*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)