**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA pn.**

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

1. **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 | **50** | **50** |
| 2 | Biurko proste 160 x 70 cm | **15** | **15** |
| 3 | Osłona czołowa biurka prostego 140 | **15** | **15** |
| 4 | Osłona czołowa biurka prostego 160 | **8** | **8** |
| 5 | Dostawka do biurka | **65** | **65** |
| 6 | Kontener podbiurkowy | **65** | **65** |
| 7 | Szafa aktowa dwudrzwiowa | **25** | **20** |
| 8 | Szafa ubraniowa jednodrzwiowa | **25** | **20** |
| 9 | Szafka gospodarcza zamknięta | **20** | **20** |
| 10 | Szafka gospodarcza (półotwarta) | **15** | **15** |
| 11 | Wieszak ubraniowy | **15** | **30** |
| 12 | Szafa biurowa półotwarta | **10** | **20** |
| 13 | Stół | **10** | **20** |
| 14 | Stolik kwadratowy | **15** | **15** |

1. **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Meble powinny spełniać wymagania ujęte w Rozporządzeniu Ministra Rodziny i Polityki Społecznej z dnia 18 października 2023 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U. z 2023, poz. 2367) – 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 rożnych 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.
4. **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.
* Osłona przednia biurka montowana na wspornikach wykonana z płyty min. 18 mm oklejona obrzeżem PCV min. 0,8 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 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 5 cm. Nogi montowane do ramy w jej narożnikach w odległości 10 mm (+/-2mm) od krawędzi blatu.

**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 – jak blatu biurka; prowadnice szuflady i konstrukcja mocowania stalowa.

Zamawiający we własnym zakresie dokona montażu szuflad.

**Biurko musi posiadać c**ertyfikat lub inny dokument potwierdzający zgodność 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.

Certyfikat zgodności z normami (lub inny dokument potwierdzający zgodność z ww. normami) będzie wymagany każdorazowo na etapie realizacji umowy – najpóźniej w dniu dostawy przedmiotu umowy.

1. **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 min. 2 mm. 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 5 cm. Nogi montowane do ramy w jej narożnikach w odległości 10 mm (+/-2mm) od krawędzi blatu.

**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 – jak blatu biurka; prowadnice szuflady i konstrukcja mocowania stalowa.

**Biurko musi posiadać c**ertyfikat lub inny dokument potwierdzający zgodność 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.

Certyfikat zgodności z normami (lub inny dokument potwierdzający zgodność z ww. normami) będzie wymagany każdorazowo na etapie realizacji umowy – najpóźniej w dniu dostawy przedmiotu umowy.

1. **OSŁONA CZOŁOWA BIURKA PROSTEGO 140X70**

Biurko wyposażone w dolną osłonę czołową 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 biurka. Krawędzie płyty oklejone maszynowo obrzeżem ABS o grubości 1,8-2 mm. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem płyty. Dolne narożniki osłony czołowej biurka zaokrąglone.

Osłona mocowana do trawersu biurka za pomocą płaskowników metalowych oraz śrub metrycznych i nakrętek. Płaskownik malowany proszkowo farbą z drobną strukturą w kolorze stelaża. Płaskownik mocowany do osłony czołowej biurka za pośrednictwem śrub metrycznych przykręcanych w metalowe gniazda osadzone w osłonie.

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

Osłona **musi posiadać c**ertyfikat lub inny dokument potwierdzający zgodność 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.

Certyfikat zgodności z normami (lub inny dokument potwierdzający zgodność z ww. normami) będzie wymagany każdorazowo na etapie realizacji umowy – najpóźniej w dniu dostawy przedmiotu umowy.

1. **OSŁONA CZOŁOWA BIURKA PROSTEGO 160X70**

Biurko wyposażone w dolną osłonę czołową 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 biurka. Krawędzie płyty oklejone maszynowo obrzeżem ABS o grubości 1,8-2 mm. Kolorystyka obrzeża spójna z kolorem płyty. Dolne narożniki osłony czołowej biurka zaokrąglone.

Osłona mocowana do trawersu biurka za pomocą płaskowników metalowych oraz śrub metrycznych i nakrętek. Płaskownik malowany proszkowo farbą z drobną strukturą w kolorze stelaża. Płaskownik mocowany do osłony czołowej biurka za pośrednictwem śrub metrycznych przykręcanych w metalowe gniazda osadzone w osłonie.

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

Osłona **musi posiadać c**ertyfikat lub inny dokument potwierdzający zgodność 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.

Certyfikat zgodności z normami (lub inny dokument potwierdzający zgodność z ww. normami) będzie wymagany każdorazowo na etapie realizacji umowy – najpóźniej w dniu dostawy przedmiotu umowy.

1. **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 min. 2 mm. 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.

**Kolorystyka:**

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

**Dostawka musi posiadać c**ertyfikat lub inny dokument potwierdzający zgodność 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.

Certyfikat zgodności z normami (lub inny dokument potwierdzający zgodność z ww. normami) będzie wymagany każdorazowo na etapie realizacji umowy – najpóźniej w dniu dostawy przedmiotu umowy.

1. **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.

**Kolorystyka:**

* Płyta melaminowana: buk

**Kontener musi posiadać c**ertyfikat lub inny dokument potwierdzający zgodność 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 certyfikującą.

