

Załącznik nr 1 do uchwały nr 642/2024 Zarządu Województwa Opolskiego z dnia 30.07.2024 r.

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA pn.**

**„DOSTAWA MEBLI BIUROWYCH NA POTRZEBY URZĘDU MASZAŁKOWSKIEGO WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO”**

**I. ZAKRES ZAMÓWIENIA – WYKAZ ZAMAWIANEGO WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO**

**Tabela 1: Wykaz zamawianego wyposażenia meblowego**

l.p.	Wyposażenie meblowe	Maksymalna łączna liczba sztuk w zamówieniu:	
		podstawowe	w ramach opcji
1	Biurko proste 140 x 70 cm	40	45
2	Biurko proste 160 x 70 cm	15	15
3	Ośłona czołowa biurka prostego 140	15	15
4	Ośłona czołowa biurka prostego 160	5	5
5	Dostawka do biurka	55	60
6	Kontener podbiurkowy	55	60
7	Szafa aktowa dwudrzwiowa	25	20
8	Szafa ubraniowa jednodrzwiowa	25	20
9	Szafka gospodarcza zamknięta	5	20
10	Szafka gospodarcza (półotwarta)	5	0
11	Wieszak ubraniowy	15	25
12	Szafa biurowa półotwarta	10	10
13	Stół	10	20
14	Stolik kwadratowy	10	5

## II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Meble powinny spełniać wymagania ujęte w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1998 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U. z 1998 nr 148 poz. 973 z późn. zm.) – zwany dalej Rozporządzeniem Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi / modułowymi, pozwalającymi na domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości. Pod pojęciem systemowe / modułowe Zamawiający rozumie seryjnie produkowane meble, które można łączyć ze sobą w różnych konfiguracjach - poszczególne meble, moduły systemu pasujące do siebie pod względem: użytych do produkcji materiałów, konstrukcyjnym, wymiarowym, formy, stylu i wykończenia, pozwalające w przyszłości na rozbudowę - poszerzenie asortymentu w tym samym systemie, z zachowaniem jednolitości wymiarów wybranych przez Wykonawcę z zakresu wymaganego przez Zamawiającego, tzn.:

- 1) jeśli wymagany zakres wymiaru biurka lub szafy lub stołu wynosi np. wysokość od 740 – 760 mm to Wykonawca musi wybrać jeden wymiar z tego zakresu i zastosować go we wszystkich meblach, gdzie dany zakres wymiaru został określony przez Zamawiającego;
- 2) jeśli wymagany wymiar wynosi np. grubość ścianki minimum 2 mm to Wykonawca musi wybrać jeden wymiar i zastosować go we wszystkich meblach, gdzie dane minimum wymiaru zostało określone przez Zamawiającego.
- 3) Jeśli wymagany wymiar dotyczy głębokości szaf (poz. 7, 8, 9, 10 i 12 tabeli 1 pn. Wykaz zamawianego wyposażenia meblowego), to Wykonawca musi wybrać jeden wymiar i zastosować go we wszystkich meblach.

### 1. BIURKO PROSTE 140 x 70 cm

Biurko proste - prostokątne, ramowe o wymiarach: szerokość 140 cm (+/-5 mm), głębokość 70 cm (+/- 5mm), wysokość z możliwością regulacji w zakresie 76-81 cm.

Specyfikacja techniczna:

- Biurko ramowe na 4 nogach z blatem prostym. Blat biurka wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości min. 25 mm, maks. 36mm.
- Krawędzie blatu oklejone maszynowo obrzeżem ABS o grubości 1,8mm-2mm. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem blatu. Powierzchnia blatu powinna być matowa.
- Stelaż i nogi biurka metalowe, malowane proszkowo. Stelaż biurka stanowi niespawana rama wykonana z zamkniętych profili stalowych o przekroju prostokątnym, mocowana do blatu, po obwodzie w odległości 30-33mm od jego krawędzi.
- Nogi biurka wykonane z zamkniętych profili o przekroju kwadratowym i wymiarze 50mm (+/- 3mm) x 50mm (+/- 3mm). W dolnej części nogi wyposażone w tworzywowe stopki z możliwością regulacji wysokości poprzez ich wykręcanie w zakresie regulacji min 50 mm. Nogi montowane do ramy w jej narożnikach w odległości 10 mm (+/-2mm) od krawędzi blatu za pomocą trójkątnych łączników wykonanych z profilowanej blachy stalowej o grubości min. 2 mm.

