

Załącznik nr 4.10.

Część 10. Stół do montażu elektroniki. Parametry techniczne.	
I. Stół warsztatowy do montażu elektroniki	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Parametry techniczne 2. Wymiary całkowite stołu bez nadstawki: dł. 1800 x sz. 900 x w. 800 mm (+/-100mm) 3. Nośność nie mniejsza niż: 300 kg 4. Konstrukcja metalowa malowana proszkowo farbami ESD 5. Błat wykonany z płyty wiórowej przewodzącej ESD melaminowanej o grubości nie mniejszej niż 25 mm. 6. Wszystkie użyte elementy (wraz z dodatkowym osprzętem) zapewniają ochronę przed wyładowaniami elektrostatycznymi. 7. Półka umiejscowiona nad blatem wsparta na konstrukcji metalowej o szerokości 300 mm (+/-10%) i długości stołu. Wysokość regulowana skokowo. Możliwość regulacji półki pod kątem 45 stopni, 8. Szuflada na klawiaturę 9. Oświetlenie górne: Centralne oświetlenie min. Led 30W, wraz z włącznikiem. Ochrona przynajmniej IP54. Wysokość oświetlenia regulowana skokowo (maks. 2200 mm od podłogi). 10. Tylne ścianki perforowane o wysokości nie mniejszej niż 350 mm wykonane z blachy lakierowanej proszkowo farbami przewodzącymi ESD o grubości 2 mm zainstalowane na całej długości blatu 11. Minimalnie 9 gniazd z bolcem uziemiającym umiejscowionych na listwie lub dwóch, z filtrem przeciwprzepięciowym i wyłącznikiem. Długość przewodu 5 m. 12. Gniazdo uziemiające z złączem bananowym 4 mm wraz z nakrętką zaciskową i przewodem uziemiającym o długości nie mniejszej niż 1,8 m, 13. Stół wyposażony jest w metalowe stopki regulacyjne, odprowadzające ładunki elektrostatyczne do podłoża, 14. Dodatkowy osprzęt: <ul style="list-style-type: none"> - Zestaw pojemników magazynowych ESD na listwie - minimalnie 6 pojemników - Szafka z trzema lub więcej szufladami