



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt „Moje kompetencje – moja przyszłość” współfinansowany
ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

ZSP nr 2 RCKUiP.ZP.26.4.2019 – Załącznik Nr 6 – Część Nr 3

SPRZĘT LABORATORYJNY

– CZĘŚĆ NR 3

Dostawa sprzętu laboratoryjnego - Zadanie 9 -Wyposażeni/doposażenie pracowni, warsztatów szkolnych w nowoczesny sprzęt i pomoce dydaktyczne zapewniające wysoką jakość kształcenia i realizację podstawy programowej dla zawodów T. żywienia i usług gastronomicznych oraz T. technologii żywności. Typ projektu 1 c).

SPRZĘT LABORATORYJNY				
L.P.	Poz. w budżecie	Nazwa towaru	Ilość	Szczegółowy opis
Zadanie Nr 9				
1	90	zestaw aparatury pomiarowej	1 zestaw	W skład zestawu wchodzi: 1. Areometr do mleka: szt. 3 zakres pomiarowy, podziałka 1 ⁰ C, zakres 1,010-1,040g/cm ³ , z termometrem min. 0°C do 35°C, podziałka: 1°C, kalibrowane w 20°C, długość całkowita 260 mm, niebieski alkohol. Zakres pomiarowy, podziałka 0,0005 g/cm ³ 2. Alkoholomierz: szt. 3 typu „Richtera-Trallesa” - zakres pomiarowy od 0 do 100% alkoholu w temperaturze odniesienia (referencyjnej): +20 °C. Bez termometru. 3. Cukromierz: szt. 3 zakres pomiarowy, podziałka: 0,1% masy, z termometrem min. 0°C do 35°C, podziałka: 1°C, kalibrowane w 20°C, wypełnione rtęcią. Długość całkowita max. 350 mm. Zakres 10-20, 20-30, 30-40%



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt „Moje kompetencje – moja przyszłość” współfinansowany
ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

2	91	zestaw do destylacji	1 zestaw	<p>W skład zestawu wchodzi:</p> <ol style="list-style-type: none">Zestaw do destylacji: szt. 2 wykonany ze szkła borokrzemianowego 3.3, zgodne z normą DIN 12420. Odpowiednie do metody ksylolowej. Aparat powinien składać się z kolby o poj. 500 mL (NS 29/32), chłodnicy typu „Liebiga” z płaszczem o dł. 400 mm, kolumny pionowej z podziałką (10:0.1 mL) i kurka z PTFE.Chłodnica typu „Liebiga” z nasadką do destylacji: szt. 3 wykonany ze szkła typu DURAN® zgodne z normą DIN 12596. W jego skład wchodzi: chłodnica typu Liebiga ustawiona pod kątem 75° oraz pionowe przyłącze do próżni. Dodatkowo szlif żeński NS 14/23 do termometrów o gł. zanurzenia 55 mm.
---	----	----------------------	----------	--