Załącznik nr 1 – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - część nr 1 - meble

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr poz. we wniosku** | **Nazwa środka trwałego lub wartości niematerialnych i prawnych itp.** | **Opis głównych parametrów technicznych** | **j. m.** | **Liczba** | **nr Sali** |
| 15 | Stół B 1-os. z krzesłem B, rozm. 6, czarne | Krzesło z siedziskiem i oparciem wykonanym z lakierowanej sklejki bukowej o gr. 6 mm. Stelaż został wykonany z profilu kwadratowego o przekroju 20 x 20 mm. Wyprofilowane siedzisko eliminuje ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia, a szerokie i delikatnie wygięte oparcie zwiększa komfort użytkowania. Zatyczki z tworzywa chronią podłogę przed zarysowaniem. Krzesła można stawiać jedno na drugim. Zgodne z normą PN-EN 1729-1:2007 oraz PN-EN 1729-2:2012. Stół szkolny B jednoosobowy o rozmiarze blatu 66x50cm.  - stelaż wykonany z profilu kwadratowego - haczyki na tornistry. | szt | 68 | 28/30 |
| 16 | Biurko z zaokrąglonymi narożnikami, z 2 szafkami i szufladą klon | Biurko Vigo z 2 szafkami i szufladą wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm w tonacji klonu, wykończone obrzeżem o gr. 2 mm z prostymi lub zaokrąglonymi narożnikami. Wyposażone w 2 szafki i szufladę, zamykane na zamek. • wym. 130 x 60 x 76 cm | szt | 2 | 28/30 |
| 17 | Krzesło obrotowe szare | • Wyjątkowo szerokie oparcie i siedzisko zapewniające komfort siedzenia. • Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną polipropylenową. • Regulowane podłokietniki (góra – dół). • Nowoczesna nylonowa podstawa. • Samohamowne kółka do powierzchni miękkich. • Mechanizm ERGON 2L – funkcje: - kąt pochylenia oparcia +20° do - 3° - blokada oparcia w wybranej pozycji - regulacja wysokości oparcia za pomocą śruby - regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego | szt | 2 | 28/30 |
| 18 | Szafa z witryną 2 biała | Szafa Expo z witryną na cokole wykonana z laminowanej płyty wiórowej o gr. 18 mm  • wym. 76 x 40 x 185 cm | szt | 4 | 28/30 |
| 19 | Szafa wysoka dwudrzwiowa - biała | Szafa 2-drzwiowa wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm. Wyposażona w 4 półki i zamek z kluczem. • szerokość: 76 • głębokość: 40 • wysokość: 185 | szt | 4 | 28/30 |
| 23 | Krzesło obrotowe czarne | • Miękkie, tapicerowane sztuczną skórą siedzisko bez oparcia. • Stalowa podstawa z nakładkami z tworzywa sztucznego. • Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych. • Płynnie regulowana wysokość siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. | szt | 16 | 28/30 |
| 24 | Quadro - drzwiczki małe 90 st. mocowane do korpusu - białe | Wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm pokrytej trwałą okleiną termoplastyczną. Kolor do uzgodnienia • przeznaczone do mocowania na ściankach zewnętrznych w szafkach z kolekcji Quadro • możliwość wyboru drzwiczek z cichym domykiem • wym. 37 x 37 cm • 1 szt. | szt | 32 | 28/30 |
| 25 | Biurko Mini - białe | Wykonane z białej płyty laminowanej o gr. 18 mm • wym. 80 x 60 x 76 cm • szerokość: 60 • głębokość: 80 • wysokość: 76 | szt | 16 | 28/30 |
| 32 | wąska szafka wisząca z przegrodą, biała | Wykonana z klonowej lub białej płyty laminowanej o gr. 18 mm.  • można uzupełnić dodatkowymi półkami (092199, sprzedawane osobno). • wym. 79,2 x 41,5 x 41 cm  Maksymalne obciążenie: 30 kg | szt | 16 | 28/30 |
| 94 | Krzesło szkolne | Krzesło szkolne wykonane z rury Ø 22 w rozmiarze 6. Malowane proszkowo kolor aluminium. Siedzisko i oparcie z lakierowanej sklejki bukowej o grubości 8 mm. Zatyczki zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem. Wymagany certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych. | szt | 36 | 22 |
| 95 | Stół 1-osobowy z regulacją | Stół szkolny 1-osobowy z regulacją wysokości w zakresie 3 - 7. Stelaż 38x20 mm i 30x15 mm kolor aluminiowy. Blat z płyty laminowanej 18 mm z okleiną PCV 2 mm kolor buk, wymiar 70x50 cm, obrzeże PU o gr. 4 mm kolor buk. Wymagany certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych. | szt | 36 | 22 |
