

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – 05.02.2024 R.

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.	Stół demonstracyjny-nauczycielski	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"> - 1x panel blatowy z 3 gniazdami el. 230V [16A] - 1x szafka z drzwiczkami i półką - 1x szafka z 4 szufladami - 1x miejsce do siedzenia (prześwit) - 1x maskownica laminowana (zabudowana z tyłu w prześwicie) <p>Stelaż/podest podszafkowy wykonany z profilu stalowego 30x30 mm, malowany proszkowo farbą epoksydową wyposażony w stopki do regulacji wysokości. Szafki mocowane do podestu, całość od góry łączona blatem</p>

2.	Krzeseło laboratoryjne	2	<p>Krzeseło laboratoryjne (niskie) wykonane z poliuretanu atestowane - dla nauczycieli prowadzących zajęcia</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiał siedzisko + oparcie: antypoślizgowy, łatwo zmywalny poliuretan odporny na ścieranie i środki czyszczące (kolor czarny) - zakres regulacji wysokości siedziska: 40 cm - 58 cm - kółka lub stopki: kółka do powierzchni miękkich - bez podnóżka i podłokietnika - podstawa: czarny poliamid z włóknem szklanym
3.	Krzeseła szkolne	60	<p>Krzeseła szkolne – rozmiar 5 wg PN - EN 1729 - 1:2007</p> <p>Krzeseła na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju 20 x 20 mm, malowanym farbami proszkowymi w kolorze szarym. Końcówki nóg zabezpieczone stopkami plastikowymi zabezpieczającymi podłogę. Siedzisko i oparcie wykonane z lakierowanego drewna klejonego lub trwałej lakierowanej sklejki bukowej o grubości minimum 8 mm,, odporne chemicznie, mechanicznie i na UV. Łatwość w utrzymaniu czystości (nie chłone wody i odporne na środki dezynfekujące).</p>
4.	Stół uczniowski jednoosobowy	60	<p>Stół uczniowski jednoosobowy – rozmiar 5 wg PN - EN 1729 - 1:2007</p> <p>Blatw kolorze szarym (gr. minimum 18 mm) wykonany z płyty laminowanej z ekologicznym obrzeżem typu ABS gr.2mm.</p> <p>Konstrukcja stołu w całości spawana, wykonana z wzmocnionego profilu stalowego (25x25mm/gr.2mm) malowanego proszkowo farbą epoksydową w kolorze szarym.</p> <p>Od podstawy, zabudowane ślizgi przeznaczone do powierzchni twardych.</p>
5.	Szafa laboratoryjna laminowana pionowa na odczynniki chemiczne	1	<p>Szafa laboratoryjna laminowana pionowa na odczynniki chemiczne (kwasy i zasady) wym. 600-800x500x1800mm (szer. x gł. x wys.) - 1 sztuka.</p> <p>Wykonana z płyty melaminowej lub obustronnie laminowanej (o grubości minimum 18 mm) od wewnątrz w całości wyłożona chemoodporną wykładką z polipropylenu.</p> <p>Szafa dzielona w poziomie na dwie zamykane części, każda część wyposażona w półki wyłożone polipropylem.</p> <p>System drzwi otwieranych niezależnie z zawiasami zewnętrznymi (nie są narażone na działanie odczynników chemicznych) oraz zamkiem ryglowym patentowym.</p> <p>Szafa wyposażona w otwory i przeloty wentylacyjne do zasysania powietrza z zewnątrz (wentylacja grawitacyjna).</p> <p>W górnej tylnej części zamontowany króciec wentylacyjny o średnicy 100mm, umożliwiający w razie potrzeby podłączenie do istniejącej wentylacji mechanicznej - zewnętrznej.</p> <p>Szafa usadowiona na podeście stalowym wykonanym z profilu stalowego 30x30mm malowanym proszkowo farbą epoksydową.</p>
6.	Szafa laboratoryjna laminowana dwudrzwiowa pełna	8	<p>Szafa laboratoryjna laminowana dwu-drzwiowa pełna - na metriały dydaktyczne - chemiczne</p> <p>Szafa wyposażona w 4 półki laminowane i zamek patentowy</p> <p>Wym. 700x500x1800 mm (szer/gł/wys).</p>

7.	Szafa laboratoryjna laminowana dwudrzwiowa pełna	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.	Szafa laboratoryjna laminowana dwudrzwiowa góra przeszklona	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.	Laboratoryjne stanowisko do mycia sprzętu i szkła jednokomorowe (przyścienne)	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.	Laboratoryjne stanowisko do mycia sprzętu i szkła dwukomorowe (przyścienne)	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.