







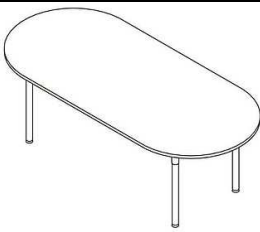

Załącznik nr 6 – Kalkulacja cenowa


Lp.	Nazwa wyposażenia - opis	Wymiary orientacyjne wys. x szer. x gł. lub Ø [mm]	Ilość [szt.]	Szkic poglądowy/wizualizacja	Cena za szt.	Wartość brutto
1	2	3	4	5		
STOLIKI UCZNIOWSKIE						
1.	Stolik uczniowski na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju płasko-owalnym 38x20 mm o grubości 1,5 mm malowany farbą proszkową w kolorze brązowym, czerwonym i szarym (wg zamówienia określonego w kolumnie 3 i 4), nogi wzmocnione i połączone poprzeczką wykonaną z płyty laminowanej. Nogi stolika zabezpieczone specjalnymi nakładkami z tworzywa sztucznego, uniemożliwiające zarysowanie podłogi, zapewniające stabilność mebla, a w przypadku tylnej stopki „trójkątnej” zgodne z promieniem gięcia profili. Błat o wymiarach 700mm x 500mm	Zgodnie z wymaganiami Polskich Norm rozmiar 6 – 104 szt. stelaż brązowy; rozmiar 6 – 26 szt. stelaż szary; rozmiar 2 – 5 szt.- stelaż czerwony; rozmiar 3 – 15 szt. stelaż czerwony rozmiar 4 - 4 szt. stelaż czerwony	104 - stelaż w kolorze brązowym, 26 – stelaż w kolorze szarym, 24 – stelaż w kolorze czerwonym			


	wykonany z płyty laminowanej o grubości min.20 mm w kolorze buk. Obrzeże blatu twarde, wykonane z poliuretanu, o zwiększonej odporności na uderzenia, wgniecenia, uniemożliwiające oderwanie od blatu. Haczyk na tornister. Wymiary zgodne z zasadami doboru stanowiska pracy ucznia i normy PN-EN 1729-1:2007					
2.	Biurko nauczyciela narożne, wykonane z płyty w kolorze buku o grubości min.18 mm i oklejone obrzeżem PCV o grubości min. 1 mm. Stelaż metalowy w kształcie litery L z możliwością przeprowadzenia pionowego kabla do komputera. Szerokość pionowego elementu stelarza min 22cm oraz stopki do regulacji poziomu biurka. Płyta frontowa biurka sięga od blatu biurka do co najmniej 2/3 jego wysokości.	750x1600x1200/674	7			



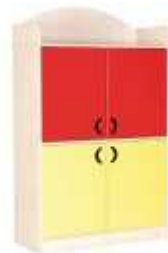
3.	<p>Kontener do biurka nauczyciela dostawny wykonany z płyty laminowanej w kolorze buku o grubości min. 18 mm i oklejone obrzeżem PCV o grubości min.1 mm. Kontener ma tworzyć całościowy zestaw z biurkiem nauczyciela (taka sama wysokość, takie same wybarwienie). Kontener wyposażony w cztery szuflady z metalowymi uchwytami (uchwyty wybiera Zamawiający), zamykany na klucz.</p>	750x420X674	7			
4.	<p>Krzesło do biurka nauczyciela- stelaż metalowy w kolorze alu malowany proszkowo, podłokietniki drewno. Tapicerowane oparcie i siedzisko. Tapicerkę wybiera Zamawiający.</p>		10			




5.	Szafa 10 schowkowa. Każdy schowek zamykany jest na klucz. Wykonana z płyty laminowanej o grubości min. 18mm, w kolorze buk. Widoczne brzegi boków pokryte odpornym na uderzenia PCV o grubości min. 1 mm w kolorze płyty.	1960x800x400	2 szt.			
6.	Szafa ubraniowa 2-drzwiowa, zamykana na klucz z uchwyty metalowymi. Wyposażona w górną półkę oraz drążek do zawieszania wieszaków. Wykonana z płyty laminowanej o grubości min. 18mm w kolorze buk. Widoczne brzegi boków pokryte odpornym na uderzenia PCV o grubości min. 1 mm w kolorze płyty.	1960x800x400	2 szt.			
7.	Szafa 8 schowkowa z dodatkowymi przegrodami na 20 dzienników. Każdy schowek zamykany jest na klucz. Wykonana z płyty laminowanej o grubości min. 18mm w kolorze buk. Widoczne brzegi boków pokryte odpornym na	1960x800x400	1 szt.			




