

ZAPYTANIE OFERTOWE

I. ZAMAWIAJĄCY

Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej Polskiej Akademii Nauk ul. Bałtycka 5,
44-100 Gliwice.

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMOWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu komputerowego do siedziby zamawiającego.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

1. Komputer (1 szt.)

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)
Wyświetlacz	Retina 4,5K 24 cale, rozdzielczość: 4480x2520 pikseli, z technologią: True Tone
System operacyjny	macOS Big Sur lub nowszy
CPU	Procesor 8 rdzeni, 8 wątków, taktowanie min. 3GHz (np. Apple M1,)
Pamięć RAM	16 GB, DDR4
Dysk	SSD 512 GB
Rodzaje wejść / wyjść:	2 x Thunderbolt, 2 x USB-C 3.0, 1 x Gniazdo słuchawkowe 3,5 mm, 1 x Złącze zasilania
Komunikacja bezprzewodowa	Interfejs sieci bezprzewodowej Wi-Fi 6 802.11ax, zgodność z IEEE 802.11a/b/g/n/ac, bezprzewodowy Bluetooth 5.0,
Przykładowo	<i>Apple iMac 2021 Apple M1, 16 GB, 512 GB SSD Mac OS Big Sur</i>
Gwarancja	2 lata

2. Urządzenia peryferyjne

Urządzenie	Charakterystyka (wymagania minimalne)
Kamera Internetowa 10 szt.	Typ matrycy: CMOS, Rozdzielczość połączeń i nagrań wideo: Full HD, HD, kompresja wideo: H.264, zdjęcia w rozdzielczości 15 Mpix, mikrofon wbudowany, łączność: USB2.0, automatyczna korekcja ekspozycji przy słabym oświetleniu, mikrofon z funkcją redukcji szumów, wykrywanie ruchu <i>(np. LOGITECH HD Pro C920)</i>
Dysk Zewnętrzny 2 szt.	Pojemność dysku: 1 TB, interfejs: zgodność z USB 3.2, szybkość odczytu i zapisu: 1000 MB/s, kolor: niebieski, <i>(np. SAMSUNG T7 1TB)</i>
Dysk twardy	Format 3.5", pojemność dysku: 14 TB, pamięć podręczna: 512mb,

HDD 3.5" 2 szt.	interfejs: SATA III (6 Gb/s), kompatybilny z NAS, technologia NASware, 3D Active Balance Plus, Wieloosiowy czujnik wstrząsów, MTBF: 1000000 h, technika zapisywania danych: CMR, (np. WD WD141KFGX 3,5" 14TB WD Red Pro SATA III - NAS)
Bateria do zasilacza UPS 1 szt.	Rodzaj: moduł bateryjny, liczba akumulatorów: 2, pojemność akumulatora: 960 VAh, bateria musi być kompatybilna z modelem SRT5KRMXLI, (np. APC APCRBC140)
Switch 2 szt.	Jednoczesna obsługa do 32 VLAN (z 4000 identyfikatorów VLAN) MTU/Port/Tag VLAN, 5 portów 10/100/1000 Mb/s, Obsługa priorytetowania w oparciu o port/kolejkowanie 802.1p, 4 kolejki priorytetowania, ograniczania prędkości dla każdego z portów, Storm Control, IGMP Snooping V1/V2/V3, statyczna agregacja połączeń portów (Np. TP-Link TL-SG105E V5)
Słuchawki z mikrofonem 2 szt.	Łączność: przewodowa (USB), budowa słuchawek: nauszne, zamknięte, System audio: Stereo 2.0, Wielokanałowy 7.1 (wirtualne), Średnica membrany: 53 mm, pasmo przenoszenia słuchawek 15 ~ 25000 Hz, Impedancja: 60 Om, czułość 98 dB, Regulacja głośności oraz wbudowany mikrofon. Dodatkowe akcesoria: Adapter USB do wirtualnego dźwięku przestrzennego 7.1 (np. HyperX Cloud II Headset)
Gwarancja	2 lata

1. Termin realizacji zamówienia do 14 dni od złożenia zamówienia.
2. Dostawa powinna być dokonana w sposób jednorazowy, w dni robocze w godzinach 9:00 – 15:00. Wykonawca zobowiązany jest do zawiadomienia Zamawiającego najpóźniej 2 dni przed planowaną dostawą o terminie dostawy.
3. Sprzęt komputerowy i sieciowy musi spełniać wymagania szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia.
4. Realizacja zamówienia zostanie potwierdzona protokołem odbioru.

III. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna zawierać:

- Nazwę i adres oferenta,
- Wartość oferty (netto oraz brutto),
- Specyfikacja techniczna zawierająca informację o konkretnych modelach komponentów w ofercie,
- Termin ważności oferty,
- Przewidywany termin realizacji.

IV. KRYTERIA WYBORU OFERTY

Najniższa cena brutto.

V. WARUNKI PŁATNOŚCI

1. Płatność odbędzie się na podstawie wystawionej przez Wykonawcę faktury.
2. Podstawą do wystawienia faktury jest dostawa przedmiotu zamówienia do siedziby zamawiającego potwierdzona protokołem odbioru przyjętym bez zastrzeżeń. Zama-

wiąjący wymaga dostarczenia całego sprzętu otrzymanego od producenta w nienaruszonych opakowaniach fabrycznych. Termin płatności przez Zamawiającego wynosi 14 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT.

VI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

Oferty można składać:

- Osobiście w siedzibie zamawiającego w sekretariacie Instytutu Informatyki,
- Wysyłając wiadomość e-mail na adres zakupy@iitis.pl.

Termin składania ofert upływa w dniu 10.03.2022 o godzinie 12:00.

Kontakt
Łukasz Zimny
Monika Serafin
Arkadiusz Sochan
zakupy@iitis.pl

DYREKTOR INSTYTUTU



prof. dr hab. inż. Tadeusz Czachórski

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT