



SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„DOSTAWA DOPOSAŻENIA PRACOWNI TECHNICZNEJ, MECHANIKI I PODSTAW KONSTRUKCJI MASZYN”

| Lp. | Specyfikacja techniczna / minimalne wymagania zamawiającego w zakresie parametrów zamawiających sprzętu |
|-----|---|
| 1 | 2 |
| 1. | <p>Stolik uczniowski podwójny – 8 sztuk</p> <p>Stolik uczniowski dwuosobowy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość stołu: 76 cm • Wysokość użytkownika: od 159 do 188 cm • Błat w kolorze buku, płyta laminowana minimum 18 mm, 130x50 cm, stelaż w kolorze niebieskim wykonany z profilu zamkniętego kwadratowego, • Wyposażony w uchwyt na plecak • Stolik musi kolorystycznie i technologicznie tworzyć komplet z krzesłem uczniowskim • Nogi z plastikowymi końcówkami chroniącymi podłogę. |
| 2. | <p>Krzesło uczniowskie – 16 sztuk</p> <ul style="list-style-type: none"> • Krzesło z oparciem • Wysokość użytkownika od 159 do 188 cm • Stelaż w kolorze niebieskim wykonany z profilu zamkniętego kwadratowego, siedzisko i oparcie krzesła sklejka lakierowana o gr. minimum 8mm w kolorze buku. • konstrukcja krzesła stabilna uniemożliwiająca huśtanie i przewracanie krzesła • Krzesło musi kolorystycznie i technologicznie tworzyć komplet ze stolikiem uczniowskim • Nogi z plastikowymi końcówkami chroniącymi podłogę. |
| 3. | <p>Stół nauczycielski warsztatowy – 1 sztuka</p> <ul style="list-style-type: none"> • Błat o grubości min. 45 mm. z bukowego Multiplexu, klejonego wodoodporne, lakier bezbarwny, odporny na działanie promieni UV. • Długości blatu 1500 mm • Szerokość (głębokość) blatu 700 ÷ 800 mm • Wysokość stołu 800-850 mm • Blok 3-4 szuflad po prawej stronie o szerokości ok. 430 mm, z blachy stalowej, z zamkiem patentowym, z kluczami i z centralnym zamykaniem. • Szuflady z blachy stalowej lub aluminiowej, z szerokim aluminiowym uchwytem listwowym, wysuwane do 90%. Lewa strona otwarta z półką. • Nogi stołu z blaszanych profili stalowych, z poprzecznymi zastrzałami. • Nogi z plastikowymi końcówkami chroniącymi podłogę przed uszkodzeniem. • Powłoka lakiernicza: Korpus i podstawa – jasny szary, szuflady – niebieski, lakier proszkowy. • Tylna ściana stołu zamontowana na wysokości ok. 200 mm nad poziomem podłogi. • Maks. obciążenie (rozłożone równomiernie) min. 400kg. <p><u><i>Uwaga – pozycja 3,8 tabeli - modele jednego producenta, w tych samych kolorach i wykonaniu.</i></u></p> |
| 4. | <p>Krzesło nauczyciela – 1 sztuka</p> <ul style="list-style-type: none"> • nośność krzesła/fotela 120 kg • regulacja wysokości 450 mm ÷ 630 mm • wysokość oparcia: min. 600 mm • szerokość siedziska min. 470 mm • głębokość siedziska min. 450 mm • wykonanie mechanizmu regulacji wysokości z amortyzatorem gazowym |