### **Kolorystyka:**

- Płyta melaminowana stanowiąca blat biurka: buk, blat matowy
- Stelaż: z palety producenta w odcieniach szarości lub srebra (preferowany przez Zamawiającego to kolor srebrny RAL 7040)

**Szuflada pod klawiaturę:** dostosowana do biurka, umożliwiająca umieszczenie klawiatury komputerowej o wymiarach: szer. 480 mm x wys. 30 mm x gł. 170 mm (+/-5 mm od każdego wymiaru) oraz myszki komputerowej.

Materiał i kolor szuflady – płyta melaminowana o grubości 18 mm w kolorze blatu biurka, widoczne krawędzie płyty oklejone obrzeżem; prowadnice szuflady i elementy mocowania metalowe.

Zamawiający we własnym zakresie dokona montażu szuflad.

Biurko musi posiadać następujące atesty/certyfikaty:

Atest/certyfikat zgodności z normami: PN-EN 527-1:2011 Meble biurowe - Stoły robocze i biurka - Część 1: Wymiary, PN-EN 527-2+A1:2019-08 Meble biurowe - Stoły robocze - Część 2: Wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości i trwałości wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń lub równoważny.

## **2. BIURKO PROSTE 160 x 70 cm**

Biurko prostokątne, ramowe o wymiarach: szerokość 160 cm (+/-5mm), głębokość 70 cm (+/-5mm), wysokość z możliwością regulacji w zakresie 76-81 cm.

Specyfikacja techniczna:

- Biurko ramowe na 4 nogach z blatem prostym. Blat biurka wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości min. 25 mm, maks. 36 mm. Krawędzie blatu oklejone maszynowo obrzeżem ABS o grubości 1,8mm-2mm Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem blatu. Powierzchnia blatu powinna być matowa.
- Stelaż i nogi biurka metalowe, malowane proszkowo. Stelaż biurka stanowi niespawana rama wykonana z zamkniętych profili stalowych o przekroju prostokątnym, mocowana do blatu, po obwodzie w odległości 30-33mm od jego krawędzi.
- Nogi biurka wykonane z zamkniętych profili o przekroju kwadratowym i wymiarze 50mm (+/- 3mm) x 50mm (+/- 3mm) . W dolnej części nogi wyposażone w tworzywowe stopki z możliwością regulacji wysokości poprzez ich wykręcanie w zakresie regulacji min. 50 mm. Nogi montowane do ramy w jej narożnikach w odległości 10 mm (+/-2mm) od krawędzi blatu za pomocą trójkątnych łączników wykonanych z profilowanej blachy stalowej o grubości min. 2 mm.

### **Kolorystyka:**

- Płyta melaminowana stanowiąca blat biurka: buk, blat matowy
- Stelaż: z palety producenta w odcieniach szarości lub srebra (preferowany przez Zamawiającego to kolor srebrny RAL 7040)

**Szuflada pod klawiaturę:** dostosowana do biurka, umożliwiająca umieszczenie klawiatury komputerowej o wymiarach: szer. 480 mm x wys. 30 mm x gł. 170 mm (+/-5 mm od każdego wymiaru) oraz myszki komputerowej.

Materiał i kolor szuflady – płyta melaminowana o grubości 18 mm +/-1 mm w kolorze blatu biurka, widoczne krawędzie płyty oklejone obrzeżem; prowadnice szuflady i elementy mocowania metalowe.

Zamawiający we własnym zakresie dokona montażu szuflad.

