

- po zmianie z dnia 13.02.2026r.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

CZĘŚĆ I – meble i wyposażenie ruchome

Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż, dostawa wraz z montażem niżej wymienionego w tabeli wyposażenia o następujących parametrach i ilościach:

Lp.	Parametr	Wartość
1	Narożnik lewostronny	
	Ilość	1
	Wysokość całkowita	855- 900mm
	Wysokość siedziska	440-465mm
	Szerokość całkowita	2000-2280mm
	Szerokość szezlona	550-660mm
	Głębokość siedziska	540-640mm
	Głębokość całkowita	1300-1500mm
	Funkcja spania	tak z mechanizmem typu DL, z pojemnikiem
	Siedzisko	konstrukcja lewostronna, wypełnienie zapewniające komfort i sprężystość, pianka o parametrach - gęstość min. 30 kg/m ³ lub równoważna, twardość zgodna z normą dla pianek meblowych lub materiałów równoważnych pod względem właściwości użytkowych; nogi narożnika metalowe o wysokości 15 cm tkanina o właściwościach zbliżonych do Velvet lub równoważna, gramatura 300 g/m ² ,

		<p>odporność na ścieranie ≥ 60000 suwów</p> <p>odporna na wchłanianie płynów;</p> <p>kolor w odcieniu szatwiowy (RAL 6021) *</p>
	Oparcie	<p>tkanina o właściwościach zbliżonych do Velvet lub równoważna, gramatura >300 g/m², odporność na ścieranie ≥ 60000 suwów, odporna na wchłanianie płynów; poduszki dekoracyjne w zestawie; tapicerowany tył</p> <p>kolor w odcieniu szatwiowy (RAL 6021) *</p>
	Podłokietnik	zintegrowany z oparciem, wąskie
	Stopki	zapewniające stabilność oraz ochronę
	Waga	80 – 150 kg \pm 10 kg
	Certyfikaty Atest	<p>atest na tkaninę potwierdzający trudnopalność materiału, wodoodporność</p> <p>lub certyfikat lub sprawozdanie zgodności z normą</p> <p>PN-EN 1022 lub</p> <p>PN-EN 15373 lub</p> <p>PN-EN 12520 lub</p> <p>PN-EN 527 lub</p> <p>równoważny do w/w;</p>
2	Stół konferencyjny składany na kółkach	
	Ilość	23
	Wysokość	725-740mm
	Szerokość	1350-1403mm

Głębokość	690-703mm
Blat	<p>plyta melaminowa o grubości min 22 mm. Wytrzymałość i funkcjonalność, odporność na wilgoć; odporność na zarysowania i ścieranie, odporność na działanie środków chemicznych / czyszczących.</p> <p>Wykończenie i bezpieczeństwo: powierzchnia gładka, łatwa do czyszczenia; krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS min. 2 mm, przy zastosowaniu technologii oklejania laserowego</p> <p>kolor w odcieniu jasno szary (RAL 7035) *</p>
Nogi**	<p>noga typu Y metal malowany proszkowo, o profilu min 35-60 x 35-60mm; stopa - odlew metalowy lub aluminiowy, malowany proszkowo; kółka z hamulcem o średnicy min 59-65mm, 4 szt. z 4 hamulcami; zatrzask blokujący - składanie/rozkładanie blatu; zatrzask w kolorze stelaża; metalowy zaczepek - do łączenia stołów (komplet - 4 szt.)</p> <p>kolor ramy i podstawy w odcieniu białym (RAL 9016) * lub w (RAL9010, RAL 9003) *</p>
Kształt blatu	prostokąt
Typ stołu	<p>składany, wolnostojący jeżdżący z możliwością stabilnego połączenia blatów, bez przytwierdzenia do podłoża o ile konstrukcja zapewnia stabilność i bezpieczeństwo użytkowania</p> <p>możliwość łączenia stołów przy użyciu metalowych zaczepek</p>
Certyfikaty	<p>atest lub certyfikat zgodności z normą</p> <p>PN-EN 527 lub równoważny do w/w</p>

3	Błat prostokątny stołu konferencyjnego	
	Ilość	8
	Grubość	25-33mm
	Szerokość	1597-1603mm
	Głębokość	797-803mm
	Materiał	<p>plyta laminowana HPL o grubości min 25 mm. Wytrzymałość i funkcjonalność: odporność na wilgoć; odporność na zarysowania i ścieranie, odporność na działanie środków chemicznych / czyszczących. Wykończenie i bezpieczeństwo: powierzchnia gładka, łatwa do czyszczenia; krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS min. 2 mm.</p>
	Obrzeże blatu	obrzeże ABS 2mm, przy zastosowaniu technologii oklejania laserowego
	Kolor blatu i obrzeża	kolor w odcieniu jasno szary (RAL 7035) *
	Otwór pod media	brak
	Certyfikaty	<p>atest lub certyfikat zgodności z normą PN-EN 527 lub PN-EN 14074 lub równoważne dla w/w</p>
4	Nogi kompatybilne z blatem prostokątnym stołu konferencyjnego	
	Ilość	8 pełnych konstrukcji zapewniających stabilność i nośność
	Kompatybilność	z blatami prostokątnymi konferencyjnymi

	Materiał	metalowe, malowane proszkowo, profil 60x30 mm, między blatem a stelażem dystans 10 mm; regulacja poziomu - w zakresie 10 mm
	Stelaż	metalowy, malowany proszkowo w kolorze aluminium półmat lub biały, profil 60x30 mm
	Stopki	poziomujące z zakresem regulacji min 10 mm, zapewniające stabilność oraz ochronę
	Kolor	w odcieniu białym (RAL 9016) * lub (RAL9010, RAL 9003) *
	Certyfikaty	atest lub certyfikat zgodności z normą PN-EN 527 lub równoważny dla w/w
5	Krzeseł drewniane	
	Ilość	68
	Wysokość	800-900mm
	Szerokość	460-510mm
	Głębokość	460 -550mm 500-550mm
	Wysokość siedziska	445- 470 mm 445-460mm
	Rama	metalowa malowana proszkowo, kolor w odcieniu jasno szarym (RAL 9006) *
	Oparcie i siedzisko	wykonane ze sklejki drewnianej bukowej , o wykończeniu w naturalnym odcieniu drewna*, zabezpieczone trudnopalnym lakierem o wysokiej wytrzymałości;

	Podłokietnik	brak
	Stopki	stopki/podkładki przystosowane do twardych powierzchni, wyposażone w ochronną warstwę, zapewniające stabilność mebla i ochronę podłogi przed zarysowaniami.
	Sztaplowanie	minimum 4 szt.
	Waga	3 – 9,5 kg 3 –9 kg
	Maksymalne obciążenie	100 kg ± 20 kg 100 kg ± 30 kg
	Certyfikaty	atest lub certyfikat zgodności z normą PN-EN 16139 lub równoważny dla w/w
6	Biurko z elektryczną regulacją wysokości	
	Ilość	7
	Wysokość minimalna	700 -720mm
	Wysokość maksymalna	1190-1210mm
	Szerokość	1195-1205mm
	Głębokość	595-700mm
	Błat	plyta melaminowa o grubości min 25 mm. Wytrzymałość i funkcjonalność; odporność na wilgoć; odporność na zarysowania i ścieranie, odporność na działanie środków chemicznych / czyszczących. Wykończenie i bezpieczeństwo: powierzchnia gładka, łatwa do czyszczenia; krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS min. 2 mm, przy zastosowaniu

		<p>technologii oklejania laserowego, kolor w odcieniu jasno szarym*;</p> <p>dopuszczalne obciążenie biurka 100 kg przy minimalnej wysokości blatu oraz 30 kg przy jego maksymalnym podniesieniu;</p>
	Stelaż	stelaż jednosilnikowy -2 nakładane profile zapewniające odpowiednią wytrzymałość i obciążenie biurka,
	Regulacja wysokości	elektryczna przy pomocy przycisków regulacji góra-dół, z funkcją antykolizji
	Nogi**	nogi typu T, kolor białe aluminium (RAL 9006)*
	Kształt blatu	prostokątny
	Typ biurka	wolnostojący
	Wtyczka	standard europejski
	Media	biurko wyposażone w 2 przelotki kablowe (z możliwością lokalizacji po stronie lewej lub prawej blatu) kolor w odcieniu jasno szarym* oraz kanał kablowy umożliwiający bezpieczne, funkcjonalne i estetyczne prowadzenie przewodów w kolorze zbliżonym do koloru nóg*
	Panel	panel górny o wysokości 350–480 mm, grubość min. 30 mm w kolorze w odcieniu jasno szarym*, wykonany z materiału wykończeniowego o właściwościach dźwiękochłonnych; dopuszcza się rozwiązania równoważne, panel musi posiadać certyfikat w klasie akustycznej A

