




SPECYFIKACJA MEBLI




Wszystkie zaproponowane rozwiązania muszą być systemowe, seryjnie produkowane – nie dotyczy mebli, wyposażenia meblowego wykonywanego pod zamówienie, tj.: zabudowy kuchenne, szafy z drzwiami, itp. Pod pojęciem rozwiązania systemowe Zamawiający rozumie meble, wyposażenie meblowe, które można łączyć ze sobą w różnych konfiguracjach oraz pozwalające w przyszłości na rozbudowę.



Meble oraz inne wyposażenie będące przedmiotem niniejszego opisu musi być fabrycznie nowe, nieużywane oraz musi spełniać wymagania techniczno-funkcjonalne w nim zawarte. Informuję, że wszystkie wymiary mebli i innego wyposażenia podane w opisie przedmiotu zamówienia są wymiarami nominalnymi wynikającymi z dokumentacji projektowej. Przed rozpoczęciem realizacji zamówienia konieczne jest dokonanie szczegółowych pomiarów i dostosowanie mebli oraz innego wyposażenia do rzeczywistych wymiarów pomieszczeń, w których będą użytkowane.




Wymaga się aby wszelkie meble, stoły, krzesła systemowe, krzesła kuchenne, fotel obrotowy na kółkach wymienione w niniejszym opisie wyposażone były w zabezpieczenia uniemożliwiające uszkodzenie podłogi.


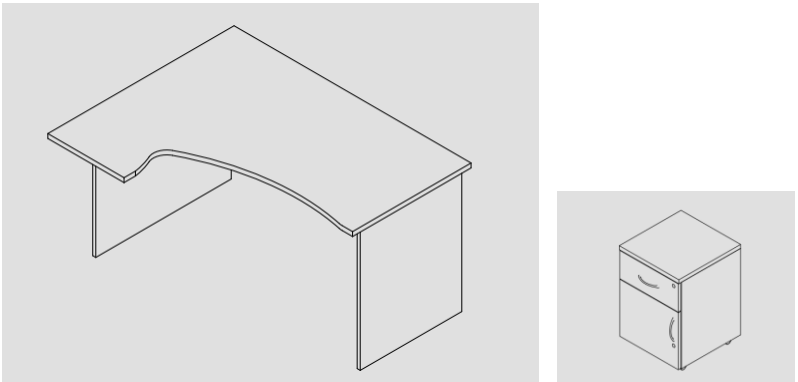

Cena oferty dostawy mebli oraz innego wyposażenia wskazanego w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia musi zawierać wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia oraz warunkami stawianymi przez Zamawiającego, w tym niezbędne pomiary, rozładunek, wniesienie, montaż, instalację, pierwsze uruchomienie (w tym montaż wyposażenia sanitarnego do ścian, podłóg), podatek od towarów i usług, upusty, rabaty, koszty transportu do bezpośredniego użytkownika, opakowanie, ubezpieczenia towaru na czas transportu, koszty ewentualnej odprawy celnej, pierwszego uruchomienia, instrukcji obsługi oraz gwarancji, itp.

Lp	Typ	Nazwa mebla / wyposażenia	Ilość sztuk	Opis / wymiary / dane techniczne	Przykładowe zdjęcie
1	ST	Stół systemowy	18	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - głębokość 80cm - szerokość 120cm - wysokość 76cm <p>Stelaż wykonany z zamkniętego profilu 3,5x2,0cm Nogi stołu z rury stalowej minimum Ø50mm gr.1,5mm. Konstrukcja malowana proszkowo w kolorze białym matowym Błat płyta wiórowa, trójwarstwowa grubości 22mm, pokrycie laminat HPL o grubości 0,40mm. Krawędzie biurka trwale zabezpieczone doklejką ABS grubości min. 1,0mm Błat w kolorze Klon naturalny.</p>	  Klon naturalny
2	KZ	Krzesełko zielone	45	<p>Dane techniczne :</p> <ul style="list-style-type: none"> wysokość [mm] 810 szerokość [mm] 440 głębokość [mm] 500 <p>Siedzisko i oparcie ma być wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki (kubetka). Kubetka ma być zabezpieczona laminatem w kolorze zielonym (trwałe, odporne na ścieranie). Kubetka ze sklejki ma mieć grubość min 10 mm, oparcie ma być elastyczne, sprężyste i komfortowe, Stelaż ma być wykonany z profili stalowych o przekroju lub średnicy 18 - 20 mm, gr. 1,5mm. Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane a nie gięte, wszystkie spawy mają być wykonane w</p>	