Biurko musi posiadać następujące atesty/certyfikaty:

Atest/certyfikat zgodności z normami: PN-EN 527-1:2011 Meble biurowe - Stoły robocze i biurka - Część 1: Wymiary, PN-EN 527-2+A1:2019-08 Meble biurowe - Stoły robocze - Część 2: Wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości i trwałości wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń lub równoważny.

### **3. OSŁONA CZOŁOWA BIURKA PROSTEGO 140X70**

Osłona czołowa o wymiarach płyty 110-120 x 30-35cm. Osłona wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18-20 mm w kolorze blatu biurka. Krawędzie płyty oklejone maszynowo obrzeżem ABS o grubości 1,8-2 mm. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem płyty.

Osłona mocowana od spodu bezpośrednio do blatu biurka za pomocą dwóch elementów montażowych wykonanych z profilowanej blachy stalowej, lakierowanej proszkowo w kolorze stelaża biurka.

W przypadku zamawiania biurka z osłoną, Wykonawca dokona również montażu osłony.

### **4. OSŁONA CZOŁOWA BIURKA PROSTEGO 160X70**

Osłona czołowa o wymiarach płyty 130-140 x 30-35cm. Osłona wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 18-20 mm w kolorze blatu biurka. Krawędzie płyty oklejone maszynowo obrzeżem ABS o grubości 1,8-2 mm. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem płyty.

Osłona mocowana od spodu bezpośrednio do blatu biurka za pomocą dwóch elementów montażowych wykonanych z profilowanej blachy stalowej, lakierowanej proszkowo w kolorze stelaża biurka.

W przypadku zamawiania biurka z osłoną, Wykonawca dokona również montażu osłony.

### **5. DOSTAWKA DO BIURKA**

- Dostawka prostokątna, ramowa o wymiarach: szerokość 50 cm (+/-5mm), głębokość 70 cm (+/-5mm), wysokość regulowana w zakresie od 76 do 81 cm.
- Dostawka ramowa na 4 nogach z blatem prostym. Blat dostawki wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości min. 25 mm, maks. 36 mm. Krawędzie blatu oklejone maszynowo obrzeżem ABS o grubości 1,8mm-2mm. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem blatu. Powierzchnia blatu powinna być matowa.
- Stelaż i nogi dostawki metalowe, malowane proszkowo. Stelaż dostawki stanowi niespawana rama wykonana z zamkniętych profili stalowych o przekroju prostokątnym i wymiarze 40 mm (+/-2mm) x20 mm (+/-2mm), mocowana do blatu, po obwodzie w odległości 33 mm (+/-2mm) od jego krawędzi.

- Nogi dostawki wykonane z zamkniętych profili o przekroju kwadratowym i wymiarze 50mm (+/- 3mm) x 50mm (+/- 3mm). W dolnej części nogi wyposażone w tworzywowe stopki z możliwością regulacji wysokości poprzez ich wykręcanie w zakresie regulacji 5 cm. Nogi montowane do ramy w jej narożnikach w odległości 10 mm od krawędzi blatu za pomocą trójkątnych łączników wykonanych z profilowanej blachy stalowej o grubości min. 2 mm.

**Kolorystyka:**

- Płyta melaminowana: buk
- Stelaż: z palety producenta w odcieniach szarości lub srebra (preferowany przez Zamawiającego to kolor srebrny RAL 7040)

**6. KONTENER PODBIURKOWY**

- Kontener podbiurkowy o wymiarach: szerokość 43 cm (+/-3 cm), głębokość 50 cm (+/3cm), wysokość 60-62 cm.
- Kontener podbiurkowy, mobilny, z 3 szufladami.
- Korpus w tym plecy oraz fronty kontenera wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości: wieniec górny i dolny min. 25 mm, maks. 36 mm, ścianki, plecy i fronty min. 18 mm.
- Widoczne krawędzie wieńców i pozostałych elementów płytowych oklejone maszynowo obrzeżem PVC.
- Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem płyty.
- Ścianki szuflad wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości min. 18 mm, dno szuflad wykonane z płyty HDF.
- Widoczne krawędzie ścianek szuflad oklejone maszynowo obrzeżem PVC w kolorze płyty. Szuflady zamocowane na metalowych, lakierowanych prowadnicach z tworzywowymi rolkami o 75% wysuwie.
- Kontener wyposażony w zamek centralny z kompletem dwóch kluczy oraz uchwyty metalowe satynowane w kształcie litery C montowane w każdym froncie szuflady.
- Od spodu w wieńcu dolnym zamontowane 4 podwójne, tworzywowe rolki jezdne, w tym 2 wyposażone w hamulec umożliwiający blokadę.

