*Załącznik nr 1 do SIWZ*

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ZADANIA NR 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa/opis** | **Ilość** | **Nazwa handlowa i model** | **Cena jednostkowa** |
|  | **Stół warsztatowy 1500 x 700 mm.** Konstrukcja z kształtowników stalowych o grubości ścianki co najmniej 2 mm na stopkach poziomujących, malowana proszkowo w kolorystyce wg palety RAL. Blat stołu wykonany ze sklejki lub deski z twardego drewna liściastego o grubości co najmniej 36 mm. Poprzeczki łączące nogi stołu na wysokości co najmniej 300 mm od poziomu posadzki.Blat stołu obłożony ocynkowaną blachą o grubości 1,5 mm.Nośność blatu co najmniej: 500 kgKolorystyka: do uzgodnienia z zamawiającymPółka dolna w całej rozpiętości nóg stołu wykonana z blachy lub płyty laminowanej: - 1 szt. Nośność półki minimum 120 kg.Długość blatu stołu: 1500 ±10 mm Szerokość blatu stołu:700 ± 5 mmWysokość stołu regulowana co 25 mm : 700÷850 mm | 8 |  |  |
|  | **Stół montażowy 1700 x 700 mm.** Konstrukcja z kształtowników stalowych o grubości ścianki co najmniej 2 mm, na stopkach poziomujących, malowana proszkowo w kolorystyce wg palety RAL. Blat stołu wykonany z płyty meblowej laminowanej o zwiększonej odporności na zarysowania. Kolor blatu jasno szary o grubości co najmniej 24 mm. Poprzeczki łączące nogi stołu na wysokości co najmniej 200 mm od poziomu posadzki z jednym otwarciem po długości.Nośność blatu co najmniej: 300 kgKolorystyka: do uzgodnienia z zamawiającymDługość blatu stołu: 1700 ±10 mm Szerokość blatu stołu:700 ± 5 mmWysokość stołu: 730 ÷750 mm | 6 |  |  |