Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Pomocy Technicznej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

Załącznik nr 1 do SWZ

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**OPIS TECHNICZNY MEBLI**

**OGÓLNE UWAGI**

Wszystkie meble powinny być fabrycznie nowe. Meble należy dostarczać kompletne w całości lub zmontować w siedzibie Zamawiającego po wcześniejszym ustaleniu terminu, w sposób nieutrudniający pracę Urzędu.

Przy montażu końcowym meble należy wypoziomować oraz zabezpieczyć (tam gdzie jest to konieczne) przed przesunięciami (skręcić poszczególne elementy lub przytwierdzić do ściany).

Meble należy wykonać profesjonalnie, zgodnie ze sztuką stolarską,
z zachowaniem wysokiej jakości, estetyki i trwałości wykonania. Wszystkie użyte materiały do wykonania mebli muszą być dopuszczone do obrotu na terytorium RP, posiadać wszelkie wymagane przez przepisy prawa świadectwa, certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności oraz spełniać wszelkie wymagane przez przepisy prawa wymogi w zakresie norm bezpieczeństwa.

Istnieje możliwość dokonania oględzin mebli (wzory, kolorystyka, szczegóły wykończenia itp.) i ew. niezbędnych pomiarów. Meble i pomieszczenia można oglądać codziennie (od poniedziałku do piątku) w godzinach 8:00-14:00,
po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu wizyty.

Proponuje się przeprowadzenie oględzin pomieszczeń i mebli w celu potwierdzenia wymiarów mebli, jednocześnie dokonując niezbędnych uzgodnień.

***Wymiary podane w schemacie:***

***Elementy proste szerokość x głębokość x wysokość***

***Elementy narożne szerokość/głębokość x długość/głębokość x wysokość***

Wszystkie meble muszą spełniać wymogi w zakresie ergonomii, przepisów BHP obowiązujących na terenie Rzeczpospolitej Polskiej oraz zawartych
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.1998. Nr 48 poz. 973) a także posiadać wszelkie niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przed przystąpieniem do wykonania przedmiotu zamówienia dostarczył do akceptacji próbki kolorów.

Zamawiający może wymagać od Wykonawcy przekazania im klucza serwisowego, pasującego do wszystkich wkładek do zamków zamontowanych
w oferowanych szafach i kontenerach oraz klucza umożliwiającego wymianę wkładek we wszystkich zamkach zamontowanych w oferowanych szafach
i kontenerach.

**CZĘŚĆ 1**

**UWAGA:**

*Przedmiotową część należy traktować jako „doposażenie mebli biurowych”. Zamawiający zwraca uwagę, iż w przypadku mebli określonych jako „doposażenie mebli biurowych” wymagane jest zachowanie parametrów mebli znajdujących się w konkretnych lokalizacjach UMWP (zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia).*

**KRZESŁO OBROTOWE I**

* Podstawa pięcioramienna, wykonana z poliamidu z dodatkiem włókna szklanego, czarna.
* Samohamowne kółka jezdne do miękkich powierzchni, średnica 65mm
* Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska.
* Nowoczesny mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją sprężystości odchylania
w zależności od ciężaru siedzącego oraz blokady tego ruchu. Mechanizm wyposażony w system ANTI SHOCK zapobiegający uderzeniu oparcia
w plecy siedzącego po zwolnieniu mechanizmu.
* Siedzisko krzesła wykonane ze sklejki drewna liściastego, wyściełane  pianką PU wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach, gęstość pianki siedziska: 80 kg/m3
* Siedzisko wyposażone w mechanizm regulacji głębokości w zakresie 50mm (sanki).
* Podłokietniki krzesła czarne, z nakładką wykonaną z PU (poliuretan),
z możliwością regulacji w zakresie wysokości.
* Oparcie wykonane z sklejki drzewa liściastego, wyściełane pianką PU wykonaną w technologii wylewanej w formach o gęstości 75 kg/m3 , wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części krzyżowo-lędźwiowej, tapicerowane w całości, bez maskownicy plastikowej w tylnej części oparcia. Regulacja wysokości oparcia względem siedziska w systemie zapadkowym „no touch” w zakresie 80 mm.
* Krzesłotapicerowane tkaniną z włókna 100% poliester, gramatura min. 320g/m2 z atestami: higienicznym, trudnopalności EN 1021:1:2, ścieralności min. 180 000 cykli (PN-EN ISO 12947-2), odporności na piling 5 (EN ISO 12945-2), odporność barwy na tarcie 4-5 (EN ISO 105-X12) oznaczenie formaldehydu (PN-EN ISO 14184-1), odporność bar­wy na działanie potu – 5 (PN-EN ISO 105-E04),odporność barwy na rozpuszczalniki organiczne 5(PN-EN ISO 105-X-05), odporność na przesunięcie w szwie- 3mm, kat A(PN-EN ISO 13936-2), odporność barwy na plamienie wodą 5(BS EN ISO 105 E16) wymagany certyfikat Ecolabel. Nie dopuszcza się tkaniny o innym składzie gatunkowym i niższych parametrach.
* Zgodność z PN EN 1335-1 oraz rozporządzeniem MPiPS z dnia 1.12.1998 (DZ.U. Nr 148, poz. 973).
* Zgodność produktu z normą EN 1335-1:2002; EN 1335-2:2019 (bezpieczeństwo, ochrona zdrowia), wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju.
* Fotel produkowany w oparciu o zintegrowany system zarządzania określony w normach ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018 (jakość, środowisko, bezpieczeństwo i higiena pracy) potwierdzone dołączonymi certyfikatami, wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń.