				<p>sposób niewidoczny (gładkie i niewystające poza obrys profilu). Przednie nogi mają być prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska. Tylne nogi mają być wysunięte na zewnątrz (na boki) od siedziska tak, aby przy ustawieniu krzesel w rzędy stanowiły dystans pomiędzy krzesłami zwiększając przestrzeń dla użytkownika. Stopki mają być zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę. Stelaż ma być mocowany do siedziska w taki sposób aby od strony osoby siedzącej niewidoczne były śruby łączące (widoczna liła struktura. Do stelaża mają być przymocowane filcowe osłonki zabezpieczające stelaż i siedzisko przed zarysowaniem przy sztaplowaniu. Stelaż malowana proszkowo w kolorze białym matowym.</p>	 Zielone
3	KS	Krzesło szare	33	<p>Dane techniczne : wysokość [mm] 810 szerokość [mm] 440 głębokość [mm] 500 Siedzisko i oparcie ma być wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki (kubetka). Kubetek ma być zabezpieczona laminatem w kolorze szarym (trwałe, odporne na ścieranie). Kubetek ze sklejki ma mieć grubość min 10 mm, oparcie ma być elastyczne, sprężyste i komfortowe, Stelaż ma być wykonany z profili stalowych o przekroju lub średnicy 18 - 20 mm, gr. 1,5mm. Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane a nie gięte, wszystkie spawy mają być wykonane w sposób niewidoczny (gładkie i niewystające poza obrys profilu). Przednie nogi mają być prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska. Tylne nogi mają być wysunięte na zewnątrz (na boki) od siedziska tak, aby przy ustawieniu krzesel w rzędy stanowiły dystans pomiędzy krzesłami zwiększając przestrzeń dla użytkownika. Stopki mają być zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę. Stelaż ma być mocowany do siedziska w taki sposób aby od strony osoby siedzącej niewidoczne były śruby łączące (widoczna liła struktura. Do stelaża mają być przymocowane filcowe osłonki zabezpieczające stelaż i siedzisko przed zarysowaniem przy</p>	 Szare 



				sztaplowaniu. Stelaż malowana proszkowo w kolorze białym matowym.	
4	KN	Krzesełko niebieskie	6	<p>Dane techniczne : wysokość [mm] 810 szerokość [mm] 440 głębokość [mm] 500 Siedzisko i oparcie ma być wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki (kubetka). Kubetek ma być zabezpieczona laminatem w kolorze niebieskim (trwałe, odporne na ścieranie). Kubetek ze sklejki ma mieć grubość min 10 mm, oparcie ma być elastyczne, sprężyste i komfortowe, Stelaż ma być wykonany z profili stalowych o przekroju lub średnicy 18 - 20 mm, gr. 1,5mm. Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane a nie gięte, wszystkie spawy mają być wykonane w sposób niewidoczny (gładkie i niewystające poza obrys profilu). Przednie nogi mają być prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska. Tylne nogi mają być wysunięte na zewnątrz (na boki) od siedziska tak, aby przy ustawieniu krzeseł w rzędy stanowiły dystans pomiędzy krzesełkami zwiększając przestrzeń dla użytkownika. Stopki mają być zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę. Stelaż ma być mocowany do siedziska w taki sposób aby od strony osoby siedzącej niewidoczne były śruby łączące (widoczna lita struktura. Do stelaża mają być przymocowane filcowe osłonki zabezpieczające stelaż i siedzisko przed zarysowaniem przy sztaplowaniu. Stelaż malowana proszkowo w kolorze białym matowym.</p>	  Niebieskie
5	KC	Krzesełko czerwone	6	<p>Dane techniczne : wysokość [mm] 810 szerokość [mm] 440 głębokość [mm] 500 Siedzisko i oparcie ma być wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki (kubetka). Kubetek ma być zabezpieczona laminatem w kolorze czerwonym (trwałe, odporne na ścieranie). Kubetek ze sklejki ma mieć grubość min 10 mm, oparcie ma być elastyczne, sprężyste i komfortowe, Stelaż ma być wykonany z profili stalowych o przekroju lub średnicy 18 - 20 mm, gr. 1,5mm. Wszystkie elementy konstrukcyjne mają być spawane</p>	