**Kolorystyka:**

- Płyta melaminowana: buk

Kontener musi posiadać następujące atesty/certyfikaty:

Atest/certyfikat zgodności z normami: PN-EN 14073-2:2006 Meble biurowe – Meble do przechowywania- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa, PN-EN 14073-3:2006 Meble biurowe – Meble do przechowywania- Część 3: Metody badań stateczności i wytrzymałości konstrukcji, PN-EN 14074:2006 Meble biurowe - Stoły, biurka i meble do przechowywania - Metody badań wytrzymałości i trwałości części ruchomych - wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń lub równoważny.

## 7. SZAFKA AKTOWA DWUDRZWIOWA

- Szafka aktowa dwudrzwiowa (dwuskrzydłowa; drzwi nakładane umocowane do korpusu przez min. 3 zawiasy) o wymiarach: szerokość 80 cm (+/-2cm), głębokość 35-38 cm, wysokość 180 – 185 cm.
- Szafka o konstrukcji wieńcowej, fabrycznie klejona lub łączona bez użycia kleju za pomocą metalowych złączy mimośrodowych.
- Korpusy oraz fronty wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej, dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1.
- Widoczne krawędzie korpusu szafki, wieńców i drzwi, wykończone maszynowo obrzeżem (doklejką) PVC o grubości do 2 mm w kolorze spójnym z kolorem szafki.
- Grubość płyty: wieńce górny i dolny szafki wykonane z płyty grubości 18 - 25 mm, ścianki i fronty szafki wykonane z płyty grubości min. 18 mm, ściana tylna (plecy) wykonana z płyty HDF grubości do 3 mm zapewniająca odpowiednią sztywność konstrukcji płyty.
- Drzwi szafki wyposażone w zamek patentowy z kluczem identyfikowanym indywidualnym numerem ułatwiającym dorabianiem dodatkowych kluczy oraz dwa uchwyty o rozstawie śrub montażowych w przedziale 125 – 128 mm.
- Dostarczane szafki powinny posiadać półki – liczba półek 4 szt. wykonane z płyty melaminowanej o grubości 18 - 26 mm, na podpórkach kołkowych z możliwością regulacji ich wysokości do formatu A4. Zamawiający wymaga zamontowania zabezpieczeń uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie półek.
- Zamawiający wymaga usadowienia szafki na tworzywowych stopkach regulacyjnych umożliwiających jej poziomowanie od strony wewnętrznej w zakresie co najmniej 15 mm.
- wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami

### Kolorystka:

- Płyta melaminowana w kolorze „buk”

Szafka musi posiadać następujące atesty/certyfikaty:

Atest/certyfikat zgodności z normami: PN-EN 14073-2:2006 Meble biurowe – Meble do przechowywania- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa, PN-EN 14073-3:2006 Meble biurowe – Meble do przechowywania- Część 3: Metody badań stateczności i wytrzymałości konstrukcji, PN-EN 14074:2006 Meble biurowe - Stoły, biurka i meble do przechowywania - Metody badań wytrzymałości i trwałości części ruchomych - wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń lub równoważny.

## 8. SZAFKA UBRANIOWA JEDNODRZWIOWA

- Szafka ubraniowa jednodrzwiowa o wymiarach: szerokość 50-60 cm, głębokość 35-38 cm, wysokość 180 – 185 cm.
- Szafka o konstrukcji wieńcowej, fabrycznie klejona lub łączona bez użycia kleju za pomocą metalowych złączy mimośrodowych.
- Korpusy oraz fronty wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej, dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1.

