Załącznik nr 1 - do **Rozeznania rynkowego zakup komponentów do produkcji urządzeń EOS (elementy do budowy prototypów) - testy wewnętrzne oraz zakup komponentów do produkcji urządzeń EOS (elementy do urządzeń na potrzeby testowych sprzedaży do klientów)**

1. **Podmiot przeprowadzający rozeznanie rynkowe:**

Sisotech Spółką z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Białymstoku adres: ulica Leśna Polana 10, kod pocztowy 15-575 miejscowość Białystok wpisana do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin – Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod nr KRS 0000833651

1. **Dane podmiotu przygotowującego cennik**

Nazwa……………………………………………………………………… Siedziba……………………………………………………………………

Nr telefonu: ……………………………………………………………………

Dane rejestrowe NIP lub nr KRS………………………………………………

Cennik naszej firmy w zakresie przedmiotu rozeznania rynkowego przedstawia się następująco:

1. **zakup komponentów do produkcji urządzeń EOS (elementy do budowy prototypów) - testy wewnętrzne**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa urządzenia | Specyfikacja dla jednego urządzenia | Cena dostarczenia komponentów zgodnie ze specyfikacją, ujętą w punkcie III.A z rozeznania rynkowego |
| Komponenty potrzebne dla jednej sztuki EOS Box: -CPU: VisionSOM-6ULL (lub równoważny), Płyta Główna, Płyta Główna, Opakowanie | * taktowanie CPU co najmniej 792 MHz
* pamięć RAM, co najmniej 256 MB
* pamięć nieulotna, co najmniej 256MB
* łączność WiFi oraz Bluetooth
* port HDMI
* co najmniej dwa porty audio (in/out)
* port ETH z PoE
* interfejsy RS232, USB
 |  |
| Komponenty potrzebne dla jednej sztuki EOS 100:- wszytkie jak dla EOS Box, Ekran, Taśmy elastyczne do ekranu | * taktowanie CPU co najmniej 792 MHz
* pamięć RAM, co najmniej 256 MB
* pamięć nieulotna, co najmniej 256MB
* łączność WiFi oraz Bluetooth
* port HDMI
* co najmniej dwa porty audio (in/out)
* port ETH z PoE
* interfejsy RS232, USB
* ekran dotykowy 1280x800 10.1’’
* obsługa kodeków H.264 i H.265
 |  |
| Komponenty potrzebne dla jednej sztuki EOS Box Home Office:-wszystkie jak dla EOS Box Dysk SSD 0.5T:  | * taktowanie CPU co najmniej 792 MHz
* pamięć RAM, co najmniej 256 MB
* pamięć nieulotna, co najmniej 256MB
* łączność WiFi oraz Bluetooth
* port HDMI
* co najmniej dwa porty audio (in/out)
* port ETH z PoE
* interfejsy RS232, USB
* dysk SSD o pojemności 512GB, na złączu M.2
 |  |

1. **zakup komponentów do produkcji urządzeń EOS (elementy do urządzeń na potrzeby testowych sprzedaży do klientów)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa urządzenia | Specyfikacja dla jednego urządzenia | Cena dostarczenia komponentów zgodnie ze specyfikacją, ujętą w punkcie III.B z rozeznania rynkowego |
| Komponenty potrzebne dla jednej sztuki EOS Box: -CPU: VisionSOM-6UL (lub równoważny),Płyta Główna, Płyta Główna, Opakowanie | * taktowanie CPU co najmniej 792 MHz
* pamięć RAM, co najmniej 256 MB
* pamięć nieulotna, co najmniej 256MB
* łączność WiFi oraz Bluetooth
* port HDMI
* co najmniej dwa porty audio (in/out)
* port ETH z PoE
* interfejsy RS232, USB
 |  |
| Komponenty potrzebne dla jednej sztuki EOS 100:- wszytkie jak dla EOS Box, Ekran, Taśmy elastyczne do ekranu | * taktowanie CPU co najmniej 792 MHz
* pamięć RAM, co najmniej 256 MB
* pamięć nieulotna, co najmniej 256MB
* łączność WiFi oraz Bluetooth
* port HDMI
* co najmniej dwa porty audio (in/out)
* port ETH z PoE
* interfejsy RS232, USB
* ekran dotykowy 1280x800 10.1’’
* obsługa kodeków H.264 i H.265
 |  |
| Komponenty potrzebne dla jednej sztuki EOS Box Home Office:-wszystkie jak dla EOS Box Dysk SSD 0.5T | * taktowanie CPU co najmniej 792 MHz
* pamięć RAM, co najmniej 256 MB
* pamięć nieulotna, co najmniej 256MB
* łączność WiFi oraz Bluetooth
* port HDMI
* co najmniej dwa porty audio (in/out)
* port ETH z PoE
* interfejsy RS232, USB
* dysk SSD o pojemności 512GB, na złączu M.2
 |  |
| SUMA |  |

Data: Podpis