

## Załącznik nr 3

### Opis przedmiotu zamówienia

#### Szczegółowa charakterystyka mebli będących przedmiotem zamówienia

Poniższy opis przedstawia minimalne wymagania dotyczące zamawianego wyposażenia.

Na etapie realizacji należy umożliwić weryfikację dostarczonych mebli i w przypadku stwierdzenia niezgodności, możliwe jest wstrzymanie całej dostawy wraz z nakazem natychmiastowej wymiany na koszt i odpowiedzialność Wykonawcy.

Ewentualne wskazane nazwy produktów oraz ich producenci mają na celu jedynie przybliżyć wymagania, których nie można było opisać przy pomocy dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń.

Kolor płyty meblowej, z której wykonane są oferowane meble - jednolity. Preferowane są kolory jasne, np. kolor kakao. Dopuszcza się łączenie koloru dominującego z współgrającym z nim, innym kolorem.

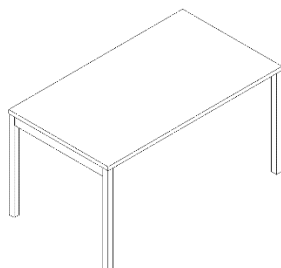
Wszystkie zaproponowane rozwiązania muszą być systemowe, seryjnie produkowane.

Pod pojęciem systemowe Zamawiający rozumie meble, które można łączyć ze sobą w różnych konfiguracjach oraz pozwalające na rozbudowę.

Meble i krzesła powinny posiadać pozytywne wyniki badań lub certyfikaty zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych i krzeseł wystawione 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.

#### **Biurko proste**

szerokość 1800 głębokość 800 wysokość 740 mm



#### Wymagania minimalne:

Blat biurka ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, melaminowanej o grubości min 28 mm. Obrzeża płyty blatu mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. W blacie wykonane dwa przełoty kablowe.

Nogi biurka o przekroju kwadratu, wykonane z profili stalowych 40 x 40 mm (tolerancja +/- 10 mm). Nogi mają być wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania. Stopki mają zapewniać dodatkowe poziomowanie stołu w zakresie +/- 10 mm. Nogi stołu oraz pozostałe elementy stelaża mają być malowane farbą proszkową, utwardzaną metodą termiczną - co zapewni odporność nóg i stelaża na ścieranie i zarysowania.

#### Kontener stacjonarny 4 szufladowy

wymiary 400 x 800 x 740h mm (tolerancja +/- 10 mm).



#### Wymagania minimalne:

Kontener ma być wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Obrzeża płyty mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm.

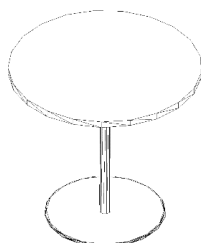
#### Szuflady:



- górna szuflada ma pełnić funkcję piórnika, piórnik ma stanowić wkład tworzywowy wkładany do szuflady,
- szuflady zwykle: wkłady szuflad mają być wykonane z płyty, prowadnice rolkowe o wysuwie 80% i nośności 25 kg, szuflady mają być wyposażone w zabezpieczenie przed niekontrolowanym wypadnięciem szuflady,
- zamek centralny, cylindryczny z kluczem składanym, kontener ma być wyposażony w system zamykający cały pion szuflad jednocześnie oraz wyposażony w blokadę wysuwu drugiej szuflady (nie licząc szuflady piórnikowej) - jako zabezpieczenie przed przeważeniem i niekontrolowanym przechyłem kontenera,
- uchwyty dwupunktowe,

## Stolik

Średnica 1000 wysokość 730 mm



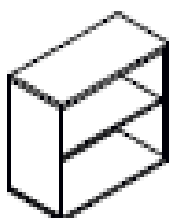
### Wymagania minimalne:

Blat stołu ma być wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 28 mm. Obrzeża płyty blatu mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm.

Kolumna nogi ma być wykonana z metalu o średnicy 50 mm, malowana proszkowo (pierwsza warstwa kolor, druga warstwa lakier bezbarwny), minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz zwiększonej odporności na ścieranie do warstwy kryjącej farby. Mocowanie blatu i stelaża ma być za pomocą śrub i wpustek metalowych (sposób rozłączny dający możliwość wielokrotnego montażu i demontażu bez uszkodzeń elementów).

## Regał otwarty

**Szerokość 800 głębokość 432 wysokość 740**(tolerancja+/- 10 mm).



Wymagania minimalne:

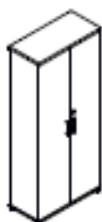
Regał - top górny wykonany z płyty o gr. Min 28 mm w kolorze blatu biurka. Pozostałe elementy regału ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm.

