

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

### **„Dostawa mebli biurowych i bibliotecznych– doposażenie placówek Miejskiej Biblioteki Publicznej w Tychach”**

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup oraz dostawa i montaż fabrycznie nowych, kompletnych, nieużywanych mebli biurowych i bibliotecznych do placówek i pomieszczeń Miejskiej Biblioteki Publicznej w Tychach wg wykazu stanowiącego Załącznik nr 1.
2. Wykonawca dostarczy przedmiot umowy własnym transportem i na własny koszt.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo wyboru odcieni poszczególnych kolorów płyt meblowych oraz wybór elementów dodatkowych z wzornika kolorów przedstawionego przez Wykonawcę.
4. Tam, gdzie wskazano ten sam kolor elementów, winien być on identyczny na wszystkich dostarczanych typach mebli (ten sam odcień, wybrany przez Zamawiającego z wzornika kolorów).
5. Wszystkie wspólne elementy dodatkowe (np. uchwyty, nóżki, kółka jezdne, zamki) powinny być identyczne we wszystkich dostarczanych typach mebli (ten sam kształt i odcień, wybrany przez Zamawiającego z wzornika kolorów).

#### **6. OPIS WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO:**

- 6.1. **REGAŁ BIBLIOTECZNY NISKI 3P - o wym. 100x30, wys. 95 cm** wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej grubości 18 mm, w kolorze bukowym, wysokość półek regulowana, 2 półki grubości 25 mm wykonane jako trójwarstwowe, melaminowane, w kolorze korpusu, o zwiększonej odporności na obciążenia, wyposażone w mocowania bębnekowe fi 22 mm z dociągami, zabezpieczające przed samoczynnym wysunięciem półki, mocowane do boków i pleców regału, co najmniej w połowie rozpiętości półki, zabezpieczające przed uginaniem się półek, plecy tylne grubości 12-18 mm, z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze regału, na cokole bukowym wykonanym z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze regału, wys. 7 cm i nóżkach poziomujących bez konieczności przechylania mebla.
- 6.2. **REGAŁ BIBLIOTECZNY NISKI 2P - o wym. 100x25, wys. 95 cm** wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej grubości 18 mm, w kolorze bukowym, wysokość półek regulowana, 1 półka grubości 25 mm wykonane jako trójwarstwowe, melaminowane, w kolorze korpusu, o zwiększonej odporności na obciążenia, wyposażone w mocowania bębnekowe fi 22 mm z dociągami, zabezpieczające przed samoczynnym wysunięciem półki, mocowane do boków i pleców regału, co najmniej w połowie rozpiętości półki, zabezpieczające przed uginaniem się półek, plecy tylne grubości 12-18 mm, z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze regału, na cokole bukowym wykonanym z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze regału, wys. 7 cm i nóżkach poziomujących bez konieczności przechylania mebla.
- 6.3. **REGAŁ BIBLIOTECZNY NISKI 4P - o wym. 100x30, wys. 144 cm** wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej grubości 18 mm, w kolorze bukowym, wysokość półek regulowana, 3 półki grubości 25 mm wykonane jako trójwarstwowe, melaminowane, w kolorze korpusu, o zwiększonej odporności na obciążenia, wyposażone w mocowania bębnekowe fi 22 mm z dociągami, zabezpieczające przed samoczynnym wysunięciem półki, mocowane do boków i pleców regału, co najmniej w połowie rozpiętości półki, zabezpieczające przed uginaniem się

pótek, plecy tylne grubości 12-18 mm, z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze regału, na cokole bukowym wykonanym z płyty wiórowej melaminowanej w kolorze regału, wys. 7 cm i nóżkach poziomujących bez konieczności przechylania mebla.

- 6.4. **REGAŁ BIBLIOTECZNY NISKI 4P- o wym.90x25 cm, wys. 137 cm**, wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, korpus w kolorze bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 mm obrzeżem PCV w kolorze płyty, wysokość pótek regulowana na całej wysokości regału, 3 półki grubości 18 mm w kolorze buk, wykonane jako trójwarstwowe, melaminowane, o zwiększonej odporności na obciążenia, wyposażone w mocowania bębnekowe fi 22 mm z dociągami, zabezpieczające przed samoczynnym wysunięciem półki, mocowane do boków i pleców regału, co najmniej w połowie rozpiętości półki, zabezpieczające przed uginaniem się pótek, plecy tylne z płyty wiórowej melaminowanej grubości 12-18 mm w kolorze korpusu, cokół z płyty wiórowej melaminowanej wysokość 7 cm, nóżki poziomujące bez konieczności przechylania mebla.
- 6.5. **REGAŁ BIBLIOTECZNY NISKI 4P- o wym. 50x25 cm, wys. 137 cm**, wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, korpus w kolorze bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 mm obrzeżem PCV w kolorze płyty, wysokość pótek regulowana na całej wysokości regału, 3 półki grubości 18 mm w kolorze buk, wykonane jako trójwarstwowe, melaminowane, o zwiększonej odporności na obciążenia, wyposażone w mocowania bębnekowe fi 22 mm z dociągami, zabezpieczające przed samoczynnym wysunięciem półki, mocowane do boków i pleców regału, co najmniej w połowie rozpiętości półki, zabezpieczające przed uginaniem się pótek, plecy tylne z płyty wiórowej melaminowanej grubości 12-18 mm w kolorze korpusu, cokół z płyty wiórowej melaminowanej wysokość 7 cm, nóżki poziomujące bez konieczności przechylania mebla.
- 6.6. **REGAŁ BIBLIOTECZNY NISKI 4P- o wym.90x25 cm, wys. 120 cm**, wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, korpus w kolorze bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 mm obrzeżem PCV w kolorze płyty, wysokość pótek regulowana na całej wysokości regału, 3 półki grubości 18 mm w kolorze buk, wykonane jako trójwarstwowe, melaminowane, o zwiększonej odporności na obciążenia, wyposażone w mocowania bębnekowe fi 22 mm z dociągami, zabezpieczające przed samoczynnym wysunięciem półki, mocowane do boków i pleców regału, co najmniej w połowie rozpiętości półki, zabezpieczające przed uginaniem się pótek, plecy tylne z płyty wiórowej melaminowanej grubości 12-18 mm w kolorze korpusu, cokół z płyty wiórowej melaminowanej wysokość 7 cm, nóżki poziomujące bez konieczności przechylania mebla.
- 6.7. **REGAŁ BIBLIOTECZNY 7P (90x30 cm, wys. 205 cm)** wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 mm obrzeżem PCV w kolorze płyty, wysokość pótek regulowana na całej wysokości regału, 6 pótek grubości 18 mm, wykonane jako trójwarstwowe, melaminowane, o zwiększonej odporności na obciążenia, wyposażone w mocowania bębnekowe fi 22 mm z dociągami, zabezpieczające przed samoczynnym wysunięciem półki, mocowane do boków i pleców regału, co najmniej w połowie rozpiętości półki, zabezpieczające przed uginaniem się pótek, plecy tylne z płyty wiórowej melaminowanej grubości 12-18mm w kolorze korpusu, cokół z płyty wiórowej melaminowanej wysokość 7 cm, nóżki poziomujące bez konieczności przechylania mebla.
- 6.8. **REGAŁ BIBLIOTECZNY 7P- o wym. 90x25 cm, wys. 205 cm**, , wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 mm obrzeżem PCV w kolorze płyty, wysokość pótek regulowana na całej wysokości regału, 6 pótek grubości 18 mm, wykonane jako trójwarstwowe, melaminowane, o zwiększonej odporności na obciążenia, wyposażone w mocowania bębnekowe fi 22 mm z

dociągami, zabezpieczające przed samoczynnym wysunięciem półki, mocowane do boków i pleców regału, co najmniej w połowie rozpiętości półki, zabezpieczające przed uginaniem się półek, plecy tylne z płyty wiórowej melaminowanej grubości 12-18 mm w kolorze korpusu, cokół z płyty wiórowej melaminowanej wysokość 7 cm, nóżki poziomujące bez konieczności przechylania mebla.

- 6.9. **REGAŁ BIBLIOTECZNY 7P-** o wym. 50x25 cm, wys. 205 cm, , wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 mm obrzeżem PCV w kolorze płyty, wysokość półek regulowana na całej wysokości regału, 6 półek grubości 18 mm, wykonane jako trójwarstwowe, melaminowane, o zwiększonej odporności na obciążenia, wyposażone w mocowania bębnekowe fi 22 mm z dociągami, zabezpieczające przed samoczynnym wysunięciem półki, mocowane do boków i pleców regału, co najmniej w połowie rozpiętości półki, zabezpieczające przed uginaniem się półek, plecy tylne z płyty wiórowej melaminowanej grubości 12-18 mm w kolorze korpusu, cokół z płyty wiórowej melaminowanej wysokość 7 cm, nóżki poziomujące bez konieczności przechylania mebla.
- 6.10. **REGAŁ BIBLIOTECZNY 7P-** o wym. 65x25 cm, wys. 205 cm, , wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 mm obrzeżem PCV w kolorze płyty, wysokość półek regulowana na całej wysokości regału, 6 półek grubości 18 mm, wykonane jako trójwarstwowe, melaminowane, o zwiększonej odporności na obciążenia, wyposażone w mocowania bębnekowe fi 22 mm z dociągami, zabezpieczające przed samoczynnym wysunięciem półki, mocowane do boków i pleców regału, co najmniej w połowie rozpiętości półki, zabezpieczające przed uginaniem się półek, plecy tylne z płyty wiórowej melaminowanej grubości 12-18 mm w kolorze korpusu, cokół z płyty wiórowej melaminowanej wysokość 7 cm, nóżki poziomujące bez konieczności przechylania mebla.
- 6.11. **REGAŁ BIBLIOTECZNY 7P-** o wym. 60x25 cm, wys. 205 cm, , wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 mm obrzeżem PCV w kolorze płyty, wysokość półek regulowana na całej wysokości regału, 6 półek grubości 18 mm, wykonane jako trójwarstwowe, melaminowane, o zwiększonej odporności na obciążenia, wyposażone w mocowania bębnekowe fi 22 mm z dociągami, zabezpieczające przed samoczynnym wysunięciem półki, mocowane do boków i pleców regału, co najmniej w połowie rozpiętości półki, zabezpieczające przed uginaniem się półek, plecy tylne z płyty wiórowej melaminowanej grubości 12-18 mm w kolorze korpusu, cokół z płyty wiórowej melaminowanej wysokość 7 cm, nóżki poziomujące bez konieczności przechylania mebla.
- 6.12. **REGAŁ BIBLIOTECZNY 7P-** o wym. 75x25 cm, wys. 205 cm, , wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm, w kolorze bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 mm obrzeżem PCV w kolorze płyty, wysokość półek regulowana na całej wysokości regału, 6 półek grubości 18 mm, wykonane jako trójwarstwowe, melaminowane, o zwiększonej odporności na obciążenia, wyposażone w mocowania bębnekowe fi 22 mm z dociągami, zabezpieczające przed samoczynnym wysunięciem półki, mocowane do boków i pleców regału, co najmniej w połowie rozpiętości półki, zabezpieczające przed uginaniem się półek, plecy tylne z płyty wiórowej melaminowanej grubości 12-18 mm w kolorze korpusu, cokół z płyty wiórowej melaminowanej wysokość 7 cm, nóżki poziomujące bez konieczności przechylania mebla.

6.13. **BIURKO KOMPUTEROWE** - o wym. 100x70 cm, wys. 72 cm, wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej, blat o grubości 25 mm, w kolorze bukowym, krawędzie wzmocnione 2,0 mm obrzeżem PCV w kolorze płyty, 4 nogi stalowe fi 40 mm lakierowane na kolor RAL-9006 bez regulacji wysokości, konstrukcja podblatowa z profili 30x50 skręcana, wyposażona w: rynnę kablową dla doprowadzenia instalacji elektrycznej oświetlenia stołu oraz instalacji komputerowej, przeloty kablowe, wysuwany pulpit pod klawiaturę mieszczący klawiaturę i myszkę.

6.14. **FOTEL OBROTOWY** - wymiary: szerokość siedziska: 450- 550 mm, wysokość całkowita: 1040-1170 mm, głębokość siedziska: 470-680 mm, pracowniczy fotel obrotowy o nowoczesnej stylistyce, wyposażony w podłokietniki z regulowaną wysokością i rozstawem, regulacja wysokości siedziska, mechanizm synchroniczny lub inny standardowy mechanizm posiadający funkcje: 1) możliwość swobodnego kołysania się, 2) możliwość blokady siedziska i oparcia w pozycji do pracy, umożliwiając przyjęcie jednej wygodnej pozycji, 3) regulowana wysokość fotela i siedziska, 4) regulacja siły oporu oparcia, pozwalająca na dostosowanie oporu do wagi i gabarytów użytkownika, zapewniając lepszy komfort siedzenia, 5) regulacja wysokości oparcia, 6) regulacja głębokości siedziska; wszelkie mechanizmy regulacji powinny być łatwo dostępne i proste w obsłudze oraz tak usytuowane, aby regulację było wykonać z pozycji siedzącej; wyprofilowane podparcie pod lędźwie, jednolita, smukła tapicerka oparcia i siedziska, tkanina z włókien naturalnych o podwyższonej wytrzymałości, skład: min. 60% wełna, odporność na ścieranie co najmniej 200 000 cykli Martindale'a, odporność na piling co najmniej 4, kolor SZARY; podstawa jezdna z 5 kółkami, kolor chrom, kółka do powierzchni twardych.

Oferowane fotele obrotowe muszą spełniać minimalne wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii zawarte w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki społecznej z dnia 1 grudnia 1998 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U. z 1998 r. Nr 148, poz. 973).

Oferowane siedziska muszą spełniać normy PN-EN zgodnie z ustawą z dnia 12 grudnia 2003r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów, t.j. m.in.:

- normy PN-EN 1335:1:2:3 (wymiały, bezpieczeństwo, stabilność i wytrzymałość) dla foteli obrotowych

6.15. **KRZESŁO STACJONARNE** -siedzisko i oparcie wykonane jako jeden element ze sklejkę gięto klejonej, bukowej, lakierowanej bezbarwnie, nogi chrom. Stopki do powierzchni twardych. Siedzisko wsparte na metalowym stelażu. Krzesła mogą być sztaplowane w ilości do 10-15 sztuk. Wymiary: wys.: 820-880 mm, szer.: 530-560 mm, głęb.: 550-570 mm.

## 7. Zbiornicze zestawienie wyposażenia meblowego – MEBLE BIUROWE I BIBLIOTECZNE

Zbiornicze zestawienie wyposażenia meblowego					
Lp.	Rodzaj mebla	ilość	planowana lokalizacja	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1	REGAŁ BIBLIOTECZNY NISKI 3P (wym. 100x30 cm, wys. 95 cm)	6	DF10		
2	REGAŁ BIBLIOTECZNY NISKI 2P (wym. 100x25 cm, wys. 95 cm)	4	BGd		

3	REGAŁ BIBLIOTECZNY NISKI 4P (wym. 100x30 cm, wys. 144 cm)	2	BGd		
4	REGAŁ BIBLIOTECZNY NISKI 4P (wym. 90x25 cm, wys. 137 cm)	10	DF5 dz		
5	REGAŁ BIBLIOTECZNY NISKI 4P (wym. 50x25 cm, wys. 137 cm)	2	DF5 dz		
6	REGAŁ BIBLIOTECZNY NISKI 4P (wym. 90x25 cm, wys. 120 cm)	1	DF5 dz		
7	REGAŁ BIBLIOTECZNY 7P (wym. 90x30 cm, wys. 205 cm)	10	DF5 cz		
8	REGAŁ BIBLIOTECZNY 7P (wym. 90x25 cm, wys. 205 cm)	54	DF5 d/dz		
9	REGAŁ BIBLIOTECZNY 7P (wym. 50x25 cm, wys. 205 cm)	19	DF5 d/dz		
10	REGAŁ BIBLIOTECZNY 7P (wym. 65x25 cm, wys. 205 cm)	3	DF5 d/dz		
11	REGAŁ BIBLIOTECZNY 7P (wym. 60x25 cm, wys. 205 cm)	3	DF5 d/dz		
12	REGAŁ BIBLIOTECZNY 7P (wym. 75x25 cm, wys. 205 cm)	1	DF5 d/dz		
13	BIURKO KOMPUTEROWE (wym. 100x70 cm, wys. 72 cm)	10	DF5		
14	FOTEL OBROTOWY kolor szary	3	DF5		
15	KRZESŁO STACJONARNE buk	10	DF5		
<b>RAZEM:</b>					