**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 wym430x450x650mm (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 szer800mm 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.** | TaboretRegulacja 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 podstawowatypu rama A z profilu 30x30mm,malowana proszkowo, nastopkach 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