 

Zdjęcie poglądowe

**KRZESŁO OBROTOWE Z ZAGŁÓWIEM II**

* Baza pięcioramienna metalowa, malowana proszkowo na kolor metalik.
* Podnośnik gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska.
* Obudowa amortyzatora w kolorze czarnym. Mechanizm umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska, z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego, z funkcją wysuwu siedziska.
* Siedzisko i oparcie - sklejka zalewana w formie pianką poliuretanową, tapicerowana tkaniną.
* Oparcie regulowane na wysokość w zakresie min. 100 mm.
* Podłokietnik regulowany z nakładką poliuretanową (PU) – regulacja góra-dół w zakresie 80 mm.
* Zagłówek z regulowany katem nachylenia.
* Kółka do powierzchni dywanowych.
* Wygodne szerokie siedzisko, oparcie w całości tapicerowane. Tapicerka – 100% poliester, gramatura min 300gr/m2, odporności na ścieranie - min 100000 cykli Martindale’a , odporność na peeling - 4 (PN-EN ISO 12945-2).



Zdjęcie poglądowe

**KRZESŁO KONFERENCYJNE III**

* Krzesło konferencyjne na czterech nogach. Stelaż wykonany z rury stalowej
o przekroju FI 16 x 2 mm,  lakierowany proszkowo w kolorze metalik.  Konstrukcja krzesła umożliwia jego sztaplowanie.
* Stopki twarde do miękkiej podłogi.
* Pod siedziskiem krzesło posiada maskownicę z tworzywa sztucznego
w kolorze czarnym. Maskownica zapobiega odkształcaniu tkaniny siedziska podczas sztaplowania krzeseł.
* Krzesło posiada konstrukcję kubełkową. Kubełek wykonany ze sklejki bukowej.
* Siedzisko i oparcie pokryte pianą poliuretanową.
* Krzesło w całości tapicerowane (również oparcie z tyłu) tkaniną z włókna 100% poliester, gramatura min. 320g/m2 z atestami: higienicznym, trudnopalności EN 1021:1:2, ścieralności min. 180 000 cykli (PN-EN ISO 12947-2), odporności na piling 5 (EN ISO 12945-2), odporność barwy na tarcie 4-5 (EN ISO 105-X12) oznaczenie formaldehydu (PN-EN ISO 14184-1), odporność bar­wy na działanie potu – 5 (PN-EN ISO 105-E04), odporność barwy na rozpuszczalniki organiczne 5(PN-EN ISO 105-X-05), odporność na przesunięcie w szwie- 3mm, kat A(PN-EN ISO 13936-2), odporność barwy na plamienie wodą 5(BS EN ISO 105 E16) wymagany certyfikat Ecolabel. Nie dopuszcza się tkaniny o innym składzie gatunkowym i niższych parametrach.
* Krzesło posiada certyfikat zgodności z normą PN EN 16139:2014, dotyczącą wytrzymałości i stabilności.
* Krzesło produkowane zgodnie z wdrożonym przez producenta System Zarządzania Jakością, certyfikat ISO 9001:2008 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów oraz System Zarządzania Środowiskowego, certyfikat ISO 14001 : 2004 + Cor 1 : 2009 w zakresie: projektowanie, produkcja, sprzedaż
i serwis mebli biurowych i ich komponentów. Powyższe certyfikaty należy dołączyć do oferty

