

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  
na realizację zadania pn.  
**„Dostawa wyposażenia do pracowni eksperymentów**  
**w Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 2”**

**Część 1**  
**Dostawa mebli**

**1. Wymagania ogólne**

- 1) Całość przedmiotu zamówienia musi być dostarczona zgodnie z zapisami Specyfikacji Warunków Zamówienia.
- 2) Zamawiający wymaga, aby dostarczane meble były fabrycznie nowe, niemodyfikowane i sprawne technicznie.
- 3) Przedmiot Zamówienia musi odpowiadać parametrom ilościowym i jakościowym określonym przez Zamawiającego oraz posiadać znak bezpieczeństwa „CE”.
- 4) Meble muszą być dostarczone w oryginalnych, fabrycznych opakowaniach wraz z kompletem standardowej dokumentacji dla użytkownika.
- 5) Wykonawca w ramach swoich obowiązków zobligowany jest do wniesienia mebli i montażu w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego.

**2. Wykaz mebli:**

L.P.	Nazwa Komponentu	Ilość (sztuki)	Wymagane minimalne parametry techniczne
1.	<b>Stół demonstracyjny-nauczycielski</b>	2	<p>Stół demonstracyjny-nauczycielski wym.1800x800x900mm (szer/gł/wys) - do prowadzenia zajęć</p> <p>Błat stołu wykonany z litej ceramiki technicznej LCT, krawędzie brzegowe oklejone maszynowo trwałym obrzeżem PCV o gr. 2 mm.</p> <p>Błat o najwyższej odporności chemicznej i termicznej.</p> <p>Wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x panel blatowy z 3 gniazdami el. 230V [16A]</li> <li>- 1x szafka z drzwiczkami i półką</li> <li>- 1x szafka z 4 szufladami</li> <li>- 1x miejsce do siedzenia (prześwit)</li> <li>- 1x maskownica laminowana (zabudowana z tyłu w prześwicie)</li> </ul> <p>Stelaż/podest podszafkowy stołu demo w wersji „IGO” wykonany z profilu stalowego 30x30mm malowany proszkowo farbą epoksydową, podest wyposażony w stopki do poziomowania i regulacji wysokości.</p> <p>Do podestu mocowane są szafki, całość od góry łączona jest blatem.</p>

2.	<b>Krzeseło laboratoryjne</b>	2	<p>Krzeseło laboratoryjne (niskie) wykonane z poliuretanu atestowane - dla nauczycieli prowadzących zajęcia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał siedzisko + oparcie: antypoślizgowy, łatwo zmywalny poliuretan odporny na ścieranie i środki czyszczące (kolor czarny)</li> <li>- zakres regulacji wysokości siedziska: 40 cm - 58 cm</li> <li>- kółka lub stopki: kółka do powierzchni miękkich</li> <li>- bez podnóżka i podłokietnika</li> <li>- podstawa: czarny poliamid z włóknem szklanym</li> </ul>
3.	<b>Krzeseła szkolne</b>	60	<p>Krzeseła szkolne rozmiar 3, 4, 5, 6, 7. - w różnych rozmiarach dostosowane dla dzieci młodszych oraz starszych. Krzeseła na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju 20 x 20 mm, malowanym farbami proszkowymi. Końcówki nóg zabezpieczone stopkami plastikowymi zabezpieczającymi podłogę. Siedzisko i oparcie wykonane z lakierowanego drewna klejonego, odporne chemicznie, mechanicznie i na UV. Łatwość w utrzymaniu czystości (nie chłonna wody i odporne na środki dezynfekujące).</p>
4.	<b>Stół uczniowski jednoosobowy</b>	60	<p>Stół uczniowski jednoosobowy wym. 700x500x760mm (dł/szer/wys). Typ Lab - 1. Błat (gr. 20mm) wykonany z płyty laminowanej z ekologicznym obrzeżem typu ABS gr.2mm. Konstrukcja stołu w całości spawana, wykonana z wzmocnionego profilu stalowego (25x25mm/gr.2mm) malowanego proszkowo farbą epoksydową. Od podstawy, zabudowane ślizgi przeznaczone do powierzchni twardych.</p>
5.	<b>Szafa laboratoryjna laminowana pionowa na odczynniki chemiczne</b>	1	<p>Szafa laboratoryjna laminowana pionowa na odczynniki chemiczne (kwasy i zasady) wym. 600-800x500x1800mm (szer. x gł. x wys.) - 1 sztuka. Wykonana z płyty melaminowej (o grubości 20 mm) od wewnątrz w całości wyłożona chemoodporną wykładką z polipropylenu. Szafa dzielona w poziomie na dwie zamykane części, każda część wyposażona w półki wyłożone polipropylenem. System drzwi otwieranych niezależnie z zawiasami zewnętrznymi (nie są narażone na działanie odczynników chemicznych) oraz zamkiem ryglowym patentowym. Szafa wyposażona w otwory i przeloty wentylacyjne do zasysania powietrza z zewnątrz ( wentylacja grawitacyjna). W górnej tylnej części zamontowany króciec wentylacyjny o średnicy 100mm, umożliwiający w razie potrzeby podłączenie do istniejącej wentylacji mechanicznej - zewnętrznej. Szafa usadowiona na podeście stalowym wykonanym z profilu stalowego 30x30mm malowanym proszkowo farbą epoksydową.</p>
6.	<b>Szafa laboratoryjna laminowana dwudrzwiowa pełna</b>	8	<p>Szafa laboratoryjna laminowana dwu-drzwiowa pełna - na metriały dydaktyczne - chemiczne Szafa wyposażona w 4 półki laminowane i zamek patentowy Wym. 700x500x1800 mm (szer/gł/wys).</p>

