

**MEBLE**

Lp.	nazwa	opis przedmiotu	Ilość [szt.]	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
<b>MEBLE - SALE DYDAKTYCZNE, STOŁÓWKA, BIBLIOTEKA, AULA</b>					
1	krzesło regulowane 3-5	wys. 31 cm, szer. 29 cm Krzesło zgodne z nową normą PN - EN 1729-1: 2007 oraz PN - EN 1729-2: 2007. Stelaż o średnicy fi 18mm malowany proszkowo. Siedziska i oparcia wykonane ze sklejki bukowej o wymiarach 8 mm, krzesło posiada możliwość zawieszania na blacie.	104		
2	Krzesło nr 6	wys. 46 cm, szer. 36 cm Krzesło zgodne z nową normą PN - EN 1729-1: 2007 oraz PN - EN 1729-2: 2007. Stelaż o średnicy fi 18mm malowany proszkowo. Siedziska i oparcia wykonane ze sklejki bukowej o wymiarach 8 mm, krzesło posiada możliwość zawieszania na blacie.	26		
3	Krzesło nr 6 (do stołówki i biblioteki)	Krzesło drewniane nr 6 stelaż chromowany lub malowany $\phi$ 25 mm, siedzisko i oparcie sklejka BUK oparcie półokrągłe z uchwytem	84		
4	Krzesła tapicerowane	Krzesła konferencyjne z możliwością sztaplowania, rama chromowana lub lakierowana na kolor czarny lub aluminiowy, miękkie siedzisko i oparcie. Wys. siedziska 480 mm, szer. 465 mm, głębokość 410 mm, wysokość całkowita 800 mm, szerokość całkowita 540 mm.	110		
5	Krzesła nauczycielskie	wymiary: szer. 545, wys. 820, wysokość siedziska 470, nóżki metalowe chromowe, tapicerowane	6		
6	Krzesła obrotowe	Obrotowe z podłokietnikami, funkcją przechylania, front fotela tapicerowany tkaniną Płynna regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego, kolor czarny, siedzisko 53x53, wysokość 44-54, wysokość oparcia 67cm	2		
7	ławka 2 osobowa regulowana 3-5	stół dwuosobowy z regulacją 2 - 6, wykonany z kształtownika zamkniętego 30 x 30 mm malowanego proszkowo, płyta laminowana 18 mm z doklejką PCV 2 mm, wymiar: 1300 x 550) ze sklejki bukowej	52		

