



Załącznik nr 1

Lp.	Nazwa	Ilość szt.	Jednostka miary	MEBEL O PARAMETRACH MINIMALNYCH
1	krzesło laboratoryjne dla ucznia	25	szt.	<ul style="list-style-type: none"><li>Regulowana wysokość</li><li>Regulowana obręcz podpórkowa</li><li>Kolor: czarny</li><li>Siedzisko wykonane z miękkiej pianki- odporny materiał, łatwe w utrzymaniu</li><li>Nośność (kg): 130</li><li>Koła: ślizgacze</li><li>Podstawa pięcioramienna, aluminiowa o średnicy min. 480 mm</li><li>Pierścień na stopy</li><li>Min. wysokość siedziska (cm): 55</li><li>Maks. wysokość siedziska (cm): 80</li><li>Wysokość całkowita (cm): 67 - 92</li></ul> Zamiast kółek krzesło wyposażone w ślizgacze, które zapobiegają przesuwaniu się krzesła
2	stół wzmocniony pod aparaturę analityczną	8	szt.	<ul style="list-style-type: none"><li>Wysokość: 750 mm</li><li>Głębokość: 750 mm</li><li>Rodzaj blatu: blat pokryty melaminą</li><li>Materiał szkieletu: rurka stalowa, lakierowana proszkowo</li><li>Grubość blatu: 30 mm</li><li>Szerokość: 1200 mm</li><li>Nośność 200 kg (przy rozłożonym obciążeniu)</li></ul>
3	stół antywibracyjny	3	szt.	<ul style="list-style-type: none"><li>Płyta robocza wraz ze sztywną konstrukcją nośną (tzw. Płyta wagowa antywibracyjna) umieszczona na blacie</li><li>2 płyty antywibracyjne</li><li>Metalowa konstrukcja nośna</li><li>Kamienna płyta zagłębiona w blacie ze stali nierdzewnej lub płyty wiórowej osadzona na konstrukcji stalowej pozwoli na stabilizację podłoża co zwiększy dokładność i powtarzalność pomiarów.</li><li>Długość 770 mm</li><li>Szerokość 650 mm</li><li>Wysokość 815 mm ± 10 mm</li><li>Grubość płyty 115 mm</li><li>Wykonanie konstrukcja: stal malowana proszkowo</li></ul>



Fundusze Europejskie  
dla Łódzkiego

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Projekt pn. „Jakość żywności to podstawa!”

współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach Programu Regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blat: płyta wiórowa laminowana hpl</li> <li>• Płyta stabilizująca: płyta granitowa</li> <li>• Konstrukcja: stal nierdzewna</li> <li>• Nośność stołu 40 kg</li> </ul>
4	mobilna szafka laboratoryjna z doprowadzoną instalacją elektryczną	1	szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykonana z płyty wiórowej laminowanej gr. 18 mm, zabezpieczonej obrzeżem pc,</li> <li>• Osadzona w konstrukcji (spawanej) z kształtowników stalowych lakierowanych proszkowo.</li> <li>• Blat gr. 28 mm pokryty laminatem HPL.</li> <li>• Całość umieszczona na 4 trwałych obrotowych kółkach, z których dwa posiadają hamulec.</li> <li>• Prowadnice kulkowe umożliwiające pełen wysuw 5 szuflad.</li> <li>• Szafki i szuflady zamykane na kluczyk.</li> <li>• W skład wchodzi: zbiorniki na wodę (czystą i zużytą), pompa, zlew, bateria wodna 1-kurkowa, panel elektryczny (gniazda zasilające 230V, sterowanie pompą).</li> <li>• Parametry: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zasilanie w wodę</li> <li>- zasilanie elektryczne</li> <li>- zlew chemoodporny (polipropylenowy) o wym. zew. 300x150 mm, wylewka stojąca</li> </ul> </li> <li>• Woda umieszczona w lewej części stanowiska, środek stanowią szuflady do przechowywania pomocy dydaktycznych, po prawej zamontowane zasilanie elektryczne.</li> <li>• Standardowe kolory płyty meblowej: buk, popielaty</li> <li>• Wymiary gabarytowe (wys. x szer. x dług.): 95 x 67 x 150 cm</li> </ul>
5	dygestorium	1	szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ściany boczne z otworami okiennymi wyłożone od wewnątrz szybą bezpieczną, klejoną,</li> <li>• Ściana tylna wyłożona płytą polipropylenową.</li> <li>• Oświetlenie komory poprzez lampę jarzeniową umieszczoną ponad sufitem wykonanym ze szkła bezpiecznego.</li> <li>• Podnoszona w systemie przeciwwagi osłona z przezroczystego tworzywa.</li> <li>• Blat wykonany z ceramiki w.g. Buchtal z podniesionym obrzeżem i zlewikiem polipropylenowym.</li> <li>• Pod blatem panel instalacyjny z dwoma gniazdkami 230V/16A IP 54 wyłącznikiem oświetlenia i wentylatora oraz zaworem wody zimnej.</li> <li>• Szafka z płyty laminowanej z drzwiami suwanymi.</li> <li>• Wentylator wykonany z tworzywa odpornego chemicznie i wydajności ok. 400 m3/h umieszczony na suficie dygestorium.</li> <li>• Wymiary: 1200 x 750 x 2200 mm</li> </ul>