				<p>a nie gięte, wszystkie spawy mają być wykonane w sposób niewidoczny (gładkie i niewystające poza obrys profilu). Przednie nogi mają być prostopadłe do siedziska i umieszczone w taki sposób, aby nie wychodziły poza obrys siedziska. Tylne nogi mają być wysunięte na zewnątrz (na boki) od siedziska tak, aby przy ustawieniu krzesel w rzędy stanowiły dystans pomiędzy krzesłami zwiększając przestrzeń dla użytkownika. Stopki mają być zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę. Stelaż ma być mocowany do siedziska w taki sposób aby od strony osoby siedzącej niewidoczne były śruby łączące (widoczna liła struktura. Do stelaża mają być przymocowane filcowe osłonki zabezpieczające stelaż i siedzisko przed zarysowaniem przy sztaplowaniu. Stelaż malowana proszkowo w kolorze białym matowym.</p>	  Czerwone
6	SP	Stolik pod projektor	1	<p>Stół z projektorem z 2 poziomami (42 x 50/40 x 35 cm), z regulacją wysokości, na kółkach</p> <p>Dane techniczne Górna platforma : Wymiary minimalne 42 x 50 cm, Nośność: min.10 kg, Płynna regulacja wysokości w zakresie: min. 85-110 cm, Płynny przechył od -35 ° do + 35 °, Obrót wokół osi stupa o 360 ° Dolna platforma: Wymiary minimalne 40 x 35 cm, Nośność minimum 10 kg, Płynna regulacja wysokości w zakresie: min 70-95 cm, Płynny przechył od -35 ° do + 35 °, Obrót wokół stupa o 360 ° Zamontowane, stabilne ograniczniki na obu półkach zapewniają zabezpieczenie przed zsunieniem się projektora i laptopa. Podstawa jezdna stalowa minimum na czterech płynnie obracających się kółkach, z możliwością blokowania co najmniej dwóch kółek na czas prezentacji.</p>	
7	SS7	Szafa	1	<p>Szafa składa się z 6 segmentów tworzących całość</p> <p>Dane techniczne: długości całej szafy ~234 cm</p>	Podział i parametry rysunek Nr 04.

