

## 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:

#### LAPTOP

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)
Procesor	Intel Core i7 10 rdzeni, 3,9 GHz (częstotliwość Turbo 5,20 GHz) , 12MB cache
Pamięć RAM	32GB DDR5
Dysk twardy	512GB SSD
Typ ekranu	Matowy, typu IPS (WUXGA)
Przekątna ekranu	14"
Rozdzielczość ekranu	1920 x 1200
Karta graficzna	Intel Iris Xe Graphics
Łączność	Wi-Fi; Bluetooth, Kamera
Rodzaje wejść / wyjść	HDMI, USB 3.1 typ C, USB 3.2 typ A Gen 1, Thunderbolt, minijack 3,5 mm (audio)
Zainstalowany system operacyjny	Microsoft Windows 11 Professional PL 64bit
Dodatkowe informacje	klawiatura, klawiatura podświetlana, punkt dotykowy (TrackPoint), touchpad
Przykład	Lenovo X1 Carbon Gen 11 i7-1365U 32GB 512SSD WUXGA 11Pro
+Gwarancja	Min. 2 lata

#### PROJEKTOR MULTIMEDIALNY

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)
Technologia	3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB
Jasność	4600 ANSI Lumenów
Format obrazu	16:9
Kontrast	2.500.000 : 1
Żywotność lampy	30 000 h (Eco) 20 000 h
Rozdzielczość	1920 x 1080 Full HD 1080p
Ilość kolorów	1,07 mld
Łączność bezprzewodowa	WiFi, WiFi Direct
Rodzaje wejść / wyjść	3 x 3,5 mm minijack 2 x 15-pin D-Sub 2 x HDMI 1 x Composite 1 x USB (Type B) 1 x USB 2.0 1 x RS-232 (COM) 1 x RJ-45 LAN 1 x Audio out

Pobór mocy	260 W
Przykład	Epson EB-L265F
+Gwarancja	Min. 5 lat

### Osprzęt dodatkowy

Urządzenia	Charakterystyka (wymagania minimalne)
5 szt. Listwa HSK DATA Acar F5	Antyprzebieciowa, liczba gniazd z uziemieniem 5, 5m, gwarancja producenta, bezpiecznik automatyczny 10 A,

1. Termin realizacji zamówienia do 7 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 dostarczany 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. Zamawiający 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](mailto:zakupy@iitis.pl).

Termin składania ofert upływa w dniu 30.01.2024 o godzinie 12:00.

Kontakt  
Łukasz Zimny  
[zakupy@iitis.pl](mailto:zakupy@iitis.pl)

Przewodniczący Komisji  
ds. Zamówień Publicznych  
  
dr inż. Arkadiusz Sochan