

Załącznik nr 1

| Opis przedmiotu zamówienia – zakup i dostawa urządzeń oraz sprzętu dla technika analityka do Zespołu Szkół Chemiczno – Medycznych i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach w ramach projektu Powiatowa Akademia Sukcesu Ucznia Szkoły Zawodowej. | | | |
|--|---|--------------------|---|
| POWIATOWA AKADEMIA SUKCESU UCZNIA SZKOŁY ZAWODOWEJ | | | |
| Tytuł Projektu | | | |
| Nr Projektu | RPSL.11.02.01-24-07G2/17 | | |
| Oś priorytetowa | XI Wzmocnienie potencjału edukacyjnego | | |
| Działanie | 11.2 Dostosowanie oferty kształcenia zawodowego do potrzeb lokalnego rynku pracy – kształcenie zawodowe uczniów | | |
| Poddziałanie | 11.2.1. Wsparcie szkolnictwa zawodowego – ZIT Subregionu Centralnego | | |
| Lider Projektu | Powiat Tarnogórski | Partnerzy Projektu | Regionalna Izba Gospodarcza w Katowicach i Fundacja Rozwoju Demokracji Lokalnej |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Ilość sztuk | Opis przedmiotu zamówienia |
| 1 | Zestaw do sączenia pod zmniejszonym ciśnieniem | 2 | W skład wchodzi: Bezolejowa pompa nie wymagająca regularnych wymian oleju lub smaru. Wbudowany silnik z zabezpieczeniem termicznym. Max. Moc: 60 W Max. prąd: 0,3A Max. podciśnienie: 630 mmHg Max. natężenie przepływu: 20 l / min Poziom hałas: 50,0 dB Moc HP: 1/8 HP Waga netto: 4,1 kg Króciec: 5/16 cala (8 mm) Butla na odczynniki ze szkła Boro 3.3 ze skalą, wraz z nakrętką na gwint GL45. Pojemność: 1000 ml Lej filtracyjny ze szkła boro 3.3 ze złączem na korek silikonowy nr 8. |

| | | | |
|---|--|----|---|
| | | | <p>Podstawa leja posiada membranę 40 mm ze szkła spiekowego.</p> <p>Pojemność: 300ml</p> <p>Adapter filtracyjny wykonany z polipropylenu, na standardowy gwint GL45 z króćcem do korka, można stosować z różnymi pojemnościami butelek.</p> <p>Klamara aluminiowa do leja. Wąż silikonowy Długość: min 1m</p> |
| 2 | Płaszcz grzewczy z mieszadłem magnetycznym | 20 | <p>Płaszcz grzewczy z mieszadłem magnetycznym. Wyposażony jest w regulację obrotów od 0 do 1600 rpm. Funkcja grzania i mieszania może zostać włączona w jednym czasie. Bezpieczna temperatura pracy do 450°C. Płaszcz wielkością zbliżony ma być do walca o wymiarach 200X160cm. Płaszcz ma pomieścić kolby okrągłodenne o pojemności 100ml. Pobór mocy około 100W. Do płaszcza powinny być dołączone mieszadełka-dipole pokryte warstwą inertnego tworzywa. Dipole powinny być takiej wielkości aby pasowały do kolb o pojemności 100ml.</p> |
| 3 | Waga elektroniczna laboratoryjna - analityczna | 3 | <p>Waga powinna posiadać zewnętrzny zasilacz oraz obudowę przeciwpodmuchową. Jej dokładność musi umożliwiać pomiar wagi przedmiotów co najmniej do 4 miejsca po przecinku (0,1g). Waga powinna posiadać okrągłą, nierdzewną szalkę, której średnica mieści się w zakresie 80-110 mm. Co istotne, waga musi posiadać opcję kalibracji wewnętrznej. Dobrze, gdyby czas stabilizacji nie był zbyt długi, tzn. maksymalnie 4 sekundy. Waga powinna umożliwiać pracę w temperaturze 10-40oC. Waga musi posiadać przejrzysty interfejs oraz wyświetlacz LCD z podświetleniem a także powinna być intuicyjna w obsłudze. Wymiar całej wagi powinien oscylować w zakresie ok. 20-30 cm (szerokość i długość) oraz 30-40 cm (wysokość). Dodatkowo: tryb ważenia procentowego oraz funkcja wyznaczania gęstości. Nośność wagi to minimum 200g</p> |
| 4 | Wytrząsarka o ruchu orbitalnym | 1 | <p>Wytrząsarka powinna cechować się możliwością wytrząsania zgodnie z ruchem orbitalnym. Minimalna prędkość obrotu powinna wynosić 100 obrotów/minutę. Pożądaną cechą jest powłoka antypoślizgowa wyłożona pod wytrząsarką. Wytrząsarka powinna być intuicyjna w obsłudze i posiadać dobrze zorganizowany interfejs. Wymiary urządzenia powinny mieścić się w zakresie 25-45 cm (szerokość i długość) oraz 7-15 cm (wysokość).</p> |