

**UMOWA Nr .....**

zawarta w dniu ..... 2007 r. w Lublinie, pomiędzy Gminą Miasto Lublin z siedzibą w Lublinie Pl. Łokietka 1, reprezentowaną przez:

1. ....,

zwaną dalej **ZAMAWIAJĄCYM**,

a

....., z siedzibą w .....

zwanym dalej **WYKONAWCĄ**,

została zawarta umowa następującej treści:

**§ 1**

Umowa niniejsza została zawarta po przeprowadzeniu zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. Nr. 164, poz. 1163 ze zm.) postępowania w trybie przetargu nieograniczonego, w wyniku którego oferta Wykonawcy została wybrana jako najkorzystniejsza.

**§ 2**

1. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania, dostawy i montażu regałów przejezdnych i stacjonarnych w budynku przy ul. Świętoduskiej 3 w Lublinie.
2. Ilość i rodzaj regałów, planowane rozmieszczenie, wymiary oraz minimalne parametry techniczne i wymagania konstrukcyjne przedstawia załącznik nr 1 do niniejszej umowy.

**§ 3**

Minimalne parametry techniczne i wymagania konstrukcyjne regałów przejezdnych i stacjonarnych:

**1. KONSTRUKCJA TORÓW JEZDNYCH (SZYN) I PODWOZIA REGAŁÓW**

Tory jezdne (szyny) nawierzchniowe, wykonane z aluminium, z podłogą własną (wyrównawczą). Górna płaszczyzna podłóg musi być wypoziomowana z górną powierzchnią torów jezdnych. Tory jezdne powinny być umieszczone na podkładach umożliwiających tłumienie drgań przy przesuwaniu regałów. Rozstaw i ilość osi torów jezdnych – jak na rysunku lub zbliżony. Podwozie regałów wykonane z profilu stalowego zimnociętego, lakierowanego proszkowo, zapewniającego odpowiednią sztywność i trwałość. Podwozie z zainstalowanymi kołami jezdnymi o wymiarach zapewniających bezawaryjną pracę.

**2. KONSTRUKCJA MECHANIZMU NAPĘDOWEGO**

Mechanizm napędowy ręczny łańcuchowo-kołowy z łańcuchową przekładnią zębatą. Przesuwanie regałów przy użyciu pokrętła (korby) przy sile ok. 50 N.

Wszystkie elementy obrotowe napędu łożyskowane na kulkowych łożyskach tocznych. Mechanizm napędowy musi być wyposażony w blokadę przesuwu (zamek blokujący) umieszczony przy pokrętle.

**3. KONSTRUKCJA ŚCIAN BOCZNYCH I TYLNYCH**

Ściany boczne i tylne wykonane ze stali zimnowalcowanej.

Ściany boczne pełne z otworami (perforacją) nie rzadziej niż co 20-30 mm, umożliwiającą regulację odstępu między półkami. Ściany tylne w regałach stacjonarnych jednostronnych (pojedynczych) – pełne. Ściany działowe w regałach przejezdnych dwustronnych – ze stężeniami.

**4. KONSTRUKCJA PÓLEK**

Półki wykonane ze stali zimnowalcowanej minimum trzykrotnie gięte na swej dłuższej krawędzi a dwukrotnie na krótszej. Grubość półek ok. 30 mm. Konstrukcja półki zapewniająca nośność nie mniejszą niż 75 kg/mb. Profil półki z podgięciem do góry lub w inny sposób zabezpieczający przed przesuwaniem się dokumentów na sąsiednie półki. Wierzchnie półki mocowane na trwałe w celu uzyskania większej sztywności regału. Półki wyposażone w zaczepy zapewniające możliwość ich montażu na dowolnej wysokości regału.

**5. POZOSTAŁE WYMAGANIA**

- a) wszystkie elementy konstrukcyjne regałów lakierowane proszkowo – kolor RAL 9002;
- b) wszystkie regały wyposażone w odboje oraz panele ozdobne umożliwiające ich czytelne i estetyczne oznakowanie;
- c) przedmiot zamówienia winien odpowiadać obowiązującym normom dotyczącym mebli metalowych, a materiały użyte przy ich produkcji winny posiadać niezbędne atesty i deklaracje zgodności z obowiązującymi normami.

#### § 4

Czas realizacji przedmiotu umowy określonego w § 2: 2 miesiące od daty zawarcia umowy.

#### § 5

Łączna wartość zamówienia ustalona w oparciu o cenę przedstawioną w złożonej ofercie nie może przekroczyć kwoty:      zł brutto (słownie :.....złotych).

#### § 6

Zapłata nastąpi przelewem, po podpisaniu protokołu odbioru stwierdzającego wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z umową, w terminie 14 dni od daty otrzymania faktury.

