

Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020.

Nazwa Projektu

„Szkoła zawodowa szkołą dobrego wyboru - podniesienie jakości edukacji w ponadgimnazjalnych szkołach zawodowych w Słupsku”

Nr wniosku o dofinansowanie:

RPPM.03.03.01-22-0017/16

AT.ZP.271.22.2022.MW

Załącznik nr 1 do SWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 8 szt. stanowisk serwisowo-diagnostycznych na potrzeby Zespołu Szkół „Elektryk” w Słupsku - w ramach projektu „Szkoła zawodowa szkołą dobrego wyboru - podniesienie jakości edukacji w ponadgimnazjalnych szkołach zawodowych w Słupsku”.

Stanowisko serwisowo - diagnostyczne - 8 szt.

Opis produktu

Kompleksowe wyposażenie stanowiska ucznia w sali do praktycznej nauki zawodu:

1. Stół - stanowisko robocze dedykowane do strefy zapewniających ochronę antystatyczną w elektronice (ESD), pokryte farbą rozpraszającą ładunki elektrostatyczne;
 - stanowisko w kolorze RAL7021 i/lub RAL9003(lub zbliżonym); blat antystatyczny przewodzącym w kolorze np. RAL9006;
 - blat o głębokości w przedziale od 750 do 800 mm;
 - długość stołu w przedziale od 1830 do 2000 mm;
 - nadbudowa stołu z ramą perforowaną o szerokości w przedziale 1800 do 2000mm
 - zakres regulacji wysokości: 670 - 1120 mm
 - panel perforowany w standardzie „euro”
 - szafa Rack montowana na ramie perforowanej o wymiarach 550-600mm (szer) x 400-450mm (gł), powinna zapewniać dogodny dostęp do wnętrza z przodu, z góry i z dołu.
 - 2 listwy zasilające montowane na ramie perforowanej 16A z gniazdami w ilości minimum 5 sztuk w obudowie antystatycznej, z wyłącznikiem i bezpiecznikiem
 - listwa na kontenerki do zawieszenia w sposób systemowy na ramie perforowanej
 - trzy kontenerki o pojemności 1l
 - dwa kontenerki o pojemności 3,8l
 - półka stalowa o szerokości minimum 900mm i głębokości minimum 300mm zawieszana na ramie perforowanej.
 - oświetlenie LED-owe o szerokości min. 1800 mm wykonane w obudowie stalowej pokrytej farbą rozpraszającą ładunki elektrostatyczne;
 - wszystkie elementy stołu powinny pochodzić z tego samego systemu;
 - stół powinien posiadać certyfikat zaświadczający spełnienie wymagań zawartych w normach PN - EN 13150:2004 lub odpowiedni
 - stół powinien być przystosowany do montażu płyty OSB o wysokości 500mm i o szerokości ramy perforowanej
 - jedna półka pod PC

Przykładowy wygląd stanowiska

