**Opis przedmiotu zamówienia – Dostawa mebli laboratoryjnych**

**Oferuję:**

Producent/kraj

Wymagamy dostawy mebli laboratoryjnych do 6 tygodni.

Wymagane dopasowanie mebli do pomieszczeń po podpisaniu umowy, aby dokładnie uzgodnić wymiary, kolor i konstrukcję.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania** |  |
| **1.** | Stół laboratoryjny w składzie:  -konstrukcja nośna podstawowa typu rama A z profilu 30x30mm,  malowana proszkowo, na stopkach regulacyjnych  -blat z laminatu HPL typu Postforming gr 38mm  -szafka podwieszana o wym.  600x500x620mm (3xszuflada)-1szt  -szafka podwieszana o wym.  1000x500x620mm (2xdrzwi,1xpółka)-1szt  -szafka podwieszana o wym. 600x500x620mm (1xdrzwi,  1xpółka)-1szt |  |
| **2.** | Biurko w składzie:  -konstrukcja nośna podstawowa typu rama A z profilu 30x30mm,  -malowana proszkowo, na stopkach regulacyjnych  -blat z laminatu HPL typu Postforming gr 38mm  -kontener mobilny o wym  -430x450x650mm (3xszuflada)-2szt  -półka wisząca o wym.600x300mm -2szt |  |
| **3.** | Biurko w składzie:  -konstrukcja nośna podstawowa typu rama A z profilu 30x30mm,  malowana proszkowo, na stopkach regulacyjnych  -blat z laminatu HPL typu Postforming gr 38mm  -kontener mobilny o wym  430x450x650mm (3xszuflada)-1szt  -półka wisząca o wym.600x300mm -1szt |  |
| **4.** | Stół laboratoryjny w składzie:  -konstrukcja nośna podstawowa typu rama A z profilu 30x30mm,  malowana proszkowo, na stopkach regulacyjnych (na szer  800mm konstrukcja wzmocniona z profilu 50x50mm)  -blat z laminatu HPL typu Postforming gr 38mm  -szafka podwieszana o wym 910x600x620mm (2xdrzwi,  1xpółka)-1szt  -szafka podwieszana o wym 600x600x620mm (3xszuflada)-1szt  -pólka podblatowa szer. ok 780mm w części wzmacnianej gr.18mm  -regał otwarty szer. 3200mm dzielony |  |
| **5.** | Stół laboratoryjny w składzie:  -konstrukcja nośna wzmocnionatypu rama A z profilu 50x50mm,  malowana proszkowo, na stopkach regulacyjnych  -blat z laminatu HPL typu Postforming gr 38mm  -pólka podblatowa gr.18mm o szer ok. 1580mm |  |
| **6.** | Stół laboratoryjny w składzie:  -konstrukcja nośna podstawowa typu rama A z profilu 30x30mm,  malowana proszkowo, na stopkach regulacyjnych  -blat typu Trespa gr. 19mm  -zlew ze stali nierdzewnej jednokomorowy  -bateria standardowa „ze ściany” c/z woda  -szafka zlewowa podwieszana o wym. 530x500x620mm(1xdrzwi)- 1szt |  |
| **7.** | Stół laboratoryjny w składzie:  -konstrukcja nośna podstawowa typu rama A z profilu 30x30mm,  malowana proszkowo, na stopkach regulacyjnych  -blat typu Trespa gr. 19mm  -zlew ceramiczny o wym zew. 445X445mm-1szt  -bateria „ze ściany” c/z woda  -szafka zlewowa podwieszana o wym 600x500x620mm (1xdrzwi)- 1szt  -szafka podwieszana o wym. 370x500x620mm (3szuflady)-1szt  -szafka podwieszana o wym. 370x500x620mm (1xdrzwi)-1szt  -pólka na wspornikach z zaokrąglonym narożnikiem 600x250x25mm-1szt |  |
| **8.** | Taboret  Regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego w zakresie 580-720 mm,  - Podstawa taboretu o średnicy 580 mm, wykonana została z poliamidu wzmacnianego włóknem szklanym,  - Chromowany podnóżek o średnicy 450 mm na wysokości 250 mm od powierzchni ziemi,  -kółka |  |
| **9.** | Kontener mobilny 3 szufladowy posadowiony na 4 kółkach jezdnych fi 5,5 cm. Korpus o grubości 18 mm. |  |
| **10.** | Stół laboratoryjny w składzie:  -konstrukcja nośna podstawowa  typu rama A z profilu 30x30mm,  malowana proszkowo, na  stopkach regulacyjnych  -blat z laminatu HPL typu Postforming gr 38mm  -szafka podwieszana o wym.  600x500x620mm (3xszuflada)-1szt  -szafka podwieszana o wym.  800x500x620mm (2xdrzwi,1xpółka)-1szt |  |
| **11.** | Stół laboratoryjny w składzie:  -konstrukcja nośna podstawowa typu rama A z profilu 30x30mm,  malowana proszkowo, na stopkach regulacyjnych  -blat z laminatu HPL typu Postforming gr 38mm  -szafka podwieszana o wym. 600x500x620mm (3xszuflada)-1szt  -szafka podwieszana o wym. 1000x500x620mm (2xdrzwi,  1xpółka)-1szt  -szafka podwieszana o wym. 600x500x620mm (1xdrzwi,  1xpółka)-1szt |  |

*Formularz należy podpisać*

*kwalifikowanym podpisem elektronicznym*

podpisy osób/-y uprawnionych/-ej