

299407-2026 - Procedura konkurencyjna

Polska – Sprzęt i aparatura elektryczna – SZP/243-137/2026 Zakup stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE – 6 zadań.

OJ S 84/2026 30/04/2026

Ogłoszenie o zamówieniu lub ogłoszenie o koncesji – tryb standardowy

Dostawy

1. Nabywca

1.1. Nabywca

Oficjalna nazwa: Politechnika Wrocławska

E-mail: katarzyna.trela@pwr.edu.pl

Status prawny nabywcy: Podmiot prawa publicznego

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Edukacja

2. Procedura

2.1. Procedura

Tytuł: SZP/243-137/2026 Zakup stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE – 6 zadań.

Opis: 1. Przedmiotem zamówienia jest zakup stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE w ramach projektu pn. „Centrum Technologii Bezpieczeństwa Publicznego” nr FEDS.01.01-IZ.00-0003/24 – zadania: Nr zadania Nazwa i KOD CPV Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (OPZ) Zadanie 1 Zasilacz programowalny DC / obciążenie programowalne DC, stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.1 do SWZ Zadanie 2 Zasilacz programowalny AC z możliwością oddawania energii do sieci zasilającej stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE. Załącznik nr 2.2 do SWZ Zadanie 3 Obciążenie programowalne AC, obciążenie elektroniczne stanowiące element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.3 do SWZ Zadanie 4 Zestaw obciążeń pasywnych regulowanych RLC stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.4 do SWZ Zadanie 5 Precyzyjny system pomiaru mocy i parametrów pracy sieci AC/DC z systemem akwizycji danych i możliwościami implementacji obliczeń parametrów w trakcie pomiaru stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.5 do SWZ Zadanie 6 Przenośny analizator parametrów jakości energii z modulem pomiaru sygnałów PLC do 150kHz stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.6 do SWZ 2. Kod CPV: 31600000-2 Sprzęt i aparatura elektryczna 3. Miejsce dostawy: Politechnika Wrocławska, ul. Janiszewskiego 8, 50-372 Wrocław, D-20, pok. 509. 4. Szczegółowy zakres wykonania przedmiotu zamówienia, będący projektowanymi postanowieniami umowy w sprawie zamówienia publicznego, znajduje się we wzorze umowy, stanowiącym Załączniki nr 3 do SWZ. 5. Wymagany termin realizacji przedmiotu umowy wynosi dla zadania nr 1 - 6: do 12 tygodni od dnia zawarcia umowy. 6. Zgodnie z art. 257 uPzp Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia przedmiotowego postępowania, jeżeli środki, które Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane. 7. Zamawiający przewiduje zastosowanie tzw. procedury odwróconej, o której mowa w art. 139 ust. 1 uPzp, tj. Zamawiający najpierw dokona badania i oceny ofert, a

następnie dokona kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu. 8. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia 26/08/2026 (90 dni). 9. Oferta musi składać się z: 9.1. formularza ofertowego Wykonawcy – interaktywny formularz dostępny na Platformie e-Zamówienia; 9.2. oświadczenia, o którym mowa w rozdz. VII pkt 1 SWZ - JEDZ - interaktywny formularz dostępny na Platformie e-Zamówienia ; 9.3. oświadczenia, o którym mowa w rozdz. VII pkt 1a SWZ - (odpowiednio) Oświadczenia zał. nr 5.1 i 5.2 do SWZ; 9.4. (jeżeli dotyczy) zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby, o którym mowa w rozdz. VII pkt 6 SWZ; 9.5. (jeżeli dotyczy) wykazania zastrzeżenia informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa zgodnie z rozdz. X pkt 6; 9.6. dokumentu/-ów, z których wynika prawo do podpisania Oferty zgodnie z rozdz. X pkt 15 SWZ; (jeżeli dotyczy) odpowiednie pełnomocnictwa zgodnie z rozdz. X pkt 16 SWZ; 9.7. (jeżeli dotyczy) Oświadczenie wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie - zgodnie z art. 117 ust. 4 uPzp. 9.8. PRZEDMIOTOWYCH ŚRODKÓW DOWODOWYCH potwierdzających, że oferowane przez Wykonawcę dostawy spełniają określone przez Zamawiającego wymagania, cechy: opisu oferowanego przedmiotu zamówienia - specyfikacji technicznej oferowanego przedmiotu zamówienia wraz z ewentualnymi Informacjami dla Wykonawców – pozwalającego stwierdzić zgodność oferowanego urządzenia/zestawu z wymaganiami Zamawiającego przedstawionymi odpowiednio w Załączniku nr 2.1-2.6 do SWZ – wypełniony Załącznik nr 2.1-2.6 do SWZ. Za przedmiotowy środek dowodowy Zamawiający uznaje wskazane przez Wykonawcę odpowiednio w Załączniku 2.1-2.6 do SWZ OPZ kol. Oferowane parametry – potwierdzenie spełnienia wymogów poprzez oferowane przez Wykonawcę parametry. Zgodnie z art. 107 uPzp, w przypadku, gdy Wykonawca nie złożył przedmiotowych środków dowodowych lub złożone przedmiotowe środki dowodowe są niekompletne, Zamawiający wezwie do ich złożenia lub uzupełnienia w wyznaczonym terminie (aktualnych na dzień ich złożenia). Zasady tej nie stosuje się, jeżeli pomimo złożenia przedmiotowego środka dowodowego, oferta podlega odrzuceniu albo zachodzą przesłanki unieważnienia postępowania. 10. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu na zasadach określonych w Rozdziale VI SWZ, oraz spełniają określone przez Zamawiającego warunki udziału w postępowaniu. 11. 2. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące: 11.1. zdolności do występowania w obrocie gospodarczym Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie. 11.2. uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie. 11.3. sytuacji ekonomicznej lub finansowej Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie. 11.4. zdolności technicznej lub zawodowej Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie.

