

Białystok, 26.05.2023

Rozeznanie rynkowe na

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)

na potrzeby realizacji projektu pod nazwą: „System EOS - innowacja dla biur” o numerze umowy o dofinansowanie nr POPW.01.01.02-20-0058/21-00 w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Programu Operacyjnego Polska Wschodnia 2014-2020 Osi priorytetowej I: Przedsiębiorcza Polska Wschodnia Działania 1.1 Platformy startowe dla nowych pomysłów Poddziałania 1.1.2 Rozwój startupów w Polsce Wschodniej.

I. 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

II. Miejsce i termin składania rozeznania :

Prosimy o przesłanie Państwa cenników (na wzorze będącym Załącznikiem nr 1) na adres mailowy office@sisotech-research.com do dnia 31.05.2023.

W tytule wiadomości e-mail podając: „**Cennik na zakup komponentów do produkcji urządzeń EOS**”.

III. Przedmiot rozeznania rynkowego (zamówienia):

Kod CPV: 31711000-3

Pełna nazwa:

Artykuły elektroniczne

A) zakup komponentów do produkcji urządzeń EOS (elementy do budowy prototypów) - testy wewnętrzne

| Element rozeznania rynkowego | Specyfikacja: |
|--|---|
| <p>Komponenty potrzebne dla jednej sztuki EOS Box:</p> <p>-CPU: VisionSOM-6ULL (lub równoważny) , Płyta Główna, Opakowanie</p> | <p>Planowana liczba sztuk do wyprodukowania: od 1 do 4</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 |
| <p>Komponenty potrzebne dla jednej sztuki EOS 100:</p> <p>- wszystkie jak dla EOS Box, Ekran, Taśmy elastyczne do ekranu</p> | <p>Planowana liczba sztuk do wyprodukowania: od 1 do 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 |
| <p>Komponenty potrzebne dla jednej sztuki EOS Box Home Office:</p> <p>-wszystkie jak dla EOS Box Dysk SSD 0.5T:</p> | <p>Planowana liczba sztuk do wyprodukowania: od 1 do 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 |

B) zakup komponentów do produkcji urządzeń EOS (elementy do urządzeń na potrzeby testowych sprzedaży do klientów)

| Element rozeznania rynkowego | Specyfikacja: |
|---|---|
| <p>Komponenty potrzebne dla jednej sztuki EOS Box:</p> <p>-CPU: VisionSOM-6ULL (lub równoważny), Płyta Główna, Płyta Główna, Opakowanie</p> | <p>Planowana liczba sztuk do wyprodukowania: od 1 do 5</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 |
| <p>Komponenty potrzebne dla jednej sztuki EOS 100:</p> <p>- wszystkie jak dla EOS Box, Ekran, Taśmy elastyczne do ekranu</p> | <p>Planowana liczba sztuk do wyprodukowania: od 1 do 5</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 |
| <p>Komponenty potrzebne dla jednej sztuki EOS Box Home Office:</p> <p>-wszystkie jak dla EOS Box Dysk SSD 0.5T</p> | <p>Planowana liczba sztuk do wyprodukowania: od 1 do 10</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 |

Dodane wartości przy "planowanych liczbach sztuk do wyprodukowania", mają charakter poglądowy. Finalna liczba "sztuk do wyprodukowania", zostanie określona w zamówieniu, po wyborze Wykonawcy.

Ww. przedmiot rozeznania rynkowego, jest realizowany na potrzeby rozwoju systemu EOS, który jest kompleksowym rozwiązaniem do obsługi sal konferencyjnych, biur, a także wspomagającym pracę zdalną. Przeznaczony jest do sterowania urządzeniami multimedialnymi, integracją usług niezbędnych w salach konferencyjnych, oraz udostępnieniem tzw. Wirtualnego Biura dla osób pracujących poza siedzibą firmy.

Ww. przedmiot rozeznania rynkowego posłuży do produkcji następujących produktów:

1. EOS 100 – urządzenie w formie tabletu z możliwością podłączenia różnego rodzaju peryferiów,
2. EOS Box, który posiada kompaktową obudowę bez ekranu,
3. EOS Box Home Office z dodatkowo wbudowanym dyskiem SSD 0,5 TB.

System EOS składać się z dwóch rodzajów urządzeń: z ekranem, który będzie przypominał tablet, oraz bez ekranu. W obu przypadkach urządzenia te odgrywać będą rolę sterownika innych sprzętów.

IV. Osobą upoważnioną do kontaktu w sprawie rozeznania cenowego jest: Pan Wiktor Sienkiewicz tel. 609 023 353 lub e-mail: office@sisotech-research.com

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)**

I. 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

II. 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:

A) 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, | <ul style="list-style-type: none"> - 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) | |

| | | |
|---|---|--|
| <p>Płyta Główna, Opakowanie</p> | <ul style="list-style-type: none"> - port ETH z PoE - interfejsy RS232, USB | |
| <p>Komponenty potrzebne dla jednej sztuki EOS 100: - wszystkie jak dla EOS Box, Ekran, Taśmy elastyczne do ekranu</p> | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | |
| <p>Komponenty potrzebne dla jednej sztuki EOS Box Home Office: -wszystkie jak dla EOS Box Dysk SSD 0.5T:</p> | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | |

B) 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 rozzeznania rynkowego |
|--|---|--|
| <p>Komponenty potrzebne dla jednej sztuki EOS Box:</p> <p>-CPU: VisionSOM-6UL (lub równoważny), Płyta Główna, Płyta Główna, Opakowanie</p> | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | |
| <p>Komponenty potrzebne dla jednej sztuki EOS 100:</p> <p>- wszystkie jak dla EOS Box, Ekran, Taśmy elastyczne do ekranu</p> | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | |
| <p>Komponenty potrzebne dla jednej sztuki EOS Box Home Office:</p> <p>-wszystkie jak dla EOS Box Dysk SSD 0.5T</p> | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | |



Fundusze Europejskie
Polska Wschodnia



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



| | | |
|------|--|--|
| | - dysk SSD o pojemności 512GB, na złączu M.2 | |
| SUMA | | |

Data:

Podpis