

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr AG.272.26.2018

Opis przedmiotu zamówienia

Dostawa wyposażenia pracowni szkolnych: Sprzęt AGD

Lp.	Rodzaj	Opis i minimalne parametry	Kod CPV	Ilość sztuk/ zestawów		Szkoła
1.	Kuchenki elektryczne z płytą ceramiczną	Wysokość min. 85 cm Szerokość 60 cm Głębokość min. 60 cm Kolor Inox Powierzchnia płyty: szklana Pojemność piekarnika min 62 l Moc całkowita min. 8,9 kW Grzałka górna min. 900 W Grzałka dolna min. 1100 W Grzałka pierścieniowa termoobiegu min. 2000 W Grill elektryczny min. 2000 W Rodzaj piekarnika: elektryczny Pole pojedyncze szybkogrzejne ok. 14,5 cm (1,2 kW): 2 szt. Pole Dual szybkogrzejne ok. 12/18 cm (0,8/1,7 kW): 2 szt.	39711361-7	5		RCKU
2.	Robot wieloczynnościowy planetarny	- 10 poziomów prędkości - Moc min. 520 W - Pojemność miski roboczej min. 3,5 l - Gwarancja min 24 miesiące	39711200-1	6		RCKU

Projekt pn.: „Wiedza oparta na praktyce – modernizacja kształcenia zawodowego w powiecie wałeckim”

współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego i budżetu państwa

w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020

Oś Priorytetowa 8 Edukacja

Działanie 8.9 Wsparcie szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe oraz uczniów uczestniczących w kształceniu zawodowym i osób dorosłych uczestniczących w pozaszkolnych formach kształcenia zawodowego w ramach Kontraktów Samorządowych



		<ul style="list-style-type: none"> - Antypoślizgowe nóżki - Blokada zwolnienia ramienia stojaka - Funkcja Pulse - Hak do wyrabiania ciasta - Końcówka do miksowania - Końcówka do ubijania - Misa ze stali nierdzewnej - Pokrywa 				
3.	Odkurzacz piorący	<p>Moc min 1000 W Zasilanie 220 - 240 V Pojemność zbiornika min. 15 l Zbiornik: metalowy Średnica rury min. 36 mm Przepływ powietrza min. 48 l/s Podciśnienie min. 210 mbar System chłodzenia obiegowy Długość kabla: min 7 m</p>	42999000-5	1		RCKU
4.	Ekspres do kawy	<p>Czytelny, łatwy w obsłudze wyświetlacz LCD z informacjami w języku polskim. Automatyczny spieniacz do mleka. Wbudowany młynek z hermetycznym pojemnikiem na kawę, System filtracji wody. Wybór wielkości kawy Regulowana wysokość wylotu kawy Wymowany pojemnik na fusy, Wymowany przezroczysty pojemnik na wodę o pojemności min. 1,8 l, Automatyczne programy czyszczenia i odkamieniania,</p>	39711310-5	1		RCKU

Projekt pn.: „Wiedza oparta na praktyce – modernizacja kształcenia zawodowego w powiecie wałeckim”

współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego i budżetu państwa

w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020

Oś Priorytetowa 8 Edukacja

Działanie 8.9 Wsparcie szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe oraz uczniów uczestniczących w kształceniu zawodowym i osób dorosłych uczestniczących w pozaszkolnych formach kształcenia zawodowego w ramach Kontraktów Samorządowych



		<p>Funkcja automatycznego włączenia i wyłączenia ekspresu, zintegrowana podręczna instrukcja obsługi w języku polskim.</p> <p>Rodzaj kawy: ziarnista</p> <p>Ciśnienie (bar): 15</p> <p>Rodzaj ekspresu: automatyczny</p> <p>Moc (W): 1450</p> <p>Zasilanie sieciowe 230 V</p>				
5.	Chłodziarko zamrażarka	<p>Liczba drzwi 2</p> <p>Poziom hałasu max (dB) 39</p> <p>Liczba termostatów min 1</p> <p>Klasa oszczędności energii min. A++</p> <p>Położenie zamrażarki Na dole</p> <p>Regulacja temperatury,</p> <p>Wskaźnik otwartych drzwi</p> <p>Zmiana kierunku otwierania drzwi</p> <p>System odszraniania chłodziarki</p> <p>Rodzaj półek Szklane</p> <p>Liczba pojemników w zamrażarce min. 3</p> <p>Kolor Inox</p> <p>Czas utrzymania temperatury w przypadku braku zasilania [h] min. 22</p> <p>Roczne zużycie energii [kWh] max.169</p> <p>Pojemność netto całkowita min. [l]368</p> <p>Wysokość [cm] do 200</p> <p>Szerokość [cm] 60</p> <p>Głębokość [cm] do 64</p>	39711130-9	1		RCKU

Projekt pn.: „Wiedza oparta na praktyce – modernizacja kształcenia zawodowego w powiecie wałeckim”

współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego i budżetu państwa

w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020

Oś Priorytetowa 8 Edukacja

Działanie 8.9 Wsparcie szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe oraz uczniów uczestniczących w kształceniu zawodowym i osób dorosłych uczestniczących w pozaszkolnych formach kształcenia zawodowego w ramach Kontraktów Samorządowych



		Zasilanie sieciowe 230-240 V				
6.	Blender mikser zanurzeniowy	Moc [W]: min. 600 Funkcja Turbo Regulacja obrotów: Mechaniczna-skokowa Funkcje: Rozdrabnianie (siekanie), Ubijanie piany, Miksowanie Zasilanie sieciowe 230-240 V	39710000-2	5		RCKU
7.	Robot ręczny	Zasilanie sieciowe 230-240 V 50/60 Hz Moc silnika min. 575 W Regulacja obrotów mechaniczna-skokowa Liczba poziomów obrotów 5 Praca pulsacyjna Funkcja Turbo	39710000-2	5		RCKU
8.	Termometr cyfrowy kuchenny	Termometr kuchenny cyfrowy z sondą zakres temperatur -40 do +200 °C	38412000-6	2		RCKU

Projekt pn.: „Wiedza oparta na praktyce – modernizacja kształcenia zawodowego w powiecie wałeckim”

współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Społecznego i budżetu państwa

w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020

Oś Priorytetowa 8 Edukacja

Działanie 8.9 Wsparcie szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe oraz uczniów uczestniczących w kształceniu zawodowym i osób dorosłych uczestniczących w pozaszkolnych formach kształcenia zawodowego w ramach Kontraktów Samorządowych