| | |
|----|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • regulacja oparcia zapewniającego ciągle wygodny kontakt z plecami • wykonanie podstawy: 5-ramienna podstawa metalowa z zestawem rolek • podparcie lordozy: tak • z zakresem regulacji oparcia • wykonanie rolek: rolki hamowane miękkie w zależności od obciążenia, do twardych posadzek. • materiał siedzenia: siedzisko i oparcie z miękkiej pianki poliuretanowej obszyte materiałem łatwym do utrzymania w czystości, zmywalnym, solidnym i odpornym na kwasy i zasady oraz wpływy mechaniczne. • Krzesło/fotel wyposażone w podłokietniki z możliwością ich demontażu. • kolor tapicerki: czarna • zakres regulacji głębokości siedzenia min.40 mm • materiał podstawy: stalowe lub aluminium matowe lakierowane proszkowo |
| 5. | <p>Szafa regałowa metalowa z półkami – 2 sztuki</p> <p>Szafa regałowa metalowa z drzwiami skrzydłowymi (szer/gł/wys) 1000x435x2000mm – 7 półek</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obudowa i drzwiczki z 0,9 mm blachy stalowej, mocowanie półek możliwe w odstępach co 40 mm. Drzwi wzmocnione od wewnątrz, zamykane uchwytem przesuwnym z zamkiem patentowym: wkładka modułowa. Komplet z 7 półkami z blachy ocynkowanej. • z drzwiami skrzydłowymi, pełnymi, z blachy. • Powłoka lakiernicza: Korpus szary jasny, drzwi – niebieski, lakier proszkowy. • Nośność wewnętrznej obudowy szafy: min. 300 kg • Grubość materiału: min 0,9 mm • Zamek patentowy: Modułowa wkładka • Regulacja wysokości co: 40 mm • Liczba półek: 7 • Nośność półki / maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na metalu): min.60 kg • Szerokość: 1000 mm • Wysokość: 2000 mm • głębokość: 435 mm |
| 6. | <p>Regał otwarty metalowy – 2 sztuki</p> <p>Regał otwarty metalowy z 6 półkami (szer/gł/wys) <u>1500x500x2500mm</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Bardzo stabilne, kwadratowe słupki min. 40×40×2 mm, w odstępach 40:40 mm, ze szczelinami do indywidualnego dopasowania wysokości półek do magazynowanego materiału. • Stopki słupków z tworzywa sztucznego. • Półki o szczególnie dużej nośności, z mocnej blachy stalowej, z zagiętymi do wewnątrz krawędziami bocznymi - 6 półek. • Powłoka lakiernicza: słupki regałów w kolorze szarym, półki szare, lakier proszkowy. • Regulacja wysokości półek co 40 mm • Nośność półki / maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na metalu) min. 150kg <p><i>Uwaga – pozycja 6,7 tabeli - modele jednego producenta, w tych samych kolorach i wykonaniu.</i></p> |
| 7. | <p>Regał otwarty metalowy – 1 sztuka</p> <p>Regał otwarty metalowy z 6 półkami (szer/gł/wys) 2000x500x2500mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bardzo stabilne, kwadratowe słupki min. 40×40×2 mm, w odstępach 40:40 mm, ze szczelinami do indywidualnego dopasowania wysokości półek do magazynowanego materiału. • Stopki słupków z tworzywa sztucznego. • Półki o szczególnie dużej nośności, z mocnej blachy stalowej, z zagiętymi do wewnątrz krawędziami bocznymi - 6 półek. • Powłoka lakiernicza: słupki regałów w kolorze szarym, półki szare, lakier proszkowy. • Regulacja wysokości półek co 40 mm • Nośność półki / maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na metalu) min. 150kg <p><i>Uwaga – pozycja 6,7 tabeli - modele jednego producenta, w tych samych kolorach i wykonaniu.</i></p> |
| 8. | <p>Stół warsztatowy z szufladami – 7 sztuk</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat o grubości min. 45 mm. Blat z bukowego Multiplexu, klejonego wodoodpornie. Lakier bezbarwny, odporny na działanie promieni UV. • Nakładka gumowa zabezpieczająca na blat czarna gładka o gr. 3mm dopasowana do wymiaru stołu z |



| | |
|----|--|
| | <p>możliwością zdjęcia ze stołu.</p> <ul style="list-style-type: none">• Nogi z blaszanych profili stalowych z poprzecznymi zastrzałami.• Nogi z plastikowymi końcówkami chroniącymi podłogę przed uszkodzeniem.• Długości blatu min 1200 mm• Szerokość (głębokość) blatu 600 - 700 mm• Wysokość stołu 800-850 mm• Blok 3-4 szuflad po prawej stronie o szerokości ok. 430 mm, z blachy stalowej, zamkiem patentowym, z kluczami i z centralnym zamykaniem. Szuflady z blachy stalowej lub aluminiowej, z szerokim aluminiowym uchwytem listwowym, wysuwane do 90%. Lewa strona otwarta z półką.• Powłoka lakiernicza: Korpus i podstawa – jasny szary, szuflady – niebieski, lakier proszkowy.• Nośność stołu min.400kg <p><i><u>Uwaga – pozycja 3,8 tabeli - modele jednego producenta, w tych samych kolorach i wykonaniu.</u></i></p> |
| 9. | <p>Tablica Biała – sucho ścieralna magnetyczna – 1 sztuka</p> <ul style="list-style-type: none">• Rama aluminiowa anodowana• Szerokość ramy 20 mm• Powierzchnia lakierowana (do użytku markerami sucho ścieralnymi)• Powierzchnia magnetyczna (można mocować magnesy)• Plecy wzmocnione blachą• narożniki z tworzywa• Montaż na 4 rogach (śruby zakryte zaślepkami) |