Identyfikator procedury: 604e5bc8-2b4f-40d9-a7ca-3a76e9f3972f
Wewnętrzny identyfikator: SZP/243-137/2026 Zakup stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE – 6 zadań.
Rodzaj procedury: Otwarta
Procedura jest przyspieszona: nie

2.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 31600000 Sprzęt i aparatura elektryczna

2.1.2. Miejsce realizacji

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Wrocław (PL514)

Kraj: Polska

2.1.4. Informacje ogólne

Informacje dodatkowe: 1. Zamawiający nie żąda wniesienia wadium. 2. Adres strony internetowej prowadzonego postępowania: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-096a39e2-6857-4462-888e-bef4bd6ec533> 3. Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się Wykonawców, w stosunku do których zachodzi którakolwiek z okoliczności wskazanych: 1) w art. 108 ust. 1 uPzp 2) w art. 109 ust. 1 pkt 4 uPzp 3) Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się również Wykonawcę, w stosunku do którego zachodzą okoliczności, o których mowa w art. 7 ust. 1 ustawy o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego. 4. Zgodnie z art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833 /2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie – zakazuje się udzielania lub dalszego wykonywania wszelkich zamówień publicznych lub koncesji objętych zakresem dyrektyw w sprawie zamówień publicznych, a także zakresem art. 10 ust. 1, 3, ust. 6 lit. a)-e), ust. 8, 9 i 10, art. 11, 12, 13 i 14 dyrektywy 2014/23/UE, art. 7 lit. a)-d), art. 8, art. 10 lit. b)-f) i lit. h)-j) dyrektywy 2014/24/UE, art. 18, art. 21 lit. b)-e) i lit. g)-i), art. 29 i 30 dyrektywy 2014/25/UE oraz art. 13 lit. a)-d), lit. f)-h) i lit. j) dyrektywy 2009/81/WE oraz tytułu VII rozporządzenia (UE, Euratom) 2018/1046 na rzecz lub z udziałem: a) obywateli rosyjskich, osób fizycznych zamieszkałych w Rosji lub osób prawnych, podmiotów lub organów z siedzibą w Rosji; b) osób prawnych, podmiotów lub organów, do których prawa własności bezpośrednio lub pośrednio w ponad 50 % należą do osoby fizycznej lub prawnej, podmiotu lub organu, o których mowa w lit. a) niniejszego ustępu; lub c) osób fizycznych lub prawnych, podmiotów lub organów działających w imieniu lub pod kierunkiem podmiotu, o którym mowa w lit. a) lub b) niniejszego ustępu, w tym podwykonawców, dostawców lub podmiotów, na których zdolności polega się w rozumieniu dyrektyw w sprawie zamówień publicznych, w przypadku gdy przypada na nich ponad 10 % wartości zamówienia. Szczegóły dotyczące wykluczenia znajdują się w SWZ (zamieszczonej na stronie internetowej prowadzonego postępowania). 5. KLAUZULA INFORMACYJNA W celu wypełnienia prawnych obowiązków Politechniki Wrocławskiej (wynikających z art. 13 i 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (tzw. „RODO”) informujemy o przetwarzaniu danych tych osób, których dane trafiają na Politechnikę Wrocławską w związku ze złożonymi nam ofertami, formularzami i załącznikami. Szczegóły dotyczące RODO znajdują się w SWZ (zamieszczonej na stronie internetowej prowadzonego postępowania).

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

2.1.5. Warunki udzielenia zamówienia

Warunki zgłoszenia:

Maksymalna liczba części zamówienia, na które jeden oferent może składać oferty: 6

Warunki zamówienia:

Maksymalna liczba części zamówienia, których można udzielić jednemu oferentowi: 6

2.1.6. Podstawy wykluczenia

Powody wykluczenia źródła: Dokumenty zamówienia

5. Część zamówienia

5.1. Część zamówienia: LOT-0001

Tytuł: SZP/243-137/2026 Zakup stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE – 6 zadań - zadanie nr 1.

Opis: 1. Przedmiotem zamówienia jest zakup stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE w ramach projektu pn. „Centrum Technologii Bezpieczeństwa Publicznego” nr FEDS.01.01-IZ.00-0003/24 – zadania: Nr zadania Nazwa i KOD CPV Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (OPZ) Zadanie 1 Zasilacz programowalny DC / obciążenie programowalne DC, stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.1 do SWZ Zadanie 2 Zasilacz programowalny AC z możliwością oddawania energii do sieci zasilającej stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE. Załącznik nr 2.2 do SWZ Zadanie 3 Obciążenie programowalne AC, obciążenie elektroniczne stanowiące element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.3 do SWZ Zadanie 4 Zestaw obciążeń pasywnych regulowanych RLC stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.4 do SWZ Zadanie 5 Precyzyjny system pomiaru mocy i parametrów pracy sieci AC/DC z systemem akwizycji danych i możliwościami implementacji obliczeń parametrów w trakcie pomiaru stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.5 do SWZ Zadanie 6 Przenośny analizator parametrów jakości energii z modułem pomiaru sygnałów PLC do 150kHz stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.6 do SWZ 2. Kod CPV: 31600000-2 Sprzęt i aparatura elektryczna 3. Miejsce dostawy: Politechnika Wrocławska, ul. Janiszewskiego 8, 50-372 Wrocław, D-20, pok. 509. 4. Szczegółowy zakres wykonania przedmiotu zamówienia, będący projektowanymi postanowieniami umowy w sprawie zamówienia publicznego, znajduje się we wzorze umowy, stanowiącym Załączniki nr 3 do SWZ. 5. Zamawiający nie przewiduje prawa opcji. 6. Projekt - umowa o dofinansowanie projektu „Centrum Technologii Bezpieczeństwa Publicznego” (nr FEDS.01.01-IZ.00-0003/24). Zamawiający oświadcza, że przedmiot niniejszej umowy dofinansowany został z Funduszy Europejskich dla Dolnego Śląska 2021 – 2027, Priorytet 1 Fundusze Europejskie na rzecz przedsiębiorczego Dolnego Śląska. Działanie 1.1. Rozwój jednostek naukowych, Typ 1.1.A Inwestycje w rozwój publicznej infrastruktury badawczej.
Wewnętrzny identyfikator: LotA_1

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 31600000 Sprzęt i aparatura elektryczna

5.1.2. Miejsce realizacji

Adres pocztowy: Politechnika Wrocławska, ul. Janiszewskiego 8, 50-372 Wrocław, D-20, pok. 509.

