**FORMULARZ SPECYFIKACJI TECHNICZNO-CENOWEJ**

**ZAMAWIANEGO/OFEROWANEGO SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO I OPROGRAMOWANIA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Wymagane minimalne parametry,****Typ (model) przykładowy wyposażenie oraz okres gwarancji****zamawianego produktu** | **Typ (model)****oferowany,****producent** | **Parametry,****wyposażenie oferowanego****produktu****oraz okres gwarancji** | **Ilość****[szt]** | **Cena jedn.****netto (PLN)** | **Stawka podatku Vat (%)** | **Cena jednostkowa brutto (PLN)** | **Wartość brutto (z VAT) PLN** |
| 1 | Laptop/komputer | Przeznaczenie - nauka on-line, zdalne nauczanie. Laptopy przekazane zostaną do szkół dla 14 uczniów, w celu umożliwienia kształcenia zdalnego.Procesor: Minimum: Intel Celeron, Intel Core i3, AMD Ryzen 5 Maksimum: Intel Core i5, AMD Ryzen 7 Pamięć RAM: Minimum 4GB Maksimum 8GBKarta graficzna: wbudowana, np. Intel HD GraphicsKamera: wbudowana w ramkę ekranuDysk twardy: minimum: 240 GB Maksimum: 512 GBPrzekątna ekranu: Minimum: 13” Maksimum: 15,6”Klawiatura: QWERTYŁączność: Port 1Gbit LAN, wbudowane WiFi 802.11 a/b/g/n/ac |  |   | 14 |  |  |  |  |
| 2 | Tablet | Przeznaczenie – nauka on-line, zdalne nauczanie. Tablety przekazane zostaną do szkół dla 3 uczniów, w celu umożliwienia kształcenia zdalnego.Kamera przednia, wbudowana w ramkę ekranu. Przekątna ekranu: Minimum:10” - Maksimum: 12,9”Łączność: wbudowane WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, Slot na kartę SIM-4G (LTE) |  |  | 3 |  |  |  |  |
| 3 | Oprogramowanie | Przeznaczenie – nauka on-line, zdalne nauczanie. Oprogramowanie przekazane zostanie wraz z laptopami do szkół dla uczniów, w celu umożliwienia kształcenia zdalnego.MS Office 2019 |  |  | 14 |  |  |  |  |