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** |
| **6** | **jednolity komplet meblowy** | **Zaprojektowany i wykonany na zamówienie, pod kątem wymiarów sali lekcyjnej, komplet mebli hotelowych obejmujący: lada recepcyjna, mini lobby hotelowe, zespół szafek wielofunkcyjnych, biurko nauczyciela, (wg. Indywidualnego projektu).** | **szt** | **1** |  |
| **32** | **stolik** | **Parametry: • Ławka szkolna wykonana z rury o przekroju min. fi 32 mm, malowana proszkowo. Stelaż z rur połączy po bokach kątownikiem ok 40x20 mm • Blat wykonany z płyty laminowanej o grubości min 18 (lub 20) mm wykończony obrzeżem PCV 2mm. • Zatyczki zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem. • Stoły posiadają Certyfikat Cobrabid dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych. • Stoliki posiada stopki ułatwiające wypoziomowanie stołu. • Stolik posiada blat o wymiarze min 1300x500 mm • Wysokość blatu (ok 750 - 760 mm) • Stolik posiada stabilną, spawaną z odpowiednio dobranych kształtowników konstrukcję. • Klasyczny stolik – cztery nóżki, bez dodatkowych półek pod blatem • Stoliki powinny być trwałe i solidne, z twardym blatem - przystosowane do wieloletniego użytkowania w szkole** | **szt** | **16** | **401** |
| **33** | **stolik pod komputer** | **Biurko komputerowe  • Konstrukcja stołu: rura okrągła ø 35mm (noga), rura prostokątna 40x25mm (podstawa)  • Wymiar blatu: 1000x600mm x 750mm(szer. x głęb. x wys.)  • Grubość blatu 18-20 mm  • Z prawej strony, pod blatem na wysokości 200 mm półka na jednostkę centralną  • Prawa strona i tył stołu na wysokości jednostki centralnej zabudowana materiałem przepuszczającym powietrze, np. metalową siatką  kolor stelaża: czarny** | **szt** | **16** | **401** |
| **34** | **krzesło (fotel z regulacją wysokości)** | **Parametry : • Krzesło obrotowe, konstrukcyjnie przystosowane dla użytkownbików o wzroście od 155 - do 190 cm i wadze do 120 kg • Teleskop gazowy: Indywidualna regulacja wysokości siedziska • Brak regulacji kąta pochylenia oparcia – stałe, niezmienne oparcie proste lub wyprofilowane zgodnie z zasadami ergonomii, konstrukcja uniemożliwia "bujanie się" użytkownika • Podłokietniki mogą być na stałe połączone z oparciem i z siedziskiem co ma zapewnić większą odporność elementów krzesła na uszkodzenia i usztywnić dodatkowo oparcie. • Regulacja dół/góra: dopasowanie wysokości siedziska do preferencji użytkownika • Podstawa krzesła wykonana jest z wytrzymałego materiału co zapewnia solidność i stabilność.  • Wyposażona w trwałe kółka - 5 kółek, podstawa umożliwia łatwe przemieszczanie się po pomieszczeniu, bez obawy o uszkodzenia podłogi. • Kolor szary / czarny / brązowy • Wysokość całkowita ok 95 cm (dopuszczalna różnica 8 cm)  • Szerokość całkowita Max 65 cm  • Szerokość siedziska ok 47 cm • Maksymalna wysokość siedziska ok. 52 cm • Minimalna wysokość siedziska ok. 45 cm • Posiada Certyfikat Cobrabid dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych.** | **szt** | **16** | **401** |
| **35** | **krzesło (fotel z regulacją wysokości) typ 2** | **Cechy produktu:  • Oparcie tapicerowane siatką.  •  Siedzisko pokryte tkaniną membranową oraz ekoskórą.   • Fotel w kolorze czarnym.   • Oparcie fotela wyposażone w  podpórkę części lędźwiowej kręgosłupa o regulowanej wysokości.  •  Podłokietniki o regulowanej wysokości pozwalający na ergonomiczne ułożenie przedramienia (kąt 90 stopni względem tułowia).  •  Wysokość siedziska regulowana za pomocą dźwigni po prawej stronie.   •  Chromowana, stalowa podstawa jezdna  •  Kółka miękkie, które nie rysują powierzchni typu parkiet, panele gres –   • Dopuszczalny ciężar użytkownika do 120 kg.  Wymiary:  Siedzisko: szerokość - 490 mm, głębokość - 520 mm  Szerokość siedziska wraz z podłokietnikami: 630 mm  Regulacja wysokości siedziska w zakresie: 460 do 560 mm  Wysokość oparcia od poziomu siedziska: 720 mm  tolerancja wymiarów zamawianego produktu wynosi +/- 5mm** | **szt** | **16** | **401a** |