# POSTĘPOWANIE RGPOŚil.271.14.2016

Załącznik nr 1 do SIWZ

8	Ławka 2-osobowa nr 6	stół dwuosobowy nr 6, wykonany z kształtownika zamkniętego 30 x 30 mm malowanego proszkowo, płyta laminowana 18 mm z doklejką PCV 2 mm, wymiar: 1300 x 550, ze sklejkı bukowej	13		
9	Stół nr 6 (do stołóvki )	Stół nr 6 chromowany lub malowany, stelaż skręcany, $\phi$ 32 mm, blat buk z obrzeżem PCV 2mm, blat 800mm x 800 mm	12		
10	Stół nr 6 (do biblioteki)	Stół nr 6 chromowany lub malowany, stelaż skręcany, $\phi$ 32 mm, blat buk z obrzeżem PCV 2mm, blat 1200mm x 800 mm	6		
11	biurko dla nauczyciela	Biurko wykonane z płyty wiórowej o wymiarach 1600x700 mm o grubości blatu min.18 mm z trzema szufladami z lewej strony i zamykaną szafką z półkami po prawej stronie biurka na ramie metalowej malowanej proszkowo. ze sklejkı bukowej, Umieszczenie szafek na metalowych nóżkach	5		
12	Szafa dwudrzwiowa z półkami	Półki o regulowanej wysokości. wym. 100 x 60 x 200 cm. Płyta z trwałym obrzeżem PCV. Umieszczenie szafek na metalowych nóżkach. ze sklejkı bukowej,	5		
13	Szafa wysoka z drzwiczkami	wym. 94 x 45 x 189 cm Szafa wyposażona w drzwiczki w górnej i dolnej części, rozdzielone otwartą półką. Płyta z trwałym obrzeżem PCV. Umieszczenie szafek na metalowych nóżkach. W zamkniętych częściach bez podziału pionowego, ze sklejkı bukowej	8		
14	Szafka z szufladami	wym. 140 x 45 x 90 cm. Płyta z trwałym obrzeżem PCV. Umieszczenie szafek na metalowych nóżkach. Szuflady zamocowane są na solidnych prowadnicach uniemożliwiających wypadanie ich z szafki. cztery szuflady w pionie i trzy szuflady w poziomie, ze sklejkı bukowej,	8		
15	szafka z szufladami	wym. 90 x 45 x 120 cm. Płyta z trwałym obrzeżem PCV. Umieszczenie szafek na metalowych nóżkach. Szuflady zamocowane są na solidnych prowadnicach uniemożliwiających wypadanie ich z szafki. Z górną półką odkrytą.	1		
16	Szafka z półkami i drzwiczkami	Półki bez podziału pionowego, wym. 94 x 45 x 90 cm. Płyta z trwałym obrzeżem PCV. Umieszczenie szafek na metalowych nóżkach	4		
17	Szafka z półkami i drzwiczkami	Półki bez podziału pionowego, wym. 94 x 45 x 120 cm, Płyta z trwałym obrzeżem PCV. Umieszczenie szafek na metalowych nóżkach Półki bez podziału pionowego, Cztery póki zamknięte drzwiczkami, jedna górna odkryta	5		

# POSTĘPOWANIE RGPOŚil.271.14.2016

Załącznik nr 1 do SIWZ

18	tablica tryptyk zielona z liniami i kratką	wymiar 3400 x 1000, matowa powierzchnia	2		
19	tablica tryptyk z liniami i kratką zielona do zamocowania na skosie	Przystosowana do zamontowania na skosie ze specjalną stojącą konstrukcją, matowa powierzchnia	2		
20	Tablica tryptyk zielona	wymiar 3400 x 1000, matowa powierzchnia	1		
21	Tablica biała suchościeralna	Tablica suchościeralna biała z zestawem pisaków (cztery podstawowe kolory) i wymazywaczem oraz płynem do czyszczenia o wymiarach wys. 1000 x 1700 mm. Powierzchnia magnetyczna suchościeralna.	4		
22	tablica korkowa	Powierzchnia korkowa. Wytrzymała drewniana rama. Możliwość zawieszenia w pionie lub poziomie. W zestawie uchwyt mocujący. Wymiary: 100 x 180 cm	4		
23	tablica korkowa	Powierzchnia korkowa. Wytrzymała drewniana rama. Możliwość zawieszenia w pionie lub poziomie. W zestawie uchwyt mocujący. Wymiary: 100 x 150 cm	5		
24	Tablica korkowa	Powierzchnia korkowa. Wytrzymała drewniana rama. Możliwość zawieszenia w pionie lub poziomie. W zestawie uchwyt mocujący. Wymiary: 100 x 120 cm	4		
25	Tablica korkowa stojąca	Konstrukcja z kształtowników metalowych, zapewniająca im stabilną pozycję, a kółka jezdne, dające możliwość łatwego przemieszczania. Wymiar 120x180	4		
26	Tablica korkowa stojąca	Konstrukcja z kształtowników metalowych, zapewniająca im stabilną pozycję, a kółka jezdne, dające możliwość łatwego przemieszczania. Wymiar 120x150	2		
27	gabloty aluminiowe, przeszklone zamykane, korkowe, informacyjne, duże, dwudrzwiowe	100x 200, rama wykonana z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym, wykończona plastikowymi, popielatymi narożnikami, drzwiczki z pleksi zamykane na zamek imbusowy, grubość gabloty 6 cm,	8		
28	gabloty na puchary, duże wysokość 2m	Gablota na Puchary 120x28x2000 cm - szyby przesuwne w prowadnicach plastikowych, wykonana z systemowych anodowanych lub lakierowanych (na dowolny kolor RAL) profili aluminiowych. Narożniki plastikowe. bezpieczne szkło akrylowe hartowanego 4mm, rama aluminiowa lakierowana na dowolny kolor według palety RAL lub ANODOWANA zawieszenie w	2		

