

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

L.p	Nazwa produktu	Ilość sztuk	Opis produktu	Opis produktu	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość (ilość x cena jednostkowa brutto)
1	Szafa na klucz z witryną	1	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 uchwytyami. Szafa z certyfikatem dopuszczającym do użytkowania w jednostkach oświatowych.					
							Ogółem	

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

L.p.	Nazwa produktu	Ilość sztuk	Opis produktu	Opis produktu	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość (ilość x cena jednostkowa brutto)
1	Szafka metalowa z odciążeniem (na odczynniki) dla nauczyciela	1	Szafa do przechowywania substancji niebezpiecznych. Szafa powinna umożliwiać bezpieczne przechowywanie substancji mogących stanowić zagrożenie dla środowiska naturalnego Cechy szafy: - drzwi osadzone na zawiasach kołkowych - stabilna metalowa konstrukcja zamek z ryglowaniem w 3 punktach - otwory wentylacyjne w górnej i dolnej części drzwi Wymiary zewnętrzne szafy: wysokość: 1950 mm,+/- 100 mm (wewn. minimum 1840 mm, +/- 100 mm), szerokość 500 mm,+/- 100 mm głębokość 500 mm, +/- 100 mm Wyposażenie wnętrza: minimum 4 (maximum 6) przestawne, ocynkowane wanianki (dopuszczalne obciążenie - 80 kg).					

2	Dygestorium wersja podstawowa	1	<p>Część górna dygestorium tzn. komora manipulacyjna służąca do przeprowadzania doświadczeń powinna posiadać hartowane szyby oraz powinna być wyłożona kwasoodpornymi płytkami.</p> <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: Zlew polipropylenowy odporny na substancje chemiczne z odpływem Bateria kpl z podłączeniem 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 zaopatrzoną w stopki co ma umożliwić wypoziomowanie regulacyjne co ma umożliwić wypoziomowanie nawet na nierównym podłożu</p> <p>Wysokość dygestorium: Wysokość - wersja robocza bez wentylacji 185 - 200 cm (długość rury montażowej 3 - 4m) Głębokość -70-75 cm Głębokość komory manipulacyjnej -60-65 cm Szerokość- 120-130 cm</p>						
3	Mały sejf \ zabezpieczona szafa do przechowywania odczynników chemicznych	1	<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 Szerokość minimum 700 mm, maximum 800 mm Głębokość minimum 390 mm, maximum 490 mm Liczba półek – 1 Nośność półki – 40 kg, +/- 1kg</p>						
								Ogółem	

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

L.p.	Nazwa produktu	Ilość sztuk	Opis produktu	Opis produktu	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość (ilość x cena jednostkowa brutto)
------	----------------	-------------	---------------	---------------	------------------------	--------------------	-------------------------	-------------------------------------------

1	mały sejf / zabezpieczona szafa do przechowywania odczynników chemicznych	1 szt.	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. 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					
2	szafka (metalowa z odciągami) na odczynniki dla nauczyciela	1 szt.	Szafa do przechowywania substancji niebezpiecznych. Szafa powinna umożliwiać bezpieczne przechowywanie substancji mogących stanowić zagrożenie dla środowiska naturalnego Cechy szafy: - drzwi osadzone na zawiasach kołkowych - stabilna metalowa konstrukcja - zamek z ryglowaniem w 3 punktach - otwory wentylacyjne w górnej i dolnej części drzwi Wymiary zewnętrzne szafy: wysokość: 1950 mm,+/- 100 mm (wewn. minimum 1840 mm, +/- 100 mm), szerokość 500 mm, +/- 100 mm głębokość 500 mm, +/- 100 mm Wyposażenie wnętrza: minimum 4 (maximum 6) przestawne, ocynkowane wanianki (dopuszczalne obciążenie - 80 kg).					
3	dygestorium – wersja wzbogacona	1 szt.	Dygestorium wykonane z metalu Wymiary szafki dolnej i komory manipulacyjnej górnej: szerokość: minimum 1200 - 1220 mm głębokość: minimum 700 – 750 mm wysokość: minimum 2200 – 2300mm 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 ustawienie okiennicy (górze – 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 miesięcy (minimum 24 miesiące)

Ogółem
OGÓLEM
CZĘŚĆ 11
(SUMA
WSZYSTKICH
DOSTAW)