7.	<b>Szafa laboratoryjna laminowana dwudrzwiowa pełna</b>	4	Szafa laboratoryjna laminowana dwu-drzwiowa pełna - do przechowywania materiałów laboratoryjnych oraz pomocy dydaktycznych. Szafa wyposażona w 4 półki laminowane i zamek patentowy Wym. 900x500x1800 mm (szer/gł/wys).
8.	<b>Szafa laboratoryjna laminowana dwudrzwiowa góra przeszklona</b>	4	Szafa laboratoryjna laminowana dwu-drzwiowa góra przeszklona - do przechowywania materiałów laboratoryjnych oraz pomocy dydaktycznych. Szafa wyposażona w 4 półki laminowane i zamek patentowy Wym. 900x500x1800 mm (szer/gł/wys).
9.	<b>Laboratoryjne stanowisko do mycia sprzętu i szkła jednokomorowe (przyścienne)</b>	2	Laboratoryjne stanowisko do mycia sprzętu i szkła jednokomorowe (przyścienne) wym. zewnętrzne 1200x700x900mm (dł/gł/wys) Błat wykonany z arkuszy litej ceramiki technicznej wielkogabarytowej LCT (na podkładzie) gr. 33mm. Błat o najwyższej odporności chemicznej (poza HF) - obrzeże proste nie podniesione. Wyposażenie: - Zlew stalowy nierdzewny – 1 szt. - Bateria laboratoryjna atestowana c/z woda - 1szt. - Szafka zlewozmywakowa-techniczna - 1 szt. (laminowana) Konstrukcja/stelaż stalowy A-kształtny wykonany z profili stalowych 30x30mm malowany proszkowo farbą epoksydową, wyposażony w stopki do poziomowania.
10.	<b>Laboratoryjne stanowisko do mycia sprzętu i szkła dwukomorowe (przyścienne)</b>	2	Laboratoryjne stanowisko do mycia sprzętu i szkła dwukomorowe (przyścienne) wym. zewnętrzne 1600x700x900mm (dł. x gł. x wys.) Błat wykonany z laminatu HPL z dodatkiem żywicy fenolowej, obrzeże proste nie podniesione. Wyposażenie: - Zlew stalowy nierdzewny – 2 szt. - Bateria laboratoryjna atestowana c/z woda - 1szt. (długa wylewka) - Szafka zlewozmywakowa-techniczna - 2 szt. (laminowana) Konstrukcja/stelaż stalowy A-kształtny wykonany z profili stalowych 30x30mm malowany proszkowo farbą epoksydową, wyposażony w stopki do poziomowania.