**Załącznik nr 1A do SWZ**

**Formularz cenowy**

**Zmianie ulega poniższa pozycja i po korekcie przyjmuje postać:**

| **Pracownia elektrotechniki** |
| --- |
| Produkt | Opis | Ilość | Cena jednostkowa brutto/cena łączna |
| Stół elektrotechniczny *Producent/Model:**…………………………………………**(do uzupełnienia przez wykonawcę)* | * Wymiary: długość 1800 mm – 2000 mm, szerokość 600 mm – 800 mm, wysokość 760 mm – 900 mm
* Konstrukcja stołu wykonana z profili aluminiowych
* Krawędzie stołu zabezpieczone zaślepkami
* Blat pokryty blachą nierdzewną
* Regulowane nóżki
* Nośność nie mniej niż 500 kg
* Stół wyposażony w półkę na sprzęt elektroniczny i doświetlenie blatu roboczego w postaci lampy LED
* Stół wyposażony w konsolę zasilającą zasilaną napięciem 230V zawierającą:

- Skrzynkę rozdzielczą ,- Zabezpieczenie przeciążeniowe i przeciwzwarciowe, - 4 gniazda 230V - Przycisk bezpieczeństwa,- Zasilacz regulowany w zakresie 0 – 15V / 5A- dwie grupy zacisków laboratoryjnych 50A (L1, N, PE),- 230V, Stół musi spełniać normy PN-EN 13150, PN-IEC 60364, PN-EN 14056 oraz być zgodny z dyrektywą EMC i CE | 4 | ………………….x 4…………………. |