



Fundusze Europejskie
dla Łódzkiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Załącznik nr 3

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż mebli na potrzeby pracowni technika organizacji turystyki, w ramach projektu pn.: „Podróże które zmieniają życie” - program wsparcia kierunku technik organizacji turystyki w Zespole Szkół nr 2 im. J. Długosza w Wieluniu.

Projekt nr FELD.08.08-IZ.00-0057/24 współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach Programu Regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027..

Lp.	Nazwa	Wymagane parametry techniczne	ilość
1.	stolik komputerowy	<p>Stolik komputerowy 1 osobowy z regulowaną wysokością na metalowej konstrukcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Błaty wykonane z płyty laminowanej o gr. min: 18 mm wykończonej obrzeżem o gr. min 2 mm. •Wysokość stolika nie mniejsza niż 700x450 ze stałą półką na klawiaturę i z reg. wys min. 3-7. •Kolor stelaża -czarny, kolor blatu dąb/dąb złoty lub klon. Posiada stałą półkę na klawiaturę. •Stelaż wykonany z profilu o przekroju min: 40 x 20 mm, 38 x 20 mm i 30 x 15 mm. •Zgodne z normą PN EN 1729-1:2016-02 oraz PN EN 1729-2:2023-10. wym. •Wymiary nie mniejsze niż 70 x 45 cm , wys. 59, 64, 71, 76 i 82 cm. 	24 szt
2.	krzesło obrotowe na kółkach	<p>Krzesło obrotowe na kółkach w kolrze limonki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wys. Siedziska nie mniejsza niż od 43 do 56 cm, • Stelaż krzesła metalowy wyposażony w mechanizm regulacji wysokości oraz kółka ułatwiające przemieszczanie, •Zgodne z normą PN EN 1729-1:2016-02 PN EN 1729-2:2023-10. •Powierzchnia siedziska moletowana, odporna na zarysowania, antypoślizgowa 	24 szt
3.	krzesło obrotowe dla nauczyciela	<p>Krzesło obrotowe dla nauczyciela:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiał stelaża metalowy, • Wysokość siedziska min. 49 - 59 cm • Szerokość siedziska min:52 cm • Głębokość siedziska min: 51 cm • Wysokość całkowita nie mniejsza niż 120 - 130 cm. 	1 szt



		<ul style="list-style-type: none"> • Podłokietnik min: 75 - 85 cm (od podłogi) • Kółka min 11 mm. • Maksymalne obciążenie max 136 kg. • Materiał - skóra naturalna , • Kolor stelaża srebrny, • Kolor siedziska czarny 	
4.	zestaw mebli do pomocy naukowych	<p>Mebel do pomocy naukowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary całości regału nie mniejsze niż: 2,7 • Zestaw składający się z trzech segmentów mebli: min: 1850x900x400 mm. • Wykonane z płyty laminowanej min.18mm. • Zamykane na zamek z kluczami. • Uchwyty metalowe czarne , • Kolor złoty dąb. • Meble posiadają certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych. 	1 kpl
5.	biurko dla nauczyciela	<p>Dane techniczne biurka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość: min: 760 mm • Szerokość min: 1550 x 1550 mm • Głębokość min: 700 mm • Blat: wykonany z płyty wiórowej laminowanej min- 18 mm oklejony obrzeżem PCV min 2 mm. • Stelaż z kształtowników stalowych nie mniejszych niż 40 x 40 x 1,2 mm i 40 x 20 x 1,5 mm. • Kontener min 4 szuflady zawieszone na prowadnicach rolkowych, na kółkach; • Półka pod klawiaturę wsuwana na prowadnicach; • Kolor złoty dąb, elementy metalowe w kolorze czarnym; 	1 szt

UWAGA: W przypadku, gdy Zamawiający posługuje się w opisie przedmiotu zamówienia nazwami produktów dopuszcza się użycie przedmiotu równoważnego, który spełni minimalne standardy jakościowe, parametry techniczne, warunki docelowego przeznaczenia oraz funkcji i walorów użytkowych produktu wskazanego z nazwy. Nazwy handlowe produktów użyte w opisie przedmiotu zamówienia powinny być traktowane jedynie jako definicje standardu jakiego wymaga Zamawiający. Wykonawca określi cenę zakupu, dostawy w formularzu cenowym – załącznik nr 1 do zapytania ofertowego. Cena oferty musi uwzględniać wszystkie koszty niezbędne do realizacji zamówienia. Cena może być tylko jedna za oferowany przedmiot zamówienia.



Oferowany sprzęt ma być fabrycznie nowy, nieużywany oraz nieekspozowany na wystawach lub imprezach targowych, sprawny technicznie, bezpieczny, kompletny i gotowy do pracy, a także musi spełniać wymagania techniczno-funkcjonalne wyszczególnione w opisie przedmiotu zamówienia.

Dyrektor Szkoły
Dariusz Kowalczyk