Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: **Załącznik A**

**Część I - dostawa mebli do sal lekcyjnych świetlicy i biblioteki**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Nazwa sprzętu*** | ***Opis techniczny / parametry*** | ***Ilość*** | ***Potwierdzenie******warunków*** |
| 1. | Ławki 2 os. z regulowaną wysokością 4 - 6 | Stelaże stołów z regulowaną wysokością wykonane z rury okrągłej fi 30-35 i 27-30 mm, blat o wym. min. 130 x 50 cm z płyty o gr. min. 18 mm wykończonej obrzeżem o gr. 2 mm. Dwa wieszaki na tornistry szkolne. Wysokość 4 – 6 (133 - 188 cm). Kolor: tonacje brzozy lub jesionu lub klonu | 24 |  |
| 2. | Ławki 2 os. z regulowaną wysokością 2 - 4 | Stelaże stołów z regulowaną wysokością wykonane z rury okrągłej fi 30-35 i 27-30 mm, blat o wym. min. 130 x 50 cm z płyty o gr. min. 18 mm wykończonej obrzeżem o gr. 2 mm. Dwa wieszaki na tornistry szkolne. Wysokość 2 – 4 (108 - 159 cm). Kolor: tonacje brzozy lub jesionu lub klonu | 24 |  |
| 3. | Stolik sześciokątny do świetlicy z regulowaną wysokością | Blaty stołów wykonane z płyty laminowanej o gr. min.18 mm w tonacji tonacje brzozy lub jesionu lub klonu. Narożniki łagodnie zaokrąglone i wykończone kolorowym obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Metalowe regulowane nogi stołu, kolor żółty. Możliwość regulacji wysokości do wymiarów ok.: 40, 46, 52 i 58 cm.• dł. boku min. 72 cm, dł. |  6 szt. |  |
| 4. | Stolik okrągły do biblioteki | Blaty stołów wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm w tonacji tonacje brzozy lub jesionu lub klonu. Narożniki łagodnie zaokrąglone i wykończone kolorowym obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Metalowe regulowane nogi stołu, kolor czerwony. Możliwość regulacji wysokości do wymiarów ok.: 40, 46, 52 i 58 cm.• śr. 90 cm | 3 szt. |  |
| 5. | Krzesełka uczniowskie z regulowaną wysokością 4 - 6 | Krzesła z siedziskiem i oparciem wykonanym ze sklejki drewnianej w kolorze naturalnym, o gr. min. 8 mm. Stelaż wykonany z rury płaskoowalnej o wym. min. 38 x 20 mm. Wyprofilowane siedzisko, eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia. Szerokie, zaokrąglone oparcie. Możliwość wysunięcia siedziska na ok.3-4 cm lub 6-7 cm (łącznie 3 położenia siedziska). Podstawa w kształcie litery H. Blat chroniony przed zarysowaniem stopkami umieszczonymi pod stelażem siedziska. Zatyczki z tworzywa chroniące podłogę przed zarysowaniem. Krzesła z możliwośią stawiania jedno na drugim• wysokość regulowana w rozmiarach 4 - 6• stelaż w kolorze (czerwony, niebieski, żółty, zielony i srebrny)• szer. siedziska ok. 40 cm. | 48 |  |
| 6. | Krzesełka uczniowskie z regulowaną wysokością: 2 – 3 (24 szt) oraz 3 – 4 (24 szt) | Krzesła z siedziskiem i oparciem wykonanym ze sklejki drewnianej w kolorze naturalnym, o gr. min. 8 mm. Stelaż z rury płaskoowalnej o wym. min. 38 x 20 mm. Wyprofilowane siedzisko, eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia. Szerokie, zaokrąglone oparcie. Podstawa w kształcie litery H. Blat chroniony przed zarysowaniem stopkami umieszczonymi pod stelażem siedziska. Zatyczki z tworzywa chroniące podłogę przed zarysowaniem. Krzesła z możliwością stawiania jedno na drugim• wysokość regulowana w rozmiarach 2 - 4• stelaż w kolorze (czerwony, niebieski, żółty, zielony i srebrny)• szer. siedziska ok. 40 cm |  24 24-----------Razem 48 |  |
