

## 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 głowic termostatycznych Zigbee wraz z osprzętem do Instytutu Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:
  - Głowice termostatyczne ZigBee – 32 sztuk.

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)
Mocowanie do zaworu:	Mocowanie typu M30x1,5
Zgodność z aplikacją:	TESLA Smart
Zasilanie	Bateryjne, baterie typu AAA lub AA
Łączność bezprzewodowa	Tak, ZigBee
Dokładność regulacji temperatury	+/- 0,5 oC
Wyświetlacz	Tak
Oprogramowanie	Współpraca z Zigbee2MQTT ( <a href="http://www.zigbee2mqtt.io/supported-devices">www.zigbee2mqtt.io/supported-devices</a> ) by możliwy był odczyt aktualnej temperatury i ustawienie zadanej temperatury
Trzpień	Preferowany stalowy
Przykładowy model	Tesla Smart Głowica termostatyczna Valve TV100

- Gniazdka sterowane ZigBee – 12 sztuk.

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)
Interfejs	ZigBee, łączność bezprzewodowa
Wersja wtyku	z uziemieniem
Kompatybilność	Urządzenie musi być kompatybilne z oferowaną głowicą termostatyczną
Przykładowy model	ZigBee Smart Plug Sonoff S26 R2ZBTPE

Na wszystkie w/w urządzenia wymagana gwarancja przez okres min. 2 lat.

### III. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

- Oferta powinna zawierać:
- Nazwę i adres oferenta,
- Wartość oferty (netto oraz brutto),
- Termin związania ofertą

#### IV. KRYTERIA WYBORU OFERTY

Najniższa cena brutto.

#### V. WARUNKI PŁATNOŚCI

1. Płatność odbędzie się na podstawie wystawionej przez Wykonawcę faktury.
2. 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.
- Wysyłając wiadomość e-mail na adres [zakupy@iitis.pl](mailto:zakupy@iitis.pl).


Termin składania ofert upływa w dniu **17.02.2025** o godzinie **12:00**

Kontakt

Łukasz Zimny

Arkadiusz Sochan

[zakupy@iitis.pl](mailto:zakupy@iitis.pl)

Przewodniczący Komisji  
ds. Zamówień Publicznych  
  
dr inż. Arkadiusz Sochan