****

 oparcie

Zdjęcie poglądowe

**KRZESŁO KONFERENCYJNE IV**

* Krzesło konferencyjne na czterech nogach.
* Stelaż wykonany na stalowej ramie z obustronnie tapicerowanym siedziskiem i oparciem oraz zintegrowanymi podłokietnikami.
* Nakładki podłokietników wykonane z litego drewna.
* Krzesło posiada siedzisko i oparcie tapicerowane.
* Tapicerka- 100% poliester, gramatura min 300 gr/m2, odporność na ścieranie - min 150000 cykli Martindale’a, odporność na peeling- 5 (PN-EN 1021 – 1, EN 1021 – 2.
* Konstrukcję krzesła tworzy metalowa rama: nogi przednie wykonane
z profilu owalnego o minimalnych wymiarach 30x15x1,5 mm, nogi tylnie wykonane są z rury fi o minimalnych wymiarach 16 x 2,0 mm. Konstrukcja pokryta chromową powłoką galwaniczną.
* Miska siedziska wykonana jest z minimum 5 warstwowej sklejki profilowanej grubości minimalnej 7,5 mm, oklejona z przodu formatką gąbki
o minimalnych parametrach gęstości 25kg/m3 –gr. 40 mm oraz 25kg/m3 – gr. 10 mm w tylnej części.
* Kolor do uzgodnienia z palety kolorów dostępnych u producenta, min. 8 kolorów do wyboru, w tym odcienie brązu, kremu, beżu, żółtego, pomarańczowego, czarnego.
* Konstrukcja krzesła umożliwia jego sztaplowanie w ilości do 4 szt.

**Wymiary:**

* Całkowita wysokość: 870-900 mm,
* Całkowita szerokość: 600-650 mm,
* Wysokość siedziska: 450-480 mm,
* Szerokość siedziska: 450-480 mm,
* Głębokość siedziska: 450-480 mm.

******

Zdjęcie poglądowe

**KRZESŁO OBROTOWE WZMOCNIONE XXL V**

* Krzesło konferencyjne na czterech nogach,
* Fotel wyposażony w  bardzo dobry  mechanizm ruchowy  MPD165/78,  umożliwiający "bujanie się" w fotelu oraz jego blokadę w jednej z pięciu pozycji.
* Płynna regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnik pneumatycznego. Siłownik o wzmocnionej wytrzymałości.
* Pięcioramienna podstawa jezdna wykonana jest z aluminium polerowanego do koloru chrome (błyszczący, jak na zdjęciu). Podstawa przystosowana również dla użytkowników o wysokiej wadze.
* Specjalne komponenty zwiększające wytrzymałość, umożliwiające pracę osobom o wadze do 150 kg.
* Kółka do powierzchni typu parkiet, panel, wykładzina.
* Siedzisko amortyzujące podczas siadania na fotel.
* Po zwolnieniu wybranej pozycji fotela oparcie nie uderza w plecy użytkownika dzięki zastosowaniu funkcji "anti-shock".
* Tkanina mocna i wytrzymała, wykonana z włókna polipropylenowego
o gramaturze 230g/m2.
* Wymagany Atest Trudnopalności,
* Trwały materiał o wysokiej odporności na ścieralność (≥ 30 000 cykli Martindale).