| 7. | Krzesła uczniowskie do świetlicy bez regulacji wysokości | Krzesła z siedziskiem i oparciem wykonanym ze sklejki płaskiej o gr. 6 – 8 mm. Wykonanie stelażu: rura okrągła niklowana o śr. 18 mm – 25 mm. Kształt oparcia zaokrąglony. Krzesła z możliwością stawiania jedno na drugim.Możliwość wyboru koloru stelaża.Rozmiar 1 – 10 szt.Rozmiar 2 – 10 szt.Rozmiar 3 – 10 szt.Rozmiar 4 - 5 szt.Rozmiar 5 - 5 szt.Rozmiar 6 - 5 szt. |   45 |  |
| 8. | Krzesła biurowe do świetlicy | Krzesło konferencyjne, z metalowym, chromowanym stelażem wykonanym z rury płaskoowalnej. Możliwe do składowania w stosach. Siedzisko i oparcie tapicerowane. Wytrzymałą tkaniną – materiał włókno syntetyczne z możliwością wyboru. Wys. 47 cm. | 25 szt. |  |
| 9. | Krzesła obrotowe nauczycielskie | Krzesło obrotowe, z podłokietnikami, wyposażone w mechanizm, który pozwala na swobodne bujanie się z możliwością zatrzymania oparcia w jednej pozycji.Posiadające zintegrowane oparcie dla kręgów lędźwiowych oraz regulację wysokości za pomocą podnośnika gazowego. Krzesło zaprojektowane według zasad ergonomii, nieuciążliwe dla kręgosłupa.Siedzisko: membranowej, zapewniające wentylację. Oparcie: wykonane z siatki. Podstawa chromowana, kółka miękkie do powierzchni twardychKolor: czarnyWymiary: wysokość od 113 – 123 cm, szerokość z podłokietnikami ok. 60 cm, siedzisko 50 cm, wysokość oparcia 70 cm | 13 szt. |  |
| 10. | Biurka nauczycielskie narożne lewe | Biurko nauczycielskie narożne, lewe wykonane z płyty laminowanej o gr. min.18 mm wykończonej obrzeżem o gr. 2 mm montowane na stałe. Posiadające wysuwaną na prowadnicach półkę pod klawiaturę oraz szafkę na komputer stacjonarny montowaną po prawej stronie biurka. Szuflady montowane na prowadnicach. Kolor – tonacje brzozy lub jesionu lub klonu.• wym. min. 140 - 155 x 140 – 155 x 50 x 76 | 7 |  |
| 11. | Stoliki do komputerów z krzesłami | komputerowe wykonane z płyty laminowanej o gr. min.18 mm wykończonej obrzeżem o gr. 2 mm. Posiadające wysuwaną półkę pod klawiaturę oraz półkę na komputer montowaną po dowolnej stronie stolika.• wym. min. 76 x 58 x 76 cmKrzesło obrotowe z podłokietnikami. Wysokość siedziska ustawiana za pomocą podnośnika pneumatycznego w dowolnej pozycji. Dodatkowo możliwość regulowania odległości oraz kąta nachylenia oparcia względem siedziska. Pięcioramienna podstawa,chromowana. Wykonane z włókna syntetycznego. Kolor: czarny |  6 kpl. |  |
| 12. | Szafki z szufladami | Szafka z szufladami. Wykonana z płyty laminowanej o grubości min.18 mm, z trwałym obrzeżem o grubości 2 mm. Fronty wykonane z płyty MDF.• wym. Ok. 90 x 45 x 90 cm. Możliwość wyboru koloru. 8 szuflad. Kolor – tonacje brzozy lub jesionu lub klonu. | 5 szt. |  |
| 13. | Biurko – lada biblioteczna podwójna z miejscem na komputer | Biurko - lada biblioteczna, dwuszafkowa, z miejscem na komputer oraz miejscem na karty katalogowe. Kolor – tonacje brzozy lub jesionu lub klonu. | 1 szt. |  |
| 14. | Regały biblioteczne podwójne | Regał biblioteczny, wolnostojący, na metalowych ramach wykonanych z rury okrągłej o śr. min. 32 mm. Półki zawieszane na ramach za pomocą haczyków. Jeden regał składa się z dwóch ram, sprzężeń oraz min. 5 półek laminowanych o gr. min. 18 mm. Każda półka z przegrodą, umożliwiającą ustawianie książek w dwóch rzędach. Półki w kolorze – brzozy lub jesionu lub klonu• wym.min. szerokość 86 – 90 cm; głębokość 47 – 50 cm; wysokość 180 cm | 10 szt. |  |