Miejscowość: Wrocław

Kod pocztowy: 50-372

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Wrocław (PL514)

Kraj: Polska

5.1.3. Szacowany okres obowiązywania

Okres obowiązywania: 12 Tygodnie

5.1.6. Informacje ogólne

Zastrzeżony udział:

Udział nie jest zastrzeżony.

Projekt zamówienia w pełni lub częściowo finansowany z funduszy UE

Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA): tak
Przedmiotowe zamówienie jest odpowiednie również dla małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP): tak

5.1.9. Kryteria kwalifikacji

Źródła kryteriów wyboru: Dokumenty zamówienia

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Nazwa: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] - 100%

Opis: Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium najtańszej oferty: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] W celu ustalenia rankingu (kolejności) złożonych Ofert (określeniu Ofert od najkorzystniejszej tj. najtańszej, do najdroższej) Zamawiający przyjmie następujący sposób obliczania wartości punktowej kryterium ceny: Wartość punktowa ceny wyliczana będzie według wzoru: $(C_{min} : C_n) \times 100$, gdzie: C_{min} - najniższa cena ogółem brutto spośród ofert nieodrzuconych C_n - cena ogółem brutto ocenianej ofert Oferta może otrzymać maksymalnie 100 punktów (gdzie 1%=1 pkt). Wyniki zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.

5.1.11. Dokumenty zamówienia

Języki, w których dokumenty zamówienia są oficjalnie dostępne: polski

Adres dokumentów zamówienia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-096a39e2-6857-4462-888e-bef4bd6ec533>

5.1.12. Warunki udzielenia zamówienia

Warunki zgłoszenia:

Zgłoszenie elektroniczne: Wymagane

Adres na potrzeby zgłoszenia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-096a39e2-6857-4462-888e-bef4bd6ec533>

Języki, w których można składać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału: polski

Katalog elektroniczny: Niedozwolone

Wymagane jest użycie zaawansowanego lub kwalifikowanego podpisu elektronicznego lub pieczęci elektronicznej (zgodnie z definicją w rozporządzeniu (UE) nr 910/2014)

Oferty wariantowe: Niedozwolone

Termin składania ofert: 29/05/2026 10:00:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Okres, przez który oferta musi pozostać ważna: 90 Dni

Informacje na temat publicznego otwarcia:

Data otwarcia: 29/05/2026 10:15:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Miejsce: 1. Oferta powinna być złożona za pośrednictwem platformy e-zamówienia na formularzu ofertowym dostępnym w systemie, sekcja ogłoszenia i dokumenty postępowania zamieszczonej w szczegółach postępowania. Sposób złożenia oferty opisany został na Platformie e-Zamówienia i w SWZ. 2. Otwarcie ofert jest niejawne

Warunki zamówienia:

Wykonanie zamówienia musi odbywać się w ramach programów zatrudnienia chronionego: Nie

Fakturowanie elektroniczne: Dozwolone

Stosowane będą zlecenia elektroniczne: tak

Stosowane będą płatności elektroniczne: tak

5.1.15. Techniki

Umowa ramowa:

Brak umowy ramowej

Informacje o dynamicznym systemie zakupów:

Brak dynamicznego systemu zakupów

Aukcja elektroniczna: nie

5.1.16. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie

Organ odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych: Krajowa Izba Odwoławcza

5.1. Część zamówienia: LOT-0002

Tytuł: SZP/243-137/2026 Zakup stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE – 6 zadań - zadanie nr 2.

Opis: 1. Przedmiotem zamówienia jest zakup stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE w ramach projektu pn. „Centrum Technologii Bezpieczeństwa Publicznego” nr FEDS.01.01-IZ.00-0003/24 – zadania: Nr zadania Nazwa i KOD CPV Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (OPZ) Zadanie 1 Zasilacz programowalny DC / obciążenie programowalne DC, stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.1 do SWZ Zadanie 2 Zasilacz programowalny AC z możliwością oddawania energii do sieci zasilającej stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE. Załącznik nr 2.2 do SWZ Zadanie 3 Obciążenie programowalne AC, obciążenie elektroniczne stanowiące element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.3 do SWZ Zadanie 4 Zestaw obciążeń pasywnych regulowanych RLC stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.4 do SWZ Zadanie 5 Precyzyjny system pomiaru mocy i parametrów pracy sieci AC/DC z systemem akwizycji danych i możliwościami implementacji obliczeń parametrów w trakcie pomiaru stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.5 do SWZ Zadanie 6 Przenośny analizator parametrów jakości energii z modułem pomiaru sygnałów PLC do 150kHz stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.6 do SWZ 2. Kod CPV: 31600000-2 Sprzęt i aparatura elektryczna 3. Miejsce dostawy: Politechnika Wrocławska, ul. Janiszewskiego 8, 50-372 Wrocław, D-20, pok. 509. 4. Szczegółowy zakres wykonania przedmiotu zamówienia, będący projektowanymi postanowieniami umowy w sprawie zamówienia publicznego, znajduje się we wzorze umowy, stanowiącym Załączniki nr 3 do SWZ. 5. Zamawiający nie przewiduje prawa opcji. 6. Projekt - umowa o dofinansowanie projektu „Centrum Technologii Bezpieczeństwa Publicznego” (nr FEDS.01.01-IZ.00-0003/24). Zamawiający oświadcza, że przedmiot niniejszej umowy dofinansowany został z Funduszy Europejskich dla Dolnego Śląska 2021 – 2027, Priorytet 1 Fundusze Europejskie na rzecz przedsiębiorczego Dolnego Śląska. Działanie 1.1. Rozwój jednostek naukowych, Typ 1.1.A Inwestycje w rozwój publicznej infrastruktury badawczej.

