

Wykonanie, dostarczenie i montaż mebli do budynku Szkoły Podstawowej nr 58 w Lublinie, przy ul. Berylowej 7							
FORMULARZ CENOWY MEBLI POD ZABUDOWĘ - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UMOWY ... / IR / 20							
Lp	Nazwa asortymentu z opisem	Jednostka miary	Ilość	Stawka VAT	cena jednostkowa netto	cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1	Zestaw mebli kuchennych	Zestaw	1	23%			
2	Zaprojektowanie i zabudowa pracowni specjalistycznej chemicznej	Zestaw	1	23%			

3	Zaprojektowanie i zabudowa pracowni specjalistycznej fizycznej	<p>Zaprojektowanie, wykonanie, dostawa i montaż wyposażenia pracowni fizycznej, na którą składają się:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ławka trzyosobowa – 10 sztuk. Ławka na bazie konstrukcji stalowej, obrzeże blatu wykonane z PVC; wyposażona w przystawkę umożliwiającą podłączenie prądu.</li> <li>2. Stół demonstracyjny z przenośnym zasilaczem laboratoryjnym prądu stałego i zmiennego z regulacją napięcia, listwą zasilającą 230/ 50 Hz oraz pulpitem sterującym, przystosowanym do zasilania 10 stanowisk uczniowskich napięciem stałym i zmiennym - 1 szt. Stół wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości blatu 18 mm, obrzeże stołu wykonane z PVC/ ABS o grubości min. 2 mm. Kolor płyty - jasne drewno.</li> <li>3. Szafa modułowa z witryną w górnej części oraz szafką z pełnymi drzwiami w dolnej części – 5 szt. Szafa wykonana z płyty laminowanej, grubość ścian bocznych min. 18 mm, grubość tylnej płyty min 3 mm, obrzeże płyt wykonane z PCV/ABS o grubości min. 2 mm – obrzeże w kolorze płyty, drzwi witryny ze szkła o grubości min. 3 mm i płyty laminowanej o gr. min. 18 mm, (lub z samego szkła o grubości min. 6 mm), uchylne, wyposażone w zawiasy otwierające się pod kątem min. 90 stopni, zamykane na klucz. Witryna z 2 półkami o grubości min. 18 mm i głębokości min 340 mm, z możliwością regulacji wysokości między półkami, krawędzie półek oklejone obrzeżem PVC/ABS o grubości min. 2 mm. Drzwi szafki wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, uchylne, wyposażone w zawiasy otwierające się pod kątem min. 90 stopni z uchwytnymi, zamykane za zamek (min. 2 komplety kluczy). Szafka z 1 półką o grubości min. 18 mm i głębokości min 340 mm, z możliwością regulacji wysokości między półkami, krawędzie półek oklejone obrzeżem PCV/ABS o grubości min. 2 mm.</li> <li>4. Szafa 2-drzwiowa – 2 szt. Szafa wykonana z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm. Wyposażona w 4 półki i zamek z kluczem.</li> <li>5. Wózek laboratoryjny do samodzielnego montażu, wykonany ze stali nierdzewnej, z półkami ze stali chromowanej, wyposażony w 4 skrętne koła i min. 2 hamulce.</li> </ol> <p>Wszystkie meble w ramach pracowni powinny być wykonane z płyty meblowej w jednolitym kolorze. Wszystkie meble w ramach pracowni powinny być wykonane z elementów metalowych w jednolitym kolorze.</p> <p>Kolor mebli do wyboru z palety barw dostępnej u wykonawcy</p>	Zestaw	1	23%	