	uderzenia PCV o grubości min. 1 mm w kolorze płyty.					
8.	Stanowisko komputerowe z miejscem na drukarkę z wysuwaną półką na klawiaturę, wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm i oklejone obrzeżem PCV o grubości min. 1-2 mm z możliwością przeprowadzenia pionowego kabla do komputera.	760x1400x600	1 szt.			
9.	Krzesło tapicerowane do pokoju nauczycielskiego drewniane w kolorze buk, z oparciem tapicerowanym-kolor tapicerki wybiera Zamawiający.		14			
10.	Stół do pokoju nauczycielskiego - blat w kształcie owalu wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 28mm w kolorze buk, obrzeża wzmocnione 1-2 mm PCV	Długość - min.3400mm max.3600mm Szerokość 1600mm	1 szt.			
11.	Szatnia przedszkolna na 40 miejsc z ławeczką i drzwiczkami , wykonana z płyty laminowanej w kolorze naturalnego drewna, drzwiczki wykonane z płyty wiórowej lub MDF pomalowane farbą	7-10 szt. w zależności od ilości stanowisk w segmencie (celem jest osiągnąć min. 40 stanowisk)				




	<p>ekologiczną. W górnej części wyposażona w półeczkę na czapkę i szalik. W części środkowej przegródki z haczykami na ubrania i worki. Pod częścią środkową ławeczka. Pod ławeczką ażurowa półeczka na buty. Kolory drzwiczek minimum w trzech różnych kolorach – kolejność montażu drzwiczek według kolorów ustala zamawiający. Wysokość min.1300 mm – max. 1400mm.</p> <p>Zamawiający dopuszcza liczbę stanowisk w jednym segmencie od 4 do 6.</p>					
12.	<p>Stół prostokątny 6 osobowy o wymiarach: szerokość min. 750 mm, max.850 mm, długość min. 1150 mm, max 1300 mm wykonany z płyty w kolorze buku o grubości min.20 mm-25 mm. Narożniki blatów zaokrąglone, zakończone kolorowym obrzeżem (czerwonym) o grubości 2mm, wykonany z PCV. Nogi stołu drewniane z regulowaną wysokością</p>	<p>Szerokość min.750 mm max.850 mm długość min. 1150 mm, max 1300 mm</p>	10			




	(poprzez montaż dodatkowych dokrętek umożliwiających uzyskania czterech wysokości stołu nr 0, nr 1 ,nr 2, nr 3) zgodnie z tabelą wysokości.					
13.	<p>Krzesło uczniowskie na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju okrągłym Ø min.25mm. Podstawa krzesła w kształcie litery H zapewniająca stabilność. Stelaż malowany farbą proszkową wg wzornika kolorów RAL w kolorze czerwonym (do ustalenia z Zamawiającym). Konstrukcja krzesła umożliwia ich sztaplowanie oraz zawieszanie na blacie stołu. Pod siedziskiem zamocowane ślizgacze chroniące blat przed zarysowaniem . Siedzisko i oparcie wykonane z profilowanych sklejek bukowych o grubości min.8mm, zabezpieczone lakierem bezbarwnym. Krzesło zabezpieczone specjalistycznymi stopkami – nakładkami z tworzywa zapewniające stabilność krzesła i chroniące podłogę</p>	<p>Rozmiary: Nr 2 -18 szt. Nr 3 -42 szt.</p>	szt. 60			




	przed zarysowaniem.					
14. Uwaga! Wszystkie poniższe elementy mają stanowić całość - zestaw mebli do dwóch oddziałów przedszkolnych- cały segment z tej samej kolekcji mebli, taka sama wysokość szafek w danej wysokości – niższe i wyższe. Fronty drzwiczek do szafek, szuflady, pojemniki plastikowe mają być pomalowane z wykorzystaniem czterech kolorów – żółty, zielony, czerwony, niebieski – do uzgodnienia z Zamawiającym (Zamawiający wymaga żeby kolory frontów drzwiczek, szuflad i pojemników sąsiadujących ze sobą różniły się od siebie).						
15.	Szafka narożna wewnętrzna wykonana z płyty laminowanej w tonacji naturalnego drewna bukowego wysokość min. 1000 mm, max.1300mm wyposażona w dwie lub trzy półki.		1 szt.			
16.	Szafka dwudrzwiowa z 3 półkami wykonana z płyty laminowanej w kolorze naturalnego drewna bukowego, drzwi w kolorze zgodnym z uwagą z pozycji 14.	Szerokość min.900 mm max.1050 mm, głębokość min. 400 mm, wysokość min. 1000 mm. max.1300mm	2 szt.			
17.	Szafka z czterema drzwiczkami i półką w każdym schowku, wykonana z płyty laminowanej w kolorze naturalnego drewna bukowego, drzwiczki górne i dolne w kolorach zgodnych z uwagą z pozycji 14.	Szerokość min.900 mm max.1050 mm, głębokość min. 400 mm, , wysokość min. 1600 mm	2 szt.			



18.	Szafa z dwoma drzwiami i półką, wykonana z płyty laminowanej w kolorze naturalnego drewna bukowego, drzwi w kolorach zgodnych z uwagą z pozycji 14.	Szerokość min.900 mm max.1050 mm, głębokość min. 400 mm, wysokość min. 1600 mm	1 szt.			
19.	Szafka dwudrzwiowa (w dolnej części), z przegrodą, w górnej części dwie szuflady na prowadnicach posiadające blokady zabezpieczające przed wypadaniem. Szafka wykonana z płyty laminowanej w kolorze naturalnego drewna bukowego w kolorach zgodnych z uwagą z pozycji 14.	Szerokość min.900 mm max.1050 mm, głębokość min. 400 mm, wysokość min. 1000 mm, max.1300mm	1 szt.			
20.	Regał wykonany z płyty laminowanej w kolorze naturalnego drewna bukowego, od zewnętrznych stron po dwie półki, w środku regału rząd trzech szuflad - każda w innym kolorze pomalowana zgodnie z uwagą z pozycji	Szerokość min.900 mm max.1050 mm, głębokość min. 400 mm, wysokość min. 1000 mm, max.1300mm	2 szt.			

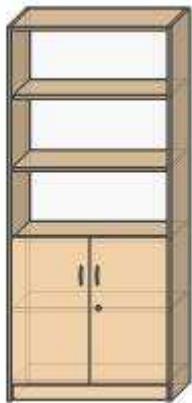

	14.					
21.	Szafka dwudrzwiowa (w górnej części), z przegrodą, w dolnej części szuflada na kółkach. Szafka wykonana z płyty laminowanej w kolorze naturalnego drewna bukowego w kolorach zgodnych z uwagą z pozycji 14.	Szerokość min.900 mm max.1050 mm, głębokość min. 400 mm, wysokość min. 1000 mm, max.1300mm	1 szt.			
22.	Regał wykonany z płyty laminowanej na pojemniki plastikowe wraz z prowadnicami i kolorowymi pojemnikami. Zamawiający wymaga min. 12 plastikowych pojemników, w kolorach zgodnych z uwagą z pozycji 14. w tym 3 pojemniki duże, pozostałe pasujące do wymiaru szafki – głębokie i płytkie, w kolorach zgodnych z uwagą z pozycji 14.	Szerokość min.900 mm max.1050 mm, głębokość min. 400 mm, wysokość min. 1000 mm, max.1300mm	2 szt.			
23.	Regał z wykonany z płyty laminowanej w kolorze naturalnego drewna bukowego z trzema półkami.	Szerokość min.900 mm max.1050 mm, głębokość min. 400 mm, wysokość min. 1000 mm, max.1300mm	1 szt.			
24.	Biurko nauczyciela	min.1100x600x740	2 szt.			