		uchwyty do paneli: uchwyt do biurek pojedynczych - przystosowany do montażu do blatów o grubości 16-30mm, kolor białe aluminium (RAL 9006) *
	Certyfikaty	atest lub certyfikat zgodności z normą PN-EN 527 lub równoważny dla w/w zgodność z dyrektywami 206/95EC, UI508 1999, UL1004 R4 06 lub równoważnymi dla w/w
7	Biuurko	
	Ilość	7
	Wysokość	735-745mm
	Szerokość	1195-1205mm
	Głębokość	595-605mm
	Blat	<p> płyta melaminowa o grubości min 28 mm. Wytrzymałość i funkcjonalność: odporność na wilgoć; odporność na zarysowania i ścieranie, odporność na działanie środków chemicznych / czyszczących. Wykończenie i bezpieczeństwo: powierzchnia gładka, łatwa do czyszczenia; krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS min. 2 mm, przy zastosowaniu technologii oklejania laserowego</p> <p> kolor w odcieniu średnio szarym</p> <p> (RAL 7035) *</p>
	Nogi	nogi metalowe malowane proszkowo 4 szt., profil 60x30mm, w kolorze białe aluminium (RAL 9006) *; regulacja poziomu - w zakresie 10 mm

		konstrukcja zapewniająca stabilność i nośność
	Stelaż	stelaż - metal malowany proszkowo, profil 60x30 mm, między blatem a stelażem dystans 10 mm; szyna pod blatem w kolorze: aluminium półmat* lub białe aluminium*
	Stopki	poziomujące z zakresem regulacji min 10 mm, zapewniające stabilność oraz ochronę
	Kształt blatu	prostokątny
	Typ biurka	wolnostojący
	Media	biurko wyposażone w 2 przelotki kablowe (z możliwością lokalizacji po stronie lewej lub prawej blatu) w kolorze zbliżonym do koloru blatu* oraz kanał kablowy umożliwiający bezpieczne, funkcjonalne i estetyczne prowadzenie przewodów w kolorze zbliżonym do koloru nóg*
	Panel	panel górny o wysokości 350–480 mm, w kolorze w odcieniu jasno szarym*, wykonany z materiału wykończeniowego o właściwościach dźwiękochłonnych; dopuszcza się rozwiązania równoważne, panel musi posiadać certyfikat w klasie akustycznej A uchwyty do paneli: uchwyt do biurek pojedynczych - przystosowany do montażu do blatów o grubości 16-30mm, kolor białe aluminium (RAL 9006) *
	Certyfikaty	atest lub certyfikat zgodności z normą PN-EN 527 lub równoważny dla w/w

8	Komoda biurowa na kótkach z trzema szufladami	
	Ilość	19
	Wysokość	580-620mm
	Szerokość	395-416mm
	Głębokość	518-600mm
	Korpus	płyta melaminowana o grubości 17–19 mm, w kolorze odcień jasno szary *. Wszystkie krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS min. 2 mm, przy zastosowaniu technologii PUR
	Front	płyta melaminowana o grubości 17–19 mm, w kolorze odcień jasno szary *. Wszystkie krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS min. 2 mm, przy zastosowaniu technologii PUR; zamek centralny – łamany kluczyk
	Plecy	płyta melaminowana o grubości 17–19 mm, w kolorze odcień jasno szary *. Wszystkie krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS min. 2 mm, przy zastosowaniu technologii PUR
	Top/Podstawa	płyta melaminowana o grubości 17–19 mm, w kolorze odcień jasno szary *. Wszystkie krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS min. 2 mm, przy zastosowaniu technologii PUR 4 kółka w tym co najmniej dwa z hamulcem.
	Ilość szuflad	3 szuflady metalowe, blokada wysuwu drugiej szuflady;
Prowadnice	prowadnice kulkowe z funkcją samodomykania	

	Nośność	jednej szuflady 20 kg ± 5 kg
	Certyfikaty	atest lub certyfikat zgodności z normą PN – EN 16121 lub PN-EN 527 lub PN-EN 14073 lub równoważny dla w/w
9	Szafa biurowa z półkami i nadstawką	
	Ilość	14
	Wysokość szafy	1980-2000mm
	Wysokość nadstawki	460-470mm
	Szerokość	1195-1205mm
	Głębokość	420-440mm
	Typ szafy	wolnostojąca
	Typ drzwi	dwudrzwiowe wahadłowe wyposażone w zamek blokujący w min. dwóch punktach góra i dół (w zestawie minimum 2 kompatybilne klucze) blacha stalowa malowana proszkowo o grubości minimum 0,7mm, kolor w odcieniu jasno szary (RAL 7035)*
	Wyposażenie szafy	4 półki na segregatory regulacja wysokości półek co 25mm zapewniającym użytkownikowi możliwość zmiany położenia półek w sposób bezpieczny i stabilny, przy zachowaniu porównywalnej funkcjonalności;