4	Zaprojektowanie i zabudowa pracowni specjalistycznej biologicznej	<p>Zaprojektowanie, wykonanie, dostawa i montaż wyposażenia pracowni biologicznej, na którą składają się:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ławka trzyosobowa – 10 szt. Ławka na bazie konstrukcji stalowej, obrzeże blatu wykonane z PVC, wyposażona w przystawkę umożliwiającą podłączenie prądu.</li> <li>2. Moduł środkowy – 5 szt. Szafka ze zlewem chemoodpornym, wykonana z płyty, w zestawie z baterią i wewnętrznym systemem wodno-kanalizacyjnym. Szafka wyposażona w gniazdo elektryczne z dwóch stron szafki.</li> <li>3. Stół demonstracyjny z listwą zasilającą – 1 szt. Stół na bazie konstrukcji stalowej, blat z ceramiki / terakoty chemoodpornej/ laminatu HPL, elementy stołu w kolorze jasnego drewna.</li> <li>4. Szafa modułowa z witryną w górnej części oraz szafką z pełnymi drzwiami w dolnej części – 5 szt. Szafa wykonana z płyty laminowanej o grubość ścian bocznych min. 18 mm, grubość tylnej płyty min 3 mm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV/ABS o grubości min. 2 mm – obrzeże w kolorze płyty, drzwi witryny ze szkła o grubości min. 3 mm i płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, (lub z samego szkła o grubości min. 6 mm), uchylne, wyposażone w zawiasy otwierające się pod kątem min. 90 stopni, zamykane na klucz. Witryna z 2 półkami o grubości min. 18 mm i głębokości min 340 mm, z możliwością regulacji wysokości między półkami, krawędzie półek oklejone obrzeżem PVC/ABS o grubości min. 2 mm. Drzwi szafki laminowane o grubości min. 18 mm, uchylne, wyposażone w zawiasy otwierające się pod kątem min. 90 stopni z uchwytnymi, zamykane za zamek (min. 2 komplety kluczy). Szafka z 1 półką o grubości min. 18 mm i głębokości min 340 mm, z możliwością regulacji wysokości między półkami, krawędzie półek oklejone obrzeżem PCV/ABS o grubości min. 2 mm.</li> <li>5. Szafa 2-drzwiowa – 3 sztuki. Szafa wykonana z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm, wyposażona w 4 półki i zamek z kluczem.</li> <li>6. Wózek laboratoryjny do samodzielnego montażu, wykonany ze stali nierdzewnej, z półkami ze stali chromowanej, wyposażony w 4 skrętne koła i min. 2 hamulce.</li> </ol> <p>Wszystkie meble w ramach pracowni powinny być wykonane z płyty meblowej w jednolitym kolorze. Wszystkie meble w ramach pracowni powinny być wykonane z elementów metalowych w jednolitym kolorze.</p> <p>Kolor mebli do wyboru z palety barw dostępnej u wykonawcy.</p>	Zestaw	1	23%	

5	Kącik czytelniczy	<p>Zaprojektowanie, wykonanie, dostawa i montaż zestawu 3 regałów w skład którego wchodzi: - 2 regały w pionie z 3 półkami ( 4 przestrzenie) i 1 regał w poziomie z 2 półkami ( 3 przestrzenie) połączone ze sobą, wykonane z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm, półki wykonane z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm, płyty oklejone obrzeżem PVC/ABS o grubości min. 2 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- regał w poziomie podświetlony na całej długości (oświetlający powstałą wnękę), oświetlenie typu LED.</li> <li>- wym. min. 190 x 33 x 145 cm (szer. x gł x wys.)</li> </ul> <p>Kolor jasne drewno – do wyboru z palety barw dostępnej u wykonawcy.</p>	Zestaw	1	23%			
6	Meble pod zabudowę - gabinet Dyrektora	<p>Zaprojektowanie, wykonanie, dostawa i montaż zestawu mebli gabinetowych, w skład którego wchodzi:</p> <p>1. Biurko prostokątne z szafką podbiurkową i kontenerem z szufladami.</p> <p>1.1 <u>Biurko prostokątne – 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 25 mm;</li> <li>- krawędzie oklejone obrzeżem PCV/ABS o grubości min. 2 mm – obrzeże w kolorze płyty;</li> <li>- stelaż metalowy, nogi wykonane z profilu 50-80x 20-25 mm;</li> <li>- maskownica/ osłona przednia biurka wykonana z aluminium, dopasowana wymiarami do biurka;</li> <li>- biurko z systemem segregacji, organizacji i maskowania kabli pod biurkiem, poziome prowadzenie kabli</li> </ul> <p>Wymiary biurka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość: 180-200 cm</li> <li>- głębokość: 75-90 cm</li> <li>- wysokość: 76 cm</li> </ul> <p>1.2. Szafka podbiurkowa – 1 szt.