

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Dostawy**

Wyposażenie pracowni zawodowych w Zespole Szkół Mechaniczno-Elektrycznych, z podziałem na dwa zadania:

Zad. 1: (...) w zestaw modułów ćwiczeniowych.

Zad. 2: (...) w zestaw elektromaszynowy.

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych im. Tadeusza Kościuszki w Rybniku

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 241803956

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Tadeusza Kościuszki

1.5.2.) Miejscowość: Rybnik

1.5.3.) Kod pocztowy: 44-200

1.5.4.) Województwo: śląskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL227 - Rybnicki

1.5.7.) Numer telefonu: +32 422 27 76

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@zsme.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://www.zsme.pl>

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-c5d191bc-9ca9-41ed-af4b-e357f3d301fe>

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka budżetowa

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Edukacja

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Wyposażenie pracowni zawodowych w Zespole Szkół Mechaniczno-Elektrycznych, z podziałem na dwa zadania:

Zad. 1: (...) w zestaw modułów ćwiczeniowych.

Zad. 2: (...) w zestaw elektromaszynowy.

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-c5d191bc-9ca9-41ed-af4b-e357f3d301fe

2.5.) Numer ogłoszenia: 2026/BZP 00198641

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2026-04-15

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowania: Tak

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2026/BZP 00041183/01/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.2.1 Wyposażenie pracowni zawodów elektrycznych (zestaw modułów ćwiczeniowych, trójfazowy silnik klatkowy, obwody obciążające, urządzenia sterujące i pomiarowe)

1.2.2 Zakup zestawu elektromaszynowego

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Tak

2.12.) Nazwa projektu lub programu:

Zamówienie realizowane jest w ramach projektu „Podniesienie poziomu kształcenia zawodowego w Rybniku poprzez rozbudowę i wyposażenie pracowni zawodowych” realizowanego w ramach Priorytetu X Fundusze Europejskie na Transformację, Działanie 10.14 Infrastruktura szkolnictwa zawodowego w programie Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027”.

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy: Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2026/BZP 00119135

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: ZSME.260.1.2026

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.3.) Wartość zamówienia: 253100,00 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

Część 1

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Zadanie 1: Wyposażenie pracowni elektrycznej w zestaw modułów ćwiczeniowych

W ramach tego zadania Wykonawca ma dostarczyć zestaw ćwiczeniowy z energoelektroniki. Zestaw ma obejmować zagadnienia z zakresu przyrządów półprzewodnikowych i układów elektronicznych dużej mocy wykorzystywanych do sterowania urządzeń elektrycznych i przekształcania energii elektrycznej. Zestaw ćwiczeniowy ma zawierać prostowniki, konwertery DC-DC i falowniki, natomiast moduły ćwiczeniowe stanowić mają przetwornice, zasilacze, obwody obciążające oraz moduły sterujące i pomiarowe.

Szczegółowy zakres zamówienia precyzuje SWZ z załącznikami.

4.5.3.) Główny kod CPV: 39162110-9 - Sprzęt dydaktyczny

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

31700000-3 - Urządzenia elektroniczne, elektromechaniczne i elektrotechniczne

31153000-3 - Prostowniki

38424000-3 - Urządzenia pomiarowe i sterujące

31711120-0 - Przetworniki

31712332-6 - Tyryistory

31712353-9 - Tranzystory polowe typu metal-tlenek-półprzewodnik (MOSFET)

31712357-7 - Tranzystory bipolarne z izolowaną bramką (IGBT)

31155000-7 - Falowniki

31712334-0 - Triaki

4.5.5.) Wartość części: 200000,00 PLN

Część 2

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Zadanie 2: Wyposażenie pracowni elektrycznej w zestaw elektromaszynowy

W ramach tego zadania Wykonawca ma dostarczyć zestaw ćwiczeniowy maszynowy, który ma stanowić kompletne, dydaktyczne stanowisko przeznaczone do realizacji zajęć praktycznych z zakresu budowy, eksploatacji oraz diagnostyki maszyn i urządzeń mechanicznych. Konstrukcja zestawu ma umożliwiać prowadzenie ćwiczeń zarówno na poziomie podstawowym, jak i zaawansowanym, zgodnie z wymaganiami podstawy programowej dla kierunków elektrycznych. Link do

podstawy programowej w zawodzie technik elektryk: technik-elektryk.pdf
Szczegółowy zakres zamówienia precyzuje SWZ z załącznikami.

4.5.3.) Główny kod CPV: 39162110-9 - Sprzęt dydaktyczny

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

31155000-7 - Falowniki

31121000-0 - Zestawy prądnicowe

4.5.5.) Wartość części: 53100,00 PLN

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

Część 1

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 1)

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY (dla części 1)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 3

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 3

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 250612,50 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 553274,91 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 250612,50 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA (dla części 1)

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

Wykonawca

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mały przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: NDN – Zbigniew Daniluk

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 5210440073

7.3.3) Ulica: ul. Janowskiego 15

7.3.4) Miejscowość: Warszawa

7.3.5) Kod pocztowy: 02-784

7.3.6.) Województwo: mazowieckie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.3.8.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 1)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2026-04-02

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 250612,50 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 90 dni

8.4.) Zamawiający przewiduje następujące wymagania związane z realizacją zamówienia:

w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy

Część 2

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 2)

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY (dla części 2)

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 3

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 2

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 1

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 85485,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 153212,49 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 85485,00 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA (dla części 2)

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

Wykonawca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Górnośląskiego Instytutu Technologicznego

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 6312691891

7.3.3) Ulica: ul. Karola Miarki 12-14

7.3.4) Miejscowość: Gliwice

7.3.5) Kod pocztowy: 41-100

7.3.6.) Województwo: śląskie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.3.8.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA (dla części 2)

8.1.) Data zawarcia umowy: 2026-04-02

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 85485,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 90 dni

8.4.) Zamawiający przewiduje następujące wymagania związane z realizacją zamówienia:

w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy