

## Opis przedmiotu zamówienia

Zmianie ulega poniższa pozycja i po korekcie przyjmuje postać:

Pracownia elektrotechniki		
Produkt	Opis	Ilość
Stół elektrotechniczny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiary: długość 1800 mm – 2000 mm, szerokość 600 mm – 800 mm, wysokość 760 mm – 900 mm</li> <li>• Konstrukcja stołu wykonana z profili aluminiowych</li> <li>• Krawędzie stołu zabezpieczone zaślepkami</li> <li>• Blat pokryty blachą nierdzewną</li> <li>• Regulowane nóżki</li> <li>• Nośność nie mniej niż 500 kg</li> <li>• Stół wyposażony w półkę na sprzęt elektroniczny i doświetlenie blatu roboczego w postaci lampy LED</li> <li>• Stół wyposażony w konsolę zasilającą zasilaną napięciem 230V zawierającą: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Skrzynkę rozdzielczą ,</li> <li>- Zabezpieczenie przeciążeniowe i przeciwzwarceniowe,</li> <li>- 4 gniazda 230V</li> <li>- Przycisk bezpieczeństwa,</li> <li>- Zasilacz regulowany w zakresie 0 – 15V / 5A</li> <li>- dwie grupy zacisków laboratoryjnych 50A (L1, N, PE),- 230V,</li> </ul> </li> <li>Stół musi spełniać normy PN-EN 13150, PN-IEC 60364, PN-EN 14056 oraz być zgodny z dyrektywą EMC i CE</li> </ul>	4