# POSTĘPOWANIE RGPOŚiI.271.14.2016

Załącznik nr 1 do SIWZ

		poziomie, drzwi zamykane na zamek grzebieniowy (w komplecie 2 sztuki) , półki szklane, podświetlenie gabloty (od góry na całej długości) system LED,			
29	Stół konferencyjny na 12 osób	wykonane z płyty wiórowej buk o wymiarach 2300x900, ława metalowa, chromowana.	1		
30	Zamykana rozsuwana szafa na długość do 3,3m i wysokości 2,2 m	wykonana z płyty wiórowej laminowanej 18mm, fronty z laminatem w kolorach buk. Obrzeża wykonane laminatem Multiplex imitujący strukturę sklejk. Uchwyty z tworzywa sztucznego w kolorach do uzgodnienia z użytkownikiem.	1		
31	Regał pojedynczy na książki	Regał z pięcioma półkami, wykonany z wysokiej jakości płyty o grubości 25 mm, krawędzie wykończone obrzeżem o grubości 2mm i promieniu 3 mm, korpus fabrycznie sklejony, kolor BUK, regał ze ścianką tylną wykonaną z płyty o grubości 8 mm, wym. 1900x900x300	6		
32	Regał podwójny na książki	Regał z pięcioma półkami, wykonany z wysokiej jakości płyty o grubości 25 mm, krawędzie wykończone obrzeżem o grubości 2mm i promieniu 3 mm, korpus fabrycznie sklejony, kolor BUK, wym. 1900 x 900x560	3		
<b>MEBLE – PRACOWNIA KOMPUTEROWA</b>					
33	Krzesło nr 6	wys. 46 cm, szer. 36 cm Krzesło zgodne z nową normą PN - EN 1729-1: 2007 oraz PN - EN 1729-2: 2007. Stelaż o średnicy fi 18mm malowany proszkowo. Siedziska i oparcia wykonane ze sklejki bukowej o wymiarach 8 mm, krzesło posiada możliwość zawieszania na blacie.	29		
34	stoliki komputerowe	Stolik z półką na komputer i szufladą na klawiaturę, wykonany z płyty laminowanej o grub. 18 mm, wykończonej obrzeżem o grubości 2 mm, wym. blatu 800mm x 580 mm, wys., okleina BUK	29		
35	biurko dla nauczyciela	Biurko wykonane z płyty wiórowej o wymiarach 1600x700 mm o grubości blatu min.18 mm z trzema szufladami z lewej strony i zamykaną szafką z półkami po prawej stronie biurka na ramie metalowej malowanej proszkowo.	1		
36	krzesła nauczycielskie	wymiary: szer. 545, wys. 820, wysokość siedziska 470, nóżki metalowe chromowe, tapicerowane	1		