		<p>otwory montażowe do kotwienia lub łączenia z innymi szafami</p> <p>kolor w odcieniu jasno szary (RAL 7035)*</p>
	Wyposażenie nadstawki	<p>1 półka z regulacją wysokości półek co 25mm zapewniającym użytkownikowi możliwość zmiany położenia półek w sposób bezpieczny i stabilny, przy zachowaniu porównywalnej funkcjonalności.</p> <p>zamek blokujący w min. dwóch punktach góra i dół (w zestawie minimum 2 kompatybilne klucze),</p> <p>kolor w odcieniu jasno szary (RAL 7035)*</p>
	Półki	<p>blacha stalowa malowana proszkowo o grubości minimum 0,7mm o minimalnej wytrzymałości wynoszącej 60 kg ± 5 kg równomiernego obciążenia;</p> <p>kolor w odcieniu jasno szary (RAL 7035)*</p>
	Korpus	<p>blacha stalowa malowana proszkowo o grubości minimum 0,7mm</p> <p>kolor w odcieniu jasno szary (RAL 7035)*</p>
	Podstawa	<p>blacha stalowa malowana proszkowo o grubości minimum 0,7mm</p> <p>kolor w odcieniu jasno szary (RAL 7035)*</p> <p>stopki poziomujące zapewniające stabilność na podłodze</p>
	Certyfikaty	<p>atest lub certyfikat zgodności z normą</p> <p>PN-EN 14073 lub PN-EN 16121 lub równoważny dla w/w</p>
10	Stolik	

Ilość	1
Wysokość	735-745mm
Szerokość	995-1005mm
Głębokość	595-605mm
Blat	<p>plyta melaminowa o grubości min 28 mm. Wytrzymałość i funkcjonalność: odporność na wilgoć; odporność na zarysowania i ścieranie; odporność na działanie środków chemicznych / czyszczących. Wykończenie i bezpieczeństwo: powierzchnia gładka, łatwa do czyszczenia; krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS min. 2 mm, przy zastosowaniu technologii oklejania laserowego</p> <p>kolor w odcieniu jasno szarym*</p>
Nogi	<p>nogi metalowe malowane proszkowo 4 szt., profil 60x30mm w kolorze jasno szarym *; regulacja poziomu - w zakresie 10 mm</p> <p>konstrukcja zapewniająca stabilność i nośność</p>
Stelaż	<p>stelaż - metal malowany proszkowo, profil 60x30 mm, między blatem a stelażem dystans 10 mm; szyna pod blatem w kolorze: aluminium półmat* lub białe aluminium*</p>
Stopki	<p>poziomujące z zakresem regulacji min 10 mm, zapewniające stabilność oraz ochronę</p>
Kształt blatu	prostokątny
Typ stolika	wolnostojący

	Media	brak otworów pod media
	Certyfikaty	atest lub certyfikat zgodności z normą PN-EN 527 lub równoważny dla w/w
11	Fotel biurowy	
	Ilość	15
	Minimalna wysokość całkowita	930-1040mm
	Maksymalna wysokość całkowita	1040-1155mm
	Średnica podstawy	665-710mm
	Minimalna wysokość siedziska	400-455mm
	Maksymalna wysokość siedziska	520-555mm
	Szerokość siedziska	465-505mm
	Głębokość siedziska	420-650mm
	Mechanizm	synchroniczny lub równoważny, umożliwiający synchroniczną zmianę kątów siedziska i oparcia, samoważący, automatycznie dostosowujący siłę odchylenia oparcia oraz z blokadą pozycji siedziska i oparcia w co najmniej 4 położeniach
Oparcie	elastyczne oparcie siatkowe, stelaż oparcia wykonany z nylonu lub materiału równoważnego, który zapewnia takie same	

		parametry wytrzymałościowe, elastyczność i trwałość, kształt oparcia odzwierciedlający naturalną krzywiznę kręgosłupa, podparcie lędźwiowe regulowane góra-dół, kolor w odcieniu morskim (RAL 6021)*
	Siedzisko	siedzisko tapicerowane, wykonane z pianki odlewanej wysoko elastycznej, trudnopalnej, z regulacją głębokości co najmniej 50 mm (System na prowadnicach teleskopowych lub Mechanizm zapadkowy lub Mechanizm śrubowy/pokrętłowy lub Mechanizm z szynami perforowanymi lub Mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości lub Auto Synchro) oraz zaokrągloną przednią krawędzią zmniejszającą ucisk na uda, kolor w odcieniu morskim (RAL 6021)*
	Podłokietniki	konstrukcja wykonana z tworzywa sztucznego, wyposażone w miękkie nakładki zapewniające komfort użytkowania, z możliwością regulacji co najmniej w pionie w zakresie minimum 60 mm. Dopuszcza się również podłokietniki z rozszerzoną regulacją (poziomą i głębokościową)
	Podnośnik	pneumatyczny w kolorze białym* lub czarnym*
	Podstawa	o średnicy 650-710mm, 5 ramienna, z tworzywa sztucznego w kolorze jasno szarym*
	Kółka	średnica kółek 58-65mm, do twardych powierzchni, białe* lub czarne*
	Maksymalne obciążenia	120kg ± 10 kg