				<p>wysokość całej szafy ~320 cm (na całą wysokość pomieszczenia) szerokość jednego segmentu 39cm, głębokość jednego segmentu 45cm W szafie mają być wydzielone przestrzenie na segregatory. Dwa dolne skrajne segmenty należy wykonać z półką i rurką umożliwiającą wieszanie ubrań Podział poziomy jednego segmentu na dwie części Całość szafy wykonana z płyty meblowej oklejonej okleiną HPL w kolorze Klon naturalny. Konstrukcja, półki płyta grubości 22mm. Drzwi, płyta grubości 18 mm. Każde drzwi wyposażone w zamek patentowy z kluczem. Poszczególne moduły mają być ze sobą skręcone. Podział i parametry zgodnie z rysunkiem.</p>	 <p>Klon naturalny</p>
8	BK	Biurko	1	<p>Dane techniczne: Rozmiar blatu 140x80 (42x120) cm (blat w kształcie litery „L”) Wysokość biurka 75cm Blat wykonany z laminowanej płyty wiórowej grubości min 25 mm w kolorze - Klon naturalny zabezpieczonej 2mm obrzeżem ABS, dolny panel kryjący i nogi (ścianki) wykonane z płyty wiórowej w tym samym kolorze co blat, owalne przepustki kablowe umożliwiające prowadzenie kabli pod blatem Pod biurkiem kontener na kółkach z szufladą i zamykaną półką, szerokość 40 cm Szuflada i półka zamykana na zamek patentowy</p>	  <p>Klon naturalny</p>
9	FO	Fotel obrotowy	1	<p>Podstawa pięcioramienna metalowa z kółkami jezdnyymi z tworzywa sztucznego średnicy 65mm; - Konstrukcja fotela metalowa. Zagłówek, oparcie i siedzisko tapicerowane pianką o wysokiej gęstości napełniania, mechanizm synchroniczny z regulacją bujania oraz regulacją pochyłości oparcia i siedziska. Regulowane podłokietniki, - Regulacja wysokości,</p>	

				<ul style="list-style-type: none"> - Regulacja głębokości siedziska, - Regulacja podparcia lędźwiowego, - Regulacja kąta nachylenia siedziska, <p>Fotel z zagłówkiem z płynną regulacją kąta położenia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tapicerka w kolorze niebieskim <p>Certyfikat zgodności z normą PN -EN 1335 -1 oraz PN -EN 1335 -2.</p> <p>Fotel obrotowy ma spełniać założenia określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973).</p>	
10	SF	Sofa	1	<p>Dane techniczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szerokość 204cm - Głębokość 89cm - Wysokość 78cm - Wysokość siedziska 44cm - Wysokość prześwitu 15cm <p>Sofa na nogach</p> <p>Rama oparcia i siedziska: sklejka, płyta pilśniowa, płyta wiórowa, lite drewno</p> <p>Poduszka siedziska: watalina poliestrowa, Pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości (zimna pianka) 35 kg/m3</p> <p>Tkanina: 100 % poliester</p> <p>Noga</p> <p>lity dąb, okleina dębowa, stal, lakier bezbarwny</p> <p>Poduszki siedziska wypełniono pianką o wysokiej sprężystości oraz wataliną poliestrową. Pokrycie wykonane z poliestrowej tkaniny, barwionej w masie. Materiał o gładkim splocie i efekcie dwubarwnym. Pokrycie łatwe do utrzymania w czystości</p>	

11	PF	Puf	2	<p>Dane techniczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szerokość 77cm - Głębokość 65cm - Wysokość 44cm - Wysokość siedziska 44cm - Wysokość prześwitu 15cm <p>Puf na nogach Rama siedziska: sklejka, Płyta pilśniowa, Płyta wiórowa, włóknina polipropylenowa, watolina poliestrowa, life drewno Poduszka siedziska: watolina poliestrowa, Pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości (zimna pianka) 35 kg/m3 Noga lity dąb, okleina dębowa, stal, lakier bezbarwny Poduszki siedziska wypełniono pianką o wysokiej sprężystości oraz watoliną poliestrową. Pokrycie wykonane z poliestrowej tkaniny, barwionej w masie. Materiał o gładkim splocie i efekcie dwubarwnym. Pokrycie łatwe do utrzymania w czystości.</p>	
12	Meble kuchenne			Podział i parametry geometryczne rysunek Nr 03	Podział i parametry geometryczne rysunek Nr 03
	SS55	Szafa stojąca zamykana	1	<p>Zabudowa mebli kuchennych z płyty wiórowej grubości min 18mm pokryte matą akrylową 0,7-0,8mm w kolorze szarym, meble kuchenne stojące mają być wyposażone w blaty kuchenne wykonane z płyty wiórowej o grubości min 38mm koloru klon naturalny Blaty mają być pokryte okleiną HPL o grubości min 0,40 mm, zabudowa kuchenna ma obejmować blat z wycięciem na zlew, płytę indukcyjną, montaż zlewu, montaż płyty indukcyjnej, montaż okapu z pochłaniaczem, zabudowa wewnątrz ma być wykonana zgodnie z wiedzą techniczną i doświadczeniem Wykonawcy, podział zabudowy ma przewidywać półki oraz szuflady, półki mebli kuchennych mają mieć kolor szary, meble kuchenne mają być na nóżkach, które można regulować, maskownicę między podłogą a obudową mebli zakrywającą nóżki należy wykonać z płyty wiórowej grubości 18 mm w kolorze antracyt metalik,</p>	
	SW60	Szafka wisząca „60” z półkami	3		
	SB60	Szafka podblatowa „60” z półkami	1		
	SW26	Szafka wisząca „26” z półkami	2		
	SU40	Szafka z szufladami „40”	1		
	SO60 i O	Szafka z okapem „60”	1		
	SU80	Szafka łamana uchylana „80”	1		

