Wykaz urządzeń:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **nazwa**  | **ilość** | **Informacje dodatkowe****– nazwa specyfikacji** | **CENA NETTO ZA 1 SZT.** | **Łączna wartość netto**(za wszystkie sztuki) |
| 1. | Klawiatura | 52 | Specyfikacja „Klawiatura 1” | …………………PLN | …………………PLN |
| 2. | Klawiatura | 33 | Specyfikacja „Klawiatura 2” | …………………PLN | …………………PLN |
| 3. | Mysz komputerowa bezprzewodowa | 60 | Specyfikacja „Mysz bezprzewodowa” | …………………PLN | …………………PLN |
| 4. | Mysz komputerowa przewodowa | 113 | Specyfikacja „Mysz przewodowa” | …………………PLN | …………………PLN |
| 5. | Mysz komputerowa laserowa | 17 | Specyfikacja „Mysz laserowa” | …………………PLN | …………………PLN |
| 6. | Zestaw klawiatura i mysz komputerowa | 16 | Specyfikacja „Zestaw klawiatura i mysz komputerowa” | …………………PLN | …………………PLN |
| 7. | Kamera internetowa | 15 | Specyfikacja „Kamera internetowa” | …………………PLN | …………………PLN |
| 8. | Słuchawki z mikrofonem | 38 | Specyfikacja „Słuchawki z mikrofonem” | …………………PLN | …………………PLN |
| 9. | Słuchawki bezprzewodowe z mikrofonem | 27 | Specyfikacja „Słuchawki bezprzewodowe z mikrofonem” | …………………PLN | …………………PLN |
| 10. | Zestaw głośników | 14 | Specyfikacja „Zestaw głośników” | …………………PLN | …………………PLN |
| 11. | Mikrofon | 4 | Specyfikacja „Mikrofon” | …………………PLN | …………………PLN |
| 12. | HUB USB | 18 | Specyfikacja „HUB USB” | …………………PLN | …………………PLN |
| 13. | Pianka do plastiku | 22 | Specyfikacja „Pianka do plastiku” | …………………PLN | …………………PLN |
| 14. | Pianka do czyszczenia matryc LCD | 22 | Specyfikacja „Pianka do matryc LCD” | …………………PLN | …………………PLN |
| 15. | Konwerter USB 3.0-SATA/IDE | 2 | Specyfikacja „Konwerter USB 3.0-SATA/IDE” | …………………PLN | …………………PLN |
| 16. | Konwerter | 20 | Specyfikacja „Konwerter USb RS232” | …………………PLN | …………………PLN |
| 17. | Stacja dokująca dla dysku twardego | 2 | Specyfikacja „Stacja dokująca dla dysku twardego” | …………………PLN | …………………PLN |
| 18. | Prezenter laserowy | 19 | Specyfikacja „Prezenter laserowy” | …………………PLN | …………………PLN |
| 19. | Adapter | 1 | Specyfikacja ”Adapter 1” | …………………PLN | …………………PLN |
| 20. | Adapter | 1 | Specyfikacja „Adapter 3” | …………………PLN | …………………PLN |

**Poz. 1 z tabeli**

**Wymagania dla przedmiotu zamówienia Klawiatura – Specyfikacja „Klawiatura 1”**

Zamawiający wymaga spełnienia poniższych parametrów:

|  |
| --- |
| **Specyfikacja „Klawiatura 1” (52 sztuki)** |
| **L.P** | **Nazwa Komponentu** | **Wymagane parametry techniczne** | **Nazwa producenta: …………………………****Oferowany model: …………….……………** |
| 1. | Długość przewodu | Min. 1.5 m, max. 2.5m | **Wpisać oferowane parametry** **………………………..……………………………….** |
| 2. | Interfejsy | USB 2.0 lub USB 3.0 | **Wpisać oferowane parametry** **………………………..……………………………….** |
| 3.  | Układ klawiatury | Klawiatura programisty (QWERTY) | **TAK** |
| 4. | Typ klawiatury | Membranowa | **TAK** |
| 5. | Komunikacja | Przewodowa | **TAK** |
| 6. | Zasilanie | Poprzez USB | **TAK** |
| 7. | Liczba klawiszy | 104 | **TAK** |

**Poz. 2 z tabeli**

**Wymagania dla przedmiotu zamówienia Klawiatura – Specyfikacja „Klawiatura 2”**

Zamawiający wymaga spełnienia poniższych parametrów:

|  |
| --- |
| **Specyfikacja „Klawiatura 2” (33 sztuki)** |
| **L.P** | **Nazwa Komponentu** | **Wymagane parametry techniczne** | **Nazwa producenta: …………………………****Oferowany model: …………….……………** |
| 1. | Długość przewodu | Min. 1.5 m, max. 2.5 m | **Wpisać oferowane parametry** **……………………………………..………….** |
| 2. | Interfejsy | USB 2.0 lub USB 3.0 | **Wpisać oferowane parametry** **……………………………………..………….** |
| 3. | Układ klawiatury | Klawiatura programisty (QWERTY) | **TAK** |
| 4. | Typ klawiatury | Mechaniczna | **TAK** |
| 5. | Rodzaj przełączników  | Mechaniczne | **TAK** |
| 6. | Komunikacja | Przewodowa | **TAK** |
| 7. | Zasilanie | Poprzez USB | **TAK** |
| 8. | Liczba klawiszy | 104 | **TAK** |

**Poz. 3 z tabeli**

**Wymagania dla przedmiotu zamówienia Mysz komputerowa – Specyfikacja „Mysz bezprzewodowa”**

Zamawiający wymaga spełnienia poniższych parametrów:

|  |
| --- |
| **Specyfikacja „Mysz bezprzewodowa” (60 sztuk)** |
| **L.P** | **Nazwa Komponentu** | **Wymagane parametry techniczne** | **Nazwa producenta: …………………………****Oferowany model: …………….……………** |
|  | Interfejsy | USB 2.0 lub USB 3.0 | **Wpisać oferowane parametry** **……………………………………..………….** |
|  | Zasięg pracy | Minimum 10 m | **Wpisać oferowane parametry** **……………………………………..………….** |
|  | Długość myszy | Nie mniej niż 10 cm | **Wpisać oferowane parametry** **……………………………………..………….** |
|  | Liczba przycisków  | Min.:3 max.:7 | **Wpisać oferowane parametry** **……………………………………..………….** |
|  | Najwyższa rozdzielczość DPI | Zakres: 1000-2000 | **Wpisać oferowane parametry** **……………………………………..………….** |
|  | Technologia myszy | Optyczna | **TAK** |
|  | Komunikacja | Bezprzewodowa 2,4 GHz | **TAK** |
|  | Zasilanie | Bateryjne | **TAK** |
|  | Rolka przewijania | TAK | **TAK** |

**Poz. 4 z tabeli**

**Wymagania dla przedmiotu zamówienia Mysz komputerowa – Specyfikacja „Mysz przewodowa”**

Zamawiający wymaga spełnienia poniższych parametrów:

|  |
| --- |
| **Specyfikacja „Mysz przewodowa” (113 sztuk)** |
| **L.P** | **Nazwa Komponentu** | **Wymagane parametry techniczne** | **Nazwa producenta: …………………………****Oferowany model: …………….……………** |
|  | Interfejsy | USB 2.0 lub USB 3.0 | **Wpisać oferowane parametry** **……………………………………..………….** |
|  | Długość myszy | Nie mniej niż 10 cm | **Wpisać oferowane parametry** **……………………………………..………….** |
|  | Liczba przycisków  | Min.:3 max.:5 | **Wpisać oferowane parametry** **……………………………………..………….** |
|  | Najwyższa rozdzielczość DPI | Zakres: 1000-2000 | **Wpisać oferowane parametry** **……………………………………..………….** |
|  | Długość przewodu | Min.1.8 m, max. 2.5 m | **Wpisać oferowane parametry** **……………………………………..………….** |
|  | Technologia myszy | Optyczna | **TAK** |
|  | Komunikacja | Przewodowa | **TAK** |
|  | Zasilanie | USB | **TAK** |
|  | Rolka przewijania | TAK | **TAK** |