- Widoczne krawędzie korpusu szafy, wieńców i drzwi, wykończone maszynowo obrzeżem (doklejką) PVC o grubości do 2 mm w kolorze spójnym z kolorem płyty.
- Grubość płyty: wieńce górny i dolny szafy wykonane z płyty grubości 18 - 25 mm, ścianki i fronty szafy wykonane z płyty grubości min. 18 mm, półki szafy wykonane z płyt grubości 18 - 26 mm, ściana tylna (plecy) wykonana z płyty HDF grubości do 3 mm zapewniająca odpowiednią sztywność konstrukcji szafy.
- Drzwi szafy wyposażone w zamek patentowy z kluczem identyfikowanym indywidualnym numerem ułatwiającym dorabianiem dodatkowych kluczy oraz uchwyt o rozstawie śrub montażowych w przedziale 125 – 128 mm.
- Dostarczane szafy powinny posiadać półkę umieszczoną w górnej części szafy, pod półką drążek na wieszaki
- Zamawiający dopuszcza posadowienie szafy na tworzywowych stopkach regulacyjnych umożliwiających jej poziomowanie od strony wewnętrznej.
- Na wewnętrznej stronie drzwi szafy – przyklejone lustro prostokątne o wymiarach 40-45 cm szerokość, 120-130 cm wysokość

#### **Kolorystka:**

- Płyta melaminowana w kolorze „buk”

#### **9. SZAFKA GOSPODARCZA ZAMKNIĘTA**

- Szafka gospodarcza zamknięta, dwudrzwiowa, o wymiarach: szerokość 80 cm (+/-5cm), głębokość 35-38 cm, wysokość 110-120 cm.
- Szafka o konstrukcji wieńcowej, fabrycznie klejona lub łączona bez użycia kleju za pomocą metalowych złączy mimośrodowych.
- Korpusy oraz fronty wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej, dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1.
- Widoczne krawędzie korpusu szafki, wieńców i drzwi, wykończone maszynowo obrzeżem (doklejką) PVC o grubości do 2 mm w kolorze spójnym z kolorem płyty.
- Grubość płyty: wieńce górny i dolny szafy wykonane z płyty grubości 18 - 25 mm, ścianki i fronty szafy wykonane z płyty grubości min. 18 mm, półki szafki wykonane z płyt grubości 18 - 26 mm, ściana tylna (plecy) wykonana z płyty HDF grubości do 3 mm zapewniająca odpowiednią sztywność konstrukcji szafy.
- Drzwi szafki wyposażone w zamek patentowy z kluczem identyfikowanym indywidualnym numerem ułatwiającym dorabianiem dodatkowych kluczy oraz dwa uchwyty o rozstawie śrub montażowych w przedziale 125 – 128 mm.
- Dostarczane szafki powinny posiadać min. 3 półki rozmieszczone równomiernie, na podpórkach kołkowych z możliwością regulacji ich wysokości
- Zamawiający wymaga posadowienia szafki na tworzywowych stopkach regulacyjnych umożliwiających jej poziomowanie od strony wewnętrznej z zakresem minimum 15 mm

**Kolorystka:**

- Płyta melaminowana w kolorze „buk”

Szafka musi posiadać następujące atesty/certyfikaty:

Atest/certyfikat zgodności z normami: PN-EN 14073-2:2006 Meble biurowe – Meble do przechowywania- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa, PN-EN 14073-3:2006 Meble biurowe – Meble do przechowywania- Część 3: Metody badań stateczności i wytrzymałości konstrukcji, PN-EN 14074:2006 Meble biurowe - Stoły, biurka i meble do przechowywania - Metody badań wytrzymałości i trwałości części ruchomych - wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń lub równoważny.