| 96 | Stół demonstracyjny do pracowni chemicznej | Stół demonstracyjny na stelażu metalowym pokryty terakotą kwasoodporną - obrzeża stołu zakończone listwami aluminiowymi w kolorze białym Stół demonstracyjny dla nauczyciela wykonany z płyty laminowanej 18mm oklejony okleiną pcv posiada dwie szafki z półkami na środku.  Wymiary w cm. szerokość głębokość wysokość: 200x60x90h | szt | 1 | 22 |
| 97 | Krzesło obrotowe | Krzesło obrotowe: - krzesło biurowe z wysokim oparciem na siłowniku pneumatycznym - możliwość regulacji wysokości siedziska - położenia siedziska względem oparcia w dwóch płaszczyznach - odchylenia oparcia pod dowolnym kątem za pomocą mechanizmu CPT.  WYMIARY: - szerokość : 607 cm - głębokość: 52 cm - wysokość : 100-110 cm - wysokość siedziska od podłogi 46-56 cm | szt | 1 | 22 |
| 100 | Szafa na odczynniki | Szafa wykonana z metalu, posiada 4 półki z regulowaną wysokością o nośności 50kg.Wyposażona w drzwi dwuskrzydłowe zamykane na zamek patentowy oraz wyciąg grawitacyjny. Wymiary szafy : 180x80x40 +-5%. Kolor popielaty. | szt | 1 | 22 |
| 101 | Szafa na szkło laboratoryjne przeszklona | Szafa metalowa wykonana w całości z metalu malowana farbami proszkowymi – kolor popielaty.  Całość zamykana na zamki patentowe, wypełnienie stanowią 4 regulowane półki Wymiary: Szerokość 90cm, Głębokość 40cm Wysokość 185 cm | szt | 2 | 22 |
| 102 | Szafa na szkło laboratoryjne z szufladami | Szafa metalowa wykonana w całości z metalu malowana farbami proszkowymi w kolorze szarym. Górna część szafy przeszklona dolna część pełna, środek dwie szuflady Całość zamykana na zamki patentowe, wypełnienie stanowią 4 regulowane półki do montażu Wymiary: Szerokość 90cm, Głębokość 40cm Wysokość 185 cm | szt | 2 | 22 |
| 165 | stoliki | Stół szkolny 1-osobowy z regulacją Ławka szkolna Tomek z regulacją wysokości w zakresie 4-6. Wykonana z rury owalnej 38x20 mmi 30x15 mm. Blat z płyty laminowanej 18 mm z okleiną PCV 2 mm. Stoły posiadają certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych. | szt | 36 | 24 |
| 166 | krzesło obrotowe | Krzesło obrotowe: - krzesło biurowe z wysokim oparciem na siłowniku pneumatycznym - możliwość regulacji wysokości siedziska - położenia siedziska względem oparcia w dwóch płaszczyznach - odchylenia oparcia pod dowolnym kątem za pomocą mechanizmu CPT.  WYMIARY: - szerokość : 607 cm - głębokość: 52 cm - wysokość : 100-110 cm - wysokość siedziska od podłogi 46-56 cm | szt | 2 | 18/24 |
| 167 | krzesła | Krzesło szkolne wykonane z rury Ø 22 w rozmiarze 6. Malowane proszkowo (kolor do ustalenia) Siedzisko i oparcie z lakierowanej sklejki bukowej o grubości 8 mm w rozmiarze 6. Zatyczki zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem. Dostępne w rozmiarze 6. Krzesło posiada Certyfikat zgodności z normą PN-EN 1729-1:2016 dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych. | szt | 36 | 24 |
| 168 | biurko | Biurko wykonane z płyty 18 mm. Okleina pcv. Wymiar blatu 1800 x 1800 mm. Wysokość 760 mm. Przód biurka zabudowany blendą. Z lewej strony pojemna szafka, z prawej 1 półka i 4 szuflady.  Szafka i górna szuflada zamykane na zamek z 2 kluczykami. Metalowe uchwyty.  Wysokość 760 mm: całe biurko Głębokość: 600 mm Zamki w frontach Szerokość 1450 mm: | szt | 1 | 24 |
| 169 | meble do Sali 18 | Regał 4-drzwiowy z witrynką przeszkloną 80x180x38cm z płyty meblowej gr. 18mm w standardowym kolorze buk. Krawędzie zabezpieczone listwą PCV. Pegał wyposażony w 4 drzwi otwierany za pomocą metalowych uchwytów. Regałwyposażony w półki. Górna część regału z witrynkę przeszkloną. | szt | 2 | 18 |
| 170 | meble ( szafki) | ------Szafy na cokole wykonane z laminowanej płyty wiórowej o gr. 18 mm w tonacji białej. Wyposarzina w 6 półek o wzmocnionej wytrzymałości. Dwie sztuki • wym. 76 x 40 x 185 cm ------Szafa 2-drzwiowa wykonana z białej płyty laminowanej o gr. 18 mm. Wyposażona w 4 półki o wzmocnionej wytrzymałościi zamek z kluczem. Dwie sztuki, • wym. 76 x 40 x 185 cm -----Regał Grande L - biały, 2 szt.​ • wym. 82 x 38 x 117,4 cm ------096877K Drzwi Grande wysokie 90 st. z zamkiem 2 szt. - białe, 2 szt.   Długość zestawu: 4,68 m. | szt | 1 | 24 |