Certyfikat zgodności z normami (lub inny dokument potwierdzający zgodność z ww. normami) będzie wymagany każdorazowo na etapie realizacji umowy – najpóźniej w dniu dostawy przedmiotu umowy.

1. **SZAFA AKTOWA DWUDRZWIOWA**

* Szafa 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.
* Szafa 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 szafy.
* 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, 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 w przedziale 125 – 128 mm.
* Dostarczane szafy 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 szafy na tworzywowych stopkach regulacyjnych umożliwiających jej poziomowanie od strony wewnętrznej w zakresie co najmniej 15 mm. Całość wykończona cokołem w kolorze szafy – celem zakrycia stopek regulacyjnych.
* wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami

**Kolorystka:**

* Płyta melaminowana w kolorze „buk”

Szafa **musi posiadać c**ertyfikat lub inny dokument potwierdzający zgodność 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 certyfikującą.

Certyfikat zgodności z normami (lub inny dokument potwierdzający zgodność z ww. normami) będzie wymagany każdorazowo na etapie realizacji umowy – najpóźniej w dniu dostawy przedmiotu umowy.

1. **SZAFA UBRANIOWA JEDNODRZWIOWA**

* Szafa ubraniowa jednodrzwiowa o wymiarach: szerokość 50-60 cm, głębokość 35-38 cm, wysokość 180 – 185 cm.
* Szafa 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 szafy.
* 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 dwa uchwyty o rozstawie śrub w przedziale 125 – 128 mm.
* Dostarczane szafy powinny posiadać półki umieszczone 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”

Szafa **musi posiadać c**ertyfikat lub inny dokument potwierdzający zgodność 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 certyfikującą.

Certyfikat zgodności z normami (lub inny dokument potwierdzający zgodność z ww. normami) będzie wymagany każdorazowo na etapie realizacji umowy – najpóźniej w dniu dostawy przedmiotu umowy.

1. **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 szafy.
* 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 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
* Dół szafki wykończony cokołem w kolorze szafki

**Kolorystka:**

* Płyta melaminowana w kolorze „buk”

Szafka **musi posiadać c**ertyfikat lub inny dokument potwierdzający zgodność 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 certyfikującą.

Certyfikat zgodności z normami (lub inny dokument potwierdzający zgodność z ww. normami) będzie wymagany każdorazowo na etapie realizacji umowy – najpóźniej w dniu dostawy przedmiotu umowy.

1. **SZAFKA GOSPODARCZA (PÓŁOTWARTA)**

* Szafka gospodarcza z drzwiami i jedną półką otwartą (zlokalizowaną między drzwiami a blatem), 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 szafy.
* 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 w przedziale 125 – 128 mm.
* Dostarczane szafki powinny posiadać min. 2 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
* Dół szafki wykończony cokołem w kolorze szafki

**Kolorystka:**

* Płyta melaminowana w kolorze „buk”

Szafka **musi posiadać c**ertyfikat lub inny dokument potwierdzający zgodność 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 certyfikującą.

Certyfikat zgodności z normami (lub inny dokument potwierdzający zgodność z ww. normami) będzie wymagany każdorazowo na etapie realizacji umowy – najpóźniej w dniu dostawy przedmiotu umowy.

1. **WIESZAK UBRANIOWY**

* Wieszak ubraniowy wolnostojący z miejscem na parasole (okręg wokół trzonu parasola, z tacką – ociekaczem)
* Wysokość wieszaka – 170-180 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

1. **SZAFA BIUROWA PÓŁOTWARTA**

* składająca się z 5 półek: 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 szafy.
* 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 w przedziale 125 – 128 mm.
* Dostarczane szafy powinny posiadać półki rozmieszczone równomiernie, na podpórkach kołkowych z możliwością regulacji ich wysokości
* Zamawiający wymaga posadowienia szafy na tworzywowych stopkach regulacyjnych umożliwiających jej poziomowanie od strony wewnętrznej z zakresem minimum 15 mm
* Dół szafy wykończony cokołem w kolorze szafy, to jest buk

Szafa **musi posiadać c**ertyfikat lub inny dokument potwierdzający zgodność 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 certyfikującą.

Certyfikat zgodności z normami (lub inny dokument potwierdzający zgodność z ww. normami) będzie wymagany każdorazowo na etapie realizacji umowy – najpóźniej w dniu dostawy przedmiotu umowy.

1. **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.

**Kolorystyka:**

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

Stół **musi posiadać c**ertyfikat lub inny dokument potwierdzający zgodność 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.

Certyfikat zgodności z normami (lub inny dokument potwierdzający zgodność z ww. normami) będzie wymagany każdorazowo na etapie realizacji umowy – najpóźniej w dniu dostawy przedmiotu umowy.

1. **STOLIK KWADRATOWY**

Stolik kwadratowy, ramowy o wymiarach: od 70 do 80 cm, wysokość z możliwością regulacji w zakresie 70-76 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 c**ertyfikat lub inny dokument potwierdzający zgodność 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.

Certyfikat zgodności z normami (lub inny dokument potwierdzający zgodność z ww. normami) będzie wymagany każdorazowo na etapie realizacji umowy – najpóźniej w dniu dostawy przedmiotu umowy.