**Poz. 5 z tabeli**

**Wymagania dla przedmiotu zamówienia Mysz komputerowa – Specyfikacja „Mysz laserowa”**

Zamawiający wymaga spełnienia poniższych parametrów:

|  |
| --- |
| **Specyfikacja „Mysz laserowa” (17 sztuk)** |
| **L.P** | **Nazwa Komponentu** | **Wymagane parametry techniczne** | **Nazwa producenta: …………………………****Oferowany model: …………….……………** |
| 1. | Interfejsy | USB 2.0 lub USB 3.0 | **Wpisać oferowane parametry** **……………………………………..………….** |
| 2. | Długość myszy | Nie mniej niż 10 cm | **Wpisać oferowane parametry** **……………………………………..………….** |
| 3. | Liczba przycisków  | Min.:5 max.:7 | **Wpisać oferowane parametry** **……………………………………..………….** |
| 4. | Najwyższa rozdzielczość DPI | Zakres: 3000-5000 | **Wpisać oferowane parametry** **……………………………………..………….** |
| 5. | Długość przewodu | Min. 1.8 m, max. 2.5 m | **Wpisać oferowane parametry** **……………………………………..………….** |
| 6. | Technologia myszy | Laserowa | **TAK** |
| 7. | Komunikacja | Przewodowa | **TAK** |
| 8. | Zasilanie | USB | **TAK** |
| 9. | Rolka przewijania | TAK | **TAK** |
| 10. | Dodatkowe funkcje | Przycisk do zmiany DPI | **TAK** |

**Poz. 6 z tabeli**

**Wymagania dla przedmiotu zamówienia Zestaw klawiatura i mysz komputerowa – Specyfikacja „Zestaw klawiatura i mysz bezprzewodowa”**

Zamawiający wymaga spełnienia poniższych parametrów:

|  |
| --- |
| **Specyfikacja „Zestaw klawiatura i mysz bezprzewodowa” (16 sztuk)** |
| **L.P** | **Nazwa Komponentu** | **Wymagane parametry techniczne** | **Nazwa producenta: …………………………****Oferowany model: …………….……………** |
| 1. | Najwyższa rozdzielczość DPI myszy  | Zakres 1000 -2000 | **Wpisać oferowane parametry** **……………………..……………………….** |
| 2. | Standard klawiatury | Klasyczna | **TAK** |
| 3. | Układ klawiatury | klawiatura programist*y* ([QWERTY](https://pl.wikipedia.org/wiki/QWERTY)) | **TAK** |
| 4. | Komunikacja | Bezprzewodowa 2,4 GHz | **TAK** |
| 5. | Interfejsy | USB 2.0 lub USB 3.0 | **TAK** |
| 6. | Sensor myszy | Optyczny | **TAK** |
| 7. | Zasilanie klawiatury i myszy | Bateryjne | **TAK** |
| 8. | Dołączone akcesoria  | Nanoodbiornik Plug-and-play | **TAK** |
| 9. | Obsługiwane systemy | Windows 10 | **TAK** |

**Poz. 7 z tabeli**

**Wymagania dla przedmiotu zamówienia Kamera internetowa – Specyfikacja „Kamera internetowa”**

Zamawiający wymaga spełnienia poniższych parametrów:

|  |
| --- |
| **Specyfikacja „Kamera internetowa” (15 sztuk)** |
| **L.P** | **Nazwa Komponentu** | **Wymagane parametry techniczne** | **Nazwa producenta: …………………………****Oferowany model: …………….……………** |
| 1. | Rozdzielczość | Min. 1280x720 | **Wpisać oferowane parametry** **……………………………………..………….** |
| 2. | Kolor  | Czarny, szary | **Wpisać oferowane parametry** **……………………………………..………….** |
| 3. | Interfejs | USB 2.0 lub USB 3.0 | **Wpisać oferowane parametry** **……………………………………..………….** |
| 4. | Mikrofon wbudowany | TAK | **TAK** |
| 5. | Zasilanie | Poprzez USB | **TAK** |

**Poz. 8 z tabeli**

**Wymagania dla przedmiotu zamówienia słuchawki z mikrofonem – Specyfikacja „Słuchawki z mikrofonem”**

Zamawiający wymaga spełnienia poniższych parametrów:

|  |
| --- |
| **Specyfikacja „Słuchawki z mikrofonem” (38 sztuk)** |
| **L.P** | **Nazwa Komponentu** | **Wymagane parametry techniczne** | **Nazwa producenta: …………………………****Oferowany model: …………….……………** |
|  | Długość kabla  | Min 1,8 m, max 2,5 | **Wpisać oferowane parametry** **……………………………………..………….** |
| 1. | Rodzaj słuchawek | Nauszne | **TAK** |
| 2. | Regulowanie głośności | TAK | **TAK** |
| 3. | Typ | Przewodowe | **TAK** |
| 5. | Rodzaj podłączenia | 3,5 mm jack słuchawki3,5 mm jack mikrofon | **TAK** |

