



„Rynek pracy otwarty na młodych techników”
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Znak sprawy: ZSWiO.26.4.2019.RPONMT



Załącznik Nr 1 do SIWZ

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Warunki ogólne:


- gwarancja świadczona w miejscu dostawy
- dostawa na koszt i ryzyko Dostawcy
- dostawa do siedziby Zamawiającego w Łomży (18-400 Łomża, ul. Stacha Konwy 11)
- deklaracja zgodności z CE
- oferowane meble muszą znajdować się w aktualnej dystrybucji




Część 1/Zadanie 1 – Wiedza i praktyka w nowoczesnej hodowli zwierząt - zakup i dostawa mebli

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia (parametry wymagane)	Widok poglądowy	Ilość sztuk
1.	Stolik szkolny	<p>Przedmiotem zamówienia jest stolik szkolny z wysuwaną półką na klawiaturę lub laptopa. Stolik z możliwością regulacji wysokości w zakresie: 3-6</p> <p>Błat wykonany z płyty laminowanej o minimalnej grubości 18 mm z krawędziami zabezpieczonymi obrzeżem PCV o minimalnej grubości 2 mm.</p> <p>Konstrukcję stołu stanowić powinna rura 15x30, rura owalna 20x38 oraz rura kwadratowa 25x25mm, malowane proszkowo.</p> <p>Całkowita powierzchnia blatu: 700x500 mm,</p> <p>Wymiary półki: 350x510mm</p> <p>Kolor stelaża: niebieski</p> <p>Kolor płyty laminowanej: buk</p>		12
2.	Krzesełko szkolne	<p>Przedmiotem zamówienia jest krzesło szkolne wykonane z metalowego stelaża malowanego farbą proszkową oraz siedziska i oparcia ze sklejki liściastej pokrytej lakierem bezbarwnym. Kolor sklejki naturalny. Minimalna grubość sklejki to 8mm. Kolor stelażu niebieski stanowiący spójną całość z w/w stolikiem szkolnym. Końcówki rur powinny być zabezpieczone stopkami z</p>		12

		tworzywa sztucznego. Krzesło z możliwością regulacji wysokości. Przewidywany wzrost użytkownika: 6/1590÷1880/460/420/380 Krzesło powinno mieć Certyfikat zgodności z normą 1729:2016 dopuszczający do użytku w placówkach oświatowych.		
3.	Szafa na pomoce dydaktyczne	Przedmiotem zamówienia jest szafa na pomoce dydaktyczne wykonana z płyty laminowanej o minimalnej grubości 18mm. Szafa czterodrzwiowa przeszklona z półkami. Klasa higieniczności E1. Kolor płyty laminacyjnej: buk Szafka z zamkami patentowymi. Wymiary: 800x380x1860 mm.		1
4.	Szafa na pomoce dydaktyczne	Przedmiotem zamówienia jest szafa na pomoce dydaktyczne wykonana z płyty laminowanej o minimalnej grubości 18mm. Regał czterodrzwiowy, 4-półkowy; przeszklony 3/2 Klasa higieniczności E1. Kolor płyty laminacyjnej: buk Szafka z zamkami patentowymi. Wymiary: 800x380x1860 mm.		1

Część 2/ Zadanie 2- Kuchnia dietetyczna - zakup i dostawa mebli

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia (parametry wymagane)	Widok poglądowy	Ilość sztuk
1.	Szafa magazynowa dwudrzwiowa	Przedmiotem zamówienia jest dwudrzwiowa szafa magazynowa z drzwiami przesuwными, wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej. W środku trzy przestawne półki z maksymalnym obciążeniem 70kg/m ² . Wymiary szafy: 1200x700x1800 mm., w tym: głębokość-700 mm, szerokość – 1200 mm, wysokość – 1800 mm. Szafa spawana zapewniająca stabilną konstrukcję. Nogi wykonane z profilu 30x30 mm.		1

2.	Zakup szafy ubraniowej BHP, dwudrzwiowej	Przedmiotem zamówienia jest szafa BHP dwudrzwiowa Wymiary: długość: 800 mm szerokość: 490 mm wysokość: 1800 mm ilość półek: 1 szt. materiał: stal malowana (jasny szary) rodzaj drzwi: uchylne.		2
3.	Zakup regału - 6 szafek zamykanych	Przedmiotem zamówienia jest szafka skrytkowa dla 12 uczniów (6D) wyposażona dodatkowo w półkę Kolor szafki szary. Wymiary: 118,5x49x180cm		2
4.	Zakup krzeseł do stolików komputerowych	Przedmiotem zamówienia jest ergonomiczne krzesło do stolika komputerowego dedykowane dla placówek oświatowych. Siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego, a stelaż z metalu malowanego proszkowo. Produkt posiadający certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1729-1: 2007 Parametry produktu: Wzrost dziecka: 174 do 207 cm Kolor : jasny szary Wysokość siedziska: 47 cm Głębokość siedziska: 40,5 cm Szerokość siedziska: 43,5 cm Wysokość oparcia: 42,5 cm Waga produktu: około 9 kg		26