	Waga	16kg ± 5 kg
	Certyfikaty	atest lub certyfikat lub sprawozdanie potwierdzające zgodność z normami PN-EN 1335 lub równoważny
12	Sofa z drewnianymi nogami	
	Ilość	1
	Wysokość	750-780mm
	Wysokość siedziska	450-490mm
	Szerokość	1160-1300mm
	Głębokość	570-650mm
	Rama i podstawa	nogi i rama drewniana, profil zapewniający wytrzymałość, stabilność i bezpieczeństwo
	Oparcie i siedzisko	<p>tkanina o właściwościach zbliżonych do ERA (CSE) Velvet lub równoważna, gramatura ≥320 g/m² >400 gsm, odporność na ścieranie ≥100 000 ≥65000 cykli, odporna na piling, odporność koloru na ścieranie</p> <p>wypełnienie siedziska i oparcia zapewniające komfort pianka o parametrach - gęstość min. 30 kg/m³</p> <p>kolor w odcieniu zbliżonym do butelkowej zieleni (CSE35)* szalwiowy (RAL 6021)*</p>
	Podłokietnik	zintegrowany z oparciem, wąskie, tapicerowane w kolorach oparcia i siedziska
	Stopki	zapewniające stabilność oraz ochronę podłóg - tworzywowe z filcem

	Certyfikaty	<p>atest lub certyfikat lub sprawozdanie potwierdzające zgodność z normami</p> <p>PN-EN 1022 lub</p> <p>PN-EN 15373 lub</p> <p>PN-EN 12520 lub</p> <p>PN-EN 527 lub równoważny do w/w</p>
13	Hockery	
	Ilość	2
	Wysokość	885-1100mm
	Szerokość	500-570mm
	Głębokość	480-520mm
	Wysokość siedziska	770-790mm
	Rama	płóza metalowa, malowana proszkowo, z podnóżkiem na oparcie stóp, kolor w odcieniu jasno szary (RAL 9006) *
	Oparcie i siedzisko	wykonane ze sklejki drewnianej, o wykończeniu w naturalnym odcieniu drewna*, zabezpieczone trudnopalnym lakierem o wysokiej wytrzymałości
	Podłokietnik	brak
	Stopki	zapewniające stabilność oraz ochronę podłóg twardej przed zarysowaniami
	Certyfikaty	<p>atest lub certyfikat lub sprawozdanie potwierdzające zgodność z normami</p> <p>PN-EN 1022 lub PN-EN 12520 lub</p>

		PN-EN 1335 lub PN-EN 16139 lub równoważny do w/w
14	Regał duży	
	Ilość	19
	Wysokość	195-220cm
	Szerokość	150 -160cm 120-160cm
	Głębokość	47-51cm 40-47cm
	Stelaż	materiał - metal, wykończenie powierzchni – ocynk lub równoważny, zapewniający porównywalną ochronę antykorozyjną i trwałość, grubość nogi - minimum 1,5 mm, nogi - zakończone stopkami z tworzywa chroniącą podłogę przed zarysowaniem
	Półki	ilość półek – minimum 5 materiał - płyta MDF lub równoważny grubość płyty MDF półki - minimum 6mm grubość blachy ramy półki - minimum 0,8 mm, wykończenie powierzchni ocynk lub równoważny, zapewniający porównywalną ochronę antykorozyjną i trwałość, montaż - metoda bez wsparcia śrub lub równoważna zapewniająca trwałe i stabilne połączenie.

		nośność jednej półki – min. 250 kg
	Certyfikaty	atest lub certyfikat lub sprawozdanie potwierdzające zgodność z normami PN-EN 14073 lub PN-EN 16122 lub PN_EN 15512 równoważny do w/w
15	Regał z pojemnikami	
	Ilość	12
	Wysokość	510-530mm
	Szerokość	920-940mm
	Głębokość	430-450mm
	Konstrukcja	mebel otwarty, trzykolumnowy, z wnękami/prowadnicami umożliwiającymi ustawienie pojemników w układzie jeden duży i jeden mały lub trzy małe. Wyposażony w górny blat do odkładania przedmiotów. Wykonany z drewna litego lub materiału równoważnego o lakierowanym wykończeniu, zachowującym naturalną strukturę drewna
	Pojemniki	pojemniki wykonane z siatki stalowej z powłoką malarską proszkową lub równoważną, trwałą i odporną na uszkodzenia. Zestaw obejmuje 3 pojemniki duże o wymiarach: wysokość 22–24 cm, szerokość 29–31 cm, głębokość 41–43 cm oraz 3 pojemniki małe o wymiarach: wysokość 9–11 cm, szerokość 29–31 cm, głębokość 41–43 cm. Kolor szaroniebieski*

