*Załącznik nr 3 do SIWZ*

……………………………………………………

(pieczęć Wykonawcy)

**ZESTAWIENIE CEN**

**Przedmiot oferty:**

**DOSTAWA DOPOSAŻENIA PRACOWNI MASZYN, URZĄDZEŃ**

**I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH**

**Część I - Meble**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Rodzaj zamówienia** | **Producent/model** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jedn. netto** | **Cena jedn. brutto** | **Wartość sumaryczna brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8 = 5 x 7** |
| 1 | **Stolik uczniowski pojedynczy** Stolik uczniowski jednoosobowy nr6  * Numer/wymiar stolika 6 * Wysokość stołu: 76 cm * Wysokość dziecka: od 159 do 188 cm * Blat w kolorze buku, płyta laminowana 18 mm, 70x50 cm, PCV 22x1, stelaż z owalu 40x20x1,5mm * Stelaż stolika w kolorze niebieskim * wyposażony w uchwyt na plecak * konstrukcja stolika stabilna z klinami uniemożliwiającymi przewracanie stolika * Stolik musi kolorystycznie i technologicznie tworzyć komplet z krzesłem uczniowskim |  | szt. | 15 |  |  |  |
| 2 | **Krzesło uczniowskie** Krzesło uczniowskie szkolne NR6  * Numer/wymiar krzesła 6 * Wysokość siedziska 46cm * Krzesło z oparciem * Wysokość dziecka od 159 do 188 cm * Stelaż z owalu 40x20x1,5mm, siedzisko i oparcie krzesła sklejka lakierowana o gr. 8mm w kolorze buku. * konstrukcja krzesła stabilna z klinami uniemożliwiającymi huśtanie i przewracanie krzesła * Krzesło musi kolorystycznie i technologicznie tworzyć komplet z jednoosobowym stolikiem uczniowskim * Krzesło konstrukcyjnie powinno umożliwiać ustawienie go na stoliku bez konieczności odwracania „do góry nogami” w taki sposób aby stelaż siedziska krzesła wspierał się na blacie stolika. Stelaż siedziska krzesła zabezpieczony od dołu przed uszkodzeniem blatu stolika. |  | szt. | 15 |  |  |  |
| 3 | **Stół nauczycielski warsztatowy**   * Blat o grubości min. 50 mm.  z bukowego Multiplexu, klejonego wodoodpornie, lakier bezbarwny, odporny na działanie promieni UV. * Długości blatu 1500 mm * Szerokość (głębokość) blatu 700 ÷800 mm * Wysokość stołu 750 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. * Powłoka lakiernicza: Korpus i podstawa – jasny szary, szuflady – niebieski, lakier proszkowy. * Tylna ściana stołu zamontowana na wysokości ok. 200 mm na poziomem podłogi. * Maks. obciążenie (rozłożone równomiernie) min. 700kg. |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 4 | **Krzesło nauczyciela**   * 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 * regulacja oparcia zapewniającego ciągły 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 |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 5 | **Szafa regałowa metalowa z półkami**  Szafa regałowa metalowa z drzwiami skrzydłowymi (szer/gł/wys) 1000x400x2000mm – 5 półek   * 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 5 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: 5 * Nośność półki / maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na metalu): min.60 kg * Szerokość: 1000 mm * Wysokość: 2000 mm * głębokość: 400 mm   Uwaga – pozycja 5,6,7,10,17 tabeli - modele jednego producenta, w tych samych kolorach i wykonaniu. |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 6 | **Szafa regałowa metalowa z półkami i szufladami**  Szafa regałowa metalowa z drzwiami skrzydłowymi (szer/gł/wys) 1000x400x2000mm – 5 półek i 10 szuflad.   * 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 5 półkami z blachy ocynkowanej. * Szuflady z prowadnicą teleskopową, wysuwana min. w 90%. Fronty szuflad z aluminiowym uchwytem listwowym. Powłoka lakiernicza szuflady: niebieski, lakier proszkowy. * 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: 5 * Nośność półki / maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na metalu): min.60 kg * Szerokość: 1000 mm * Wysokość: 2000 mm * głębokość: 400 mm   Uwaga – pozycja 5,6,7,10,17 tabeli - modele jednego producenta, w tych samych kolorach i wykonaniu. |  | szt. | 2 |  |  |  |
