

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:196298-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Katowice: Słoneczne moduły fotoelektryczne
2023/S 066-196298**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Uniwersytet Śląski w Katowicach

Adres pocztowy: ul. Bankowa 12

Miejscowość: Katowice

Kod NUTS: PL22A Katowicki

Kod pocztowy: 40-007

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Artur Baran, Ewa Słowik, Aneta Szturc-Krawczyk

E-mail: dzp@us.edu.pl

Tel.: +48 323591334

Faks: +48 323592048

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.us.edu.pl>

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: Wyższa Uczelnia Publiczna

I.5) Główny przedmiot działalności

Edukacja

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na dachach 9 budynków zlokalizowanych w Katowicach, Sosnowcu, Chorzowie i Cieszynie

Numer referencyjny: DZP.381.129.2022.DWU

II.1.2) Główny kod CPV

09331200 Słoneczne moduły fotoelektryczne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

1) Przedmiotem zamówienia jest zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy poniżej 50 kWp (lecz nie mniej niż 49 kWp), na dachach 9 budynków zlokalizowanych w Katowicach, Sosnowcu, Chorzowie i Cieszynie, w formule zaprojektowanie, dostawa i montaż.

2) Zakres rzeczowy określony w ramach Opisu przedmiotu zamówienia (załącznik nr 2A-2I do SWZ), nie jest katalogiem zamkniętym lecz minimalnym dla osiągnięcia efektu jakim jest wprowadzenie w budynkach UŚ technologii umożliwiającej wykorzystanie źródła energii odnawialnej (energii słonecznej) do produkcji energii elektrycznej na potrzeby własne.

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

II.1.7) **Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)**

Wartość bez VAT: 1 815 896.79 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część A: Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu Domu Studenta nr 3 w Sosnowcu przy ulicy Suchej 7B

Część nr: A

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

45261215 Pokrywanie dachów panelami ogniw słonecznych

45300000 Roboty instalacyjne w budynkach

45310000 Roboty instalacyjne elektryczne

45311000 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

45312310 Ochrona odgromowa

45315300 Instalacje zasilania elektrycznego

45317000 Inne instalacje elektryczne

45400000 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

71240000 Usługi architektoniczne, inżynieryjne i planowania

71248000 Nadzór nad projektem i dokumentacją

71300000 Usługi inżynieryjne

71320000 Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania

71321000 Usługi inżynierii projektowej dla mechanicznych i elektrycznych instalacji budowlanych

71323100 Usługi projektowania systemów zasilania energią elektryczną

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL22B Sosnowiecki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersytet Śląski w Katowicach, Dom Studenta nr 3 w Sosnowcu przy ulicy Suchej 7B

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1) Przedmiotem zamówienia jest zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy poniżej 50 kWp (lecz nie mniej niż 49 kWp), na dachu Domu Studenta nr 3 w Sosnowcu przy ulicy Suchej 7B, w formule zaprojektowanie, dostawa i montaż.

2) Zakres rzeczowy określony w ramach Opisu przedmiotu zamówienia (załącznik nr 2A do SWZ), nie jest katalogiem zamkniętym lecz minimalnym dla osiągnięcia efektu jakim jest wprowadzenie w budynkach UŚ

technologii umożliwiającej wykorzystanie źródła energii odnawialnej (energii słonecznej) do produkcji energii elektrycznej na potrzeby własne.

3) Dokładny zakres przedmiotu zamówienia określono w SWZ oraz załącznikach tj. w załączniku nr 2A (OPZ) i w załączniku nr 3 (wzór umowy).

4) Opis przedmiotu zamówienia stanowią załączniki nr 2A do SWZ.

5) Termin realizacji zamówienia: do 4 miesięcy od daty zawarcia Umowy, wraz z uzyskaniem prawomocnego dokumentu zezwalającego na rozpoczęcie prac (ostatecznej decyzji pozwolenia na budowę) i/lub braku sprzeciwu do zgłoszenia prac niewymagających pozwolenia na budowę.

6) Wymagany minimalny okres gwarancji:

a) na moduły fotowoltaiczne: minimum 15 lat,

b) na falowniki: minimum 10 lat,

c) na inne zamontowane materiały, urządzenia, itp.– zgodnie z gwarancją producenta, jednak nie krótszy niż 60 miesięcy,

d) na wykonane prace nie krótszy niż 60 miesięcy.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja na moduły fotowoltaiczne (GM) / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja na falowniki (GF) / Waga: 30

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wadium: oferta winna być zabezpieczona wadium w wysokości: 3 000,00 zł (słownie: trzy tysiące zł, 00/100).

Szczegóły zawiera odpowiednio rozdz. VII SWZ: <http://dzp.us.edu.pl/zamowienia/dostawy>

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część B: Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku nr 1 (H) w Chorzowie przy ulicy 75 Pułku Piechoty 1

Część nr: 2

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

45261215 Pokrywanie dachów panelami ogniw słonecznych

45300000 Roboty instalacyjne w budynkach

45310000 Roboty instalacyjne elektryczne

45311000 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

45312310 Ochrona odgromowa

45315300 Instalacje zasilania elektrycznego

45317000 Inne instalacje elektryczne

45400000 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

71240000 Usługi architektoniczne, inżynierskie i planowania

71248000 Nadzór nad projektem i dokumentacją

71300000 Usługi inżynierskie

71320000 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

71321000 Usługi inżynierii projektowej dla mechanicznych i elektrycznych instalacji budowlanych

71323100 Usługi projektowania systemów zasilania energią elektryczną

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL22 Śląskie

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersytet Śląski w Katowicach, Budynek nr 1 (H), Chorzów ulica 75 Pułku Piechoty 1

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1) Przedmiotem zamówienia jest zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy poniżej 50 kWp (lecz nie mniej niż 49 kWp), na dachu budynku nr 1 (H) w Chorzowie przy ulicy 75 Pułku Piechoty 1, w formule zaprojektowanie, dostawa i montaż.