	SC80	Szafka łamana uchylna z ociekaczem „80”	1	<p>wszystkie widoczne krawędzie mają być oklejone listwą PCV lub PP w kolorze płyty. Fronty drzwi szafek i szuflad mają być wykonane z płyty wiórowej grubości min 18 mm pokryte matą akrylową 0,7-0,8mm w kolorze szarym uzupełnieniem frontów szafek i szuflad są uchwyty stalowe Uwaga: Wykonawca ma wykonać meble zgodnie ze swoją wiedzą i doświadczeniem. Przed przystąpieniem do realizacji Wykonawca ma obowiązek przedstawić Zamawiającemu do akceptacji rysunki poglądowe zabudów zawierające dokładne wymiary oraz wybraną kolorystykę mebli. Wymiary nominalne wynikające z dokumentacji budowlanej dopasować do warunków budowlanych. Wykonawca ma kompleksowo wyposażyc meble kuchenne w: okap zabudowany w szafce, zabudowywaną płytę grzejną indukcyjną 4 polową, piekarnik, zlew dwukomorowy z blachy nierdzewnej, ociekacz w szafce, armaturę kuchenną, syfon z korkiem, segregatory szufladowe. Podział i parametry geometryczne rysunek Nr 03</p>	 Klon naturalny  Antracyt metalik
	SB80	Szafka podblatowa „80” ze zlewozmywakiem dwukomorowym	1		
	SB30	Szafka podblatowa „30”	2		
	SN90	Szafka narożna „90”	1		
13	I	Płyta indukcyjna	1		
14	P	Piekarnik elektryczny	1	<p>Piekarnik elektryczny do zabudowy pod blatem Dane techniczne: Szerokość 60cm Głębokość 60cm Sterowanie elektroniczne Cztery pola grzejne Moc przyłączeniowa 6600W</p>	
15	CE	Czajnik elektryczny	1	<p>Pojemność 1,5l Moc grzałki 2400W Element grzejny płaska grzałka płytkowa Obrotowa podstaw</p>	
16	WW	Warnik do wody	2	<p>Urządzenie przeznaczone do szybkiego zagrzania dużej ilości wody przeznaczonej do przyrządzania kawy i herbaty lub napojów typu instant, wino, piwo. Warnik do wody wykonany z najwyższej jakości stali nierdzewnej. Grzałki umieszczone pod dnem warnika. Sterowanie pokrętką. Regulacja zakresu pracy w przedziale 30°C do 110°C. Wskaźnik napełnienia ze</p>	

				<p>skalą wyrażoną w litrach. Nieniagrzewające się uchwyty do przenoszenia.</p> <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność około 9l (+1l) <p>Wymiary 30x25x45 cm</p> <p>Materiał Stal nierdzewna szlachetna, tworzywo czarne</p> <p>Moc przyłączeniowa 1000 do 2500W</p> <p>Zasilanie 230V</p>	
17	TV	Telewizor	1	<p>Ekran 55cali,</p> <p>Rozdzielczość 4K UHD 3840x2160</p> <p>Optymalizacja ruchu: true Motion 100</p> <p>Funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - HDR - Internet - Wi-Fi -DLNA -USB – multimedia USB – nagrywanie - Time Shift - Bluetooth - HDMI x3, - USB x2 	

A. Aranżacja – wizualizacja

Kuchnia 2.3.







