

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**Część II Wyposażenie Pracowni Fizycznej (A)**

L.p.	rodzaj zamówienia	kpl/szt.	opis szczegółowy
1	Palnik spirytusowy	1	Palnik szklany spirytusowy z kołpakiem polipropylenowym, pojemność min. 150 ml.
2	Izolowane przewody kpl.10 szt.	1	Złącza: izolowane krokodylki. Długość min 50 cm.
3	Igła magnetyczna	1	Igła magnetyczna zawieszona na podstawie ze wspornikiem, poruszająca się swobodnie wokół osi, z jedną połową w kolorze czerwonym, na 2-częściowej podstawie o średnicy 10 cm (powyżej 6,5 cm).
4	Rurka do demonstracji zjawiska konwekcji	1	Rurka do demonstracji zjawiska konwekcji. Wymiary min. 20x15 cm.
5	Zestaw Magnesów – 28 elementów	1	Zestaw składa się min. z 28 elementów, w tym różnego typu magnesy, 2 rodzaje kompasów (w tym na rzutnik), folie magnetyczne oraz naturalny magnes (magnetyt).
6	Statyw z wyposażeniem	1	W skład zestawu wchodzi: podstawa z prętem, łącznik krzyżowy, łapa do kolb, stojak do lampki spirytusowej, lampka spirytusowa, stojak do próbek, łapa do próbek, szczotka do czyszczenia próbek, łyżko-szpatuła, szczypce laboratoryjne, pęseta oraz ściskacz mohra. Wysokość min. 510 mm.
7	Czajnik elektryczny	1	Grzałka o mocy min. 2400 W, przewód długości min. 0,75 m, podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem, dno ze stali nierdzewnej, wyświetlacz LED informujący o aktualnej temperaturze, podtrzymywanie ciepła przez 30 minut, pokrywa otwierana przyciskiem, pojemność ok. 1,7 l, obrotowa podstawa, podświetlany wskaźnik poziomu wody, zatraskiwana pokrywa.

Część II Wyposażenie Pracowni Fizycznej (B)

L.p.	rodzaj zamówienia	kpl/szt.	opis szczegółowy
8	Maszyna elektrostatyczna	1	Maszyna elektrostatyczna służąca do wytwarzania wysokich napięć stałych. Urządzenie na cokole, z ręczną korbką i napędem pasowym, wyposażone w tarcze izolacyjne z pleksiglasu, 2 butelki lejdejskie i iskiernik. Ładunek: ok. 80-100 kV, długość iskry: ok. 80 mm, średnica tarcz: 300 mm.