**Poz. 9 z tabeli**

**Wymagania dla przedmiotu zamówienia Słuchawki bezprzewodowe z mikrofonem Specyfikacja „Słuchawki bezprzewodowe w mikrofonem”**

Zamawiający wymaga spełnienia poniższych parametrów:

|  |
| --- |
| **Specyfikacja „Słuchawki bezprzewodowe z mikrofonem” (27 sztuk)** |
| **L.P** | **Nazwa Komponentu** | **Wymagane parametry techniczne** | **Nazwa producenta: …………………………****Oferowany model: …………….……………** |
| 1. | Zasięg | Min. 10 m | **Wpisać oferowane parametry** **……………………………………..………….** |
| 2. | Pasmo przenoszenia słuchawek | pasmo przenoszenia minimum w zakresie od 20Hz do 20kHz | **Wpisać oferowane parametry** **……………………………………..………….** |
| 3. | Czas pracy na zasilaniu z wbudowanego akumulatora | Min. 6 godz. | **Wpisać oferowane parametry** **……………………………………..………….** |
| 4. | Kolor | Czarny, szary, srebrny | **Wpisać oferowane parametry** **……………………………………..………….** |
| 5. | Rodzaj słuchawek | Nauszne | **TAK** |
| 6. | Regulowanie głośności | TAK | **TAK** |
| 7. | Rodzaj komunikacji | Bluetooth | **TAK** |
| 8. | Zasilanie | Akumulatorowe (ładowanie przez USB) | **TAK** |
| 9. | Mikrofon | Wbudowany | **TAK** |
| 10. | Wyposażenie dodatkowe | Możliwość korzystania jako zestaw przewodowy. Kabel audio 3.5 mm miniJack w zestawie | **TAK** |

**Poz. 10 z tabeli**

**Wymagania dla przedmiotu zamówienia zestaw głośników – Specyfikacja „Zestaw głośników”**

Zamawiający wymaga spełnienia poniższych parametrów:

|  |
| --- |
| **Specyfikacja „Zestaw głośników” (14 sztuk)** |
| **L.P** | **Nazwa Komponentu** | **Wymagane parametry techniczne** | **Nazwa producenta: …………………………****Oferowany model: …………….……………** |
|  | Moc głośników | od 3 do 6 W każdy | **Wpisać oferowane parametry** **……………………………………..………….** |
|  | Kolor | Czarny, szary | **Wpisać oferowane parametry** **……………………………………..………….** |
|  | Regulacja głośności | TAK | **TAK** |
|  | Typ zestawu | 2:0 | **TAK** |
|  | Wyjście słuchawkowe | TAK | **TAK** |
|  | Wejście liniowe audio | TAK | **TAK** |
|  | Zasilanie  | Poprzez USB | **TAK** |

**Poz. 11 z tabeli**

**Wymagania dla przedmiotu zamówienia Mikrofon – Specyfikacja „Mikrofon”**

Zamawiający wymaga spełnienia poniższych parametrów:

|  |
| --- |
| **Specyfikacja „Mikrofon” (4 sztuki)** |
| **L.P** | **Nazwa Komponentu** | **Wymagane parametry techniczne** | **Nazwa producenta: …………………………****Oferowany model: …………….……………** |
|  | Pasmo przenoszenia | Min. 50 Hz max 16000 HzDopuszczone są parametry poszerzające obie lub jedną z granic np. min 40Hz, max 17000Hz | **Wpisać oferowane parametry** **……………………………………..………….** |
|  | Komunikacja z urządzeniem | Przewodowa | **TAK** |
|  | Interfejs | 1x mini -jack 3,5 mm,przewód o długości min. 2.5 m i max. 5 m | **TAK** |
|  | Statyw | TAK | **TAK** |
|  | Inne | Regulacja kąta nachyleniaWbudowany przełącznik on/offFunkcja redukcji szumów | **TAK** |

**Poz. 12 z tabeli**

**Wymagania dla przedmiotu zamówienia HUB USB – Specyfikacja „HUB USB”**

Zamawiający wymaga spełnienia poniższych parametrów:

|  |
| --- |
| **Specyfikacja „HUB USB” (18 sztuk)** |
| **L.P** | **Nazwa Komponentu** | **Wymagane parametry techniczne** |
|  | Typ sprzętu | Koncentrator USB |
|  | Interfejs wejściowy | USB 3.0 |
|  | Obsługiwane standardy | USB 2.0 i USB 3.0 |
|  | Liczba portów wyjścia | Min. 4  |
| **Produkt zaoferowany przez Wykonawcę:****Nazwa producenta: …………………………………..…… Oferowany model: …………….…………………..…………** |