| **47** | **Szafka szkolna z witryną** | **• Wymiar (WxSxG) ok. 1650x800x400 mm (Uwaga: różnice w wymiarach mogą wynosić 20 mm), wykonana z płyty laminowanej 18 mm. • Obrzeże PCV. • W górnej części 2 półki za witryną (szybą) , drzwiczki zamykane za pomocą klucza • Na dole 2 półki zamykane pełnymi drzwiami, , drzwiczki zamykane za pomocą klucza • Zamykana na zamek z 2 kluczykami. • kolor: Buk** | **szt** | **1** | **401** |
| **48** | **Szafa szkolna aktowa** | **• Wymiar (WxSxG) ok. 2000x400x400 mm (Uwaga: różnice w wymiarach mogą wynosić 20 mm), wykonana z płyty laminowanej 18 mm. • Obrzeże PCV 2. • Metalowy uchwyt. • Pojedyncze drzwiczki • posiada 5 półek • Zamykana na zamek z 2 kluczykami. • kolor: Buk** | **szt** | **2** | **105** |
| **49** | **Szafa szkolna** | **• Wymiar (WxSxG) ok. 1650x400x400 mm, (Uwaga: różnice w wymiarach mogą wynosić 20 mm) wykonana z płyty laminowanej 18 mm. • 4 przestrzenie do przechowywania: po 2 na górze i na dole zamykane osobnymi drzwiami. • Obrzeże PCV.  • Metalowy uchwyt. • Zamykana na zamek z 2 kluczykami. • kolor: Buk** | **szt** | **1** | **105** |
| **50** | **Szafa 4 drzwiowa** | **• Wymiar (WxSxG) ok. 2000x800x400 mm, (Uwaga: różnice w wymiarach mogą wynosić 20 mm) wykonana z płyty laminowanej 18 mm. • Obrzeże PCV. • Metalowe uchwyty. • Posiada 2 przestrzenie zamykane w górnej szafce i 3 zamykane w dolnej szafce. • Zamykana na zamki z 2 kluczykami. • kolor: Buk** | **szt** | **1** | **401a** |
| **51** | **Szafka szkolna z witryną** | **• Wymiar (WxSxG) ok. 1850x900x400 mm (Uwaga: różnice w wymiarach mogą wynosić 20 mm), wykonana z płyty laminowanej 18 mm. • Obrzeże PCV. • W górnej części 2 półki za witryną (szybą) , drzwiczki zamykane za pomocą klucza • Na dole 2 półki zamykane pełnymi drzwiami, , drzwiczki zamykane za pomocą klucza • Zamykana na zamek z 2 kluczykami. • kolor: Buk** | **szt** | **3** | **401a** |
| **52** | **Biurko wraz z dostawką z prawej strony oraz kontenerkiem przy dostawce** | **Biurko wraz z dostawką z prawej strony oraz kontenerkiem przy dostawce. Stelaże biurka oraz dostawki wykonane są ze stalowych profili zamkniętych o przekroju czworokątnym, wyposażone są w stopki poziomujące. Blaty o grubości 25 mm pokryte są laminatem w kolorze szarym. Kontenerek 3- szufladowy w całości wykonany jest z metalu, na frontach szuflad znajdują się wpuszczane metalowe uchwyty. Szuflady o bezpiecznych krawędziach mocowane są na stabilnych prowadnicach teleskopowych z mechanizmem zabezpieczającym przed wysuwaniem kilku szuflad jednocześnie, zamykane są zamkiem centralnym. Wymiary zew. kontenerka.: [wys. x szer. x gł.] 514 mm x 407 mm x 778 mm. 3 szuflady o wymiarach użytkowych: [wys. x szer. x gł.] 135 mm x 327 mm x 718 mm i wysuwie 500 mm każda. Szuflady kontenerka zamykane są zamkiem kluczowym.** | **szt** | **1** | **401a** |