****

Zdjęcie poglądowe

***Do podanych w opisach wymiarów gabarytowych mebli (poz. 1 - 5 ) stosuje się tolerancję +/- 50 mm- dotyczy wszystkich wymiarów.***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.**  | **Lokalizacja /Oznaczeniena projekcie** | **Technologia/ opis ujętych w specyfikacji mebli (zdjęcie)**  | **Nazwa / rys. poglądowy** | **Opis** | **Ilość**  |
| **CZĘŚĆ 1** |
| 1 |  ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1 - 13 szt. ul. Poleska 89 – 17 szt.ul. Handlowa – 4 szt. | Fotele i krzesła | Krzesło obrotowe - I | 393 | opis jw. | 34 |
| 2 | ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1 - 4 szt.ul. Handlowa 6 - 1 | Fotele i krzesła | Krzesło obrotowe z zagłówkiem- II  |  | opis jw. | 5 |
| 3 | ul Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1 – 8 szt.ul. Poleska 89 – 16 szt. | Fotele i krzesła | Krzesło konferencyjne - III | https://api.profim.pl/uploads/images/products/com/2022/h/com-k42h-satine-2-rgb.jpg | opis jw. | 24 |
| 4 | ul Poleska 89 – 40 szt. | Krzesło konferencyjne | Krzesło konferencyjne - IV |  | opis jw. | 40 |
| 5 | ul. Handlowa 6 – 1 szt. | Krzesło obrotowe wzmocnione  | Krzesło obrotowe wzmocnione XXL - V |  | opis jw. | 1 |

**CZĘŚĆ 2**

**UWAGA:**

*Przedmiotową część należy traktować jako „doposażenie mebli biurowych”*

*Zamawiający zwraca uwagę, iż w przypadku mebli określonych jako „doposażenie mebli biurowych” wymagane jest zachowanie parametrów mebli znajdujących się w konkretnych lokalizacjach UMWP (zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia).*

**Ogólne uwagi do wszystkich grup towarowych**

Meble należy wykonać z płyty wiórowej trzywarstwowej melaminowanej
(o strukturze antyrefleksyjnej) o gęstości 650 - 690 kg/m3 zgodnie z normą PN-EN14322, w klasie higieniczności E1. Wymagany jest pionowy układ słojów
z zachowaniem rysunku dekoru płyty laminowanej, chyba że w opisie szczegółowym ujęto inne rozwiązanie. Kolor mebli - do uzgodnienia z palety kolorów dostępnych u producenta – min. 10 kolorów do wyboru. Kolor i odcień
do uzgodnienia na etapie realizacji umowy doposażenie do istniejących mebli znajdujących się w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Podlaskiego.

Wszystkie wąskie krawędzie zabezpieczyć obrzeżem PCV o grubości 1 mm i 2 mm, bez żadnych uszkodzeń, wyrwań i nierówności. Krawędzie obrzeża muszą być zaokrąglone promieniem R1 i R2 w taki sposób, by uzyskać idealny i gładki promień. Obrzeże PCV musi wiernie odzwierciedlać kolor i strukturę dekoru płyty laminowanej.

Zastosować okucia meblowe. Drzwi powinny być osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie. Prowadnik przykręcać na euro-wkręty. Drzwi szaf montować w ilości 3 sztuk zawiasów na skrzydło przy wysokości pow. 3OH. W kontenerach należy zastosować prowadnice i szuflady zgodnie z opisem dla danej grupy towarowej.

Wszystkie drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym - dwa numerowane klucze o zmienności kombinacji 1:10000, z których jeden jest wykonany z „łamanym” uchwytem gwarantującym bezpieczeństwo użytkowania (uniemożliwia przypadkowe złamanie klucza umieszczonego w zamku). We wszystkich kontenerach i komodach z szufladami zastosować zamki patentowe centralne
z kluczem łamanym.

 W meblach zastosować uchwyty aluminiowe dwupunktowe- odpowiednie dla poszczególnych grup towarowych.

Półki w szafach muszą mieć możliwość regulacji wysokości. Półki mocowane systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie. Odległość między półkami zgodna z międzynarodowym standardem OH (327 mm).

Wszystkie elementy wymagające poziomowania muszą być wyposażone
w regulatory poziomowania.

Wszystkie elementy metalowe (stelaże, profile) powinny być malowane 100% poliestrową farbą proszkową (drobna struktura- półmat) z atestem higienicznym,
w kolorze wskazanym w opisie.

Wszystkie meble powinny być fabrycznie nowe. Meble dostarczać kompletne w całości lub zmontować w siedzibie Zamawiającego, po wcześniejszym ustaleniu terminu w sposób nieutrudniający pracę Urzędu.

Przy montażu końcowym meble należy wypoziomować oraz zabezpieczyć (tam gdzie jest to konieczne) przed przesunięciami (skręcić poszczególne elementy lub przytwierdzić do ściany).