| 7 | **Szafa regałowa metalowa z drzwiami przesuwanymi**  Szafa regałowa metalowa z drzwiami przesuwanymi z szybą poliwęglanową (szer/gł/wys) 750x400x2000mm – 5 półek.   * Obudowa i drzwiczki z 0,9 mm blachy stalowej, mocowanie półek możliwe w odstępach co 40 mm. Drzwi przeszkolone z szybą poliwęglanową przezroczystą, zamykane uchwytem przesuwnym z zamkiem patentowym: wkładka modułowa.  Komplet z 5 półkami z blachy ocynkowanej. * Drzwi cichobieżne przesuwne, na ułożyskowanych kulkowo rolkach. * 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: 5 * Nośność półki / maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na metalu): min.50 kg * Szerokość: 750 mm * Wysokość: 2000 mm * głębokość: 400 mm   Uwaga – pozycja 5,6,7,10, 17 tabeli - modele jednego producenta, w tych samych kolorach i wykonaniu. |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 8 | **Krzesło obrotowe warsztatowe**  Wygodne krzesło obrotowe z siedziskiem drewnianym z rolkami bez oparcia. Siedzisko z wielowarstwowego klejonego multipleksu bukowego w kolorze naturalnym, zmywalne.   * Wysokość siedzenia regulowana za pomocą amortyzatorów gazowych. * Wymiary siedziska min. 350 mm. max 450mm * Nośność: min. 120 kg. * regulacja wysokości: min. 450 mm – max 650 mm * materiał podstawy: aluminium lub stal, lakierowane proszkowo * wykonanie rolek: rolki hamowane miękkie w zależności od obciążenia, do twardych posadzek. * wykonanie mechanizmu regulacji wysokości z amortyzatorem gazowym * wykonanie podstawy: 5-ramienna podstawa |  | szt. | 12 |  |  |  |
| 9 | **Krzesło obrotowe warsztatowe z oparciem**  Wygodne krzesło obrotowe z siedziskiem i oparciem drewnianym z rolkami. Siedzisko i oparcie z wielowarstwowego klejonego multipleksu bukowego w kolorze naturalnym, zmywalne.   * Wysokość siedzenia regulowana za pomocą amortyzatorów gazowych. * Wymiary siedziska min. 400 mm. max 450mm * Wysokość oparcia około 350mm * Nośność: min. 120 kg. * regulacja wysokości: min. 450 mm – max 650 mm * materiał podstawy: aluminium lub stal, lakierowane proszkowo * wykonanie rolek: rolki hamowane miękkie w zależności od obciążenia, do twardych posadzek. * wykonanie mechanizmu regulacji wysokości z amortyzatorem gazowym * wykonanie podstawy: 5-ramienna podstawa |  | szt. | 15 |  |  |  |
| 10 | **Szafa regałowa metalowa**  Szafa regałowa metalowa z drzwiami skrzydłowymi (szer/gł/wys) 1500x400x2000mm – 5 półek i 10 szuflad.   * 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 5 półkami z blachy ocynkowanej. * Szuflady z prowadnicą teleskopową, wysuwana min. w 90%. Fronty szuflad z aluminiowym uchwytem listwowym. Powłoka lakiernicza szuflady: niebieski, lakier proszkowy. * 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: 5 * Nośność półki / maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na metalu): min.60 kg * Szerokość: 1500 mm * Wysokość: 2000 mm * głębokość: 400 mm   Uwaga – pozycja 5,6,7,10,17 tabeli - modele jednego producenta, w tych samych kolorach i wykonaniu. |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 11 | **Tablica obrotowa dwustronna**  Tablica obrotowa dwustronna suchościeralna, mobilna na rolkach.   * Tablice obrotowe na solidnej, stalowej w kolorze niebieskim/aluminiowej konstrukcji. * Tablica obrotowa obraca się wokół poziomej osi. * tablica dwustronna * powierzchnia suchościeralna * powierzchnia ceramiczna o wymiarach 1200x900mm * łatwa blokada w dolnej pozycji przy użyciu pokrętła * półka na markery * cztery kółka/rolki z możliwością zablokowania co najmniej dwóch przystosowane do pracy na twardej powierzchni. |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 12 | **Półka z regałami**  Meble biurowe/szkolne o wymiarach (szer/gł/wys) 1900x400x2500mm. wykonane z płyty MDF w kolorze buku.  