	wykonane z płyty laminowanej w kolorze naturalnego drewna bukowego o grubości min. 18 mm, wykończone obrzeżem o grubości min. 2 mm z szufladą i szafką zamykaną na zamek. Wymiar szerokość min. 1100 mm, głębokość min. 600 mm, wysokość 740 mm.					
25.	Stolik okrągły do kącika zabaw wykonany z płyty laminowanej w kolorze naturalnego drewna bukowego.	średnica min. 600 mm, wysokość min. 310 mm, max. 460 mm	2 szt.			
26.	Fotelik - siedzisko wykonany z pianki, pokryty trwałą tkaniną PCV nie zawierającą ftalanów. Kolory fotelików do uzgodnienia z Zamawiającym.	Wymiary fotelika wys. min. 600 mm, głębokość min. 400 mm, długość min. 400 mm.	8 szt.			


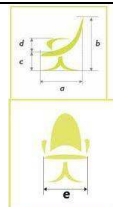

27.	Stojak do zawieszania map i plansz z możliwością regulacji wysokości zawieszania w kolorze alu na kółkach	Regulowana wysokość od 1100mm-1900mm	1 szt.			
28.	Wieszak do przechowywania plansz na kółkach z haczykami na 30 plansz w kolorze Alu	1230mm x 900 mm	1 szt.			
29. Sale lekcyjne Uwaga! Wszystkie poniższe SZAFKI, SZAFY I REGAŁY mają stanowić całość - zestaw mebli do sal lekcyjnych- cały segment z tej samej kolekcji mebli, taka sama wysokość szafek w danej wysokości – niższe i wyższe.						
30.	Szafka z 4 szufladami wykonana z płyty laminowanej w kolorze buku o grubości min. 18mm, krawędzie wzmocnione 1-2 mm PCV. Tył szafki z płyty w tym samym kolorze (buk) jak całość mebli.	Wysokość min. 870 mm, max 1000 mm, Szerokość 800 mm, Głębokość min.380mm	1 szt.			



31.	Szafka z 2 drzwiczkami wykonana z płyty laminowanej w kolorze buku o grubości min. 18mm, krawędzie wzmocnione 1-2 mm PCV. Tył szafki z płyty w tym samym kolorze (buk) jak całość mebli.	Wysokość min. 870 mm, max 1000 mm, Szerokość 800 mm, Głębokość min.380mm	2 szt.			
32.	Regał z dwoma półkami wykonany z płyty laminowanej w kolorze buku o grubości min. 18mm, krawędzie wzmocnione 1-2 mm PCV. Tył regału z płyty w tym samym kolorze (buk) jak całość mebli.	Wysokość min. 870 mm, max 1000 mm, Szerokość 800 mm, Głębokość min.380mm	2 szt.			
33.	Szafa wykonana z płyty laminowanej w kolorze buku o grubości min. 18mm, krawędzie wzmocnione 1-2 mm PCV. Tył szafki z płyty w tym samym kolorze (buk) jak całość mebli. W górnej i dolnej części szafy drzwiczki zamykane na zamek z uchwyty w kolorze Alu. Pomiedzy drzwiczkami otwarta półka . Półki posiadające regulację wysokości.	Wysokość min. 1820 mm, max. 1860mm Szerokość 800 mm, głębokość min. 380 mm	10 szt.			


34.	<p>Regał wykonany z płyty laminowanej w kolorze buku o grubości min. 18mm, krawędzie wzmocnione 1-2 mm PCV. Tył szafki z płyty w tym samym kolorze (buk) jak całość mebli. W górnej części regału drzwiczki z uchwytyami w kolorze Alu. W dolnej części szafy cztery szuflady z uchwytyami w kolorze Alu. Pomiędzy drzwiczkami a szufladami otwarta półka. Półki posiadające regulację wysokości.</p>	<p>Wysokość min. 1820 mm, max. 1860mm Szerokość 800 mm, głębokość min. 380 mm</p>	2 szt.			
35.	<p>Szafa biurowa wykonana z płyty laminowanej w kolorze buku o grubości min. 18mm, krawędzie wzmocnione 1-2 mm PCV. Tył szafki z płyty w tym samym kolorze (buk) jak całość mebli. W górnej części szafy drzwiczki zamykane na zamek z uchwytyami w kolorze Alu. W dolnej części szafy trzy szuflady z uchwytyami w kolorze Alu. Pomiędzy</p>	<p>Wysokość min. 1820 mm, max. 1860mm Szerokość 800 mm, głębokość min. 3800 mm</p>	7 szt.			



