

## **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)**

- I. ZAMAWIAJĄCY** - Skarb Państwa – Izba Administracji Skarbowej w Zielonej Górze z siedzibą w Zielonej Górze przy ul. Generała Władysława Sikorskiego 2, 65-454 Zielona Góra.

**II. NAZWA I RODZAJ ZAMÓWIENIA**

Dostawa i montaż regałów przejezdnych i stacjonarnych dla lokalizacji należącej do Delegatury Lubuskiego Urzędu Celno-Skarbowego, w Zielonej Górze przy ul. Kostrzyńskiej 14 - składnica akt

**III. SZCZEGÓŁOWY OPIS**

**Zakres zamówienia, w ramach zamówienia podstawowego: segmenty I,II,III**

Dostawa i montaż regałów

Regały przejezdne podwójne o następujących danych technicznych:

- wysokość maks. 2740 mm, długość 5000 mm plus maks. 200 mm panel z kierownicą, głębokość 2x350 mm, ilość poziomów półkowych 8+1 dasząca, odstęp między poziomami półkowymi 290 mm, obciążenie 80 kg/mb, regały wykonane w systemie ze stężeniami krzyżowymi, ciąg wyposażony w napęd, układ jezdny, pokrętło z blokadą przesuwu, konstrukcja regałów malowana proszkowo w kolorze RAL 7035, ilość regałów - 15, łączna liczba użytkowa mb pótek - 1200.

- wysokość maks. 2740 mm, długość 4500 mm plus maks. 200 mm panel z kierownicą, głębokość 2x350 mm, ilość poziomów półkowych 8+1 dasząca, odstęp pomiędzy poziomami półkowymi 290 mm, obciążenie 80 kg/mb, regały wykonane w systemie ze stężeniami krzyżowymi, ciąg wyposażony w napęd, układ jezdny, pokrętło z blokadą przesuwu, konstrukcja regałów malowana proszkowo w kolorze RAL 7035, ilość regałów - 2, łączna liczba użytkowa mb pótek - 144.

- wysokość maks. 2740 mm, długość 4000 mm plus maks. 200 mm panel z kierownicą, głębokość 2x350 mm, ilość poziomów półkowych 8+1 dasząca, odstęp pomiędzy poziomami półkowymi 290 mm, obciążenie 80 kg/mb, regały wykonane w systemie ze stężeniami krzyżowymi, ciąg wyposażony w napęd, układ jezdny, pokrętło z blokadą przesuwu, konstrukcja regałów malowana proszkowo w kolorze RAL 7035, ilość regałów - 1, łączna liczba użytkowa mb pótek - 64.

**Zakres zamówienia, w ramach prawa opcji: segmenty IV,V, 1 regał stacjonarny**

Dostawa i montaż regałów przejezdnych i stacjonarnych

Regały przejezdne podwójne o następujących danych technicznych:

- wysokość maks. 2740 mm, długość 3000 mm plus maks. 200 mm panel z kierownicą, głębokość 2x350 mm, ilość poziomów półkowych 8+1 dasząca, odstęp między

poziomami półkowymi 290 mm, obciążenie 80 kg/mb, regały wykonane w systemie ze stężeniami krzyżowymi, ciąg wyposażony w napęd, układ jezdy, pokrętło z blokadą przesuwu, konstrukcja regałów malowana proszkowo w kolorze RAL 7035, ilość regałów - 11, łączna liczba użytkowa mb półek 528.

Regały przejezdne podwójne o następujących danych technicznych:

- długość 3000 mm plus 200 mm panel z kierownicą, głębokość 2x350 mm, ilość poziomów półkowych 7+1 dasząca, odstęp między poziomami półkowymi 290 mm, obciążenie 80 kg/mb, regały wykonane w systemie ze stężeniami krzyżowymi, ciąg wyposażony w napęd, układ jezdy, pokrętło z blokadą przesuwu, konstrukcja regałów malowana proszkowo w kolorze RAL 7035, ilość regałów - 2, łączna liczba użytkowa mb półek 84.

Regał stacjonarny podwójny o następujących danych technicznych:

- wysokość maks. 2740 mm, długość regału 3300 mm plus maks. 100 mm (długość mierzona od grzejnika - regał usytuowany na ukośnej ścianie), głębokość 1x350 mm, ilość poziomów półkowych 8+1 dasząca, odstęp między poziomami półkowymi 290 mm, obciążenie 80 kg/mb, regały wykonane w systemie ze stężeniami krzyżowymi, konstrukcja regałów malowana proszkowo w kolorze RAL 7035, ilość regałów - 1, łączna liczba użytkowa mb półek – 26,4.

Wykonawca na dostarczone i zamontowane regały udzieli minimum 24 miesiące gwarancji (§ 9 Umowy) odrębnie na dostarczone regały i usługę montażu. Deklarację w tym zakresie Wykonawca wskaże w Ofercie.

Uwaga, po zawarciu umowy Zamawiający wymaga, aby dostawa i montaż regałów odbyła się po uprzednim wykonaniu przez Wykonawcę szczegółowych obmiarów w pomieszczeniu składnicy i sporządzeniu aranżacji (§ 9 Umowy).

Integralną część OPZ stanowią załączniki :

- 1) Rysunek poglądowy rozmieszczenia regałów w pomieszczeniu składnicy akt (1a)
- 2) Opis do aranżacji regałów składnicy (1b)
- 3) Rysunek poglądowy (rzut pomieszczenia) ogólnych wymiarów pomieszczenia składnicy (1c)