Meble składające się z trzech równych segmentów. Środkowy segment to otwarte półki od dołu do góry segmentu, wysokością dobrane na wymiar segregatora. Prawy i lewy segment podzielony na półki, wysokością dobrane na wymiar segregatora od dołu do góry segmentu, zamykane na 3÷4 dwuskrzydłowe drzwiczki zabezpieczone zamkami. |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 13 | **Stolik**  Stolik konferencyjny:   * wymiary (szer/gł/wys) 1200x800x750mm * blat: wykonany z płyty dwustronnie laminowanej w kolorze buku o gr. min. 36 mm oklejony obrzeżem PCV gr. 2 mm, |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 14 | **Krzesło z oparciem**  Krzesło z oparciem:   * Rama krzesła: stalowa, malowana proszkowo na kolor czary * Rama na 4 nogach * Podstawa ramy na stopkach przystosowanych na podłogę twardą * Oparcie: tapicerowane w kolorze niebieskim * Siedzisko: grubsza gąbka, tapicerowane w kolorze niebieskim * Wykończenie: tkanina łatwa w czyszczeniu * Brak podłokietników |  | szt. | 4 |  |  |  |
| 15 | **Regał otwarty metalowy**  Regał otwarty metalowy z 6 półkami (szer/gł/wys) 1500x500x2500mm   * 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 czarnym lub szarym, półki czarne lub szare, lakier proszkowy. * Regulacja wysokości półek co 40 mm * Nośność półki / maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na metalu) min. 150kg   Uwaga – pozycja 15,16 tabeli - modele jednego producenta, w tych samych kolorach i wykonaniu. |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 16 | **Regał otwarty metalowy**  Regał otwarty metalowy z 6 półkami (szer/gł/wys) 2000x500x2500mm   * 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 czarnym lub szarym, półki czarne lub szare, lakier proszkowy. * Regulacja wysokości półek co 40 mm * Nośność półki / maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na metalu) min. 150kg   Uwaga – pozycja 15,16 tabeli - modele jednego producenta, w tych samych kolorach i wykonaniu. |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 17 | **Szafa regałowa metalowa**  Szafa regałowa metalowa z drzwiami skrzydłowymi (szer/gł/wys) 1000x400x2000mm – 5 półek i 10 szuflad.   * 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 5 półkami z blachy ocynkowanej. * Szuflady z prowadnicą teleskopową, wysuwana min. w 90%. Fronty szuflad z aluminiowym uchwytem listwowym. Powłoka lakiernicza szuflady: niebieski, lakier proszkowy. * 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: 5 * Nośność półki / maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na metalu): min.60 kg * Szerokość: 1500 mm * Wysokość: 2000 mm * głębokość: 400 mm   Uwaga – pozycja 5,6,7,10,17 tabeli - modele jednego producenta, w tych samych kolorach i wykonaniu. |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 18 | **Mobilne stanowisko warsztatowe**  Mobilne stanowisko warsztatowe (przejezdny stół warsztatowy) z uchwytem.   * Blat roboczy przejezdnego stołu warsztatowego wykonany jest z multipleksu bukowego w kolorze naturalnym  o grubości min. 25 mm. * Po bokach z dwoma półkami zamykanymi drzwiami zamkiem patentowym, * wysuwanymi min. 3 szufladami z zamkiem patentowym. * Powłoka lakiernicza: Korpus szary jasny, drzwi − niebieski, lakier proszkowy. * Nośność szuflad/szufladopółek min.30 kg * Wysokość ok. 950 mm * grubość blatu min. 25 mm * liczba kółek skrętnych z hamulcem 2 * Liczba szuflad 3÷6 * liczba drzwi: 1 * głębokość ok. 450 mm * liczba kółek stałych bez hamulca: 2 * szerokość ok.1000 mm |  | szt. | 1 |  |  |  |
| **RAZEM WAROŚĆ BRUTTO** | | | | | | |  |

…………………………………… ……………………………………………............

(Data) (czytelny podpis lub podpis z pieczątką imienną

osoby/osób upoważnionej/upoważnionych

do reprezentowania Wykonawcy)