	drzwiczkami a szufladami otwarta półka. Półki posiadające regulację wysokości.					
36.	Regał biurowy wykonany z płyty laminowanej w kolorze buku o grubości min. 18mm, krawędzie wzmocnione 1-2 mm PCV. Tył szafki z płyty w tym samym kolorze (buk) jak całość mebli. W górnej części regału dwie otwarte półki. W dolnej części regału drzwiczki z uchwyty w kolorze Alu. Półki posiadające regulację wysokości.	Wysokość min. 1820 mm, max. 1860mm Szerokość 800 mm, głębokość min. 3800 mm	4 szt.			
37.	Regał biurowy wykonany z płyty laminowanej w kolorze buku o grubości min. 18mm, krawędzie wzmocnione 1-2 mm PCV. Tył szafki z płyty w tym samym kolorze (buk) jak całość mebli. W górnej części regału dwie otwarte półki. W dolnej części regału trzy szuflady z uchwyty w kolorze Alu. Półki posiadające regulację wysokości.	Wysokość min. 1820 mm, max. 1860 mm Szerokość 800 mm, głębokość min. 3800 mm	7 szt.			



38.	<p>Szafa na mapy dwudrzwiowa zamykana na klucz z uchwytami metalowymi w kolorze Alu . Półka szafy z otworami przeznaczonymi na przechowywanie map. Wykonana z płyty laminowanej o grubości min. 18mm obrzeża 1-2 mm PCV. Plecy i półki z płyty w kolorze szafy.</p>	<p>Wysokość min. 1820 mm, max. 1860mm Szerokość 800 mm, głębokość min. 600 mm</p>	1 szt.			
BIBLIOTEKA						
39.	<p>Biurko do biblioteki narożne wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, w kolorze buku oklejone obrzeżem PCV o grubości min. 1-2 mm. W biurku zamontowana jest półka wysuwana na klawiaturę oraz miejsce na jednostkę centralną komputera. Do biurka przynależą dwa dostawne kontenery tworzące całość z biurkiem. Każdy kontener zamykany na klucz. Płyta frontowa biurka sięga od blatu biurka do podłogi.</p>	<p>Min. 1690mm x min. 1470mm x 760mm</p>	1 szt.			

40.	Regał na książki (niski) wykonany w całości z płyty laminowanej o grubości min. 28 mm, oklejony 2 mm PCV, odległość między półkami min. 3100mm. Plecy i półki regału z płyty w kolorze regału.	Wysokość min.1500 mm, max.1550mm x 800 x min. 320 (głębokość)	4 szt.			
41.	Regał na książki. Odległość między półkami min. 310 mm wykonany w całości z płyty laminowanej o grubości około 28 mm oklejone 2 mm PCV	Wysokość min. 2000 mm max. 2140mm x 900 x 320	16 szt.	Zdjęcie poglądowe w folderze pn. ” regały do biblioteki”		
42.	Krzesło do biurka obrotowe- siedzisko i oparcie tapicerowane. Możliwość regulacji wysokości oparcia. Posiada regulację półautomatyczną kąta nachylenia oparcia, wysokości siedzenia oraz manualna za pomocą pokrętki wysokości oparcia. Krzesło wyposażone w podłokietniki. Kolor tapicerki szary(Wybiera zamawiający)		1 szt.	  <p>a 630 b 940-1060 c 430-540 d 190 e 470</p>		