**Poz. 13 z tabeli**

**Wymagania dla przedmiotu zamówienia pianka do plastiku – Specyfikacja „Pianka do plastiku”**

Zamawiający wymaga spełnienia poniższych parametrów:

|  |
| --- |
| **Specyfikacja „Pianka do plastiku” (22 sztuki)** |
| **L.P** | **Nazwa Komponentu** | **Wymagane parametry techniczne** |
| 1. | Rodzaj | Pianka do czyszczenia |
| 2. | Zastosowanie | Do powierzchni plastikowych takich jak obudowy komputerów czy monitorów |
| 3. | Rodzaj opakowania | Pojemnik. 1szt. |
| 4. | Pojemność | Min 400 ml |
| **Produkt zaoferowany przez Wykonawcę:****Nazwa producenta: …………………………………..…… Oferowany model: …………….…………………..…………** |

**Poz. 14 z tabeli**

**Wymagania dla przedmiotu zamówienia pianka do LCD – Specyfikacja „Pianka do matryc LCD”**

Zamawiający wymaga spełnienia poniższych parametrów:

|  |
| --- |
| **Specyfikacja „Pianka do matryc LCD” (22 sztuki)** |
| **L.P** | **Nazwa Komponentu** | **Wymagane parametry techniczne** |
| 1. | Rodzaj | Pianka do czyszczenia |
| 2. | Zastosowanie | Do ekranów monitorów, wyświetlaczy ciekłokrystalicznych LCD/TFT |
| 3. | Rodzaj opakowania | Pojemnik. 1szt. |
| 4. | Pojemność | Min 400 ml |
| **Produkt zaoferowany przez Wykonawcę:****Nazwa producenta: …………………………………..…… Oferowany model: …………….…………………..…………** |

**Poz. 15 z tabeli**

**Wymagania dla przedmiotu zamówienia konwerter – Specyfikacja „Konwerter USB SATA-IDE”**

Zamawiający wymaga spełnienia poniższych parametrów:

|  |
| --- |
| **Specyfikacja „Konwerter USB SATA-IDE” (2 sztuki)** |
| **L.P** | **Nazwa Komponentu** | **Wymagane parametry techniczne** |
| 1. | Typ urządzenia | Konwerter USB na SATA plus IDE |
| 2. | Interfejsy  | USB 3.0SATA , IDE - zastosowanie do dysków wewnętrznych 3,5‘’ i 2,5‘’ |
| 3. | Zasilacz | TAK |
| **Produkt zaoferowany przez Wykonawcę:****Nazwa producenta: …………………………………..…… Oferowany model: …………….…………………..…………** |

**Poz. 16 z tabeli**

**Wymagania dla przedmiotu zamówienia konwerter – Specyfikacja „Konwerter USB RS232”**

Zamawiający wymaga spełnienia poniższych parametrów:

|  |
| --- |
| **Specyfikacja „Konwerter USB RS232” (20 sztuk)** |
| **L.P** | **Nazwa Komponentu** | **Wymagane parametry techniczne** | **Nazwa producenta: …………………………****Oferowany model: …………….……………** |
|  | Długość przewodu | Min. 20 cm, max 1.5 m | **Wpisać oferowane parametry** **……………………………………..………….** |
|  | Typ sprzętu | Konwerter USB-RS232 | **TAK** |
|  | Złącze pierwsze | USB 2.0 Typ-A męskie  | **TAK** |
|  | Złącze drugie | RS-232 DB9 męskie | **TAK** |
|  | Zgodność | Wymagana zgodność z systemem Windows 10, może być przez sterowniki | **TAK** |

