**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  …………………. |