Wewnętrzny identyfikator: LotA_2

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 31600000 Sprzęt i aparatura elektryczna

5.1.2. Miejsce realizacji

Adres pocztowy: Politechnika Wrocławska, ul. Janiszewskiego 8, 50-372 Wrocław, D-20, pok. 509.

Miejscowość: Wrocław
Kod pocztowy: 50-372
Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Wrocław (PL514)
Kraj: Polska

5.1.3. Szacowany okres obowiązywania

Okres obowiązywania: 12 Tygodnie

5.1.6. Informacje ogólne

Zastrzeżony udział:

Udział nie jest zastrzeżony.

Projekt zamówienia w pełni lub częściowo finansowany z funduszy UE

Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA): tak

Przedmiotowe zamówienie jest odpowiednie również dla małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP): tak

5.1.9. Kryteria kwalifikacji

Źródła kryteriów wyboru: Dokumenty zamówienia

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Nazwa: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] - 100%

Opis: Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium najtańszej oferty: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] W celu ustalenia rankingu (kolejności) złożonych Ofert (określeniu Ofert od najkorzystniejszej tj. najtańszej, do najdroższej) Zamawiający przyjmie następujący sposób obliczania wartości punktowej kryterium ceny: Wartość punktowa ceny wyliczana będzie według wzoru: $(C_{min} : C_n) \times 100$, gdzie: C_{min} - najniższa cena ogółem brutto spośród ofert nieodrzuconych C_n - cena ogółem brutto ocenianej ofert Oferta może otrzymać maksymalnie 100 punktów (gdzie 1%=1 pkt). Wyniki zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.

5.1.11. Dokumenty zamówienia

Języki, w których dokumenty zamówienia są oficjalnie dostępne: polski

Adres dokumentów zamówienia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-096a39e2-6857-4462-888e-bef4bd6ec533>

5.1.12. Warunki udzielenia zamówienia

Warunki zgłoszenia:

Zgłoszenie elektroniczne: Wymagane

Adres na potrzeby zgłoszenia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-096a39e2-6857-4462-888e-bef4bd6ec533>

Języki, w których można składać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału: polski

Katalog elektroniczny: Niedozwolone

Wymagane jest użycie zaawansowanego lub kwalifikowanego podpisu elektronicznego lub pieczęci elektronicznej (zgodnie z definicją w rozporządzeniu (UE) nr 910/2014)

Oferty wariantowe: Niedozwolone

Termin składania ofert: 29/05/2026 10:00:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Okres, przez który oferta musi pozostać ważna: 90 Dni

Informacje na temat publicznego otwarcia:

Data otwarcia: 29/05/2026 10:15:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Miejsce: 1. Oferta powinna być złożona za pośrednictwem platformy e-zamówienia na formularzu ofertowym dostępnym w systemie, sekcja ogłoszenia i dokumenty postępowania zamieszczonej w szczegółach postępowania. Sposób złożenia oferty opisany został na Platformie e-Zamówienia i w SWZ. 2. Otwarcie ofert jest niejawne

Warunki zamówienia:

Wykonanie zamówienia musi odbywać się w ramach programów zatrudnienia chronionego: Nie

Fakturowanie elektroniczne: Dozwolone

Stosowane będą zlecenia elektroniczne: tak

Stosowane będą płatności elektroniczne: tak

5.1.15. Techniki

Umowa ramowa:

Brak umowy ramowej

Informacje o dynamicznym systemie zakupów:

Brak dynamicznego systemu zakupów

Aukcja elektroniczna: nie

5.1.16. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie

Organ odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych: Krajowa Izba Odwoławcza

5.1. Część zamówienia: LOT-0003

Tytuł: SZP/243-137/2026 Zakup stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE – 6 zadań - zadanie nr 3.

Opis: 1. Przedmiotem zamówienia jest zakup stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE w ramach projektu pn. „Centrum Technologii Bezpieczeństwa Publicznego” nr FEDS.01.01-IZ.00-0003/24 – zadania: Nr zadania Nazwa i KOD CPV Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (OPZ) Zadanie 1 Zasilacz programowalny DC / obciążenie programowalne DC, stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.1 do SWZ Zadanie 2 Zasilacz programowalny AC z możliwością oddawania energii do sieci zasilającej stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE. Załącznik nr 2.2 do SWZ Zadanie 3 Obciążenie programowalne AC, obciążenie elektroniczne stanowiące element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.3 do SWZ Zadanie 4 Zestaw obciążeń pasywnych regulowanych RLC stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.4 do SWZ Zadanie 5 Precyzyjny system pomiaru mocy i parametrów pracy sieci AC/DC z systemem akwizycji danych i możliwościami implementacji obliczeń parametrów w trakcie pomiaru stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.5 do SWZ Zadanie 6 Przenośny analizator parametrów jakości energii z modułem pomiaru sygnałów PLC do 150kHz stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.6 do SWZ 2. Kod CPV: 31600000-2 Sprzęt i aparatura elektryczna 3. Miejsce dostawy: Politechnika Wrocławska, ul. Janiszewskiego 8, 50-372 Wrocław, D-20, pok. 509. 4. Szczegółowy zakres wykonania przedmiotu zamówienia, będący projektowanymi postanowieniami umowy w sprawie zamówienia publicznego, znajduje się we wzorze umowy, stanowiącym Załączniki nr 3 do SWZ. 5. Zamawiający nie przewiduje prawa opcji. 6. Projekt - umowa o dofinansowanie projektu „Centrum Technologii Bezpieczeństwa Publicznego” (nr FEDS.01.01-IZ.00-0003/24).

Zamawiający oświadcza, że przedmiot niniejszej umowy dofinansowany został z Funduszy Europejskich dla Dolnego Śląska 2021 – 2027, Priorytet 1 Fundusze Europejskie na rzecz przedsiębiorczego Dolnego Śląska. Działanie 1.1. Rozwój jednostek naukowych, Typ 1.1.A Inwestycje w rozwój publicznej infrastruktury badawczej.