#### § 7

**1. Wykonawca** oświadcza, iż przedmiot zamówienia wykona siłami własnymi lub

**1. Wykonawca** oświadcza, że wskazanym niżej podwykonawcom powierzy następujący zakres robót (w ujęciu branżowym):

1. ....

2. ....

**2. Wykonawca** zobowiązany jest zawrzeć z **Podwykonawcą** umowę, której zapisy nie będą naruszały postanowień niniejszej umowy.

**3. Wykonawca** jest odpowiedzialny za działania i zaniechania osób, z których pomocą wykonuje przedmiot umowy, jak za własne działania.

**4. Wykonawca** ponosi pełną odpowiedzialność za jakość i terminowość prac, które wykonuje przy pomocy **Podwykonawców**.

#### § 8

Wykonawca udzieli Zamawiającemu 60 miesięcznej gwarancji na dostarczone regały, licząc od dnia odbioru przedmiotu zamówienia.

#### § 9

**1. Wykonawca** zobowiązuje się do zapłacenia kar umownych w następujących warunkach i wysokościach:

a) w razie niewykonania lub nienależytego wykonania przedmiotu umowy w wysokości 5 % wynagrodzenia brutto określonego w § 5;

b) w razie odstąpienia od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca, w wysokości 5 % wynagrodzenia brutto określonego w § 5;

**2. Zamawiający** zobowiązuje się zapłacić Wykonawcy kary umowne:

a) w razie odstąpienia od umowy z powodu okoliczności, za które ponosi odpowiedzialność Zamawiający, w wysokości 5 % wynagrodzenia brutto określonego w § 5;

b) w przypadku opóźnienia w wykonaniu przedmiotu umowy, w wysokości 0,2% wynagrodzenia brutto określonego w § 5, za każdy dzień opóźnienia

#### § 10

Odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze stron wymaga 30-dniowego okresu wypowiedzenia dokonanego w formie pisemnej.

## § 11

Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają zachowania formy pisemnej w postaci aneksu pod rygorem nieważności, z zastrzeżeniem art. 144 ust.1 ustawy prawo zamówień publicznych.

## § 12

Spory, jakie mogą wynikać z realizacji niniejszej umowy, strony poddają rozstrzygnięciu właściwemu rzeczowo sądowi powszechnemu w Lublinie.

## § 13

W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy obowiązującego prawa, m.in.: Kodeks cywilny i ustawa Prawo zamówień publicznych.

## § 14

Umowę niniejszą sporządzono w czterech jednobrzmiących egzemplarzach, jeden dla Wykonawcy i trzy dla Zamawiającego.

**ZAMAWIAJĄCY**

**WYKONAWCA**

## ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UMOWY

Zestawienie ilości i wymiarów regałów przejezdnych i stacjonarnych w pomieszczeniu na I piętrze, przy ul. Świątoduskiej 3.

nr regału	oznaczenie regału	ilość regałów [szt.]	ilość półek [szt.]	długość półek [mb]	ilość użytkowa półek [szt.]	długość użytkowa półek [mb]
1	RPD-5	26	1820	1674,4	1560	1435,2
2	RPD-4	2	112	106,4	96	91,2
3	RSD-5	1	70	64,4	60	55,2

### Regał nr 1 - RPD-5

1. Regał przejezdny dwustronny, 5 elementowy - 26 szt.
2. Długość półek – L = 3 x 1000 mm, 2 x 800 mm
3. Szerokość półek – W = ca 300 mm
4. Grubość półek – T = ca 30 mm
5. Odstęp między półkami – B = ca 330mm
6. Całkowita wysokość regału – H = ca 2340 mm

### Regał nr 2 - RPD-4

7. Regał przejezdny dwustronny, 4 elementowy - 2 szt.
8. Długość półek – L = 3 x 1000 mm, 1 x 800 mm
9. Szerokość półek – W = ca 300 mm
10. Grubość półek – T = ca 30 mm
11. Odstęp między półkami – B = ca 330 mm
12. Całkowita wysokość regału – H = ca 2340 mm

### Regał nr 3 - RSD-5

13. Regał stacjonarny dwustronny, 5 elementowy - 1 szt.
14. Długość półek – L = 3 x 1000 mm, 2 x 800 mm
15. Szerokość półek – W = ca 300 mm
16. Grubość półek – T = ca 30 mm
17. Odstęp między półkami – B = ca 330 mm
18. Całkowita wysokość regału – H = ca 2340 mm

Zestawienie ilości i wymiarów regałów przejezdnych i stacjonarnych w pomieszczeniu na parterze (cz.1), przy ul. Świątoduskiej 3.

nr regału	oznaczenie regału	ilość regałów [szt.]	ilość półek [szt.]	długość półek [mb]	ilość użytkowa półek [szt.]	długość użytkowa półek [mb]
4	RPD-5	18	1620	1377	1440	1224
5	RPD-3	11	594	594	528	528
6	RSD-3	4	216	183,6	192	163,2
7	RSD-1	2	36	30,6	32	27,2

