**Specyfikacja oferowanego sprzętu**

**CZĘŚĆ I –** **Sprzęt komputerowy i multimedialny oraz narzędzia instalatorskie.**

1. **Komputer stacjonarny – 45 szt.**

| **Parametr** | **Opis – wypełnia Wykonawca** |
| --- | --- |
| Producent, model i symbol oferowanego komputera: |  |
| Parametry techniczne  *(należy wskazać parametry techniczne komputera)* | Obudowa: ……………………………………………………………………………….….…  Zasilacz: …………………………………….……………………..  Chipset: ………………………………………………………………  Płyta główna: …………………………………………………………….  Procesor: ……………………………………………………………….  Pamięć operacyjna: …………………………………………………………………….  Dyski twarde: ……………………………..……….…..  Napęd optyczny: ……………………………..….  Karta graficzna: ………………………………………………………….…….  Audio: ……………………………………………………………………  Karta sieciowa: …………………………………………………………..…………….  Porty/złącza: …………………………………..……………………  Klawiatura/mysz: ……………………………………………………  System operacyjny: ……………………………………………….………………………  Zintegrowany system diagnostyczny: ………………………………………  Certyfikaty i standardy: ……………………………………………….  Waga/rozmiar urządzenia: ……………………………….  Gwarancja: ……………………………………………………………………………  Wsparcie techniczne producenta: ………………………………………………… |

1. **Monitor – 45 szt.**

| **Parametr** | **Opis – wypełnia Wykonawca** |
| --- | --- |
| Producent, model i symbol oferowanego monitora: |  |
| Parametry techniczne  *(należy wskazać parametry techniczne monitora)* | Proporcje obrazu: ……………………………………………..………….  Przekątna ekranu: ……………………………………………………..……….  Powierzchnia matrycy: ……………………………………………………..…………  Rozdzielczość: ………………………………………………………………………………  Czas reakcji: ………………………………………………………………………………..  Kąt widzenia poziomy: ……………………………………………………………….  Kąt widzenia pionowy: ……………………………………………………………………  Gniazda we/wy ………………………………………………………………………………..  Pivot………………………………………………………………………………………………  Gwarancja producenta: …………………………………………………………. |

1. **Projektor multimedialny – 3 szt.**

| **Parametr** | **Opis – wypełnia Wykonawca** |
| --- | --- |
| Producent, model i symbol oferowanego projektora: |  |
| Parametry techniczne  *(należy wskazać parametry techniczne projektora)* | Projekcja: ………………………………………….………..  Technologia wyświetlania: ………………………………………………………….  Rozdzielczość: ……………………………………………………………………………  Jasność: ………………………………………………………………  Przekątna obrazu: …………………………………………  Lampa: ………………………………………………  Gniazda we/wy: ………………………………..  Gwarancja: …………………………………….. |

1. **Projektor interaktywny – 1 szt.**

| **Parametr** | **Opis – wypełnia Wykonawca** |
| --- | --- |
| Producent, model i symbol oferowanego zprojektora: |  |
| Parametry techniczne  *(należy wskazać parametry techniczne projektora)* | Projekcja: ………………………………………….………..  Technologia wyświetlania: ………………………………………………………….  Rozdzielczość: ……………………………………………………………………………  Jasność: ………………………………………………………………  Stosunek projekcji: ……………………………………..  Przekątna obrazu: …………………………………………  Lampa: ………………………………………………  Głośnik: ……………………………………………….  Gniazda we/wy: ………………………………..  Uchwyt: ………………………………………………….  Gwarancja: …………………………………….. |

1. **Pakiet biurowy – 45 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametr** | **Opis – wypełnia Wykonawca** |
| Producent, model i symbol oferowanego pakietu biurowego |  |
| Oferowany pakiet biurowy:  *(należy opisać oferowany pakiet biurowy)* |  |

1. **Przełącznik + router (swich programowalny) – 9 szt.**

| **Parametr** | **Opis – wypełnia Wykonawca** |
| --- | --- |
| Producent, model i symbol oferowanego przełącznika: |  |
| Parametry techniczne  *(należy wskazać parametry techniczne przełącznika)* | Porty RJ-45: ………………………………………………………………….  Sloty SPF+: …………………………………………….  Pamięć Flash: ……………………………………………….  Pamięć RAM: …………………………………………………………………  Obsługa: ………………………………………………….  Typ obudowy: …………………………………….. |

