



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

INFORMACJE OGÓLNE

Zamawiający – Gmina Miasto Płock zaprasza do składania ofert na zakup sprzętu i pomocy dydaktycznych niezbędnych do prowadzenia zajęć dla potrzeb realizacji projektu pn. „Licealny akcelerator edukacji”, realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2014 – 2020. Oś Priorytetowa X - Edukacja dla rozwoju regionu, Działanie 10.1 – Edukacja ogólna i przedszkolna, Poddziałanie 10.1.1 - Edukacja ogólna (w tym w szkołach zawodowych). Ww. wyposażenie skierowane jest dla uczniów uczęszczających do ww. szkoły. Wyposażenie powinno spełniać wszystkie wymogi bezpieczeństwa, być dedykowane młodzieży w wieku szkolnym. Wyposażenie zaproponowane przez Wykonawcę powinno być objęte co najmniej 2 letnią gwarancją. Dostarczone pomoce dydaktyczne i wyposażenie pracowni szkolnych muszą być nowe, nieużywane, dopuszczone do obrotu i stosowania w krajach UE, posiadające wszelkie certyfikaty i dopuszczenia do stosowania w placówkach oświatowych.

Nr pozycji z budżetu projektu: 5.1

Miejsce przeznaczenia: Liceum Ogólnokształcące im. Marsz. St. Małachowskiego w Płocku.

CZĘŚĆ III MAŁE AGD

1.	Czajnik elektryczny	Sztuka	1	Urządzenie do gotowania wody za pomocą energii elektrycznej. Czajnik z elementem grzejnym – płaską grzałką płytową. Pojemność 1,7 litra, Moc: 2000 - 2400 W
----	---------------------	--------	---	---



2.	Blender ręczny	Sztuka	1	Elektryczne urządzenie, służące do miksowania lub mieszania. Blender ręczny (trzymany w ręku, który wkłada się do pojemnika) z pojemnikiem z rozdrabniaczem, Moc: 700 - 800 W
3.	Kuchenka elektryczna	Sztuka	1	Kuchenka indukcyjna z jednym polem grzejnymi o mocy całkowitej 2000 W, regulacja ustawień mocy, temperatury oraz czasu gotowania, wyświetlacz LED, sterowanie sensorowe, automatyczne wyłączenie.
4.	Lodówka	Sztuka	1	Chłodziarka z wewnętrznym zamrażalnikiem, min. Klasa energetyczna A+, wolnostojąca, wewnątrz komory chłodzącej powinna znajdować się szklana półka z możliwością regulacji wysokości. Pojemność netto chłodziarki to 40-50 litrów. Pojemność komory niskich temperatur to 4-6 litrów.
5.	Zmywarka do naczyń, szkła i sprzętu laboratoryjnego	Sztuka	1	Zmywarka do naczyń z pompą spustową, sterowanie manualne, wolnostojąca, szerokość 45cm
6.	Ciśnieniomierz	Sztuka	1	Ciśnieniomierz charakteryzuje się wysoką dokładnością pomiaru. Ergonomiczny DUŻY PODŚWIETLANY wyświetlacz LCD zapewniający łatwy odczyt wyniku pomiaru.
7.	Stoper	Sztuka	2	Stoper elektroniczny wyświetla czas, godziny, minuty i sekundy. Sygnalizacja dźwiękowa. Dokładność: 1/100 sekundy