

„Dostawa mebli dla Wydziału Radia i Telewizji im. Krzysztofa Kieślowskiego Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach”

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – Meble metalowe

| LP | Nazwa przedmiotu zamówienia (parametry wymagane przez Zamawiającego) | Nr indeksu | <p>Należy wskazać wszystkie PARAMETRY OFEROWANYCH MEBLI (wszystkich elementów składowych przedmiotu zamówienia) w odniesieniu do kolumny z lewej strony</p> <p><i>Zamawiający, opisał przedmiot zamówienia w sposób obiektywny z poszanowaniem zasad ustawowych w tym zasady nieutrudniania uczciwej konkurencji. W celu umożliwienia Zamawiającemu jednoznacznej oceny jakie meble zostały zaoferowane, Wykonawca powinien w podać parametry oferowanych mebli w sposób jednoznacznie określony tj. na poziomie stałym (constans), mieszczące się w granicach tolerancji. Oferowane parametry nie powinny być podane w formie np. tolerancji, zakresów od... do..., min., max</i></p> |
|----|--|------------|--|
| 1 | <p>Regał metalowy</p> <p><u>Wymiary:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość: 1890 mm • Głębokość: 350 mm • Szerokość: 1220 mm <p><u>Wymagania:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Regał składa się z czterech nóg okrągłych oraz z czterech półek ażurowych z zaciskami. • Ażurowe półki druciane ze stali nierdzewnej montowane zaciskowo do słupków nośnych. • Słupki: rury ze stali o śr. 2,5cm, chromowana stopa o śr. 4cm. • Półki wyposażone w klamry do łączenia modułów. • Zamawiający nie dopuszcza tolerancji wymiarowej ze względów architektonicznych pomieszczeń. | W/1/81762 | |

| | | | |
|---|--|-----------|--|
| 2 | <p>Regał metalowy</p> <p><u>Wymiary:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość: 1890 mm • Głębokość: 350 mm • Szerokość: 1520 mm <p><u>Wymagania:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Regał skład się z czterech nóg okrągłych oraz z czterech półek ażurowych z zaciskami. • Ażurowe półki druciane ze stali nierdzewnej montowane zaciskowo do słupków nośnych. • Słupki: rury ze stali o śr. 2,5cm, chromowana stopa o śr. 4cm. • Półki wyposażone w klamry do łączenia modułów. • Zamawiający nie dopuszczana tolerancji wymiarowej ze względów architektonicznych pomieszczeń. | W/2/81762 | |
| 3 | <p>Stół z profili</p> <p><u>Wymiary:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość: 740 mm • Głębokość: 800 mm • Długość: 2000 mm <p><u>Wymagania:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Stół warsztatowy z profili metalowych, wykonany z blachy o gr. min. 2 mm. • Wyposażony w lakierowany blat ze sklejki o gr. min. 35 mm. • Stół w kolorze jasnego drewna. • Przystosowany do montażu do montażu szafek i półek. • Stelaż malowany farbą proszkową w kolorze RAL 7022. • Maksymalne obciążenie stołu 400kg, przy równomiernym rozkładzie obciążenia. • Zamawiający nie dopuszczana tolerancji wymiarowej ze względów | W/3/81762 | |

| | | | |
|---|---|-----------|--|
| | architektonicznych pomieszczeń – w przypadku gdy nie określono jej przy danym parametrze. | | |
| 4 | <p>Stół z profili</p> <p><u>Wymiary:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość: 840 mm • Głębokość: 700 mm • Długość: 1200 mm <p><u>Wymagania:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Stół warsztatowy z profili metalowych, wykonany z blachy o gr. 2 mm. • Wyposażony w lakierowany blat ze sklejki o gr. min. 35 mm. • Stół w kolorze jasnego drewna. • Przystosowany do montażu przystosowany do montażu szafek i półek. • Stelaż malowany farbą proszkową w kolorze RAL 7022. • Maksymalne obciążenie stołu 400kg, przy równomiernym rozkładzie obciążenia. • Zamawiający nie dopuszcza tolerancji wymiarowej ze względów architektonicznych pomieszczeń – w przypadku gdy nie określono jej przy danym parametrze. | W/4/81762 | |

.....
data i podpis osoby upoważnionej
do reprezentowania Wykonawcy