Półki mają być wykonane z płyty o grubości min 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, Regał wyposażony w regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz regału.

Korpus regału ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu.

## Szafa aktowa

**Szerokość 800 głębokość 385 wysokość 1833** (tolerancja+/- 10 mm).



Wymagania minimalne:

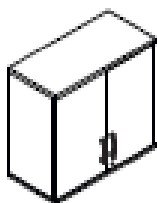
Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm.

Wieniec dolny oraz boki mają być wykonane z płyty grubości 18 mm. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 28 mm. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa

o grubości 18 mm. Ściana tylna szaf ma być wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm. Fronty szaf zamykanych drzwiami skrzydłowymi mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. Szafy mają być wyposażone w zamek jednopunktowy. Półki mają być wykonane z płyty o grubości min. 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy  $\varnothing$  50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe. Korpus szafy ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu.

### Nadstawka na szafę

**800x385x750 mm** (tolerancja +/- 10 mm).



#### Wymagania minimalne:

Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej. Obrzeża płyt mają być okleinowane klejką ABS o grubości 2 mm.

Wieniec dolny oraz boki mają być wykonane z płyty grubości 18 mm.,. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 28 mm. Front (drzwi) nadstawki – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Ściana tylna szaf ma być wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm. Fronty nadstawki zamykanych drzwiami skrzydłowymi mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. Szafy mają być wyposażone w zamek jednopunktowy. Półki mają być wykonane z płyty o grubości min 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem. W szafach mają się znajdować regulatory typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy  $\varnothing$  50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe. Korpus szafy ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu.



## Krzesło obrotowe



Fotel wraz ze stałym zagłówkiem w całości tapicerowany tkaniną o parametrach nie gorszych niż : gramatura 366 g/m<sup>2</sup>, odporność na ścieranie min 150 000 cykli Martindale. Podłokietniki z regulacją wysokości . Krzyżak z aluminium polerowanego z kółkami do powierzchni miękkich. Wymiary fotela (tolerancja +/- 10 mm).

Wysokość całkowita fotela ok. 1230-1325 mm, wysokość oparcia z zagłówkiem ok. 760 mm, szerokość siedziska ok. 525 mm.

## Krzesło na stelażu 4 nożnym z podłokietnikami



Krzesło w całości tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż : gramatura 366 g/m<sup>2</sup>, odporność na ścieranie min 150 000 cykli Martindale( nie dopuszcza się elementów tworzywowych na tyle oparcia). Stelaż 4 nożny. Podłokietniki tworzywowe zamknięte, zintegrowane z ramą krzesła. Stelaż kolor aluminium , elementy tworzywowe czarne, kolor tapicerki do ustalenia.

## Wieszak wolnostojący metalowy kolor aluminium



Lp.	Nazwa mebla	ilość
<b>CZĘŚĆ PIERWSZA ZAMÓWIENIA: Dostawa mebli na wyposażenie pomieszczeń biurowych Zespołu Doradców Energetycznych, przy ul. Raławickiej 13 we Wrocławiu</b>		
<b>I. Pokój 2 osobowy Wrocław</b>		
1	Biurko proste	2
2	Regał otwarty	2
3	Stolik	1
4	Krzeseł na stelażu 4 nożnym z podłokietnikami	4
5	Szafa aktowa	4
6	Nadstawka na szafę	4
7	Kontener stacjonarny 4 szufladowy	2
8	Krzeseł obrotowe	2
9	Wieszak wolnostojący	1
<b>II. Pokój okrągły Wrocław</b>		
10	Biurko proste	1
11	Regał otwarty	1
12	Szafa aktowa	2
13	Nadstawka na szafę	2
14	Krzeseł obrotowe	1
15	Kontener stacjonarny 4 szufladowy	1
<b>CZĘŚĆ DRUGA ZAMÓWIENIA: Dostawa mebli do pomieszczenia dla Doradcy Energetycznego, pod adresem: Dolnośląski Park Technologiczny, ul. Szczawieńska 2, 58-310 Szczawno-Zdrój</b>		
<b>III. Pokój 1 osobowy Szczawno Zdrój</b>		
1	Biurko proste	1
2	Kontener stacjonarny 4 szufladowy	2
3	Szafa aktowa	2
4	Nadstawka na szafę	2
5	Stolik	1
6	Krzeseł na stelażu 4 nożnym z podłokietnikami	2
7	Krzeseł obrotowe	1