

CZĘŚĆ 3. DOSTAWA WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO DO PRACOWNI PRZEDMIOTOWYCH

Dostawa do: Zespołu Szkół Politechnicznych im. Bohaterów Monte Cassino we Wrześni, ul. Wojska Polskiego 1, 62 – 300 Września

1	Szafa na klucz z witryną	1	szt.	Szafa o wymiarach 1850x900x400mm z 5 przestrzeniami na dokumenty. Wykonana z płyty laminowanej, z oszkloną górną częścią, zamykana na zamek z dwoma kluczami oraz z metalowymi uchwytami. Szafa z certyfikatem dopuszczającym do użytkowania w jednostkach oświatowych.
---	--------------------------	---	------	---

Dostawa do: Zespołu Szkół Technicznych i Ogólnokształcących im. gen. dr Romana Abrahama we Wrześni ul. Kaliska 2a, 62-300 Września

1..	Szafka metalowa z odciążeniem (na odczynniki) dla nauczyciela	1	szt.	<p>Szafa do przechowywania substancji niebezpiecznych. Szafa powinna umożliwiać bezpieczne przechowywanie substancji mogących stanowić zagrożenie dla środowiska naturalnego</p> <p>Cechy szafy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - drzwi osadzone na zawiasach kołkowych - stabilna metalowa konstrukcja - zamek z ryglowaniem w 3 punktach - otwory wentylacyjne w górnej i dolnej części drzwi <p>Wymiary zewnętrzne szafy:</p> <p>wysokość: 1950 mm, +/- 100 mm (wewn. minimum 1840 mm, +/- 100 mm), szerokość 500 mm, +/- 100 mm głębokość 500 mm, +/- 100 mm</p> <p>Wyposażenie wnętrza: minimum 4 (maximum 6) przestawne, ocynkowane waniенki (dopuszczalne obciążenie - 80 kg).</p>
2.	Dygestorium wersja podstawowa	1	szt.	Część górna dygestorium tzn. komora manipulacyjna służąca do przeprowadzania doświadczeń powinna posiadać hartowane szyby oraz powinna być wyłożona kwasoodpornymi płytkami.

				<p>Zamontowany wyciąg elektryczny powinien posiadać wydajność od 200 - 250 m³ , a rura odprowadzająca Ø 150 - 200 i długości 3 - 3,5 m</p> <p>Standardowe wyposażenie komory manipulacyjnej:</p> <p>Oświetlenie wraz z gniazdem zasilającym 230 volt</p> <p>Zlew polipropylenowy odporny na substancje chemiczne z odpływem</p> <p>Bateria kpl z podłączeniem</p> <p>Palnik gazowy z zaworem oraz nabojem</p> <p>Dolna komora powinna być wyposażona w dwuskrzydłowe drzwi, a w górnym panelu powinna być zamontowana instalacja 220V</p> <p>Całość dygestorium chemicznego wykonane z płyt laminowanych oraz ceramiki, osadzona na stelażu metalowym malowanym proszkowo zaopatrzone w stopki regulacyjne co ma umożliwić wypoziomowanie nawet na nierównym podłożu.</p> <p>Wymiary dygestorium:</p> <p>Wysokość - wersja robocza bez wentylacji 185 - 200 cm (długość rury montażowej 3 - 4m)</p> <p>Głębokość - 70 - 75 cm</p> <p>Głębokość komory manipulacyjnej - 60- 65 cm</p> <p>Szerokość - 120 - 130 cm</p>
3.	Mały sejf \ zabezpieczona szafa do przechowywania odczynników chemicznych	1	sztuka	<p>Umożliwia bezpieczne przechowywanie odczynników chemicznych potrzebnych do doświadczeń biochemicznych. Wykonana z metalu. Szafka powinna posiadać półkę i być wyposażona w zamek zabezpieczający przed kontaktem z osobami nieupoważnionymi.</p> <p>Wysokość minimum 820 mm, maximum 920 mm</p> <p>Szerokość minimum 700 mm, maximum 800 mm</p> <p>Głębokość minimum 390 mm, maximum 490 mm</p> <p>Liczba półek – 1</p> <p>Nośność półki – 40 kg, +/- 1kg</p>

Dostawa do: Liceum Ogólnokształcącego im. Henryka Sienkiewicza we Wrześni, ul. Witkowska 1, 62-300 Września

1	mały sejf / zabezpieczona szafa do przechowywania odczynników chemicznych	1	Szt.	<p>Umożliwia bezpieczne przechowywanie odczynników chemicznych potrzebnych do doświadczeń biochemicznych. Wykonana z metalu. Szafka powinna posiadać półę i być wyposażona w zamek zabezpieczający przed kontaktem z osobami nieupoważnionymi.</p> <p>Wysokość minimum 820 mm, maximum 920 mm Szerokość minimum 700 mm, maximum 800 mm Głębokość minimum 390 mm, maximum 490 mm Liczba półek – 1 Nośność półki – 40 kg, +/- 1kg</p>
2	szafka (metalowa z odciąganiem) na odczynniki dla nauczyciela	1	Szt.	<p>Szafa do przechowywania substancji niebezpiecznych. Szafa powinna umożliwiać bezpieczne przechowywanie substancji mogących stanowić zagrożenie dla środowiska naturalnego</p> <p>Cechy szafy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - drzwi osadzone na zawiasach kołkowych - stabilna metalowa konstrukcja - zamek z ryglowaniem w 3 punktach - otwory wentylacyjne w górnej i dolnej części drzwi <p>Wymiary zewnętrzne szafy: wysokość: 1950 mm, +/- 100 mm (wewn. minimum 1840 mm, +/- 100 mm), szerokość 500 mm, +/- 100 mm głębokość 500 mm, +/- 100 mm</p> <p>Wyposażenie wnętrza: minimum 4 (maximum 6) przestawne, ocynkowane wianki (dopuszczalne obciążenie - 80 kg).</p>
3	dygestorium – wersja wzbogacona	1	Szt.	<p>Dygestorium wykonane z metalu</p> <p>Wymiary szafki dolnej i komory manipulacyjnej górnej: szerokość: minimum 1200 - 1220 mm głębokość: minimum 700 – 750 mm wysokość: minimum 2200 – 2300mm</p> <p>Wykonanie: Dygestorium powinno składać się z dwóch części: - górnej – komory manipulacyjnej oszklonej szybami hartowanymi. Komora powinna być wyposażona jest w szyber instalacji wyciągowej, - dolnej – szafki dwudrzwiowej z zamontowanym regulatorem instalacji wyciągowej. W górnej komorze powinna być zamocowana przesuwana okiennica podnoszona, pozwalająca na</p>

				ustawienie okiennicy (górną – dół) w dowolnym położeniu. Wentylator z płytą montażową stanowi wyodrębnioną część wyciągu do montażu na otworze kominowym. Instalacja wyciągowa powinna być wykonana z tworzywa.
--	--	--	--	---

Okres gwarancji na cały przedmiot dostawy..... miesięcy (minimum 24 miesiące)