		lub równoważny zapewniający podobny efekt wizualny
	Certyfikaty	<p>atest lub certyfikat lub sprawozdanie potwierdzające zgodność z normami</p> <p>PN-EN 15373 lub</p> <p>PN-EN 14073 lub</p> <p>PN-EN 16122 lub</p> <p>PN-EN 14074 lub równoważne do w/w</p>
16	Szafa zestaw 3 modułowy typ 1***	
	Ilość	1
	Wysokość	2300-2400mm
	Szerokość całkowita	<p>2400-2500mm sumaryczna</p> <p>moduł 1- szerokość 950-1050mm</p> <p>moduł 2- szerokość 950-1050mm</p> <p>moduł 3- szerokość 450-550mm</p>
	Głębokość	500- 600mm
	Obudowa	element wykonany z płyty wiórowej lub materiału równoważnego, wykończony folią w odcieniu białym (RAL 9003) *
	Drzwi	<p>drzwi przesuwne z ramą z aluminium anodowanego, pokrytą powłoką akrylową, w kolorze białym*, wyposażone w prowadnice z zintegrowanym systemem miękkiego domykania, zapewniającym ciche i płynne otwieranie oraz zamykanie.</p> <p>panele do ramy drzwi przesuwnych:</p>

		<p>moduł 1 – 4 panele wykonane ze szkła hartowanego, szkliwo; w kolorze białym*</p> <p>moduł 2 – 4 panele lustrzane wykonane ze szkła, ochronna folia plastikowa</p>
	Obudowa drzwi przes. z prowadnicami	aluminium
	Szyny na szuflady	prowadnice szufladowe stalowe, samodomykające, o minimalnej nośności 13 kg
	Szuflady	<p>kosz druciany, kolor odcień biały*, minimalne obciążenie 13 kg, materiał stal, Epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa</p> <p>moduł 1- 4 kosze</p> <p>moduł 2- 4 kosze</p> <p>moduł 3- 4 kosze</p>
	Półki	<p>płyta wiórowa lub materiał równoważny, w odcieniu białym*, o minimalnej nośności 10 kg</p> <p>moduł 1- 2 półki</p> <p>moduł 2- 5 półek</p> <p>moduł 3- 5 półek</p> <p>obudowa wyposażona w otwory umożliwiające regulację wysokości półek.</p>
	Drążek	drążek ubraniowy stalowy, regulowany, o długości 950–1050mm, z powłoką proszkową epoksydową lub poliestrową. moduł 1- 1 sztuka, kolor biały*
	Certyfikaty	atest lub certyfikat lub sprawozdanie potwierdzające zgodność z normami

		<p>PN-EN 15373 lub</p> <p>PN-EN 14073 lub</p> <p>PN-EN 16122 lub</p> <p>PN-EN 14074 lub równoważne do w/w</p>
17	Szafa zestaw 3 modułowy typ 2***	
	Ilość	1
	Wysokość	2300-2400mm
	Szerokość całkowita	<p>2400-2500mm sumaryczna</p> <p>moduł 1- szerokość 950-1050mm</p> <p>moduł 2- szerokość 950-1050mm</p> <p>moduł 3- szerokość 450-550mm</p>
	Głębokość	500-600mm
	Obudowa	element wykonany z płyty wiórowej lub materiału równoważnego, wykończony folią w odcieniu białym (RAL 9003)*
	Drzwi	<p>drzwi przesuwne z ramą z aluminium anodowanego, pokrytą powłoką akrylową, w kolorze białym*, wyposażone w prowadnice z zintegrowanym systemem miękkiego domykania, zapewniającym ciche i płynne otwieranie oraz zamykanie.</p> <p>panele do ramy drzwi przesuwnych:</p> <p>moduł 1 – 4 panele wykonane ze szkła hartowanego, szklivo; w kolorze białym*</p> <p>moduł 2 – 4 panele lustrzane wykonane ze szkła, ochronna folia plastikowa</p>

	Obudowa drzwi przes. z prowadnicami	aluminium
	Szyny na szuflady	prowadnice szufladowe stalowe, samodomykające, o minimalnej nośności 13 kg
	Szuflady	kosz druciany, kolor odcień biały*, minimalne obciążenie 13 kg, materiał stal, Epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa moduł 1- 4 kosze moduł 3- 4 kosze
	Półki	płyta wiórowa lub materiał równoważny, w odcieniu białym*, o minimalnej nośności 10 kg moduł 1- 5 półki moduł 2- 7 półek moduł 3- 5 półek obudowa wyposażona w otwory umożliwiające regulację wysokości półek
	Certyfikaty	atest lub certyfikat lub sprawozdanie potwierdzające zgodność z normami PN-EN 15373 lub PN-EN 14073 lub PN-EN 16122 lub PN-EN 14074 lub równoważne do w/w
18	Ergonomiczne krzesło obrotowe krawieckie	
	Ilość	10
	Wysokość całkowita	750-1000mm

