

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
SZP/243-058/2026 Dostawa komponentów do budowy stanowiska badawczego „Układ do wieloparametrycznej optymalizacji procesu generacji i propagacji impulsów laserowych opartych na AI” – Zadania.

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: POLITECHNIKA WROCŁAWSKA
- 1.2.) Oddział zamawiającego: Dział Zakupów i Zamówień Publicznych
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 000001614
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: wyb. Stanisława Wyspiańskiego 27
- 1.4.2.) Miejscowość: Wrocław
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 50-370
- 1.4.4.) Województwo: dolnośląskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL514 - Miasto Wrocław
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: mateusz.synowka@pwr.edu.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://przetargi.pwr.edu.pl/>
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - uczelnia publiczna
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Edukacja

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2026/BZP 00127867
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2026-02-25

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:
Ogłoszenie o zamówieniu
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2026/BZP 00118725
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 1)

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa komponentów do budowy stanowiska badawczego „Układ do wieloparametrycznej optymalizacji procesu generacji i propagacji impulsów laserowych opartych na AI” – Zadania:

Zadanie nr 1 - Przestrzenny modulator fazy światła wraz ze sterownikiem – 2 szt.;

Zadanie nr 2 - Programowalne filtry optyczne - 3 szt.;

CPV: 38000000-5 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

Zamawiająca oświadcza, że Projekt dofinansowany został ze środków Unii Europejskiej w ramach działania 2.4 Badawcza Infrastruktura Nowoczesnej Gospodarki współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków 2. Priorytetu Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021–2027 (FENG).

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się odpowiednio w Załączniku nr 3.1-3.2 do SWZ – OPZ.

3. Szczegółowy zakres wykonania przedmiotu zamówienia, będący projektowanymi postanowieniami umowy w sprawie zamówienia publicznego, znajduje się we wzorze umowy, stanowiącym Załączniki nr 2 do SWZ.

4. Miejsce dostawy: Politechnika Wrocławska, Katedra Teorii Pola, Układów Elektronicznych i Optoelektroniki, przy ul. Janiszewskiego 11/17 50-372 Wrocław, w Budynku C-4, pok.140.

5. Gwarancja na dostarczony i zamontowany sprzęt :

Zad. Nr 1 - Okres gwarancji wynosi min. 24 miesiące

Zad. Nr 2 - Okres gwarancji wynosi min. 24 miesiące

Czas Reakcji na Zgłoszenie Serwisowe, rozumiany jako okres pomiędzy wysłaniem przez Zamawiającego Zgłoszenia Serwisowego a momentem potwierdzenia przez Wykonawcę przyjęcia Zgłoszenia Serwisowego, będzie wynosić 72 godziny w dni robocze.

Czas Naprawy wynosi maksymalnie 90 dni roboczych.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa komponentów do budowy stanowiska badawczego „Układ do wieloparametrycznej optymalizacji procesu generacji i propagacji impulsów laserowych opartych na AI” – Zadania:

Zadanie nr 1 - Przestrzenny modulator fazy światła wraz ze sterownikiem – 2 szt.;

Zadanie nr 2 - Programowalne filtry optyczne - 3 szt.;

CPV: 38000000-5 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

Zamawiająca oświadcza, że Projekt dofinansowany został ze środków Unii Europejskiej w ramach działania 2.4 Badawcza Infrastruktura Nowoczesnej Gospodarki współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków 2. Priorytetu Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021–2027 (FENG).

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się odpowiednio w Załączniku nr 3.1-3.2 do SWZ – OPZ.

3. Szczegółowy zakres wykonania przedmiotu zamówienia, będący projektowanymi postanowieniami umowy w sprawie zamówienia publicznego, znajduje się we wzorze umowy, stanowiącym Załączniki nr 2 do SWZ.

4. Miejsce dostawy: Politechnika Wroclawska, Katedra Teorii Pola, Układów Elektronicznych i Optoelektroniki, przy ul. Janiszewskiego 11/17 50-372 Wrocław, w Budynku C-4, pok.140.

5. Gwarancja na dostarczony i zamontowany sprzęt :

Zad. Nr 1 - Okres gwarancji wynosi min. 12 miesięcy

Zad. Nr 2 - Okres gwarancji wynosi min. 12 miesięcy

Czas Reakcji na Zgłoszenie Serwisowe, rozumiany jako okres pomiędzy wysłaniem przez Zamawiającego Zgłoszenia Serwisowego a momentem potwierdzenia przez Wykonawcę przyjęcia Zgłoszenia Serwisowego, będzie wynosić 72 godziny w dni robocze.

