

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane**

**Wymiana rozdzielni SN w budynku Wydziału Humanistycznego Uniwersytetu Śląskiego, ul. gen. Grota – Roweckiego 5 w Sosnowcu (remont systemu wyłączania pól zasilania SN i nN w rozdzielni głównej)**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** Uniwersytet Śląski w Katowicach

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 000001347

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** Bankowa 12

**1.5.2.) Miejscowość:** Katowice

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 40-007

**1.5.4.) Województwo:** śląskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL22A - Katowicki

**1.5.7.) Numer telefonu:** 0323591334

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** dzp@us.edu.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** dzp.us.edu.pl

**1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**

<https://platformazakupowa.pl/pn/us>

**1.7.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - uczelnia publiczna

**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:**

Wymiana rozdzielni SN w budynku Wydziału Humanistycznego Uniwersytetu Śląskiego, ul. gen. Grota – Roweckiego 5 w Sosnowcu (remont systemu wyłączania pól zasilania SN i nN w rozdzielni głównej)

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-74d49b2b-0354-11ed-8000-d680d39e541a

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00333672/01

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2022-09-05 14:29

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

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2022/BZP 00245259/02/P

**2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:**

1.1.4 Wymiana rozdzielni SN w budynku Wydziału Humanistycznego Uniwersytetu Śląskiego, ul. gen. Grata - Roweckiego 5 w Sosnowcu (remont systemu wyłączania pól zasilania SN i nN w rozdzielni głównej)

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

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

Tak

**2.14.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00258077/01**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:** DZP.381.014.2022.RBK**4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania:** Tak**4.3.1) Wartość zamówienia stanowiącego przedmiot tego postępowania (bez VAT):** 203185,76 PLN**4.4.) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

1) Przedmiotem zamówienia jest wymiana rozdzielni SN 24kV w budynku Wydziału Humanistycznego Uniwersytetu Śląskiego, składającej się z czterech pól, tj.: 2 pól liniowych, 1 pola pomiarowego i 1 pola transformatorowego. Zakres robót niezbędnych do wykonania w ramach przedmiotu zamówienia obejmuje m.in.:

- a) zapoznanie się ze stanem technicznym stacji, w tym weryfikacja wymiarów prefabrykatów,
- b) dokonanie wszelkich niezbędnych zgłoszeń, zleceń i uzgodnień z Tauron Dystrybucja S.A., wymaganych na potrzeby prawidłowej realizacji przedmiotu zamówienia;
- c) uzgodnienie ze służbami Tauron Dystrybucja S.A. i służbami technicznymi Uniwersytetu Śląskiego warunków wyłączenia rozdzielni SN;
- d) wykonanie i uzgodnienie z Tauron Dystrybucja S.A. projektu układu pomiarowego (jeżeli projekt ten będzie przez przedsiębiorstwo energetyczne wymagany);
- e) uzgodnienie rozplombowania oraz demontaż istniejącego układu pomiarowego;
- f) demontaż istniejącej rozdzielni SN (w tym m.in.: rozpięcie przewodów/kabli, demontaż pól i przekładników);
- g) montaż nowej rozdzielni SN ;
- h) montaż układu pomiarowego (przekładniki napięciowe i prądowe wraz z podłączeniem przewodów);
- i) podłączenie istniejących kabli SN;
- j) podłączenie uziemienia;
- k) dokonanie przełączenia odbiorów po stronie nN ;
- l) sprawdzenie przez Tauron Dystrybucja S.A. poprawności działania układu pomiarowego;
- m) dokonanie próby napięciowej i niezbędnych pomiarów;
- n) załączenie rozdzielni SN w porozumieniu z Tauron Dystrybucja S.A. i służbami technicznymi Uniwersytetu Śląskiego.

2) szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz jego zakres określono w dokumentacji technicznej (załącznik nr 2 do SWZ), składającej się ze: Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (załącznik nr 2.1), Przedmiaru robót (załączniki nr 2.2), które to dokumenty wraz ze wzorem umowy (Załącznik nr 3 do SWZ) należy rozpatrywać łącznie. Załączony przedmiar robót ma wyłącznie charakter pomocniczy. Zamawiający nie wymaga złożenia kosztorysu wraz z ofertą. W przypadku złożenia kosztorysu przez Wykonawcę wraz z ofertą, nie będzie on podlegał ocenie na etapie badania i oceny ofert.

3) Termin realizacji zamówienia: do 130 dni od daty zawarcia umowy.

Przekazanie terenu budowy nastąpi w terminie do 7 dni od daty zawarcia umowy.

4) Wykonawca udzieli: minimum 24 miesięcznej gwarancji na wykonane roboty budowlane.

5) Wymagany okres gwarancji na zamontowane materiały, urządzenia, itp.: nie krótszy niż gwarancja udzielona na roboty, a jeżeli gwarancja producenta jest dłuższa – zgodnie z gwarancją producenta.

6) Okres rękojmi – 60 miesięcy.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 45000000-7 - Roboty budowlane**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne

45311200-2 - Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

45317300-5 - Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych

45232220-0 - Roboty budowlane w zakresie podstacji

45232221-7 - Podstacje transformatorowe

45315500-3 - Instalacje średniego napięcia

45315600-4 - Instalacje niskiego napięcia

45315700-5 - Instalowanie stacji rozdzielczych

71300000-1 - Usługi inżynierskie

## **SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA**

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

## **SEKCJA VI OFERTY**

**6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków:** 6

**6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych:** 0

**6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych:** 0

**6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP:** 6

**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:** 1

**6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem:** 180687,00 PLN

**6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem:** 418200,00 PLN

**6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** 204700,00 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**

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

**7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy:** Mały przedsiębiorca

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

**7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:** SYMETRIUM SP. Z O.O.

**7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** 676-25-49-147

**7.3.3) Ulica:** Krakowska 280

**7.3.4) Miejscowość:** Zabierzów

**7.3.5) Kod pocztowy:** 32-080

**7.3.6.) Województwo:** małopolskie

**7.3.7.) Kraj:** Polska

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

## **SEKCJA VIII UMOWA**

**8.1.) Data zawarcia umowy:** 2022-08-29

**8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej:** 204700,00 PLN

**8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:** 130 dni