**Zał. nr 2 do zapytania**

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENA**

1. **Stół warsztatowy roboczy wyposażony w 3 szafki z 5 szufladami i 2 schowkami:**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Właściwość** | **Wartość** | **JM** |
| wysokość | 900 | mm |
| szerokość | 2100 | mm |
| głębokość | 740 | mm |
| 2 szafki - S 12 | 614 x 670 x 600 | mm |
| 1 szafka - S 13 | 614 x 670 x 600 | mm |
| masa | 185 | kg |

* **wymiary gabarytowe bez nadbudowy (szer. x wys. x głęb.): 2100 x 900 x 740 [mm],**
* **konstrukcja stołu** wykonana z kształtowników stalowych zimnogiętych, o grubości 3 mm,
* malowana trwałymi farbami proszkowymi strukturalnymi, kolory preferowane: ciemne, szare np.: szary, antracyt,
* **blat - sklejka liściasta**o grubości **45 mm** - lakierowany, pokryty gumą olejoodporną
* **nośność blatu do 1000 kg.,**
* **szafki** wykonane z blachy stalowej o grubości 1,25 mm,
* **2 szafki** S12:
  + 1 drzwi (szer. x wys.): 557 x 600 [mm],
  + 1 półka z regulacją wysokości (szer. x głęb.): 560 x 540 [mm],
* **1 szafka** S13:
  + 2 szuflady 60 - wewnątrz (szer. x wys. x głęb.): 530 x 46 x 445 [mm],
  + 1 szuflada 120 - wewnątrz (szer. x wys. x głęb.): 530 x 106 x 445 [mm],
  + 2 szuflady 180 - wewnątrz (szer. x wys. x głęb.): 530 x 166 x 445 [mm],
* **szuflady** osadzone **na prowadnicach rolkowych o obciążalności do 70 kg**,
* **szuflady centralnie** **zamykane** zamkiem cylindrycznym w systemie **Master Key**,
* **drzwi szafek** zamykane zamkiem w systemie Master Key,

1. **Szafka warsztatowa:**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Właściwość** | **Wartość** | **JM** |
| szerokość | 670 | mm |
| wysokość | 900 | mm |
| głębokość | 650 | mm |

* **szafki**wykonana z blachy stalowej, malowana proszkowo
* wyposażone w stopki regulacyjne umożliwiające poziomowanie
* **blat** z wielowarstwowej, lakierowanej sklejki o grubości 45 mm
* maksymalne statyczne obciążenie szafki 200 kg
* 1 drzwi (szer. x wys.): 557 x 600 [mm]
* 1 półka z regulacją wysokości (szer. x głęb.): 560 x 540 [mm]

1. **Szafa metalowa:**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Właściwość** | **Wartość** | **JM** |
| szerokość | 800 | mm |
| wysokość | 1800 | mm |
| głębokość | 380 | mm |
| masa | 49 | kg |
| ilość półek | 4 | szt |
| max. obciążenie półki | 80 | kg |
| maksymalne obciążenie szafy | 450 | kg |

Szafa wykonana z blachy stalowej, malowana proszkowo, konstrukcja zgrzewana:

* 4 półki z blachy ocynkowanej z możliwością regulacji co 30 mm
* **konstrukcja zgrzewana**,
* 2 - punktowe **zamykanie** zamkiem cylindrycznym w systemie **Master Key**

1. **Regał magazynowy ciężki:**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| szerokość gabarytowa | 1350 | mm |
| wysokość gabarytowa | 2000 | mm |
| głębokość gabarytowa | 535 | mm |
| powierzchnia użytkowa półki (szer. A x głęb. B) \*\*) | 1340 x 500 | mm |
| przestrzeń załadunkowa (szer. C x głęb. D) \*\*) | 1263 x 425 | mm |
| maksymalne obciążenie wyrobu standardowego \*) | 2000 | kg |
| maksymalne obciążenie półki | 500 | kg |

* **nogi regału wykonane z profilu zamkniętego stalowego, przystosowane do kotwienia do podłogi**,
* **konstrukcja skręcana śrubami,**
* konstrukcja wzmocniona dodatkowymi poprzeczkami spinającymi nogi regału,
* regulacja wysokości zawieszenia półek co **125 mm**,
* **półki** wykonane ze sklejki o grubości **30 mm**,

1. **Szafa metalowa wąska:**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Właściwość | Wartość | JM |
| szerokość | 455 | mm |
| wysokość | 1950 | mm |
| głębokość | 450 | mm |
| masa | 41 | kg |
| ilość półek | 4 | szt |
| max. obciążenie półki | 75 | kg |
| maksymalne obciążenie szafy | 250 | kg |

* **solidna i stabilna konstrukcja** szaf wykonana z blachy stalowej
* malowana farbami proszkowymi strukturalnymi,
* konstrukcja skręcana
* 4 przestawne **półki** z blachy ocynkowanej z regulacją co **92 mm**,
* 3-punktowe **zamykanie** zamkiem cylindrycznym w systemie **Master Key,**
* **stopki regulacyjne umożliwiają poziomowanie szafy.**

1. **Stół warsztatowy**

****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Właściwość** | **Wartość** | **JM** |
| szerokość | 2100 | mm |
| wysokość | 900 | mm |
| głębokość | 740 | mm |
| nośność blatu | 700 | kg |

* **konstrukcja stołu** wykonana z kształtowników stalowych o grubości od 2 do 3 mm,
* malowane trwałymi farbami proszkowymi strukturalnym
* **blat** ze sklejki lakierowanej o grubości 45mm oklejony gumą gładką olejoodporną
* obciążalność do 700 kg

**Powyższy asortyment stanowi wyposażenie w budynku Politechniki Rzeszowskiej. Przed realizacją konieczna jest wizja lokalna, celem szczegółowego opomiarowania, dostosowania wyglądu mebli do wymagań Zamawiającego i uzgodnień dotyczących kolorystyki i późniejszego ustawienia mebli**