Meble należy wykonać profesjonalnie, zgodnie ze sztuką stolarską,
z zachowaniem wysokiej jakości, estetyki i trwałości wykonania. Wszystkie użyte materiały do wykonania mebli muszą być dopuszczone do obrotu na terytorium UE, posiadać wszelkie wymagane przez przepisy prawa świadectwa, certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności, oraz spełniać wszelkie wymagane przez przepisy prawa wymogi w zakresie norm bezpieczeństwa.

***Przed przystąpieniem do realizacji, Wykonawca powinien dokonać wizji pomieszczeń w celu potwierdzenia wymiarów mebli.***

***Do podanych w opisach wymiarów gabarytowych mebli stosuje się tolerancję odpowiednio:***

* ***Biurka i stoły +/- 50 mm- dotyczy wszystkich wymiarów,***
* ***Kontenery +/- 50 mm- j.w.,***
* ***Szafy +/- 20 mm – wysokość, +/-10 mm - pozostałe wymiary.***

***Uwaga! Przy zachowaniu wysokości poziomu OH oraz głębokości półek pozwalającej na swobodne wstawienie segregatorów.***

**Wymiary podane w schemacie:**

Elementy proste: szerokość x głębokość x wysokość

Elementy narożne: szerokość/głębokość x długość/głębokość x wysokość

**MEBLE BIUROWE STANDARD PODSTAWOWY**

***BIURKA I STOŁY***

 Blaty- wykonać z płyty grubości 25 mm, wąskie krawędzie oklejać obrzeżem ABS o grubości 2 mm.

***Stelaż płycinowy***

Podstawa biurek z płyty laminowanej grubości 18 mm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm, wyposażona w regulatory wysokości w zakresie 15 mm. Blenda konstrukcyjna o wysokości 400 mm lub pełnej wysokości, połączona
z nogami za pomocą złącz mimośrodowych i kołków drewnianych (osłony/blendy do uzgodnienia z Zamawiającym).

**KONTENERY**

 Korpus, drzwi i półki wykonać z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm. Korpus kontenera fabrycznie trwale połączony na kołki drewniane za pomocą prasy hydraulicznej. Tylna ścianka kontenera o min gr. 12 mm wklejana na całej długości w rowek frezowany w bokach i wieńcach. Wszystkie krawędzie zabezpieczyć okleiną ABS o grubości 2 mm. Zastosować szuflady z płyty wyposażone w prowadnice rolkowe. Szuflady zamykać zamkiem centralnym z kluczem łamanym. W kontenerach mobilnych zastosować kółka obrotowe, w tym dwa z hamulcem. W kontenerach stacjonarnych zastosować stopki regulowane w zakresie 15 mm. Zastosować uchwyty metalowe 2- punktowe
o rozstawie 96 mm.



Zdjęcie poglądowe

**SZAFKA POD DRUKARKĘ**

Szafka jezdna pod drukarkę z drzwiami, na kółkach, wolna przestrzeń na całej szerokości, dwudrzwiowa (1OH) - 65x55x62 cm.

 Korpus, drzwi i półki wykonać z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm. Korpus fabrycznie trwale połączony na kołki drewniane za pomocą prasy hydraulicznej. Tylna ścianka o min gr. 12 mm wklejana na całej długości w rowek frezowany w bokach i wieńcach. Wszystkie krawędzie zabezpieczyć okleiną ABS o grubości 2 mm. Zastosować kółka obrotowe, w tym dwa z hamulcem. Zastosować uchwyty metalowe 2- punktowe
o rozstawie 96 mm.



Zdjęcie poglądowe

**Stelaż płycinowy**

Podstawa biurek z płyty laminowanej grubości 18 mm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm, wyposażona w regulatory wysokości w zakresie 15 mm.

Blenda konstrukcyjna o wysokości 400 mm połączona z nogami za pomocą złącz mimośrodowych i kołków drewnianych.

**SZAFY, SZAFKI, SŁUPEK, REGAŁ**

Korpus, drzwi i półki szafy wykonać z płyty melaminowanej o grubości 18 mm lub wg opisu szczegółowego, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm, dolny
z płyty 18 mm. Tylna ścianka szafy wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szafy za pomocą złączy stabilizujących. Do połączeń korpusów mebli zastosować złącza mimośrodowe metalowe z niklowaną częścią zaciskową fi 15 oraz metalowo- tworzywową częścią rozprężną oraz kołki drewniane konstrukcyjne. Otwory widoczne po montażu mebli, łby śrub i wkrętów powinny być maskowane zaślepkami w kolorze płyty meblowej.

Wszystkie krawędzie zabezpieczyć okleiną ABS o grubości 2 mm. Drzwi powinny być osadzone na samodomykających zawiasach z zintegrowanym mechanizmem cichego domyku o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie. Prowadnik przykręcać na euro-wkręty. Drzwi szaf montować na zawiasach typu puszkowego w ilości 2- przy wys. 1,2,3 OH i 3 sztuk dla wys. pow. 3 OH na skrzydło.

Zastosować uchwyty metalowe dwupunktowe.

W wieńcu dolnym zastosować stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15 mm. Wszystkie drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym- dwa numerowane klucze o zmienności kombinacji 1:10000, z których jeden jest wykonany z „łamanym” uchwytem gwarantującym bezpieczeństwo użytkowania (uniemożliwia przypadkowe złamanie klucza umieszczonego w zamku). Drzwi wyposażone w mechanizm blokujący drugie skrzydło szafy. Nadstawki – koniecznie mocować do ściany.

**WIESZAK METALOWY**

Wieszak wykonany z metalowych chromowanych lub malowanych proszkowo rur. Wysokość wieszaka 1800 mm (+/-30 mm). Posiada co najmniej 4 uchwyty na ubrania.

Kolor czarny.

****

Zdjęcie poglądowe

**STOLIK Z BLATEM OKRĄGŁYM** o wymiarach:

* Blat okrągły na nodze okrągłej, stelaż stalowy malowany proszkowo na kolor aluminium
* Wysokość 750 mm,
* Grubość blatu: 25 mm.



Zdjęcie poglądowy

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.**  | **Lokalizacja /Oznaczeniena projekcie** | **Technologia/ opis ujętych w specyfikacji mebli (zdjęcie)**  | **Nazwa / rys. poglądowy** | **Opis** **Kolorystyka :** 8 kolorów do wyboru | **Ilość**  |
| **CZĘŚĆ 2** |
|  1 | ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1 - 12 szt. ul. Poleska – 15 szt. ul. Handlowa 6 – 3 szt. | Meble biurowe  | Kontener jezdny 43x45x56 cm |  | Kontener podblatowy jezdny 3 szufladowy z zamkiem centralnym 43x45x56 cm  | 30 |
| 2 | ul. Poleska – 2 szt. | Meble biurowe | Słupek otwarty aktowy, 5 przestrzeni segregatorowych, 40x36x180 cm |  | Regał biurowy aktowy otwarty, posiadający pięć przestrzeni, przestrzenie segregatorowe 40x36x180 cm | 2 |
| 3 | ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1 – 1 szt. | Meble biurowe | Szafa aktowa otwarta, 80x39x112 cm |  | Szafa aktowa otwarta, trzy przestrzenie segregatorowych, 80x39x112 cm | 1 |
| 4 | ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1 – 5 szt. ul. Poleska – 9 szt. | Meble biurowe  | Szafa aktowa zamykana - standard podstawowy Szafa aktowa 80x39x183 cm  |  | Szafa aktowa dwudrzwiowa, pięć przestrzeni segregatorowych, 80x39x183h cm zamek patentowy, ryglujący w 3 punkcie | 14 |
| 5 | ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1 – 3 szt.  | Meble biurowe | Szafa aktowa dwudrzwiowa, trzy przestrzenie segregatorowe, 80x39x112 cm, zamek patentowy, ryglujący w 1 punkcie |  | Szafa aktowa dwudrzwiowa, trzy przestrzenie segregatorowe, 80x39x112 cm, zamek patentowy, ryglujący w 1 punkcie | 3 |
| 6 | ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1 – 5 szt. ul. Poleska – 28 szt. | Meble biurowe  | Nadstawka do regału aktowego - standard podstawowy Nadstawka zamykana 80x39x72h cm |  | Nadstawka na szafę aktową z drzwiami uchylnymi i z zamkiem, dwie przestrzenie segregatorowe 80x39x72 cm. | 33 |
| 7 | ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego - 5 szt.ul. Poleska – 3 szt. | Meble biurowe  | Wieszak metalowy  |  | Wieszak metalowyKonstrukcja: metalowaSztanga metalowa chromowana. Kolor czarny, Wysokość wieszaka 180 cm (+/-3 cm) | 8 |
| 8 |  ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1 - 10 szt. ul. Poleska – 2 szt.ul. Handlowa – 1 szt. | Meble biurowe  | Biurko pracownicze140x70x75h cm | C:\Users\emilia.marczuk\Desktop\biurko%20140x70x75h.jpg | Biurko proste 1400x700x750h z płyty meblowej; Biurko na stelażu płycinowym, Blat płyta 25mm, pozostałe elementy gr 18mm; burko bez półki na klawiaturę i podstawki na komputer; kolorystka dopasowana do pozostałych mebli znajdujących się w UMWP (8 kolorów do wyboru) | 13 |
| 9 | ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1 – 4 szt. | Meble biurowe | Stół okrągły |  | Stolik okrągły Ø70 cm wysokość 75 cm na nodze okragłej, stelaż stalowy malowany proszkowo na kolor aluminium | 4 |
| 10 | ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1 – 1 szt.  | Meble biurowe  | Szafka pod drukarkę z drzwiami, na kółkach 65x55x62 cm |  | Szafka pod drukarkę z drzwiami, na kółkach 65x55x62 cm | 1 |