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 25 mm;</li> <li>- krawędzie oklejone obrzeżem PCV/ABS o grubości min. 2 mm – obrzeże w kolorze płyty;</li> <li>- 2 półki o grubości min. 18 mm z regulacją wysokości między półkami,</li> <li>- zamknięcie aluminiowe, typu żaluzja</li> </ul> <p>Wymiary szafki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość: 160 cm</li> <li>- głębokość: 50-60 cm</li> <li>- wysokość: 65-68 cm</li> </ul> <p>1.3. <u>Kontener z szufladami – 1 szt.:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 25 mm;</li> <li>- krawędzie oklejone obrzeżem PCV/ABS o grubości min. 2 mm – obrzeże w kolorze płyty;</li> <li>- kontener z 4 szufladami z systemem cichego domyku oraz uchwytami, górna szuflada wykonana jako organizer biurowy:</li> <li>- kontener na 4 kółkach;</li> <li>- całość zamykana na klucz;</li> </ul> <p>Wymiary :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość: 40-50 cm</li> <li>- głębokość: 50-60 cm</li> <li>- wysokość: 65-68 cm</li> </ul> <p>2. Szafka aktowa – 2 szt.</p> <p>Szafa aktowa o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość 110 - 120 cm,</li> <li>- szerokość 80 - 85 cm,</li> <li>- głębokość 38 - 44 cm.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonana z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, płyta tylna w kolorze korpusu.</li> <li>- krawędzie oklejone obrzeżem PCV/ABS o grubości min. 2 mm – obrzeże w kolorze płyty</li> <li>- drzwi szafy uchylne, wyposażone w zawiasy otwierające się pod kątem min. 90 stopni z uchwytami, zamykane za zamek (min. 2 komplety kluczy)</li> <li>- szafka z 2 półkami o grubości min. 18 mm. tworzącymi 3 przestrzenie z możliwością regulacji wysokości między półkami, krawędzie oklejone obrzeżem PVC/ABS o grubości min. 2 mm – obrzeże w kolorze płyty.</li> </ul> <p>3. Szafka aktowa z witryną – 2 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość 110 - 120 cm,</li> <li>- szerokość 80 - 85 cm,</li> <li>- głębokość 38 - 44 cm.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonana z płyty laminowanej o grubość min. 18 mm,</li> <li>- krawędzie oklejone obrzeżem PCV/ABS o grubości min. 2 mm – obrzeże w kolorze płyty</li> <li>- drzwi wykonane są z hartowanego szkła mlecznego uchylne, wyposażone w zawiasy otwierające się pod kątem min. 90 stopni z uchwytami, zamykane za zamek (min. 2 komplety kluczy),</li> <li>- szafka z 2 półkami o grubości min. 18 mm. z regulacją wysokości między półkami , krawędzie oklejone obrzeżem PCV/ABS o grubości min. 2 mm ,</li> </ul> <p>4. Stolik okolicznościowy – 1 szt.</p> <p>Okrągły/ owalny, szklany (szkło matowe) na stelażu metalowym, wymiary stołu: 65 – 85 cm.</p> <p>5. Stół konferencyjny – 1 szt.</p> <p>Okrągły/ owalny, szklany (szkło matowe) na stelażu metalowym, wymiary stołu: 110 – 140 cm.</p> <p>Kolor mebli jasne drewno – do wyboru z palety barw dostępnej u wykonawcy.</p>	Zestaw	1	23%			