	Wysokość oparcia	370-390 mm
	Głębokość siedziska	400-420 mm
	Szerokość siedziska	400-420 mm
	Podstawa	577- 650 mm, podstawa pięcioramienna, metalowa lub stalowa, przeznaczona do użytkowania bez kótek, zakończona stopkami ochronnymi
	Podnośnik	pneumatyczny lub mechaniczny regulujący wysokość w zakresie 400 -535 mm 40-cm
	Siedzisko	profilowane siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki o wykończeniu w naturalnym odcieniu drewna * lub materiału równoważnego
	Certyfikaty	atest lub certyfikat lub sprawozdanie potwierdzające zgodność z normami PN-EN 1335 lub PN-EN 1022 lub PN-EN 16139 lub równoważne do w/w
19	Komoda na kótkach	
	Ilość	2
	Kolor	odcień ciemnoszary (RAL 7016) *
	Wysokość	660-700mm
	Szerokość	660-700mm
	Głębokość	470-530mm

	Obudowa	<p>plyta wiórowa, farba akrylowa, folia papierowa, krawędź z tworzywa sztucznego</p> <p>tył wykończony, dzięki czemu można ją ustawić na środku pomieszczenia</p>
	Bok szuflady/ Tył szuflady	plyta wiórowa, folia akrylowa
	Szuflady	6 sztuk o głębokości wen. 420mm, dno z płyty pilśniowej, szuflady posiadają blokadę zabezpieczającą przed zbyt mocnym wysunięciem
	Obciążenie	Całkowite maksymalne 18 kg jednej szuflady minimalne 2 kg
	Gwarancja	<p>atest lub certyfikat potwierdzające zgodność z normami</p> <p>PN-EN 15373 lub</p> <p>PN-EN 12520 lub</p> <p>PN-EN 14073 lub</p> <p>PN-EN 16122 lub</p> <p>PN-EN 14074 lub równoważne do w/w</p>
20	Szafa wąska biurowa z półkami i nadstawką	
	Ilość	2
	Wysokość szafy	1980-2000mm
	Wysokość nadstawki	460-470mm
	Szerokość	795-805mm
	Głębokość	420-440mm

Typ szafy	Wolnostojąca
Typ drzwi	<p>dwudrzwiowe wahadłowe wyposażone w zamek blokujący w min. dwóch punktach góra i dół (w zestawie minimum 2 kompatybilne klucze),</p> <p>blacha stalowa malowana proszkowo o grubości minimum 0,7mm,</p> <p>kolor w odcieniu szary jasny (RAL 7035) *</p>
Wyposażenie szafy	<p>4 półki na segregatory</p> <p>regulacja wysokości półek co 25mm zapewniającym użytkownikowi możliwość zmiany położenia półek w sposób bezpieczny i stabilny, przy zachowaniu porównywalnej funkcjonalności.</p> <p>otwory montażowe do kotwienia lub łączenia z innymi szafami</p> <p>kolor w odcieniu szary jasny (RAL 7035) *</p>
Wyposażenie nadstawki	<p>1 półka z regulacją wysokości półek co 25mm zapewniającym użytkownikowi możliwość zmiany położenia półek w sposób bezpieczny i stabilny, przy zachowaniu porównywalnej funkcjonalności.</p> <p>zamek blokujący w min. dwóch punktach góra i dół (w zestawie minimum 2 kompatybilne klucze)</p> <p>kolor w odcieniu szary jasny (RAL 7035) *</p>
Półki	<p>blacha stalowa malowana proszkowo o grubości minimum 0,7mm o minimalnej wytrzymałości wynoszącej 60 kg ± 5 kg równomiernego obciążenia</p> <p>kolor w odcieniu jasno szary (RAL 7035) *</p>

	Korpus	blacha stalowa malowana proszkowo o grubości minimum 0,7mm kolor w odcieniu jasno szary (RAL 7035) *
	Podstawa	blacha stalowa malowana proszkowo o grubości minimum 0,7mm kolor w odcieniu jasno szary (RAL 7035) * stopki poziomujące zapewniające stabilność na podłodze;
	Certyfikaty	Atest lub certyfikat lub sprawozdanie potwierdzający zgodność z normą PN-EN 16121 lub PN_EN 15512 lub PN-EN 14749 lub PN-EN 1090 lub PN-EN 14074 równoważny dla w/w
21	Stół kuchenny	
	Ilość	1
	Wysokość	740-750mm
	Szerokość	1150-1200mm
	Głębokość	697-703mm
	Blat	wykonany z płyty melaminowej o grubości 24-30mm, narożniki zaokrąglone, kolor: w odcieniu dębu naturalnego – dąb kanadyjski*
	Nogi	wymiary 40-60mm x 40-60mm, drewniane, kolor buk naturalny *
	Kształt blatu	prostokąt

