

Opis przedmiotu zamówienia

Wszystkie oferowane i dostarczone elementy meblowe wraz z wyposażeniem muszą spełniać minimalne wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii zawarte w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1998 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U. z 1998r., Nr 148, poz. 973).

Oferowane i dostarczone meble muszą być wykonane zgodnie z polskimi normami jakości mebli biurowych:

1. Elementy meblowe

Biurka – powinny być wykonane zgodnie z normami :

PN-EN 527-1:2004, PN-EN 527-2:2004

Szafy, kontenery - powinny być wykonane zgodnie z normami :

PN-EN 14074:2006, PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14073-3:2006

Płyta użyta do produkcji mebli powinna spełniać normę PN EN 14322, emisja formaldehydu odpowiadająca klasie E1.

Badania powinny być potwierdzone certyfikatem wystawionym przez niezależną jednostkę uprawnioną do wystawiania takich certyfikatów lub deklaracją zgodności producenta albo innym równoważnym dokumentem.

2. Elementy meblowe tapicerowane

Krzesła pracownicze – powinny być wykonane zgodnie z normami:

PN EN 13761:2004 oraz PNEN 1022:2001.


Zastosowany materiał powinien spełniać warunki trudnozapalności, odporność na ścieranie nie może być niższa niż 40 000 cykli Martindale.

Badania powinny być potwierdzone certyfikatem wystawionym przez niezależną jednostkę uprawnioną do wystawiania takich certyfikatów lub deklaracją zgodności producenta albo innym równoważnym dokumentem.

3. Zamawiający dopuszcza tolerancję podanych, w poniższych wymaganiach technicznych, wymiarów w zakresie +/- 5%.

4. Zamawiający dopuszcza spełnianie norm równoważnych do wskazanych w pkt 1 i 2 powyżej. W takim przypadku, Wykoanwca który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego meble spełniają wymagania określone przez zamawiającego.

Uwaga: wszystkie wymienione w pkt 1 i 2 powyżej dokumenty należy przedłożyć przed podpisaniem umowy

	<p>S1 / biurko pracownicze</p>
---	--------------------------------

Wymagania techniczne :


- Biurko ramowe o wymiarach 140x80 cm, wysokość 72 cm, blat o grubości 25mm wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, oklejonej obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze blatu.
- Stelaż biurka stalowy, malowany proszkowo.
- Nogi o przekroju kwadratowym 50x50 mm, profile zamknięte posiadające stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie ok. 25 mm.
- Rama stalowa składająca się z profili mocowanych fabrycznie do blatu na całym jej obrysie. Profile ramy od wewnętrznej strony mają wykonane otwory które służą do mocowania nogi za pomocą łącznika/śrub, umożliwiających łatwy, wielokrotny montaż i demontaż nóg biurka.
- Biurko wyposażone w metalowy kanał kablowy, mocowany pod blatem głównym do konstrukcji biurka. Rozmiar kanału powinien umożliwiać swobodne ułożenie wewnątrz listwy zasilającej długości 30cm i szerokości 10cm.
- Blat biurka wyposażony w przelotkę na kable w kolorze szarym o średnicy ok. 7cm, umieszczonej wg wskazań użytkownika.

Kolorystyka :

- Blat laminowany w kolorze jasnego drewna, kolor podobny do próbki H1733 z palety Egger.
- Konstrukcja, kanał kablowy, nogi w kolorze szary metalic.

Zapotrzebowanie :

<p>Ilość sztuk</p>	<p>56</p>
--------------------	-----------

	<p>S2 / blenda</p>
---	--------------------

Wymagania techniczne :


- Blenda do biurka o szerokości 140 cm, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, grubości min.16 mm, wysokości min 30 cm, krawędzie oklejone ABS.
- Panel montowany na frontowej części biurka. Blenda mocowana do spodniej strony blatu na minimum 2 łącznikach.