**CZĘŚĆ 3**

**MEBLE MAGAZYNOWE**

Regał metalowy, 5-połkowy o wymiarach: szer. 900mm, gł. 600mm, wys. 1950 mm

* Regał skręcany z półką metalową typ „RML”
* Max. obciążenie półki: 150 kg
* Elementy pionowe regału wykonane z blach o grubości min. 2mm, perforowane co 30-35mm. Profil kątownika 35-40x35-40mm
* Półki wykonane z blach o grubości min. 1mm. Szerokość zagięcia półki 35-40mm
* Kolor – RAL703

****

Zdjęcie poglądowe

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.**  | **Lokalizacja /Oznaczeniena projekcie** | **Technologia/ opis ujętych w specyfikacji mebli (zdjęcie)**  | **Nazwa / rys. poglądowy**  | **Opis** | **Ilość**  |
| **CZĘŚĆ 3** |
| 1 | ul. Poleska – 8 szt. | Meble biurowe i magazynowe  | Regał magazynowy | C:\Users\Marcin\Desktop\pol_pl_Regal-magazynowy-Solid-II-220x100x45-6P-1200-kg-25713_1.jpg | Regał metalowy, 5-połkowy o wymiarach: szer. 90 cm, gł. 60 cm, wys. 195 cm | 8 |

**CZĘŚĆ 4**

**ZESTAW MEBLI GABINETOWYCH**

***BIURKA I STOŁY:***

* + Blat wykonany z płyty melaminowanej o grubości 25 mm, PCV
	2 mm,
	+ Pod blatem rama z profilu aluminiowego mocowana do nóg biurka,
	+ Nogi biurka z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, PCV 2 mm,
	+ Regulatory z aluminium anodowanego z regulacją wysokości,
	+ Blenda z elementami aluminiowymi.



Zdjęcie poglądowy

**STÓŁ / STOLIK**

***STÓŁ KONFERENCYJNY*** ***o wymiarach*** 200x90x75h

* + Blat wykonany z płyty melaminowanej o grubości blatu 25 mm,
* **Wymiary stołu** 200x90x75h,
	+ Stelaż metalowy lakierowany proszkowo,
	+ Blat stół mocowany na jednej nodze,
* Kolorystyka: dopasowana do pozostałych mebli znajdujących się
u Zamawiającego.



Zdjęcie poglądowe

**STOLIK Z BLATEM OKRĄGŁYM** o wymiarach:

* Blat okrągły na nodze okrągłej, stelaż stalowy malowany proszkowo na kolor aluminium
* Wysokość: 750 mm,
* Grubość blatu: 25 mm.



Zdjęcie poglądowy

***KONTENER* :**

Całość wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, 25 mm, PCV 2 mm. Prowadnice z cichym domykiem, 3 szuflady ***+ piórnik*** , zamek centralny szafka zamykana . Całość jako jedna bryła. Stopki regulacyjne.