	Typ stołu	stół kuchenny
	Certyfikaty	atest lub certyfikat lub sprawozdanie potwierdzający zgodność z normą PN – EN 527 lub równoważne do w/w
22	Stół roboczy-warsztatowy	
	Ilość	2
	Wysokość	830-900mm
	Szerokość	1900-2100mm
	Głębokość	680-700mm
	Blat	wykonany z płyty drzewa bukowego o grubości 4 cm, impregnowany olejem lnianym, nośność blatu 400 kg
	Półki	Półka -1 szt. zamieszczona na panelu jako wyposażenie dodatkowe
	Szuflady	2 x kontener szufladowy po 5 szuflad w każdym (łącznie 10 szuflad), szuflady osadzone na teleskopowych prowadnicach kulkowych z wysuwem 100 % , o nośności każdej szuflady 40 kg
	Szafki	2x szafka, szara /niebieska
	Korpus	stół zbudowany z metalowych szafek osadzonych na spawanej stalowej podstawie; kontenery przyśrubowane do podstawy i do górnego blatu roboczego.
Nadstawka/panel	panel perforowany z półką wykonaną z blachy stalowej i posiadającej dwa rodzaje otworów:	

		na wieszanie plastikowych pojemników z wycięciem i wytłoczeniem o wymiarach 50 x 20 mm oraz na wieszanie uchwyty euro na różne narzędzia ręczne o otworach 10 x 10 mm; szerokość nadstawki taka jak stołu/kompatybilne
	Typ stołu	stół warsztatowy z nadstawka
	Certyfikaty	Atest lub certyfikat lub potwierdzające zgodność z normami PN-EN-1729 lub PN-EN-1090 lub PN-EN-14073 lub PN-EN-15512 równoważne do w/w

Zamawiający dopuszcza możliwość zaofiarowania produktów równoważnych pod warunkiem, że spełniają wszystkie wymagania określone w specyfikacji technicznej przedmiotu zamówienia, zarówno pod względem parametrów technicznych jak i zastosowanych rozwiązań funkcjonalnych, a także cech wizualnych, w tym odcienia koloru faktury lub wykończenia, na zasadach określonych w SWZ (pkt 5) ppkt 1.11.7 SWZ).

**Zamawiający dopuszcza zastosowanie kolorystyki zbliżonej do wskazanej pod warunkiem zachowania ogólnej koncepcji estetycznej, funkcjonalnej i kolorystycznej określonej w dokumentacji projektowej. Dopuszczalne są różnice wynikające z oferty producenta (np. odcienie w obrębie tej samej palety kolorystycznej), o ile nie wpływają one negatywnie na spójność wizualną całości wyposażenia i charakter wnętrza.*

***Zamawiający nie określa konkretnego kształtu nóg mebli. Wykonawca powinien zapewnić, aby meble były stabilne, bezpieczne w użytkowaniu.*

**** Element szafy należy wykonać zgodnie z załączoną koncepcją, przy zachowaniu parametrów technicznych i funkcjonalnych określonych w OPZ.*

Zamawiający wymaga złożenia przez Wykonawcę odpowiednich certyfikatów i/lub atestów i/ lub sprawozdań dla poszczególnych rodzajów mebli i wyposażenia ruchomego wraz z ich dostawą. **Zamawiający nie wymaga złożenia certyfikatów i/lub atestów i/ lub sprawozdań dla asortymentu wskazanego w pozycjach numer: 1 (*dla poz. 1 wymagany jest atest dla tkaniny), 15,16,17,19, 22.**

Zgodnie z ustawą z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (tekst jednolity: Dz.U. 2023 poz. 215 z późn. zm.), w zakresie, w jakim ma ona zastosowanie do danego wyrobu, certyfikaty lub atesty lub sprawozdania powinny być wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju dokumentów, posiadającą akredytację Polskiego Centrum Akredytacji (PCA) lub równoważnej jednostki w kraju UE ***lub przez inne niezależne jednostki badawcze, pod warunkiem, że jednostka taka posiada kompetencje merytoryczne do przeprowadzenia przedmiotowych badań/certyfikacji, a oferowane rozwiązanie w równoważnym stopniu spełnia wymagania określone przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia.***

Dokumenty składane przy dostawie muszą jednoznacznie wskazywać jakich mebli lub wyposażenia ruchomego dotyczą np. poprzez zaznaczenie (wpisanie/ dodanie) numeru pozycji asortymentowej, której dany dokument dotyczy, aby można je jednoznacznie przypisać do danej pozycji.