Wewnętrzny identyfikator: LotA_3

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 31600000 Sprzęt i aparatura elektryczna

5.1.2. Miejsce realizacji

Adres pocztowy: Politechnika Wrocławska, ul. Janiszewskiego 8, 50-372 Wrocław, D-20, pok. 509.

Miejscowość: Wrocław

Kod pocztowy: 50-372

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Wrocław (PL514)

Kraj: Polska

5.1.3. Szacowany okres obowiązywania

Okres obowiązywania: 12 Tygodnie

5.1.6. Informacje ogólne

Zastrzeżony udział:

Udział nie jest zastrzeżony.

Projekt zamówienia w pełni lub częściowo finansowany z funduszy UE

Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA): tak

Przedmiotowe zamówienie jest odpowiednie również dla małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP): tak

5.1.9. Kryteria kwalifikacji

Źródła kryteriów wyboru: Dokumenty zamówienia

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Nazwa: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] - 100%

Opis: Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium najtańszej oferty: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] W celu ustalenia rankingu (kolejności) złożonych Ofert (określeniu Ofert od najkorzystniejszej tj. najtańszej, do najdroższej) Zamawiający przyjmie następujący sposób obliczania wartości punktowej kryterium ceny: Wartość punktowa ceny wyliczana będzie według wzoru: $(C_{min} : C_n) \times 100$, gdzie: C_{min} - najniższa cena ogółem brutto spośród ofert nieodrzuconych C_n - cena ogółem brutto ocenianej ofert Oferta może otrzymać maksymalnie 100 punktów (gdzie 1%=1 pkt). Wyniki zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.

5.1.11. Dokumenty zamówienia

Języki, w których dokumenty zamówienia są oficjalnie dostępne: polski

Adres dokumentów zamówienia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-096a39e2-6857-4462-888e-bef4bd6ec533>

5.1.12. Warunki udzielenia zamówienia

Warunki zgłoszenia:

Zgłoszenie elektroniczne: Wymagane

Adres na potrzeby zgłoszenia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-096a39e2-6857-4462-888e-bef4bd6ec533>

Języki, w których można składać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału: polski

Katalog elektroniczny: Niedozwolone

Wymagane jest użycie zaawansowanego lub kwalifikowanego podpisu elektronicznego lub pieczęci elektronicznej (zgodnie z definicją w rozporządzeniu (UE) nr 910/2014)

Oferty wariantowe: Niedozwolone

Termin składania ofert: 29/05/2026 10:00:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Okres, przez który oferta musi pozostać ważna: 90 Dni

Informacje na temat publicznego otwarcia:

Data otwarcia: 29/05/2026 10:15:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Miejsce: 1. Oferta powinna być złożona za pośrednictwem platformy e-zamówienia na formularzu ofertowym dostępnym w systemie, sekcja ogłoszenia i dokumenty postępowania zamieszczonej w szczegółach postępowania. Sposób złożenia oferty opisany został na Platformie e-Zamówienia i w SWZ. 2. Otwarcie ofert jest niejawnie

Warunki zamówienia:

Wykonanie zamówienia musi odbywać się w ramach programów zatrudnienia chronionego: Nie

Fakturowanie elektroniczne: Dozwolone

Stosowane będą zlecenia elektroniczne: tak

Stosowane będą płatności elektroniczne: tak

5.1.15. Techniki

Umowa ramowa:

Brak umowy ramowej

Informacje o dynamicznym systemie zakupów:

Brak dynamicznego systemu zakupów

Aukcja elektroniczna: nie

5.1.16. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie

Organ odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych: Krajowa Izba Odwoławcza

5.1. Część zamówienia: LOT-0004

Tytuł: SZP/243-137/2026 Zakup stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE – 6 zadań - zadanie nr 4.

Opis: 1. Przedmiotem zamówienia jest zakup stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE w ramach projektu pn. „Centrum Technologii Bezpieczeństwa Publicznego” nr FEDS.01.01-IZ.00-0003/24 – zadania: Nr zadania Nazwa i KOD CPV Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (OPZ) Zadanie 1 Zasilacz programowalny DC / obciążenie programowalne DC, stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.1 do SWZ Zadanie 2 Zasilacz programowalny AC z możliwością oddawania energii do sieci zasilającej stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE. Załącznik nr 2.2 do SWZ Zadanie 3 Obciążenie programowalne AC, obciążenie elektroniczne stanowiące element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.3 do SWZ Zadanie 4 Zestaw obciążeń pasywnych regulowanych RLC stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.4 do SWZ Zadanie 5 Precyzyjny system pomiaru mocy i parametrów pracy sieci AC/DC z

systemem akwizycji danych i możliwościami implementacji obliczeń parametrów w trakcie pomiaru stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.5 do SWZ Zadanie 6 Przenośny analizator parametrów jakości energii z modułem pomiaru sygnałów PLC do 150kHz stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.6 do SWZ 2. Kod CPV: 31600000-2 Sprzęt i aparatura elektryczna 3. Miejsce dostawy: Politechnika Wrocławska, ul. Janiszewskiego 8, 50-372 Wrocław, D-20, pok. 509. 4. Szczegółowy zakres wykonania przedmiotu zamówienia, będący projektowanymi postanowieniami umowy w sprawie zamówienia publicznego, znajduje się we wzorze umowy, stanowiącym Załączniki nr 3 do SWZ. 5. Zamawiający nie przewiduje prawa opcji. 6. Projekt - umowa o dofinansowanie projektu „Centrum Technologii Bezpieczeństwa Publicznego” (nr FEDS.01.01-IZ.00-0003/24). Zamawiający oświadcza, że przedmiot niniejszej umowy dofinansowany został z Funduszy Europejskich dla Dolnego Śląska 2021 – 2027, Priorytet 1 Fundusze Europejskie na rzecz przedsiębiorczego Dolnego Śląska. Działanie 1.1. Rozwój jednostek naukowych, Typ 1.1.A Inwestycje w rozwój publicznej infrastruktury badawczej.
Wewnętrzny identyfikator: LotA_4

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 31600000 Sprzęt i aparatura elektryczna

5.1.2. Miejsce realizacji

Adres pocztowy: Politechnika Wrocławska, ul. Janiszewskiego 8, 50-372 Wrocław, D-20, pok. 509.

Miejscowość: Wrocław

Kod pocztowy: 50-372

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Wrocław (PL514)

Kraj: Polska

5.1.3. Szacowany okres obowiązywania

Okres obowiązywania: 12 Tygodnie

5.1.6. Informacje ogólne

Zastrzeżony udział:

Udział nie jest zastrzeżony.

Projekt zamówienia w pełni lub częściowo finansowany z funduszy UE

Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA): tak

Przedmiotowe zamówienie jest odpowiednie również dla małych i średnich przedsiębiorstw

(MŚP): tak

5.1.9. Kryteria kwalifikacji

Źródła kryteriów wyboru: Dokumenty zamówienia

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Nazwa: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] - 100%

Opis: Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium najtańszej oferty: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] W celu ustalenia rankingu (kolejności) złożonych Ofert (określeniu Ofert od najkorzystniejszej tj. najtańszej, do najdroższej) Zamawiający przyjmie następujący sposób obliczania wartości punktowej kryterium ceny: Wartość punktowa ceny wyliczana będzie

według wzoru: $(C_{min} : C_n) \times 100$, gdzie: C_{min} - najniższa cena ogółem brutto spośród ofert nieodrzuconych C_n - cena ogółem brutto ocenianej oferty. Oferta może otrzymać maksymalnie 100 punktów (gdzie 1%=1 pkt). Wyniki zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.

5.1.11. Dokumenty zamówienia

Języki, w których dokumenty zamówienia są oficjalnie dostępne: polski

Adres dokumentów zamówienia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-096a39e2-6857-4462-888e-bef4bd6ec533>

5.1.12. Warunki udzielenia zamówienia

Warunki zgłoszenia:

Zgłoszenie elektroniczne: Wymagane

Adres na potrzeby zgłoszenia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-096a39e2-6857-4462-888e-bef4bd6ec533>

Języki, w których można składać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału: polski

Katalog elektroniczny: Niedozwolone

Wymagane jest użycie zaawansowanego lub kwalifikowanego podpisu elektronicznego lub pieczęci elektronicznej (zgodnie z definicją w rozporządzeniu (UE) nr 910/2014)

Oferty wariantowe: Niedozwolone

Termin składania ofert: 29/05/2026 10:00:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Okres, przez który oferta musi pozostać ważna: 90 Dni

Informacje na temat publicznego otwarcia:

Data otwarcia: 29/05/2026 10:15:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Miejsce: 1. Oferta powinna być złożona za pośrednictwem platformy e-zamówienia na formularzu ofertowym dostępnym w systemie, sekcja ogłoszenia i dokumenty postępowania zamieszczonej w szczegółach postępowania. Sposób złożenia oferty opisany został na Platformie e-Zamówienia i w SWZ. 2. Otwarcie ofert jest niejawne

Warunki zamówienia:

Wykonanie zamówienia musi odbywać się w ramach programów zatrudnienia chronionego: Nie

Fakturowanie elektroniczne: Dozwolone

Stosowane będą zlecenia elektroniczne: tak

Stosowane będą płatności elektroniczne: tak

5.1.15. Techniki

Umowa ramowa:

Brak umowy ramowej

Informacje o dynamicznym systemie zakupów:

Brak dynamicznego systemu zakupów

Aukcja elektroniczna: nie

5.1.16. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie

Organ odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych: Krajowa Izba Odwoławcza

5.1. Część zamówienia: LOT-0005

Tytuł: SZP/243-137/2026 Zakup stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE – 6 zadań - zadanie nr 5.

Opis: 1. Przedmiotem zamówienia jest zakup stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE w ramach projektu pn. „Centrum Technologii Bezpieczeństwa Publicznego” nr

FEDS.01.01-IZ.00-0003/24 – zadania: Nr zadania Nazwa i KOD CPV Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (OPZ) Zadanie 1 Zasilacz programowalny DC / obciążenie programowalne DC, stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.1 do SWZ Zadanie 2 Zasilacz programowalny AC z możliwością oddawania energii do sieci zasilającej stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE. Załącznik nr 2.2 do SWZ Zadanie 3 Obciążenie programowalne AC, obciążenie elektroniczne stanowiące element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.3 do SWZ Zadanie 4 Zestaw obciążeń pasywnych regulowanych RLC stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.4 do SWZ Zadanie 5 Precyzyjny system pomiaru mocy i parametrów pracy sieci AC/DC z systemem akwizycji danych i możliwościami implementacji obliczeń parametrów w trakcie pomiaru stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.5 do SWZ Zadanie 6 Przenośny analizator parametrów jakości energii z modułem pomiaru sygnałów PLC do 150kHz stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.6 do SWZ 2. Kod CPV: 31600000-2 Sprzęt i aparatura elektryczna 3. Miejsce dostawy: Politechnika Wrocławska, ul. Janiszewskiego 8, 50-372 Wrocław, D-20, pok. 509. 4. Szczegółowy zakres wykonania przedmiotu zamówienia, będący projektowanymi postanowieniami umowy w sprawie zamówienia publicznego, znajduje się we wzorze umowy, stanowiącym Załączniki nr 3 do SWZ. 5. Zamawiający nie przewiduje prawa opcji. 6. Projekt - umowa o dofinansowanie projektu „Centrum Technologii Bezpieczeństwa Publicznego” (nr FEDS.01.01-IZ.00-0003/24). Zamawiający oświadcza, że przedmiot niniejszej umowy dofinansowany został z Funduszy Europejskich dla Dolnego Śląska 2021 – 2027, Priorytet 1 Fundusze Europejskie na rzecz przedsiębiorczego Dolnego Śląska. Działanie 1.1. Rozwój jednostek naukowych, Typ 1.1.A Inwestycje w rozwój publicznej infrastruktury badawczej.
Wewnętrzny identyfikator: LotA_5

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 31600000 Sprzęt i aparatura elektryczna

5.1.2. Miejsce realizacji

Adres pocztowy: Politechnika Wrocławska, ul. Janiszewskiego 8, 50-372 Wrocław, D-20, pok. 509.

Miejscowość: Wrocław

Kod pocztowy: 50-372

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Wrocław (PL514)

Kraj: Polska

5.1.3. Szacowany okres obowiązywania

Okres obowiązywania: 12 Tygodnie

5.1.6. Informacje ogólne

Zastrzeżony udział:

Udział nie jest zastrzeżony.

Projekt zamówienia w pełni lub częściowo finansowany z funduszy UE

Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA): tak

Przedmiotowe zamówienie jest odpowiednie również dla małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP): tak

5.1.9. Kryteria kwalifikacji

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Nazwa: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] - 100%

Opis: Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium najtańszej oferty: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] W celu ustalenia rankingu (kolejności) złożonych Ofert (określeniu Ofert od najkorzystniejszej tj. najtańszej, do najdroższej) Zamawiający przyjmie następujący sposób obliczania wartości punktowej kryterium ceny: Wartość punktowa ceny wyliczana będzie według wzoru: $(C_{min} : C_n) \times 100$, gdzie: C_{min} - najniższa cena ogółem brutto spośród ofert nieodrzuconych C_n - cena ogółem brutto ocenianej ofert Oferta może otrzymać maksymalnie 100 punktów (gdzie 1%=1 pkt). Wyniki zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.

5.1.11. Dokumenty zamówienia

Języki, w których dokumenty zamówienia są oficjalnie dostępne: polski

Adres dokumentów zamówienia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-096a39e2-6857-4462-888e-bef4bd6ec533>

5.1.12. Warunki udzielenia zamówienia

Warunki zgłoszenia:

Zgłoszenie elektroniczne: Wymagane

Adres na potrzeby zgłoszenia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-096a39e2-6857-4462-888e-bef4bd6ec533>

Języki, w których można składać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału: polski

Katalog elektroniczny: Niedozwolone

Wymagane jest użycie zaawansowanego lub kwalifikowanego podpisu elektronicznego lub pieczęci elektronicznej (zgodnie z definicją w rozporządzeniu (UE) nr 910/2014)

Oferty wariantowe: Niedozwolone

Termin składania ofert: 29/05/2026 10:00:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Okres, przez który oferta musi pozostać ważna: 90 Dni

Informacje na temat publicznego otwarcia:

Data otwarcia: 29/05/2026 10:15:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Miejsce: 1. Oferta powinna być złożona za pośrednictwem platformy e-zamówienia na formularzu ofertowym dostępnym w systemie, sekcja ogłoszenia i dokumenty postępowania zamieszczonej w szczegółach postępowania. Sposób złożenia oferty opisany został na Platformie e-Zamówienia i w SWZ. 2. Otwarcie ofert jest niejawne

Warunki zamówienia:

Wykonanie zamówienia musi odbywać się w ramach programów zatrudnienia chronionego: Nie

Fakturowanie elektroniczne: Dozwolone

Stosowane będą zlecenia elektroniczne: tak

Stosowane będą płatności elektroniczne: tak

5.1.15. Techniki

Umowa ramowa:

Brak umowy ramowej

Informacje o dynamicznym systemie zakupów:

Brak dynamicznego systemu zakupów

Aukcja elektroniczna: nie

5.1.16. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie

Organ odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych: Krajowa Izba Odwoławcza

5.1. Część zamówienia: LOT-0006

Tytuł: SZP/243-137/2026 Zakup stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE – 6 zadań - zadanie nr 6.

Opis: 1. Przedmiotem zamówienia jest zakup stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE w ramach projektu pn. „Centrum Technologii Bezpieczeństwa Publicznego” nr FEDS.01.01-IZ.00-0003/24 – zadania: Nr zadania Nazwa i KOD CPV Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (OPZ) Zadanie 1 Zasilacz programowalny DC / obciążenie programowalne DC, stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.1 do SWZ Zadanie 2 Zasilacz programowalny AC z możliwością oddawania energii do sieci zasilającej stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE. Załącznik nr 2.2 do SWZ Zadanie 3 Obciążenie programowalne AC, obciążenie elektroniczne stanowiące element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.3 do SWZ Zadanie 4 Zestaw obciążeń pasywnych regulowanych RLC stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.4 do SWZ Zadanie 5 Precyzyjny system pomiaru mocy i parametrów pracy sieci AC/DC z systemem akwizycji danych i możliwościami implementacji obliczeń parametrów w trakcie pomiaru stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.5 do SWZ Zadanie 6 Przenośny analizator parametrów jakości energii z modułem pomiaru sygnałów PLC do 150kHz stanowiący element składowy stanowiska do badań zdolności regulacyjnych technologii OZE Załącznik nr 2.6 do SWZ 2. Kod CPV: 31600000-2 Sprzęt i aparatura elektryczna 3. Miejsce dostawy: Politechnika Wrocławska, ul. Janiszewskiego 8, 50-372 Wrocław, D-20, pok. 509. 4. Szczegółowy zakres wykonania przedmiotu zamówienia, będący projektowanymi postanowieniami umowy w sprawie zamówienia publicznego, znajduje się we wzorze umowy, stanowiącym Załączniki nr 3 do SWZ. 5. Zamawiający nie przewiduje prawa opcji. 6. Projekt - umowa o dofinansowanie projektu „Centrum Technologii Bezpieczeństwa Publicznego” (nr FEDS.01.01-IZ.00-0003/24). Zamawiający oświadcza, że przedmiot niniejszej umowy dofinansowany został z Funduszy Europejskich dla Dolnego Śląska 2021 – 2027, Priorytet 1 Fundusze Europejskie na rzecz przedsiębiorczego Dolnego Śląska. Działanie 1.1. Rozwój jednostek naukowych, Typ 1.1.A Inwestycje w rozwój publicznej infrastruktury badawczej.