***SZAFY, KOMODA, POMOCNIK DO BIURKA***

Korpus, drzwi i półki szafy wykonać z płyty melaminowanej o grubości 18 mm lub wg opisu szczegółowego, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm, dolny z płyty 18 mm. Tylna ścianka szafy wykonana z płyty HDF o grubości 3,2 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szafy za pomocą złączy stabilizujących. Do połączeń korpusów mebli zastosować złącza mimośrodowe metalowe z niklowaną częścią zaciskową fi 15 oraz metalowo- tworzywową częścią rozprężną oraz kołki drewniane konstrukcyjne. Otwory widoczne po montażu mebli, łby śrub i wkrętów powinny być maskowane zaślepkami w kolorze płyty meblowej.

Wszystkie krawędzie zabezpieczyć okleiną ABS o grubości 2 mm. Drzwi powinny być osadzone na samodomykających zawiasach z zintegrowanym mechanizmem cichego domyku o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie. Prowadnik przykręcać na euro-wkręty. Drzwi szaf montować na zawiasach typu puszkowego w ilości 2- przy wys. 1,2,3 OH i 3 sztuk dla wys. pow. 3 OH na skrzydło.

Półki z regulacją wysokości na podpórkach uniemożliwiających wysunięcie.

Zastosować uchwyty metalowe dwupunktowe.

W wieńcu dolnym zastosować stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15 mm. Wszystkie drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym- dwa numerowane klucze o zmienności kombinacji 1:10000, z których jeden jest wykonany z „łamanym” uchwytem gwarantującym bezpieczeństwo użytkowania (uniemożliwia przypadkowe złamanie klucza umieszczonego w zamku). Drzwi wyposażone w mechanizm blokujący drugie skrzydło szafy.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.**  | **Lokalizacja /Oznaczeniena projekcie** | **Technologia/ opis ujętych w specyfikacji mebli (zdjęcie)**  | **Nazwa / rys. poglądowy** | **Opis** **Kolorystyka :** 8 kolorów do wyboru m.in. wiąz baron,  | **Ilość**  |
| **CZĘŚĆ 4** |
|  1 | ul. Poleska – 1 szt. | Meble gabinetowe  | Biurko proste |  | Biurko proste 160x80x75h cm, nogi płycina + konstrukcja aluminiowa, blenda z płyty z aluminiowymi łącznikami | 1 |
| 2 | ul. Poleska – 1 szt. | Meble gabinetowe | Pomocnik do biurka |  | Pomocnik do biurka 103x45x65h cm w konfiguracji: otwarta przestrzeń na całej szerokości, 2 szafki z drzwiami zamykanymi na zamek, przestrzeń na stację dysków/torbę na laptopa, blat w technologii szaf | 1 |
| 3 | ul. Poleska – 1 szt. | Meble gabinetowe | Kontener jezdny podbiurkowy 43x60x65h cm, zamykany na zamek, 3-szufladowy + piórnik |  | Kontener jezdny podbiurkowy 43x60x65h cm, zamykany na zamek, 3-szufladowy + piórnik | 1 |
| 4 | ul. Poleska – 1 szt. | Meble gabinetowe | Komoda |  | Komoda 180x45x160h cm, 3drzwiowa z płyty, po lewej stronie część ubraniowa, prawa część aktowa 4OH, zamykana na klucz | 1 |
| 5 | ul. Poleska – 1 szt. | Meble gabinetowe | Komoda |  | Komoda 120x45x120h cm, 3drzwiowa z płyty, część aktowa 3OH, zamykana na klucz, środkowe drzwi szklane, lewe i prawe z płyty | 1 |
| 6 |  ul. Poleska – 1 szt.   | Meble gabinetowe | Stół okrągły |  | Stolik okrągły Ø70 cm wysokość 75 cm na nodze okragłej, stelaż stalowy malowany proszkowo na kolor aluminium | 1 |
| 7 | ul. Poleska – 1 szt.  | Meble gabinetowe | Stół konferencyjny |  | Stół konferencyjny o wym. 90x200 cm wysokość 75 cm na jednej nodze, stelaż stalowy malowany proszkowo na kolor aluminium | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |