*Załącznik nr 1 do SIWZ*

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ZADANIA NR 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa/opis** | **Ilość** | **Nazwa handlowa i model** | **Cena jednostkowa** |
|  | **Stół warsztatowy 2000 x 700 mm.** Konstrukcja z kształtowników stalowych, na stopkach poziomujących, malowana proszkowo w kolorystyce wg palety RAL. Blat stołu wykonany ze sklejki z drewna liściastego lub deski z twardego drewna o grubości co najmniej 36 mm. Blat stołu obłożony ocynkowaną blachą o grubości 1,5 mm.Nośność blatu co najmniej: 500 kgKolorystyka: do uzgodnienia z zamawiającymLiczba półek :1 Boks/kontener/moduł 1 : szafka z drzwiczkami + jedna szuflada gł. 100 ± 20mm.Boks/kontener/moduł 2 : szafka z drzwiczkami + jedna szuflada gł. 100 ± 20mm.Długość blatu stołu:2000 ± 100 mm Szerokość blatu stołu:700 ± 50 mmWysokość stołu: 850÷900 mm | 2 |  |  |
|  | **Stół warsztatowy 1500 x 700 mm.** Konstrukcja z kształtowników stalowych, na stopkach poziomujących, malowana proszkowo w kolorystyce wg palety RAL. Blat stołu wykonany ze sklejki z drewna liściastego lub deski z twardego drewna o grubości co najmniej 36 mm. Blat stołu obłożony ocynkowaną blachą o grubości 1,5 mm.Nośność blatu co najmniej: 500 kgKolorystyka: do uzgodnienia z zamawiającymLiczba półek :1 Boks/kontener/moduł 1 : szafka z drzwiczkami + jedna szuflada gł. 100 ± 20mm.Długość blatu stołu: 1500 ±100 mm Szerokość blatu stołu:700 ± 50 mmWysokość stołu: 850÷900 mm | 10 |  |  |