Załącznik do postępowania

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż **Regałów magazynowych.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis** **asortymentu** | **Wysokość w mm** | **Szerokość w mm** | **Głębokość w mm** | **Ilość** **półek** | **Ilość regałów** |
| 1 | Regał magazynowy  | 2500 | 1000 | 600 | 6 | **17** |
| 2 | Regał magazynowy | 2500 | 1000 | 400 | 6 | **5** |
| 3 | Regał magazynowy | 2000 | 1000 | 300 | 6 | **4** |
| 4 | Regał magazynowy | 2000 | 1000 | 600 | 5 | **4** |
| 5 | Regał magazynowy | 2000 | 800 | 500 | 5 | **90** |

**Miejsca oraz termin realizacji montażu w nw. lokalizacjach:**

dla poz. 1, 2, 4 – Warszawa, ul. Miłobędzka 38 **(nie później niż 22 kwietnia 2021 r.)**

dla poz. 3 – Warszawa, ul. Podchorążych 32 **(nie później niż 22 kwietnia 2021 r.)**

dla poz. 5 – Warszawa, ul. Podchorążych 38 **(nie później niż 22 kwietnia 2021 r.)**

* półki liczone z półką wieńczącą górę i dół regału,
* wytrzymałość każdej półki: co najmniej 150 kg/półka,
* wytrzymałość regału: min. 750 kg,
* półki z regulacją wysokości (perforacja) od 33mm do 35mm,
* śruby w zestawie,
* antypoślizgowe stopki z możliwością regulacji wysokości,
* słupy regałów wykonane z kątownika 40x40mm z blachy o grubości 1,5mm,
* półki wykonane z blachy pełnej o grubości 1,0mm gięte dwukrotnie na dłuższej krawędzi
i dwukrotnie na krótszej,
* wysokość ścianki półki: od 37mm do 38mm,
* konstrukcja śrubowa, osadzona na 4 śrubach na półkę,
* wszystkie elementy metalowe wykonane z perforowanej i wyginanej blachy ocynkowanej,
* w zestawie elementy montażowe, stopki zabezpieczające elementy podłogi oraz śruby do skręcania regałów w ciągi,
* regał wolnostojący, stabilny bez konieczności mocowania do ściany. Dopuszcza się wzmocnienie stabilności regału za pomocą krzyżaków,
* konstrukcja bez ostrych krawędzi,
* regał bez ścian tylnych (bez "pleców").

Zdjęcie poglądowe:

