego do zajęć dydaktycznych**1. Oftalmoskop: 2 szt.**

Podstawowy przyrządów używany w standardowej diagnostyce okulistycznej. To przyrząd służący do wziernikowania dna oka. Głowica oftalmoskopu wyposażona jest w źródło światła oraz zestaw soczewek korygujących i filtry do regulowania stopnia natężenia światła. Badanie dna oka pozwala lekarzowi ocenić patologiczne zmiany w obszarze gałki ocznej, takie jak na przykład jaskra, zapalenie nerwu wzrokowego czy odklejanie się siatkówki.

Gwarancja min.: 12 miesięcy

2. Tip-Therm urządzenie do wczesnej diagnostyki symetrycznej: 2 szt.

Przyrząd testowy do wczesnej diagnostyki symetrycznej polineuropatii obwodowej, który bada wrażliwość skóry na temperaturę. Jest użytecznym narzędziem do badań przesiewowych w neuropatii cukrzycowej.

Gwarancja min.: 12 miesięcy

3. Aparat Piórkowskiego: 1 szt.

Psychologiczny test koordynacji wzrokowo-ruchowej

Gwarancja min.: 12 miesięcy

4. Paski do analizy moczu: 1 szt.

Paski do badania moczu za pomocą metody wizualnej i instrumentalnej. Pola testowe do stabilizacji kwasu askorbinowego. Elastyczne, krótkie paski. Określenie ciężaru właściwego pozwala na jednoznaczną interpretację pozostałych wyników. Materiał do badania: świeży mocz poranny z tzw. strumienia średniego. Do zastosowania w aparatach Clinitek Status i Clinitek Advantus.

1 opakowanie zawiera paski do badania moczu w ilości 100 sztuk

Przykładowy model spełniający wymogi zamawiającego to np. Multistix 10 SG

Gwarancja min.: 12 miesięcy

5. Analizator składu masy ciała: 1szt.

Analizator składu ciała przeznaczony do monitorowania stanu zdrowia przeznaczona dla segmentu fitness, entuzjastów sportu i zdrowego trybu życia. Przeznaczony jest do użytku półprofesjonalnego. Bardzo istotną funkcją analizatora składu ciała jest możliwość bezprzewodowego przesyłania danych do komputera za pomocą technologii Bluetooth.

Dzięki wykorzystaniu BIA, umożliwia pomiar wszystkich najważniejszych komponentów, między innymi: tkanka tłuszczowa, masa mięśniowa, zawartość wody w organizmie oraz innych. Ważną zaletą jest maksymalna nośność platformy do 200 kg.

Przykładowy model spełniający wymogi zamawiającego to np. TANITA model BC-1000

Gwarancja min.: 12 miesięcy

6. Pulsoksymetr: 2szt.

urządzenie elektroniczne służące do nieinwazyjnego pomiaru saturacji krwi, wykorzystujące pomiar pochłaniania przez tkanki promieniowania o dwóch różnych długościach fal metodą pulsoksymetrii.

Gwarancja min.: 12 miesięcy

Zadanie nr 2: Sprzedaż wraz z dostawą autoklawu, komory laminarnej i inkubatora z wytrząsaniem.

Autoklaw: szt.1

- pojemność (l): max 15
- temp. sterylizacji: max 130°C
- wysokość [mm]: max 500
- szerokość [mm]: max 400
- całkowita automatyzacja procesu sterylizacji
- łatwość obsługi (bez konieczności odbycia specjalistycznego szkolenia)
- szeroka możliwość zastosowania w laboratorium mikrobiologicznym
- Gwarancja min.: 24 miesiące

Komora laminarna wraz z wyposażeniem: szt.1

- komora II klasy bezpieczeństwa mikrobiologicznego
- komora z pionowym przepływem laminarnym
- szerokość robocza [mm]: min 1400
- szyba frontowa poruszana elektrycznie
- lampa UV
- gniazda elektryczne umieszczone wewnątrz komory
- wnętrze komory wykonane ze stali nierdzewnej
- stelaż pod komorę z elektryczną regulacją wysokości w zakresie [mm]: 630-840
- zestaw pipet mechanicznych zmienneobjętościowych: 2,5; 10; 20; 100; 1000 µl ze stojakiem
- Gwarancja min.: 24 miesiące

Inkubator z wytrząsaniem wraz z wyposażeniem: szt.1

- inkubator z wytrząsaniem do butek i kolb
- platforma do wytrząsania/inkubacji pokryta gumową, antypoślizgową matą
- ruch kołowy
- zakres temperatur: min +5°C powyżej temperatury otoczenia
- zakres temperatur: max do 75°C
- szerokość platformy [mm]: min 200
- głębokość platformy [mm]: min 280
- klamry magnetyczne na kolbki Erlenmeyera o pojemności 250ml
- Gwarancja min.: 24 miesiące