MEBLE - GABINET PRZEDMIOTÓW PRZYRODNICZYCH					
37	krzesło niebieskie nr 6	wys. 46 cm, szer. 36 cm Krzesło zgodne z nową normą PN - EN 1729-1: 2007 oraz PN - EN 1729-2: 2007. Stelaż o średnicy fi 18mm malowany proszkowo. Siedziska i oparcia wykonane ze sklejki bukowej o wymiarach 8 mm	30		
38	ławka 2 osobowa	stół dwuosobowy nr 6, wykonany z kształtownika zamkniętego 30 x 30 mm malowanego proszkowo, płyta laminowana 18 mm z doklejką PCV 2 mm, wymiar: 1300 x 550	15		
39	stół demonstracyjny chemiczny	szer. 2100.wys. 760 lub 950, głębokość 600, blat pokryty jest terakotą kwasoodporną, stół wyposażony w instalację elektryczną o napięciu 220V i 24V prądu stałego i przystawkę prądową o napięciu 3,6,9,12 volt oraz prostownik dwupołówkowy, palnik gazowy na propan butan wraz z instalacją oraz butlą gazową 2 litrową. Umieszczenie na metalowych nóżkach	1		
40	biurko dla nauczyciela	Biurko wykonane z płyty wiórowej o wymiarach 1600x700 mm o grubości blatu min.18 mm z trzema szufladami z lewej strony i zamykaną szafką z półkami po prawej stronie biurka na ramie metalowej malowanej proszkowo. Umieszczenie na metalowych nóżkach	1		
41	krzesło dla nauczyciela	wymiary: szer. 545, wys. 820, wysokość siedziska 470, nóżki metalowe chromowe, tapicerowane.	1		
42	szafa na chemikalia z wentylatorem	Szafa do przechowywania silnie parujących odczynników chemicznych. Wnętrze szafy laminowanej wyłożone jest polipropylenem. W szafie znajdują się 4 półki polipropylenowe. Kuwety - wanieńki stawiane na półkach. Wymiar szafy 600x500x1900, średnica wylotu wentylacji 100 mm. Szafa posiada własny wentylator - kwasoodporny - atestowany	1		
43	szafka z szufladami	wym. 90 x 45 x 120 cm. Płyta z trwałym obrzeżem PCV. Umieszczenie szafek na metalowych nóżkach. Szuflady zamocowane są na solidnych prowadnicach uniemożliwiających wypadanie ich z szafki.	2		
44	Szafka z półkami i drzwiczkami	Półki bez podziału pionowego, wym. 94 x 45 x 120 cm. Półki bez podziału pionowego. Cztery półki zamknięte drzwiczkami, jedna górna odkryta. Płyta z trwałym obrzeżem PCV.	1		

# POSTĘPOWANIE RGPOŚil.271.14.2016

Załącznik nr 1 do SIWZ

		Umieszczenie szafek na metalowych nóżkach			
45	Szafa dwudrzwiowa z półkami	Półki o regulowanej wysokości. wym. 100 x 60 x 200 cm. Płyta z trwałym obrzeżem PCV. Umieszczenie szafek na metalowych nóżkach.	3		
46	tablica korkowa duża	Powierzchnia korkowa. Wytrzymała drewniana rama. Możliwość zawieszenia w pionie lub poziomie. W zestawie uchwyt mocujący. Wymiary: 100 x 150 cm	1		
47	tablica biała	1700x1000	1		
<b>MEBLE - GABINET MATEMATYCZNY</b>					
48	ławka nr 6	stół dwuosobowy nr 6, wykonany z kształtownika zamkniętego 30 x 30 mm malowanego proszkowo, płyta laminowana 18 mm z doklejką PCV 2 mm, wymiar: 1300 x 550	13		
49	krzesło niebieskie nr 6	wys. 46 cm, szer. 36 cm Krzesło zgodne z nową normą PN - EN 1729-1: 2007 oraz PN - EN 1729-2: 2007. Stelaż o średnicy fi 18mm malowany proszkowo. Siedziska i oparcia wykonane ze sklejki bukowej o wymiarach 8 mm	26		
50	krzesło dla nauczyciela	wymiary: szer. 545, wys. 820, wysokość siedziska 470, nóżki metalowe chromowe, tapicerowane	1		
51	biurko dla nauczyciela	Biurko wykonane z płyty wiórowej o wymiarach 1600x700 mm o grubości blatu min.18 mm z trzema szufladami z lewej strony i zamykaną szafką z półkami po prawej stronie biurka na ramie metalowej malowanej proszkowo. . Umieszczenie szafek na metalowych nóżkach	1		
52	szafka z szufladami z górną półką odkrytą	wym. 90 x 45 x 120 cm. Płyta z trwałym obrzeżem PCV. Umieszczenie szafek na metalowych nóżkach. Szuflady zamocowane są na solidnych prowadnicach uniemożliwiających wypadanie ich z szafki.	1		
53	szafka z półkami	wym. 90 x 45 x 120 cm. Płyta z trwałym obrzeżem PCV. Umieszczenie szafek na metalowych nóżkach. Półki bez podziału pionowego. Cztery półki zamknięte drzwiczkami, jedna górna odkryta.	2		
54	szafa dwudrzwiowa z półkami	Półki o regulowanej wysokości. wym. 100 x 60 x 200 cm. Płyta z trwałym obrzeżem PCV. Umieszczenie szafek na metalowych	3		