**10. SZAFKA GOSPODARCZA (PÓŁOTWARTA)**

- Szafka gospodarcza z drzwiami i jedną przestrzenią otwartą (zlokalizowaną między drzwiami a wieńcem górnym), dwudrzwiowa, o wymiarach: szerokość 80 cm (+/-5cm), głębokość 35-38 cm, wysokość 110-120 cm.
- Szafka o konstrukcji wieńcowej, fabrycznie klejona lub łączona bez użycia kleju za pomocą metalowych złączy mimośrodowych.
- Korpusy oraz fronty wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej, dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1.
- Widoczne krawędzie korpusu szafki, wieńców i drzwi, wykończone maszynowo obrzeżem (doklejką) PVC o grubości do 2 mm w kolorze spójnym z kolorem płyty.
- Grubość płyty: wieńce górny i dolny szafy wykonane z płyty grubości 18 - 25 mm, ścianki i fronty szafy wykonane z płyty grubości min. 18 mm, półki szafki wykonane z płyt grubości 18 - 26 mm, ściana tylna (plecy) wykonana z płyty HDF grubości do 3 mm zapewniająca odpowiednią sztywność konstrukcji szafy.
- Drzwi szafki wyposażone w zamek patentowy z kluczem identyfikowanym indywidualnym numerem ułatwiającym dorabianiem dodatkowych kluczy oraz dwa uchwyty o rozstawie śrub montażowych w przedziale 125 – 128 mm.
- Dostarczane szafki powinny posiadać min. 2 półki z czego jedną stałą i drugą na podpórkach kołkowych z możliwością regulacji ich wysokości.
- Zamawiający wymaga posadowienia szafki na tworzywowych stopkach regulacyjnych umożliwiających jej poziomowanie od strony wewnętrznej z zakresem minimum 15 mm

**Kolorystka:**

- Płyta melaminowana w kolorze „buk”

Szafka musi posiadać następujące atesty/certyfikaty:

Atest/certyfikat zgodności z normami: PN-EN 14073-2:2006 Meble biurowe – Meble do przechowywania- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa, PN-EN 14073-3:2006 Meble biurowe – Meble do przechowywania- Część 3: Metody badań stateczności i wytrzymałości konstrukcji, PN-EN 14074:2006 Meble biurowe - Stoły, biurka i meble do przechowywania - Metody badań wytrzymałości i trwałości części ruchomych - wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń lub równoważny.



## 11. WIESZAK UBRANIOWY

- Wieszak ubraniowy wolnostojący z miejscem na parasole (okrąg wokół trzonu parasola, z tacką – ociekaczem)
- Wysokość wieszaka – 170-190 cm
- Wykonany z rur stalowych o grubości ścianki nie mniejszej niż 1,5mm, malowanych proszkowo na kolor czarny,
- Posadowiony na min. 3 nogach zakończonych stopkami,
- Wyposażony w minimum 6 wieszaków

## 12. SZAFKA BIUROWA PÓŁOTWARTA

- Szafa z 5 przestrzeniami segregatorowymi (4 półki): 2 za drzwiami z zamkiem w dolnej części i 3 otwartych w górnej części
- Wymiar zewnętrzne to: szerokość 80 cm (+/-2cm), głębokość 35-38 cm, wysokość 180 – 185 cm
- Szafka o konstrukcji wieńcowej, fabrycznie klejona lub łączona bez użycia kleju za pomocą metalowych złączy mimośrodowych.
- Korpusy oraz fronty wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej, dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1.
- Widoczne krawędzie korpusu szafki, wieńców i drzwi, wykończone maszynowo obrzeżem (doklejką) PVC o grubości do 2 mm w kolorze spójnym z kolorem płyty.
- Grubość płyty: wieńce górny i dolny szafy wykonane z płyty grubości 18 - 25 mm, ścianki i fronty szafy wykonane z płyty grubości min. 18 mm, półki szafki wykonane z płyt grubości 18 - 26 mm, ściana tylna (plecy) wykonana z płyty HDF grubości do 3 mm zapewniająca odpowiednią sztywność konstrukcji szafy.
- Drzwi szafy wyposażone w zamek patentowy z kluczem identyfikowanym indywidualnym numerem ułatwiającym dorabianiem dodatkowych kluczy oraz dwa uchwyty o rozstawie śrub montażowych w przedziale 125 – 128 mm.
- Dostarczane szafy powinny posiadać 4 półki rozmieszczone równomiernie, z czego 3 na podpórkach kołkowych z możliwością regulacji ich wysokości oraz 1 stałą.
- Zamawiający wymaga posadowienia szafy na tworzywowych stopkach regulacyjnych umożliwiających jej poziomowanie od strony wewnętrznej z zakresem minimum 15 mm