43.	<p>Szafa biurowa wykonana z płyty laminowanej w kolorze buku o grubości min. 18mm, krawędzie wzmocnione 1-2 mm PCV. Tył szafki z płyty w tym samym kolorze (buk) jak całość mebli. W górnej i dolnej części szafy drzwiczki zamykane na zamek z uchwyty w kolorze Alu. Półki posiadające regulację wysokości.</p>	1860 x 800 x 380	3 szt.			
44.	<p>Stół - blat wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm oklejony obrzeżem PCV o grubości min. 1-2 mm. Nogi metalowe w kolorze alu Ø 32 zakończone stopkami z tworzywa sztucznego zabezpieczające przed zarysowaniami podłogę z regulacją poziomu</p>	800x800-blata	3 szt.			

45.	Krzesło TYPU ISO. Siedzisko i oparcie tapicerowane (tapicerkę wybiera Zamawiający) , stelaż malowany proszkowo w kolorze alu, odporna na ścieralność tkanina, wytrzymała metalowa konstrukcja ramy, możliwość składania w stosie, nogi krzesła zakończone stopkami zabezpieczającymi przed rysowaniem podłogi.		12 szt.			
Aneks kuchenny przy pokoju nauczycielskim						
46.	Aneks kuchenny przy pokoju nauczycielskim wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm wzmocnionej na obrzeżach 2 mm PCV . Kolor szafek wybiera Zamawiający. Błat na całej powierzchni szafek dolnych (całkowity nie dzielony) kolor blatu wybiera Zamawiający. Wszystkie szafki wyposażone są w półki oraz uchwyty. Uchwyty wybiera Zamawiający. Meble są zamawiane pod wymiar. Przed podpisaniem umowy należy dokonać własnych pomiarów. Podane pomiary są orientacyjne.	Wymiary w folderze pn.”aneks kuchenny przy pokoju nauczycielskim”	1	Zdjęcia poglądowe aneksu kuchenne w folderze pn.”aneks kuchenny przy pokoju nauczycielskim”		

Informatyka						
47.	Stolik komputerowy ucznia wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm i oklejone obrzeżem PCV o grubości min. 1mm. W biurku zamontowana wysuwana półka na klawiaturę, a z boku miejsce na jednostkę centralną komputera.	920 (szerokość) x 600 (głębokość) x 760 (wysokość)	20			
48.	Biurko narożne wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, w kolorze buku oklejone obrzeżem PCV o grubości min. 1-2 mm. W biurku zamontowana jest półka wysuwana na klawiaturę oraz miejsce na jednostkę centralną komputera. Do biurka przynależą dwa dostawne kontenery tworzące całość z biurkiem. Każdy kontener zamykany na klucz. Płyta frontowa biurka sięga od blatu biurka do podłogi.	Min. 1690mm x min. 1470mm x 760mm				

49.	Tablica magnetyczna zielona (wisząca) powierzchnia kredowa lakierowana (sucho ścieralna), rama z profilu aluminiowego. Tablica zaopatrzona w półkę na całej długości na kredę i gąbkę z bezpiecznymi krawędziami.	2000x1000	7 szt.			
światlica						
50.	Stół blat wykonany z płyt laminowanej o grubości około 18 mm i oklejone obrzeżem PCV o grubości około 2 mm. Nogi metalowe w kolorze alu Ø 32 zakończone stopkami z tworzywa sztucznego zabezpieczające przed zarysowaniami podłogę z regulacją poziomu	1200x800-blata	3 szt.			

UWAGI:

1. Wszystkie kolory mebli, stelaży, tapicerki wybiera Zamawiający.
2. Uchwyty we wszystkich meblach należy zastosować metalowe w kolorze alu- rysunek poglądowy w folderze „uchwyt do mebli”
3. Wszystkie elementy w meblach muszą być w tym samym kolorze: dno szuflad, plecy szaf i regałów, półki (niedopuszczalna jest płyta biała)
4. Wymagane certyfikaty i atesty na meble.
5. Krzeselka i stoliki uczniowskie muszą posiadać tą samą Polską Normę (wymaga wielkość wg Polskiej Normy) dla wszystkich stolików od nr 2 do nr 6.