		nóżkach.			
55	tablica korkowa duża	Powierzchnia korkowa. Wytrzymała drewniana rama. Możliwość zawieszenia w pionie lub poziomie. W zestawie uchwyt mocujący. Wymiary: 100 x 150 cm	2		
56	tablica tryptyk zielona	3400x1000 powierzchnia matowa	1		
<b>MEBLE - SZATNIA</b>					
57	szafki 6-drzwiowe skrytkowe	Wymiary zewnętrzne szafy: szerokość: 900mm, głębokość: 490 mm, wysokość: 1800 mm o wysokości skrytki: ok. 830 mm; skrytki umiejscowione w trzech kolumnach po dwie sztuki; każda z komór skrytki winna zostać wyposażona w wieszaki boczne oraz drążek na wieszaki ubraniowe; w drzwiach skrytek wykonane winny być otwory wentylacyjne; szafę należy wykonać z blachy czarnej o grubości 0,8mm – 1,0 mm (drzwi min. 0,8 mm) i pomalować farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi) skrytki winny zostać zamknięte zamkami krzywkowymi (min. 2 klucze do jednego zamka); Całość osadzić na cokole wykonanym z blachy ocynkowanej (malowanej) o grubości min 1.0 mm.	24		
58	szafki 4-drzwiowe skrytkowe	Wymiary zewnętrzne szafy: szerokość: 600mm, głębokość: 490 mm, wysokość: 1800 mm o wysokości skrytki: ok. 830 mm; skrytki umiejscowione w dwóch kolumnach po dwie sztuki; każda z komór skrytki winna zostać wyposażona w wieszaki boczne oraz drążek na wieszaki ubraniowe i półkę na książki; w drzwiach skrytek wykonane winny być otwory wentylacyjne; szafę należy wykonać z blachy czarnej o grubości 0,8mm – 1,0 mm (drzwi min. 0,8 mm) i pomalować farbami proszkowymi (epoksydowo- poliestrowymi) skrytki winny zostać zamknięte zamkami krzywkowymi (min. 2 klucze do jednego zamka); Całość osadzić na cokole wykonanym z blachy ocynkowanej (malowanej) o grubości min 1.0 mm Wykonana z profilu 30x30x1,5 mm. Na siedzisku deski sosnowe o grubości 20 mm i szerokości 100 mm, potrójnie lakierowane. Mocowanie desek na mocne śruby zamkowe. Na końcach nóg plastikowe	11		

## POSTĘPOWANIE RGPOŚil.271.14.2016

Załącznik nr 1 do SIWZ

		zatyczki.			
59	ławka korytarzowo -szatniowa	Szerokość ławki 37cm i długość 160cm. wysokość 44,5 cm	10		
RAZEM					

Wartość brutto: .....

słownie: .....

Miejscowość, dn.....

.....

podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy

Ceny powinny obejmować pełen zakres określony w przedmiocie zamówienia i zawierać wszystkie koszty niezbędne do wykonania zamówienia.