|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Edukacja na wysokim poziomie w Szkole Podstawowej w Zespole Szkolno - Przedszkolny im. Jana Pawła II w Rząśni.**  **FELD.08.07-IZ.00-0223/24**  **projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus**  **w ramach Programu Regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021- 2027** | | | |
| L.P | Nazwa | Opis | Liczba |
| 1 | Szafka na pomoce plastyczne | Szafka wykonana z płyty meblowej o gr. około 18 mm, kolorowe elementy MDF, obrzeża ABS - gumowe  Wymiary produktu minimum:  105 x 110 x 50 cm | 1 |
| 2 | Szafka wysoka z 2 parami drzwi | Wysoka szafa to funkcjonalny mebel wyposażony w półki oraz dwie pary drzwi z zamkiem. Posiada stonowane elementy, takie jak szare półki oraz beżowe nóżki.  Wymiary szafki minimum:  92 x 45 x 176 cm.  Waga szafki od 84kg do 86kg | 1 |
| 3 | Biurko nauczyciela | Biurko o wymiarach 150-170 cm x 75 cm: (ostateczny wymiar na podstawie aranżacji)  - elementy wykonane z płyty laminowanej gr. 18 mm, - blat grubości min. 25 mm wykończony okleiną PCV 2 mm, - blenda o minimalnej wysokości 50 cm, - wewnętrzny kanał kablowy, - przepusty kablowe wynikające z aranżacji,  - zaokrąglone, wolne (nie przylegające do innych mebli) narożniki blatu, - nadstawka prywatyzująca na całej długości biurka, - łukowe wcięcie blatu dla osoby siedzącej, - zamykana szafka na sprzęt elektroniczny z prawej strony, - minimum 30 różnych kolorów płyty do wyboru. - podświetlenie LED blatu biurka; włącznik dotykowy nie tylko umożliwia włączenie i wyłączenie podświetlenia, ale także posiada funkcję ściemniacza; listwy LED-owe zamontowane są na całej długości nadstawki; strumień świetlny na 1m: 800lm, temperatura koloru: 4000K, barwa światła: biała neutralna, kąt wiązki: 120°, średni czas świecenia: do 20000 godzin, | 1 |
| 4 | Stół uczniowski 1-osobowy kabinowy | Stolik uczniowski 60-80 cm x 50-70 cm, wysokość 59-82 cm: (ostateczny wymiar na podstawie aranżacji która dopuszcza ustawienie łukowe)  - elementy wykonane z płyty laminowanej gr. 18 mm, - blat grubości min. 25 mm wykończony okleiną PCV 2 mm, - blenda o minimalnej wysokości 50 cm, jak w biurku nauczyciela, - wewnętrzny kanał kablowy pomiędzy blatem a blendą min. 12 x 12 cm, - przepusty kablowe wynikające z aranżacji,  - stoliki ustawione wg indywidualnej aranżacji, - zaokrąglone, wolne (nie przylegające do innych mebli) narożniki blatu, - przegrody oddzielające poszczególnych uczniów o wyskości min. 30 ponad blatem, - przednia płyta z bezpiecznego plexi o grubości min. 3 mm, - minimum 30 różnych kolorów płyty do wyboru. | 24 |
| 5 | Krzesło ucznia | Ergonomiczne siedzisko o wklęsło-wypukłej formie zapewnia odpowiednie podparcie pleców, wykonane metodą rozdmuchu z Polietylenu HDPE, co gwarantuje wytrzymałość i łatwość w utrzymaniu czystości. Z tyłu siedziska umieszczono uchywyt do łatwego przenoszenia. Siedzisko posiada atest higeniczny potwierdzający, że produkt jest bezpieczny oraz przystosowany do pomieszczeń w szkołach, przedszkolach i mieszkaniach. Miękka, tapicerowana nakładka zapewniająca komfort podczas siedzenia. Wykonana z PCV, pokryta pianką o grubości 10 mm i gęstości 35/50. Nakładka obłożona czarną tkaniną wykonaną z poliestru 100% o gramaturze 310 g/m² i ścieralności 50 000 cykli. Przytwierdzona do siedziska za pomocą kleju na bazie wody. Krzesło dostępne w 7 rozmiarach (od 0 do 6) oraz oferowane w 12 kolorach (fioletowy, pastelowy fioletowy, pomarańczowy, żółty, czerwony, zielony, pastelowy zielony, niebieski, pastelowy niebieski, szary, jasny szary, czarny). Stelaż metalowy wykonany z rury 22x1,5 mm gwarantujący stabilność i trwałość konstrukcji. Stelaż wyprofilowany w taki sposób aby zapobiec wywróceniu się krzesła podczas bujania się przez uczniów. Krzesło posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 1729-1:2016-02 oraz PN-EN 1729-2+2016-02 wydany przez jednostkę certyfikującą posiadającą akredytację Polskiego Centrum Akredytacji. | 24 |
| 6 | Fotel nauczyciela | Materiałowy fotel z podnóżkiem  Wytrzymałe, oddychające tkaniny  Wygodny rozkładany podnóżek, który umożliwia wyciągnięcie nóg  Fotel dba o prawidłowe ułożenie pleców  Poduszki: lędźwiowa oraz pod kark   Materiał odporny na uszkodzenia, łatwy w pielęgnacji  Umożliwia wygodne pochylanie oparcia  Antypoślizgowe, miękkie podłokietniki  Poliuretanowo-kauczukowe koła ochronią podłogę przed zarysowaniami | 1 |