

Załącznik Nr 1 do umowy

### SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż i dostarczenie elementów wyposażenia do pracowni analizy chemicznej i pracowni badań środowiska, w ramach realizowanego projektu "Rzeszowskie szkoły zawodowe otwarte na rynek pracy – edycja 2", dofinansowanego ze środków RPO WP 2014-2020, Oś Priorytetowa IX: Jakość edukacji i kompetencji w regionie, działanie: 9.4 Poprawa jakości kształcenia zawodowego, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

Dostawa obejmuje fabrycznie nowe artykuły, które zostały szczegółowo opisane w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia.

Zamawiający wymaga od Wykonawcy dostarczenia własnym transportem zakupionych towarów łącznie z rozładowaniem, wniesieniem do wskazanych pomieszczeń, rozpakowaniem oraz montażem gdy dostarczany towar będzie w częściach na koszt własny w godzinach i dniach pracy wskazanych przez Zamawiającego.

Lp.	Rodzaj wyposażenia	Ilość	Opis produktu	Miejsce i adres dostawy
1	szafa z wentylacją wymuszoną na odczynniki chemiczne	1	Szafa na chemikalia / kwasy/zasady z wentylacją wymuszoną, o wymiarach 600 x 600 x 1900 mm, wykonana w całości ze spienionego PVC, dwudrzwiowa, posiadająca osobno otwieraną część na kwasy oraz zasady (niezależny system drzwi – w podziale) wyposażona w dwie do czterech kuwet wykonanych z PVC lub PP, na przewodnicach chemoodpornych z blokadą wysuwania. Wykonanie zgodnie z PN EN 14727:2006. Na wyposażeniu szafy wentylator o wydajności min. 150 m <sup>3</sup> /h z silnikiem jednofazowym.	Zespół Szkół Nr 3 ul. Warszawska 20, 35-205 Rzeszów
2	Dygestorium	3	Dygestorium szczelinowe o wymiarze 1200-1250x750-930x2100Błat roboczy wykonany z ceramiki z osadzonym zlewikiem wykonanym z ceramiki, wylewki wody powlekane chemoodpornym tworzywem. Tylne ściana wyłożona ceramiką wielkogabarytową lub ze stali malowanej proszkowo. Listwa armaturowa wyposażona w co najmniej 1 gniazdo prądowe 16A/230V, oraz co najmniej 1 zawór wody zimnej, gniazda i wyłączniki	Zespół Szkół Nr 3 ul. Warszawska 20, 35-205 Rzeszów

			<p>elektryczne – hermetyczne. Ściany boczne komory manipulacyjnej całości przeszklone. Szyba umieszczona w profilach aluminiowych lub stalowych (malowanych farbą proszkową) okno w ramie stalowej z szybami rozsuwanymi wykonanymi ze szkła hartowanego okno przesuwne za pomocą przeciwwagi prowadzonej na linkach stalowych w osłonie z tworzywa chemoodpornego. Dygestorium zgodnie z normą PN EN 14175 wyposażone musi być w czujnik przepływu powietrza System kontroli przepływu powietrza w dygestorium musi posiadać: System kontroli przepływu powietrza w dygestorium musi posiadać: kontrolę wraz z sygnalizacją optyczną i akustyczną stanu alarmowego w przypadku spadku przepływu powietrza przez dygestorium poniżej minimalnej wartości zadanej, alarm zbyt wysoko podniesionego okna, sterowanie oświetleniem dygestorium. Oświetlenie komory poza obrębem komory roboczej, w suficie kłapa umożliwiająca redukcję nadmiernego ciśnienia, dolna szafka umieszczona w stelażu stalowym, metalowa, lub, wykonana z laminatu z doklejką PCV grubości min.2 mm w całości w środku wyłożona ANWIDUREM, wentylowana, o podwyższonej odporności chemicznej. Kanał wentylacyjny tworzy system podwójnej tylnej ściany wykonany z mieszanki żywic fenolowych, odprowadzenie ścieków instalacją 50 mm.</p>	
3	Stolik laboratoryjny z blatem z płytek ceramicznych, szufladami i szafką	1	<p>Wyposażenie pracowni badań środowiska, pomoc dydaktyczna do ćwiczenia praktycznych umiejętności posługiwania się sprzętem do badań chemicznych środowiska. Zapis z podstawy programowej nauczania zawodu: CHM.05.3. 5          Blat stolika pokryty płytkami ceramicznymi, szuflady i/lub szafki zamykane na klucz, możliwe wyposażenie w listwę zasilającą.</p>	<p>Zespół Szkół Agropredsiębiorczości ul. Miłocińska 75, 35-232 Rzeszów</p>

			Wymiary: Długość – 1,6m, Wysokość – 90cm (do 1m), Szerokość/Głębokość – 90cm (co najmniej 80cm).	
4	Stolik laboratoryjny z blatem, jednokomorowy (przyłączenie do wodociągu)	1	Stolik laboratoryjny - stanowisko do mycia sprzętu i szkła , wyposażony w blat pokryty płytkami ceramicznymi kwasoodpornymi, zlew, zawór wodny. Wyposażenie pracowni badań środowiska, pomoc dydaktyczna do ćwiczenia praktycznych umiejętności posługiwania się sprzętem do badań chemicznych środowiska. Zapis z podstawy programowej nauczania zawodu: CHM.05.3. 6. Wymiary: Długość – 1,6m, Wysokość – 90cm (do 1m), Szerokość/Głębokość – 90cm (co najmniej 80cm).	Zespół Szkół Agropresiębiorczości ul. Miłocińska 75, 35-232 Rzeszów

Z up. PREZYDENTA MIASTA RZESZOWA

*Adam Kunior*

ZASTĘPCA DYREKTORA WYDZIAŁU EDUKACJI

KIEROWNIK REFERATU  
Planów i Projektów Oświatowych  
WYDZIAŁ EDUKACJI  
MIASTA RZESZOWA

*Magdalena Polańska*

INSPEKTOR

*Monika Bialik-Drużycka*

Projekt pn. Rzeszowskie szkoły zawodowe otwarte na rynek pracy – edycja 2