**Poz. 17 z tabeli**

**Wymagania dla przedmiotu zamówienia stacja dokująca – Specyfikacja „Stacja dokująca dla dysku twardego”**

Zamawiający wymaga spełnienia poniższych parametrów:

|  |
| --- |
| **Specyfikacja „Stacja dokująca dla dysku twardego” (2 sztuki)** |
| **L.P** | **Nazwa Komponentu** | **Wymagane parametry techniczne** | **Nazwa producenta: …………………………****Oferowany model: …………….……………** |
| 1. | Ilość montowanych dysków | 2 | **TAK** |
| 2. | Interfejs dysku | Wymagana kompatybilność z: SATA I, SATA II, SATA III | **Wpisać oferowane parametry** **……………………………………..………….** |
| 3. | Interfejs stacji | USB 3.0  | **TAK** |
| 4. | Obsługiwane systemy operacyjne | Windows 10 | **TAK** |
| 5. | Obsługiwane wielkości dysków (cale) | 2.5 cala3.5 cala | **TAK** |

**Poz. 18 z tabeli**

**Wymagania dla przedmiotu zamówienia prezenter laserowy – Specyfikacja „Prezenter laserowy”**

Zamawiający wymaga spełnienia poniższych parametrów:

|  |
| --- |
| **Specyfikacja „Prezenter laserowy” (19 sztuk)** |
| **L.P** | **Nazwa Komponentu** | **Wymagane parametry techniczne** | **Nazwa producenta: …………………………****Oferowany model: …………….……………** |
| 1. | Zasięg | Min. 10 m | **Wpisać oferowane parametry** **……………………………………..………….** |
| 2. | Komunikacja | Bezprzewodowa 2.4 GHZ | **TAK** |
| 3. | Interfejs | USB | **TAK** |
| 4. | Wskaźnik laserowy | TAK | **TAK** |
| 5. | Dodatkowe informacje | Przyciski do sterowania pokazem slajdów | **TAK** |
| 6. | Zasilanie | Bateryjne | **TAK** |
| 7. | Kompatybilność | Windows 10 | **TAK** |

**Poz. 19 z tabeli**

**Wymagania dla przedmiotu zamówienia adapter – Specyfikacja „Adapter 1”**

Zamawiający wymaga spełnienia poniższych warunków:

|  |
| --- |
| **Specyfikacja „Adapter 1” (1 sztuka)** |
| **L.P** | **Nazwa Komponentu** | **Wymagane parametry techniczne** |
| 1. | Typ sprzętu | Adapter USB-C Display Port |
| 2. | Złącze pierwsze | USB Typ C złącze męskie  |
| 3. | Złącze drugie | Display Port złącze żeńskie |
| 4. | Standardy | USB 3.0, Display Port |
| **Produkt zaoferowany przez Wykonawcę:****Nazwa producenta: …………………………………..…… Oferowany model: …………….…………………..…………** |

**Poz. 20 z tabeli**

**Wymagania dla przedmiotu zamówienia adapter – Specyfikacja „Adapter 3”**

Zamawiający wymaga spełnienia poniższych warunków:

|  |
| --- |
| **Specyfikacja „Adapter 3” (1 sztuka)** |
| **L.P** | **Nazwa Komponentu** | **Wymagane parametry techniczne** |
| 1. | Typ sprzętu | Adapter USB-C-HDMI/USB/USB-C  |
| 2. | Złącze pierwsze | USB Typ C złącze męskie  |
| 3. | Złącze drugie | USB Typu-C złącze żeńskieUSB 3.0 złącze żeńskieHDMI złącze żeńskie |
| 4. | Standardy | **USB 3.0****HDMI**  |
| **Produkt zaoferowany przez Wykonawcę:****Nazwa producenta: …………………………………..…… Oferowany model: …………….…………………..…………** |

**Wykonawca zobowiązany jest wpisać oferowane parametry w Specyfikacji Technicznej – opisie przedmiotu zamówienia w wyszarzonych polach.**

Oświadczam, że oferowane akcesoria komputerowe spełniają wymagane parametry określone w Specyfikacji Technicznej – opisie przedmiotu zamówienia.

***Uwaga:***

*Brak wskazania parametrów oferowanego akcesoria komputerowego Specyfikacji Technicznej – opisie przedmiotu zamówienia lub modelu i nazwy producenta, będzie uznane jako niezgodność treści oferty z SIWZ, polegającą na niezgodnym z wymaganiami SIWZ, opisaniu przedmiotu oferowanego świadczenia.*

*Wobec powyższego oferta zostanie odrzucona jako niezgodna z SIWZ na podstawie art.89 ust.1 pkt 2 ustawy.*

|  |  |
| --- | --- |
| …………………………………………… | …………………………………………… |
| *miejscowość i data* | *podpis Wykonawcy lub osoby upowa*ż*nionej* |