Sala warsztatowa 2.4.

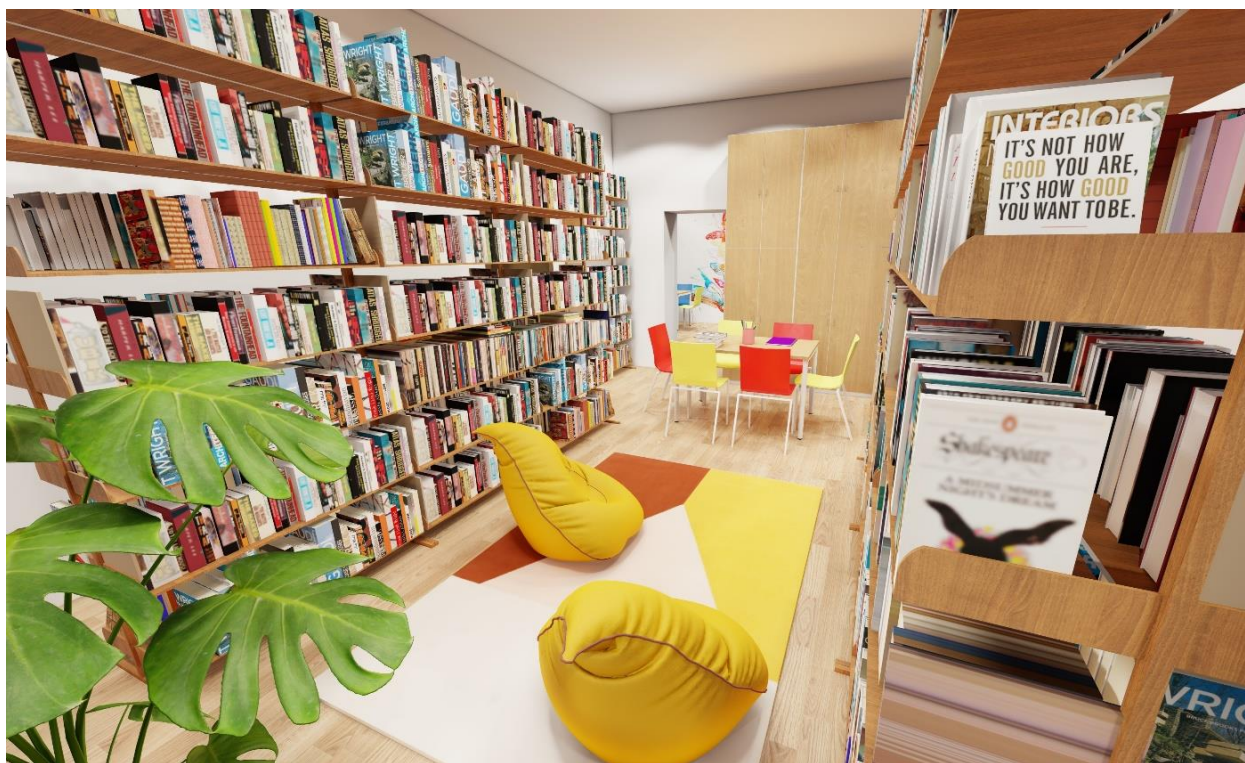




Sala projekcyjna 2.5.



Biblioteka 2.6.





Biblioteka 2.7.





Izba Pamięci 1.7.





B. Rysunki .