Kolorystyka :

- Laminat w kolorze jasnego drewna zbliżony do koloru z próbnika Egger i wzoru H 1733.
- Mocowania blendy do biurka stalowe, w kolorze szary metallic.

Zapotrzebowanie :

<p>Ilość sztuk</p>	<p>56</p>
--------------------	-----------

	<p>S3 / kontener rolkowy</p>
---	------------------------------

Wymagania techniczne :


- Kontener mobilny o wymiarach szerokość 40cm, wysokość 50cm, głębokość 55cm, dopuszcza się tolerancję na podane wymiary w zakresie +/- 5cm.
- Kontener wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor blatu. Top oklejony obrzeżem min. 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem min. 1 mm.
- Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min. 18 mm, fronty wykonane z płyty min. 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm.
- Plecy wpuszczane w boki i wieńce, nie dopuszcza się pleców nakładanych.
- Kontener posiada 3 szuflady.
- Zamek centralny z kluczem łamanym zabezpieczający przed otwarciem się więcej niż jednej szuflady naraz.
- Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, cokół dolny zasłonięty frontem szuflady.
- Kontener posiada uchwyty na froncie szuflad.
- Prowadnice metalowe.
- Kółka fi ok. 42 mm.
- Korpus klejony, kontener montowany w fabryce producenta.

Kolorystyka :

- Obudowa, blat górny oraz fronty laminowane w kolorze jasnego drewna, kolor podobny do próbki H1733 z palety Egger.
- Uchwyty w kolorze szary metalic.
- Kółka czarne lub szare.

Zapotrzebowanie :

<p>Ilość sztuk</p>	<p>49</p>
--------------------	-----------

	<p>S4 / kontener stacjonarny</p>
---	----------------------------------

Wymagania techniczne :

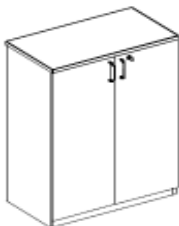
- Kontener stacjonarny o wymiarach szerokość 40cm z tolerancją +/- 5cm, wysokość 72cm, głębokość 80cm.
- Kontener wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
- Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min.18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieńce.
- Kontener posiada 4 szuflady z zamkiem centralnym, systemem zabezpieczającym przed otwarciem się więcej niż jednej szuflady naraz.
- Zamek montowany w najwyższej szufladzie, klucz łamany.
- Szuflady kontenera są wyposażone w prowadnice metalowe.
- Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, cokół dolny zasłonięty frontem szuflady. Kontener posiada uchwyty metalowe.
- Metalowe stopki poziomujące w zakresie ok 25mm.

Kolorystyka :

- Obudowa, blat górny oraz fronty laminowane w kolorze jasnego drewna, kolor podobny do próbki H1733 z palety Egger.
- Uchwyty w kolorze szary metalic.

Zapotrzebowanie :

<p>Ilość sztuk</p>	<p>50</p>
--------------------	-----------

	<p>S5 / szafa niska</p>
---	-------------------------

Wymagania techniczne :


- Szafa z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość 80 cm, wysokość 72cm, głębokość 55cm z tolerancją +/-5cm
- Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem min. 1 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm.
- Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min.18 mm, fronty wykonane z płyty min.16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF.
- Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać 2 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy firmy Haffele lub równoważne, posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek baskwilowy trzypunktowy, z 2 kluczami łamanym. Jedno skrzydło drzwi posiada listwę przemykową.
- Szafa musi posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w min. 5 pozycjach, co ok. 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 45 cm z tolerancją +/-5cm .
- Cokół wysokości min. 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy.
- Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy w zakresie ok 25mm.
- Wysokość szafy min. na 1 1/2 przestrzeni na segregatory.

Kolorystyka :

- Obudowa, blat górny oraz fronty laminowane w kolorze jasnego drewna, kolor podobny do próbki H1733 z palety Egger
- Uchwyty w kolorze szary metalic

Zapotrzebowanie :

Ilość sztuk	59
-------------	----

	<p>S6 / szafa wysoka</p>
---	--------------------------

Wymagania techniczne :

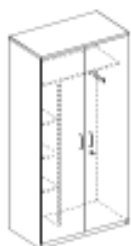
- Szafa z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość 80 cm, wysokość 190 cm, głębokość 55cm, tolerancja dla wysokości i głębokości +/- 5cm.
- Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem min. 1 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm.
- Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min.18 mm, fronty wykonane z płyty min.16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF.
- Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy firmy Hafele lub równoważne, posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek baskwilowy trzypunktowy, z 2 kluczami łamanym. Jedno skrzydło drzwi posiada listwę przemykową.
- Szafa musi posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w min.5 pozycjach, co ok.32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 45 cm z tolerancją +/-5cm.
- Cokół wysokości min. 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy.
- Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.
- Wysokość szafy umożliwia wstawienie 5 segregatorów.

Kolorystyka :

- Obudowa, blat górny oraz fronty laminowane w kolorze jasnego drewna, kolor podobny do próbki H1733 z palety Egger.
- Uchwyty w kolorze szary metalic.

Zapotrzebowanie :

<p>Ilość sztuk</p>	<p>81</p>
--------------------	-----------



S7 / szafa wysoka 1/2 ubraniowa

Wymagania techniczne :


- Szafa z ubraniowa aktowa z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość 80 cm, wysokość 190 cm, głębokość 55cm, tolerancja dla wysokości i głębokości +/- 5cm.
- Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem min. 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości min. 2 mm.
- Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min.18 mm, fronty wykonane z płyty min.16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF.
- Plecy muszą być wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy firmy Hafele lub równoważne posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek baskwilowy trzypunktowy, z kluczem łamanym. Jedno skrzydło drzwi musi posiadać listwę przemykową.
- Szafa musi posiadać półkę konstrukcyjną montowaną na stałe. Wewnątrz podział na szerokości (w pionie) na dwie części. Jedna część o szer.ok. 562 mm przeznaczona na garderobę i wyposażoną w wysuwany teleskopowy wieszak, mocowany pod półką konstrukcyjną, druga przeznaczona na akta i wyposażona w trzy półki z regulacją wysokości w min.5 pozycjach, co ok.32 mm, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem. Wszystkie półki wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu. Głębokość półki 45 cm z tolerancją +/-5cm
- Cokół wysokości min. 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy.
- Szafa musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Szafa wyposażona w chromowany teleskopowy wieszak na ubrania.

Kolorystyka :

- Obudowa, blat górny oraz fronty laminowane w kolorze jasnego drewna, kolor podobny do próbki H1733 z palety Egger
- Uchwyty w kolorze szary metalic

Zapotrzebowanie :

Ilość sztuk	23
-------------	----

	<p>S8 / krzesło gościnne</p>
---	------------------------------

Wymagania techniczne :


Krzesło konferencyjne z podłokietnikami, na 4 nogach metalowych. Siedzisko i oparcie tapicerowanie. Noga tylna łączona z oparciem w sposób niewidoczny. Nogi zakończone stopkami plastikowymi. Stelaż metalowy malowany proszkowo, wykonany z rur o przekroju nie większym niż fi 30 mm .

Kolorystyka :

- Tapicerka w kolorze czarnym.
- Baza fotela w kolorze szary metalic

Zapotrzebowanie :

<p>Ilość sztuk</p>	<p>115</p>
--------------------	------------

	<p>S9 / stół okrągły</p>
---	--------------------------

Wymagania techniczne :

- Stół okrągły o wymiarze ϕ 80 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości min. 2 mm, w kolorze blatu.
- Podstawa stołka metalowa, lakierowana proszkowo o okrągłej talerzowej podstawie.

Kolorystyka :

- Blat laminowany w kolorze jasnego drewna, kolor podobny do próbki H1733 z palety Egger.
- Noga w kolorze szary metallic.

Zapotrzebowanie :

<p>Ilość sztuk</p>	<p>25</p>
--------------------	-----------