### Regał nr 4 - RPD-5

19. Regał przejezdny dwustronny, 5 elementowy - 18 szt.
20. Długość półek – L = 5 x 850 mm
21. Szerokość półek – W = ca 300 mm
22. Grubość półek – T = ca 30 mm

23. Odstęp między półkami – B = ca 330 mm
24. Całkowita wysokość regału – H = ca 3060 mm

### Regał nr 5 - RPD-3

25. Regał przejezdny dwustronny, 3 elementowy - 11 szt.
26. Długość półek – L = 3 x 1000 mm
27. Szerokość półek – W = ca 300 mm
28. Grubość półek – T = ca 30 mm
29. Odstęp między półkami – B = ca 330 mm
30. Całkowita wysokość regału – H = ca 3060 mm

### Regał nr 6 - RSD-3

31. Regał stacjonarny dwustronny, 3 elementowy - 4 szt.
32. Długość półek – L = 3 x 850 mm
33. Szerokość półek – W = ca 300 mm
34. Grubość półek – T = ca 30 mm
35. Odstęp między półkami – B = ca 330 mm
36. Całkowita wysokość regału – H = ca 3060 mm

### Regał nr 7 - RSD-1

37. Regał stacjonarny dwustronny, 1 elementowy - 2 szt.
38. Długość półek – L = 1 x 850 mm
39. Szerokość półek – W = ca 300 mm
40. Grubość półek – T = ca 30 mm
41. Odstęp między półkami – B = ca 330 mm
42. Całkowita wysokość regału – H = ca 3060 mm

Zestawienie ilości i wymiarów regałów przejezdnych i stacjonarnych w pomieszczeniu na parterze (cz.2), przy ul. Świątoduskiej 3.

nr regału	oznaczenie regału	ilość regałów [szt.]	ilość półek [szt.]	długość półek [mb]	ilość użytkowa półek [szt.]	długość użytkowa półek [mb]
8	RPD-5	4	360	345,6	320	307,2
9	RPD-4	10	720	648	640	576
10	RSJ-5	1	45	43,2	40	38,4
11	RSJ-3	1	27	27	24	24

### Regał nr 8 - RPD-5

43. Regał przejezdny dwustronny, 5 elementowy - 4 szt.
44. Długość półek – L = 4 x 1000 mm, 1 x 800 mm
45. Szerokość półek – W = ca 300 mm
46. Grubość półek – T = ca 30 mm
47. Odstęp między półkami – B = ca 330 mm
48. Całkowita wysokość regału – H = ca 3060 mm

### Regał nr 9 - RPD-4

49. Regał przejezdny dwustronny, 4 elementowy - 10 szt.
50. Długość półek – L = 4 x 900 mm
51. Szerokość półek – W = ca 300 mm
52. Grubość półek – T = ca 30 mm
53. Odstęp między półkami – B = ca 330 mm
54. Całkowita wysokość regału – H = ca 3060 mm

### Regał nr 10 - RSJ-5

55. Regał stacjonarny jednostronny, 5 elementowy - 1 szt.
56. Długość półek – L = 4 x 1000 mm, 1 x 800 mm

57. Szerokość półek – W = ca 300 mm
58. Grubość półek – T = ca 30 mm
59. Odstęp między półkami – B = ca 330 mm
60. Całkowita wysokość regału – H = ca 3060 mm

### Regał nr 11 - RSJ-3

61. Regał stacjonarny jednostronny, 3 elementowy - 1 szt.
62. Długość półek – L = 3 x 1000 mm
63. Szerokość półek – W = ca 300 mm
64. Grubość półek – T = ca 30 mm
65. Odstęp między półkami – B = ca 330 mm
66. Całkowita wysokość regału – H = ca 3060 mm

Zestawienie łączne ilości i wymiarów regałów przejezdnych i stacjonarnych w pomieszczeniach archiwum przy ul. Świątoduskiej 3.

nr regału	oznaczenie regału	ilość regałów [szt.]	ilość półek [szt.]	długość półek [mb]	użytkowa ilość półek [szt.]	użytkowa długość półek [mb]
1	RPD-5	26	1820	1674,4	1560	1435,2
2	RPD-4	2	112	106,4	96	91,2
3	RSD-5	1	70	64,4	60	55,2
4	RPD-5	18	1620	1377	1440	1224
5	RPD-3	11	594	594	528	528
6	RSD-3	4	216	183,6	192	163,2
7	RSD-1	2	36	30,6	32	27,2
8	RPD-5	4	360	345,6	320	307,2
9	RPD-4	10	720	648	640	576
10	RSJ-5	1	45	43,2	40	38,4
11	RSJ-3	1	27	27	24	24
Łącznie		80	5620	5094,2	4932	4469,6