7	Mebel pod zabudowę - gabinety Wicedyrektorów	<p>Zaprojektowanie, wykonanie, dostawa i montaż zestawu mebli gabinetowych, w skład którego wchodzi:</p> <p>1. Biurko prostokątne z szafką podbiurkową i kontenerem z szufladami – 2 szt.</p> <p>1.1 <u>Biurko prostokątne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 25 mm;</li> <li>- krawędzie oklejone obrzeżem PCV/ABS o grubości min. 2 mm – obrzeże w kolorze płyty;</li> <li>- stelaż metalowy, nogi wykonane z profilu 50-80x 20-25 mm;</li> <li>- maskownica/ osłona przednia biurka wykonana z aluminium, dopasowana wymiarami do biurka;</li> <li>- biurko z systemem segregacji, organizacji i maskowania kabli pod biurkiem, poziome prowadzenie kabli, wymiary: <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość: 160 cm</li> <li>- głębokość: 70-80 cm</li> <li>- wysokość: 70-76 cm</li> </ul> </li> </ul> <p>1.2. <u>Szafka podbiurkowa – 2 szt.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 25 mm;</li> <li>- krawędzie oklejone obrzeżem PCV/ABS o grubości min. 2 mm – obrzeże w kolorze płyty;</li> <li>- 2 półki o grubości min. 18 mm z regulacją wysokości między półkami</li> <li>- zamknięcie aluminiowe, typu żaluzja</li> <li>Wymiary szafki: <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość: 160 cm</li> <li>- głębokość: 50-60 cm</li> <li>- wysokość: 65-68 cm</li> </ul> </li> </ul> <p>1.3. <u>Kontener z szufladami – 2 szt.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 25 mm;</li> <li>- krawędzie oklejone obrzeżem PCV/ABS o grubości min. 2 mm – obrzeże w kolorze płyty;</li> <li>- kontener z 4 szufladami z systemem cichego domyku oraz uchwytami, górna szuflada wykonana jako organizator biurowy; <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafka na 4 kółkach;</li> <li>- całość zamykana na klucz;</li> <li>wymiary: <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość: 40-50 cm</li> <li>- głębokość: 50-60 cm</li> <li>- wysokość: 65-68 cm</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>2. Szafka aktowa – 4 szt.</p> <p>Szafa aktowa o wymiarach: <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość 110 - 120 cm,</li> <li>- szerokość 80 - 85 cm,</li> <li>- głębokość 38 - 44 cm.</li> </ul> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonana płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, płyta tylna w kolorze korpusu.</li> <li>- krawędzie oklejone obrzeżem PCV/ABS o grubości min. 2 mm – obrzeże w kolorze płyty</li> <li>- drzwi szafki uchylne, wyposażone w zawiasy otwierające się pod kątem min. 90 stopni z uchwytami, zamykane za zamek (min. 2 komplety kluczy)</li> <li>- szafka z 2 półkami o grubości min. 18 mm. tworzącymi 3 przestrzenie z możliwością regulacji wysokości między półkami, krawędzie oklejone obrzeżem PCV/ABS o grubości min. 2 mm – obrzeże w kolorze płyty</li> </ul> <p>3. Szafka aktowa z witryną – 3 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość 110 - 120 cm,</li> <li>- szerokość 80 - 85 cm,</li> <li>- głębokość 38 - 44 cm.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonana płyty laminowanej o grubość min. 18 mm,</li> <li>- krawędzie oklejone obrzeżem PCV/ABS o grubości min. 2 mm – obrzeże w kolorze płyty</li> <li>- drzwi wykonane są z hartowanego szkła mlecznego uchylne, wyposażone w zawiasy otwierające się pod kątem min. 90 stopni z uchwytami, zamykane za zamek (min. 2 komplety kluczy),</li> <li>- szafka z 2 półkami o grubości min. 18 mm. z regulacją wysokości między półkami</li> </ul> <p>4. Stół konferencyjny – 1 szt.</p> <p>Okrągły/ owalny, szklany (szkło matowe) na stelażu metalowym, wymiary stołu: 100 – 110 cm</p> <p>5. Stół konferencyjny – 1 szt.</p> <p>Okrągły/ owalny, szklany (szkło matowe) na stelażu metalowym, wymiary stołu: 90 – 100 cm</p> <p>Kolor mebli jasne drewno – do wyboru z palety barw dostępnej u wykonawcy.</p>	Zestaw	1	23%	
				Razem :		... zł brutto

Dyrektor  
Wydziału Inwestycji i Remontów  
*inż. Tadeusz Dziuba*