Wewnętrzny identyfikator: LotA_6

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 31600000 Sprzęt i aparatura elektryczna

5.1.2. Miejsce realizacji

Adres pocztowy: Politechnika Wrocławska, ul. Janiszewskiego 8, 50-372 Wrocław, D-20, pok. 509.

Miejscowość: Wrocław

Kod pocztowy: 50-372

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Wrocław (PL514)

Kraj: Polska

5.1.3. Szacowany okres obowiązywania

Okres obowiązywania: 12 Tygodnie

5.1.6. Informacje ogólne

Zastrzeżony udział:

Udział nie jest zastrzeżony.

Projekt zamówienia w pełni lub częściowo finansowany z funduszy UE

Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA): tak

Przedmiotowe zamówienie jest odpowiednie również dla małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP): tak

5.1.9. Kryteria kwalifikacji

Źródła kryteriów wyboru: Dokumenty zamówienia

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Nazwa: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] - 100%

Opis: Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium najtańszej oferty: Oferowana cena ogółem brutto za całość przedmiotu zamówienia [„Cena” - C] W celu ustalenia rankingu (kolejności) złożonych Ofert (określeniu Ofert od najkorzystniejszej tj. najtańszej, do najdroższej) Zamawiający przyjmie następujący sposób obliczania wartości punktowej kryterium ceny: Wartość punktowa ceny wyliczana będzie według wzoru: $(C_{min} : C_n) \times 100$, gdzie: C_{min} - najniższa cena ogółem brutto spośród ofert nieodrzuconych C_n - cena ogółem brutto ocenianej ofert Oferta może otrzymać maksymalnie 100 punktów (gdzie 1%=1 pkt). Wyniki zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.

5.1.11. Dokumenty zamówienia

Języki, w których dokumenty zamówienia są oficjalnie dostępne: polski

Adres dokumentów zamówienia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-096a39e2-6857-4462-888e-bef4bd6ec533>

5.1.12. Warunki udzielenia zamówienia

Warunki zgłoszenia:

Zgłoszenie elektroniczne: Wymagane

Adres na potrzeby zgłoszenia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-096a39e2-6857-4462-888e-bef4bd6ec533>

Języki, w których można składać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału: polski

Katalog elektroniczny: Niedozwolone

Wymagane jest użycie zaawansowanego lub kwalifikowanego podpisu elektronicznego lub pieczęci elektronicznej (zgodnie z definicją w rozporządzeniu (UE) nr 910/2014)

Oferty wariantowe: Niedozwolone

Termin składania ofert: 29/05/2026 10:00:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Okres, przez który oferta musi pozostać ważna: 90 Dni

Informacje na temat publicznego otwarcia:

Data otwarcia: 29/05/2026 10:15:00 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Miejsce: 1. Oferta powinna być złożona za pośrednictwem platformy e-zamówienia na formularzu ofertowym dostępnym w systemie, sekcja ogłoszenia i dokumenty postępowania zamieszczonej w szczegółach postępowania. Sposób złożenia oferty opisany został na Platformie e-Zamówienia i w SWZ. 2. Otwarcie ofert jest niejawne

Warunki zamówienia:

Wykonanie zamówienia musi odbywać się w ramach programów zatrudnienia chronionego: Nie

Fakturowanie elektroniczne: Dozwolone

Stosowane będą zlecenia elektroniczne: tak

Stosowane będą płatności elektroniczne: tak

5.1.15. Techniki

Umowa ramowa:

Brak umowy ramowej

Informacje o dynamicznym systemie zakupów:

Brak dynamicznego systemu zakupów

Aukcja elektroniczna: nie

5.1.16. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie

Organ odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych: Krajowa Izba Odwoławcza

8. Organizacje

8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: Politechnika Wrocławska

Numer rejestracyjny: 896-000-58-51

Departament: Dział Zakupów i Zamówień Publicznych

Adres pocztowy: Wyb. St. Wyspiańskiego 27

Miejscowość: Wrocław

Kod pocztowy: 50-370

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Wrocław (PL514)

Kraj: Polska

Punkt kontaktowy: Sekcja Zamówień Publicznych ul. Smoluchowskiego 19, 50-370 Wrocław, Bud. A5, pok. 409

E-mail: katarzyna.trela@pwr.edu.pl

Telefon: 713204392

Adres na potrzeby wymiany informacji (URL): <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-096a39e2-6857-4462-888e-bef4bd6ec533>

Role tej organizacji:

Nabywca

8.1. ORG-0002

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Numer rejestracyjny: 5262239325

Departament: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17A 02-676

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Telefon: 022 458 78 40

Adres strony internetowej: <https://www.gov.pl/web/uzp/krajowa-izba-odwolawcza>

Role tej organizacji:

Organ odwoławczy

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych

8.1. ORG-0000

Oficjalna nazwa: Publications Office of the European Union

Numer rejestracyjny: PUBL

Miejscowość: Luxembourg

Kod pocztowy: 2417

Podpodział krajowy (NUTS): Luxembourg (LU000)

Kraj: Luksemburg

E-mail: ted@publications.europa.eu

Telefon: +352 29291

Adres strony internetowej: <https://op.europa.eu>

Role tej organizacji:

TED eSender

Informacje o ogłoszeniu

Identyfikator/wersja ogłoszenia: 38389a0e-c88d-481d-9198-78f901571a48 - 01

Typ formularza: Procedura konkurencyjna

Rodzaj ogłoszenia: Ogłoszenie o zamówieniu lub ogłoszenie o koncesji – tryb standardowy

Podrodzaj ogłoszenia: 16

Ogłoszenie – data wysłania: 27/04/2026 19:59:42 (UTC+00:00) czas zachodnioeuropejski, GMT

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski

Numer publikacji ogłoszenia: 299407-2026

Numer wydania Dz.U. S: 84/2026

Data publikacji: 30/04/2026