1. **Analizator sieciowy z funkcją testera okablowania sieciowego – 8 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametr** | **Opis – wypełnia Wykonawca** |
| Producent, model i symbol oferowanego analizatora sieciowego: |  |
| Parametry techniczne  *(należy wskazać parametry techniczne analizatora sieciowego)* | Funkcjonalność: …………………………………………………………………….  Testowane typy przewodów: …………………………………………………………  Maksymalna odległość testu: …………………………………………………………  Minimalna odległość testu: …………………………………………………..  Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe nadajnika: ……………………………  Gwarancja: …………………………………………………………………… |

1. **Narzędzia instalatorskie – 8 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametr** | **Opis – wypełnia Wykonawca** |
| Producent, model i symbol oferowanych narzędzie instalatorskich |  |
| Parametry techniczne  *(należy wskazać parametry techniczne narzędzi instalatorskich)* | **Mata antystatyczna z opaską i przewodami**  Rozmiar maty: ………………………………………………………………………..  Grubość maty: …………………………………………………………………………………  Opaska antystatyczna z przewodem: ………………………………………  Przewód uziemiający: ………………………………………………………………  Gwarancja: ………………………………………………………………  **Narzędzie uderzeniowe**  Funkcjonalność: ………………………………………………………………………..  Rodzaje kabli: …………………………………………………………………………………  Wykonanie końcówki uderzeniowej: ………………………………………  Gwarancja: ………………………………………………………………  **Zaciskarka**  Funkcjonalność: ………………………………………………………………………..  Ilość noży: …………………………………………………………………………………  Wymienne ostrza: ………………………………………  Gwarancja: ………………………………………………………………  **Ściągacz izolacji**  Funkcjonalność: ………………………………………………………………………..  Gwarancja: ………………………………………………………………  **Szczypce boczne**  Długość ostrza: ………………………………………………………………………..  Długość całkowita: …………………………………………………………………………  Rękojeść: ………………………………………  Gwarancja: ……………………………………………………………… |

1. **Spawarka światłowodowa – 1 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametr** | **Opis – wypełnia Wykonawca** |
| Producent, model i symbol oferowanej spawarki |  |
| Parametry techniczne  *(należy wskazać parametry techniczne spawarki)* | Typ włókna światłowodowego………………………………………………………  Średnica płaszcza……………………………………………………………………..  Zakres średnicy pokrycia pierwotnego………………………………………  Metoda centrowania……………………………………………………………………..  Wyświetlacz……………………………………………………………………..  Średni czas spawania……………………………………………………………..  Średni czas wygrzewania……………………………………………………………..  Pamięć spawów……………………………………………………………………..  Podłączenie do komputera…………………………………………………………………  Zasilanie……………………………………………………………………..  Żywotność elektrod……………………………………………………………………..  Wymiary……………………………………………………………………..  Temperatura pracy……………………………………………………………………..  Urządzenie w komplecie zawiera. ………………………………………………………  Gwarancja…………………………………………………………………….. |

1. **Przełącznica światłowodowa – 1 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametr** | **Opis – wypełnia Wykonawca** |
| Producent, model i symbol oferowanej przełącznicy |  |
| Parametry techniczne  *(należy wskazać parametry techniczne przełącznicy)* | Ilość portów SC SX ……………………………………………………………………..  Rozmiar……………………………………………………………………..  Wyposażenie w zestawie…………………………………………………………………  Gwarancja…………………………………………………………………….. |

**Uwaga**: Wykonawca zobowiązany jest wypełnić wszystkie rubryki i miejsca „wykropkowane”. Informacje te posłużą Zamawiającemu do oceny, czy oferta jest zgodna z opisem przedmiotu zamówienia.

Jeżeli Wykonawca nie wypełni choćby jednego ww. pola, jego oferta zostanie odrzucona, gdyż jej treść nie odpowiada SIWZ.

(miejsce, data ) (podpis i pieczątka  
 uprawniony przedstawiciel Wykonawcy)