Czas Naprawy wynosi maksymalnie 90 dni roboczych.

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 2)

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa komponentów do budowy stanowiska badawczego „Układ do wieloparametrycznej optymalizacji procesu generacji i propagacji impulsów laserowych opartych na AI” – Zadania:

Zadanie nr 1 - Przestrzenny modulator fazy światła wraz ze sterownikiem – 2 szt.;

Zadanie nr 2 - Programowalne filtry optyczne - 3 szt.;

CPV: 38000000-5 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

Zamawiająca oświadcza, że Projekt dofinansowany został ze środków Unii Europejskiej w ramach działania 2.4 Badawcza Infrastruktura Nowoczesnej Gospodarki współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków 2. Priorytetu Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021–2027 (FENG).

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się odpowiednio w Załączniku nr 3.1-3.2 do SWZ – OPZ.

3. Szczegółowy zakres wykonania przedmiotu zamówienia, będący projektowanymi postanowieniami umowy w sprawie zamówienia publicznego, znajduje się we wzorze umowy, stanowiącym Załączniki nr 2 do SWZ.

4. Miejsce dostawy: Politechnika Wroclawska, Katedra Teorii Pola, Układów Elektronicznych i Optoelektroniki, przy ul. Janiszewskiego 11/17 50-372 Wrocław, w Budynku C-4, pok.140.

5. Gwarancja na dostarczony i zamontowany sprzęt :

Zad. Nr 1 - Okres gwarancji wynosi min. 24 miesiące

Zad. Nr 2 - Okres gwarancji wynosi min. 24 miesiące

Czas Reakcji na Zgłoszenie Serwisowe, rozumiany jako okres pomiędzy wysłaniem przez Zamawiającego Zgłoszenia Serwisowego a momentem potwierdzenia przez Wykonawcę przyjęcia Zgłoszenia Serwisowego, będzie wynosić 72 godziny w dni robocze.

Czas Naprawy wynosi maksymalnie 90 dni roboczych.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa komponentów do budowy stanowiska badawczego „Układ do wieloparametrycznej optymalizacji procesu generacji i propagacji impulsów laserowych opartych na AI” – Zadania:

Zadanie nr 1 - Przestrzenny modulator fazy światła wraz ze sterownikiem – 2 szt.;

Zadanie nr 2 - Programowalne filtry optyczne - 3 szt.;

CPV: 38000000-5 Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

Zamawiająca oświadcza, że Projekt dofinansowany został ze środków Unii Europejskiej w ramach działania 2.4 Badawcza Infrastruktura Nowoczesnej Gospodarki współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków 2. Priorytetu Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021–2027 (FENG).

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się odpowiednio w Załączniku nr 3.1-3.2 do SWZ – OPZ.

3. Szczegółowy zakres wykonania przedmiotu zamówienia, będący projektowanymi postanowieniami umowy w sprawie zamówienia publicznego, znajduje się we wzorze umowy, stanowiącym Załączniki nr 2 do SWZ.

4. Miejsce dostawy: Politechnika Wroclawska, Katedra Teorii Pola, Układów Elektronicznych i Optoelektroniki, przy ul. Janiszewskiego 11/17 50-372 Wrocław, w Budynku C-4, pok.140.

5. Gwarancja na dostarczony i zamontowany sprzęt :

Zad. Nr 1 - Okres gwarancji wynosi min. 12 miesięcy

Zad. Nr 2 - Okres gwarancji wynosi min. 12 miesięcy

Czas Reakcji na Zgłoszenie Serwisowe, rozumiany jako okres pomiędzy wysłaniem przez Zamawiającego Zgłoszenia Serwisowego a momentem potwierdzenia przez Wykonawcę przyjęcia Zgłoszenia Serwisowego, będzie wynosić 72 godziny w dni robocze.

Czas Naprawy wynosi maksymalnie 90 dni roboczych.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2026-02-27 10:00

Po zmianie:

2026-03-05 10:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2026-02-27 10:30

Po zmianie:

2026-03-05 10:30

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2026-03-28

Po zmianie:

2026-04-03