| 15. | Regał biblioteczny na czasopisma | Regał - biblioteczka z trzema poziomami półek, do eksponowania czasopism. Wykonana z płyty laminowanej o gr. min.18 mm, w kolorze - brzozy lub jesionu lub klonu, z obrzeżem PCV min 2mm . Wymiary min. szerokość 86 – 90 cm; głębokość 30 – 40 cm; wysokość 105 - 120 cm | 1 szt. |  |
| 16. | Siedzisko gruszka – worek sako | Miękkie siedzisko wypełnione granulatem, dopasowujące się kształtem do osoby siedzącej. Pokryte trwałą, atestowaną tkaniną PCV, łatwą do utrzymania w czystości. Różne kolory. Wymiary minimalne: średnica – 60 cm, wysokość – 80 cm, waga min. 4 kg, | 6 szt. |  |
| 17. | Tablice kredowe z liniaturą | Tablica typu tryptyk o zielonej powierzchni, magnetyczna, kredowa. Boczne tablice z jednostronnym nadrukiem linii i kratki. Wykonana na ocynkowanej blasze. Rama aluminiowa, wykończona bezpiecznymi narożnikami z tworzywa. Skrzydła przymocowane czterema zawiasami. Półka aluminiowa na całej długości. • wym. 170 (340 po rozłożeniu) x 100 cm | 3 szt. |  |
| 18. | Tablice kredowe | Tablica typu tryptyk o zielonej powierzchni, magnetyczna, kredowa, bez nadruku. Tablica centralna o wym. 170 x 100 cm, dwie tablice dwustronne o wym. 85 x 100 cm. Rama aluminiowa. Półka aluminiowa na gąbkę i kredę.• wym. 340 x 100 cm | 2 szt. |  |
| 19. | Tablica suchościeralna | Tablica biała suchościeralna o powierzchni magnetycznej lakierowanej. Rama wykonana z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym, wykończona popielatymi narożnikami. Tablica wraz z zapasem płynu do tablic suchościeralnych. • wym. 170 x 100 cm | 1 szt. |  |
| 20. | Tablice korkowe | Komplet tablic korkowych, składający się z 3 tablic o wym.:1) Tablica korkowa z kolorową powierzchnią tekstylną, w drewnianej, lakierowanej oprawie, o wym. • 100 x 200 cm2) Tablica korkowa z kolorową powierzchnią tektsylną, w drewnianej, lakierowanej oprawie, o wym. • 90 x 120 cm3) Tablica korkowa, w drewnianej, lakierowanej oprawie, o wym. 60x120 cm | 5 kpl. |  |
| 21 | Dygestorium | Konstrukcja skrzyniowa na stelażu metalowym, lakierowanym proszkowo, wykonanym na bazie rur prostokątnych 50x30 mm; ściana przednia i 2 boczne przeszklone, ściana przednia podnoszona na zasadzie przeciwwagi; blat roboczy pokryty płytkami ceramicznymi chemoodpornymi, zwieńczony cokołem; mechaniczny system wentylacji (wbudowany wentylator) oraz odciąg do gazów ciężkich. Wymiary wewnętrzne komory: 600 x 1150 mm. Część dolna dzielona, zamykana parą drzwi, zawiera włącznik światła, wentylatora oraz regulator ciągu i gniazdo (kroploszczelne) 230V/50Hz. |  1 szt. |  |
| 22 | Stół demonstracyjny | Wymiary stołu szer. 1800. wys. 760 lub 950, głębokość 600, blat roboczy pokryty płytkami ceramicznymi chemoodpornymi, stół wyposażony w instalację elektryczną o napięciu 220V i 24V prądu stałego i przystawkę prądową o napięciu 3,6,9,12 volt oraz prostownik dwu-połówkowy, zlew chemoodporny z baterią na zimną wodę, 2 szafki zamykane na klucz. | 1 szt. |  |
| 23 | Szafa na odczynniki chemiczne | Wymiary szafy to wys. 180 szer. 80 gł. 50; wykonane z płyty wiórowej gr. 18 mm, pokrytej obustronnie wzmocnionym laminatem. Krawędzie oklejone maszynowo trwałą okleiną PCV o gr. 2mm.; wyciąg grawitacyjny; wyposażona w 5 pólek z czego 4 są regulowane o nośności 50 kg każda; drzwi o wzmocnionej konstrukcji, zamykane trzy punktowo na zamek cylindryczny z dwoma kluczami; rury do odprowadzania oparów, maskownicy na wentylację oraz kieszeń na kartę charakterystyki. | 1 szt. |  |