| **58** | **Krzesło obrotowe z regulacją wysokości siedziska** | **Parametry : • Krzesło (fotel) ma być używane przez wiele lat przez uczniów szkoły średniej – osoby dorosłe, tak więc ważna jest solidność wykonania i odporność na długotrwałe użytkowanie. • Krzesło obrotowe: Obrotowa podstawa siedziska na stalowym podwoziu • Teleskop gazowy: Indywidualna regulacja wysokości siedziska • Siedzisko tapicerowane wysokiej jakości wielowarstwową siatką oddychającą • Brak regulacji oparcia – stałe, niezmienne oparcie wyprofilowane zgodnie z zasadami ergonomii pracy przy komputerze (lub oparcie proste) • Podłokietniki na stałe połączone z oparciem i siedziskiem co ma zapewnić większą odporność elementów krzesła na uszkodzenia i usztywnić dodatkowo oparcie. • Regulacja dół/góra: Dopasowanie do preferencji użytkownika • Podstawa krzesła wykonana jest z wytrzymałego materiału co zapewnia solidność i stabilność.  • Wyposażona w trwałe kółka, podstawa umożliwia łatwe przemieszczanie się po pomieszczeniu, bez obawy o uszkodzenia podłogi. • Kolor szary / czarny / brązowy • Wysokość całkowita ok 100 cm (dopuszczalna różnica 5 cm) • Szerokość całkowita Max 60 cm • Szerokość siedziska ok 47 cm • Maksymalna wysokość siedziska ok 55 cm (dopuszczalna różnica 3 cm) • Minimalna wysokość siedziska ok 45 cm • Wytrzymałość na maksymalne obciążenie - ok 120 kg • Posiada Certyfikat Cobrabid dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych. KOLOR ZIELONY** | **szt.** | **16** | **404** |
| **59** | **Stolik 1200x600mm** | **Parametry: • Ławka szkolna wykonana z rury o przekroju min. fi 32 mm, malowana proszkowo. Stelaż z rur połączy po bokach kątownikiem ok 40x20 mm • Blat wykonany z płyty laminowanej o grubości min 18 (lub 20) mm wykończony obrzeżem PCV 2mm. • Zatyczki zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem. • Stoły posiadają Certyfikat Cobrabid dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych. • Stoliki posiada stopki ułatwiające wypoziomowanie stołu. • Stolik posiada blat o wymiarze 1200x600 mm • Wysokość blatu (ok 750 - 760 mm) • Stolik posiada stabilną, spawaną z odpowiednio dobranych kształtowników konstrukcję. • Klasyczny stolik – cztery nóżki, bez dodatkowych półek pod blatem • Stoliki powinny być trwałe i solidne, z twardym blatem - przystosowane do wieloletniego użytkowania w szkole. KOLOR KLON** | **szt.** | **16** | **404** |
| **60** | **Stolik 1300x500mm** | **Parametry: • Ławka szkolna wykonana z rury o przekroju min. fi 32 mm, malowana proszkowo. Stelaż z rur połączy po bokach kątownikiem ok 40x20 mm • Blat wykonany z płyty laminowanej o grubości min 18 (lub 20) mm wykończony obrzeżem PCV 2mm. • Zatyczki zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem. • Stoły posiadają Certyfikat Cobrabid dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych. • Stoliki posiada stopki ułatwiające wypoziomowanie stołu. • Stolik posiada blat o wymiarze 1300x500 mm • Wysokość blatu (ok 750 - 760 mm) • Stolik posiada stabilną, spawaną z odpowiednio dobranych kształtowników konstrukcję. • Klasyczny stolik – cztery nóżki, bez dodatkowych półek pod blatem • Stoliki powinny być trwałe i solidne, z twardym blatem - przystosowane do wieloletniego użytkowania w szkole.KOLOR KLON** | **szt.** | **8** | **404** |
| **63** | **Szafka szkolna z witryną na pomoce naukowe** | **wymiary długość 1000mmxszerokośc 650mmx2000mm. Wykonana z wysokojakościowej płyty laminowanej, 3 górne półki z drzwiami z witryną, 2 dolne zamykane pełnymi drzwiami. Obrzeże PCV. Metalowe uchwyty. Zamykana na zamki z 2 kluczykami. Wykończenie dolne z tworzywa chroniącego podłogę przed porysowaniem i zapewniające całej konstrukcji należytą stabilność i wytrzymałość. .KOLOR KLON** | **szt.** | **1** | **404** |
| **87** | **Szafa dwudrzwiowa,** | **drewniana  2100x1000x320 mm, brzoza** | **szt** | **3** | **prac. Gastrono** |