Szafa musi posiadać następujące atesty/certyfikaty które należy przedstawić Zamawiającemu wraz z ofertą:

Atest/certyfikat zgodności z normami: PN-EN 14073-2:2006 Meble biurowe – Meble do przechowywania- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa, PN-EN 14073-3:2006 Meble biurowe – Meble do przechowywania- Część 3: Metody badań stateczności i wytrzymałości konstrukcji, PN-EN 14074:2006 Meble biurowe - Stoły, biurka i meble do przechowywania - Metody badań wytrzymałości i trwałości części ruchomych - wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń lub równoważny.

### 13. STÓŁ

Stół prostokątny, ramowy o wymiarach: długość 160-180 cm, szerokość 80-85cm, wysokość z możliwością regulacji w zakresie 76-81 cm.

Specyfikacja techniczna:

- Stół prostokątny na 4 nogach z blatem prostym.
- Blat stołu wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości min. 25 mm, maks. 36 mm.
- Krawędzie blatu oklejone maszynowo obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem blatu. Powierzchnia blatu powinna być matowa.
- Stelaż i nogi stołu metalowe, malowane proszkowo. Stelaż stołu stanowi niespawana rama wykonana z zamkniętych profili stalowych o przekroju prostokątnym, mocowana do blatu, po obwodzie w odległości 30-33mm od jego krawędzi.
- Nogi stołu wykonane z zamkniętych profili o przekroju kwadratowym i wymiarze 50mm (+/- 3mm) x 50mm (+/- 3mm) .
- W dolnej części nogi wyposażone w tworzywowe stopki z możliwością regulacji wysokości poprzez ich wykręcanie w zakresie regulacji 5 cm.
- Nogi montowane do ramy w jej narożnikach w odległości 10 mm (+/-2mm) od krawędzi blatu za pomocą trójkątnych łączników wykonanych z profilowanej blachy stalowej o grubości min. 2 mm.

#### Kolorystyka:

- Płyta melaminowana stanowiąca blat stołu: buk
- Stelaż: z palety producenta w odcieniach szarości lub srebra (preferowany przez Zamawiającego to kolor srebrny RAL 7040)

### 14. STOLIK KWADRATOWY

Stolik kwadratowy, ramowy o wymiarach: od 70 do 80 cm, wysokość z możliwością regulacji w zakresie 76-81 cm.

Specyfikacja techniczna:

- Stół kwadratowy na 4 nogach z blatem prostym.
- Blat stołu wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości min. 25 mm, maks. 36 mm.
- Krawędzie blatu oklejone maszynowo obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem blatu. Powierzchnia blatu powinna być matowa.
- Stelaż i nogi stołu metalowe, malowane proszkowo.
- Stelaż stołu stanowi niespawana rama wykonana z zamkniętych profili stalowych o przekroju kwadratowym, mocowana do blatu, po obwodzie.
- Nogi stołu wykonane z zamkniętych profili o przekroju kwadratowym i wymiarze 50mm (+/- 3mm) x 50mm (+/- 3mm) .
- W dolnej części nogi wyposażone w tworzywowe stopki z możliwością regulacji wysokości

**Kolorystyka:**

- Płyta melaminowana stanowiąca blat stolika: buk
- Stelaż: z palety producenta w odcieniach szarości lub srebra (preferowany przez Zamawiającego to kolor srebrny RAL 7040)

Stolik musi posiadać następujące atesty/certyfikaty:

Atest/certyfikat zgodności z normami: PN-EN 527-1:2011 Meble biurowe - Stoły robocze i biurka - Część 1: Wymiary, PN-EN 527-2+A1:2019-08 Meble biurowe - Stoły robocze - Część 2: Wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości i trwałości wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń; lub równoważny.