2) Zakres rzeczowy określony w ramach Opisu przedmiotu zamówienia (załącznik nr 2B do SWZ), nie jest katalogiem zamkniętym lecz minimalnym dla osiągnięcia efektu jakim jest wprowadzenie w budynkach UŚ technologii umożliwiającej wykorzystanie źródła energii odnawialnej (energii słonecznej) do produkcji energii elektrycznej na potrzeby własne.

3) Dokładny zakres przedmiotu zamówienia określono w SWZ oraz załącznikach tj. w załączniku nr 2B (OPZ) i w załączniku nr 3 (wzór umowy).

4) Opis przedmiotu zamówienia stanowi załączniki nr 2B do SWZ.

5) Termin realizacji zamówienia: do 4 miesięcy od daty zawarcia Umowy, wraz z uzyskaniem prawomocnego dokumentu zezwalającego na rozpoczęcie prac (ostatecznej decyzji pozwolenia na budowę) i/lub braku sprzeciwu do zgłoszenia prac niewymagających pozwolenia na budowę.

6) Wymagany minimalny okres gwarancji:

a) na moduły fotowoltaiczne: minimum 15 lat,

b) na falowniki: minimum 10 lat,

c) na inne zamontowane materiały, urządzenia, itp.– zgodnie z gwarancją producenta, jednak nie krótszy niż 60 miesięcy,

d) na wykonane prace nie krótszy niż 60 miesięcy.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja na moduły fotowoltaiczne (GM) / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja na falowniki (GF) / Waga: 30

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wadium: oferta winna być zabezpieczona wadium w wysokości: 3 000,00 zł (słownie: trzy tysiące zł, 00/100).

Szczegóły zawiera odpowiednio rozdz. VII SWZ: <http://dzp.us.edu.pl/zamowienia/dostawy>

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część C: Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu Wydziału Nauk Społecznych w Katowicach przy ulicy Grażyńskiego 53

Część nr: 3

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

45261215 Pokrywanie dachów panelami ogniw słonecznych

45300000 Roboty instalacyjne w budynkach

45310000 Roboty instalacyjne elektryczne

45311000 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

45312310 Ochrona odgromowa
45315300 Instalacje zasilania elektrycznego
45317000 Inne instalacje elektryczne
45400000 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
71240000 Usługi architektoniczne, inżynieryjne i planowania
71248000 Nadzór nad projektem i dokumentacją
71300000 Usługi inżynieryjne
71320000 Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania
71321000 Usługi inżynierii projektowej dla mechanicznych i elektrycznych instalacji budowlanych
71323100 Usługi projektowania systemów zasilania energią elektryczną

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL22A Katowicki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Nauk Społecznych w Katowicach przy ulicy Grażyńskiego 53

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1) Przedmiotem zamówienia jest zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy poniżej 50 kWp (lecz nie mniej niż 49 kWp), na dachu Wydziału Nauk Społecznych w Katowicach przy ulicy Grażyńskiego 53e, w formule zaprojektowanie, dostawa i montaż.

2) Zakres rzeczowy określony w ramach Opisu przedmiotu zamówienia (załącznik nr 2C do SWZ), nie jest katalogiem zamkniętym lecz minimalnym dla osiągnięcia efektu jakim jest wprowadzenie w budynkach UŚ technologii umożliwiającej wykorzystanie źródła energii odnawialnej (energii słonecznej) do produkcji energii elektrycznej na potrzeby własne.

3) Dokładny zakres przedmiotu zamówienia określono w SWZ oraz załącznikach tj. w załączniku nr 2C (OPZ) i w załączniku nr 3 (wzór umowy).

4) Opis przedmiotu zamówienia stanowi załączniki nr 2C do SWZ.

5) Termin realizacji zamówienia: do 4 miesięcy od daty zawarcia Umowy, wraz z uzyskaniem prawomocnego dokumentu zezwalającego na rozpoczęcie prac (ostatecznej decyzji pozwolenia na budowę) i/lub braku sprzeciwu do zgłoszenia prac niewymagających pozwolenia na budowę.

6) Wymagany minimalny okres gwarancji:

a) na moduły fotowoltaiczne: minimum 15 lat,

b) na falowniki: minimum 10 lat,

c) na inne zamontowane materiały, urządzenia, itp.– zgodnie z gwarancją producenta, jednak nie krótszy niż 60 miesięcy,

d) na wykonane prace nie krótszy niż 60 miesięcy.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja na moduły fotowoltaiczne (GM) / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja na falowniki (GF) / Waga: 30

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wadium: oferta winna być zabezpieczona wadium w wysokości: 3 000,00 zł (słownie: trzy tysiące zł, 00/100).

Szczegóły zawiera odpowiednio rozdz. VII SWZ: <http://dzp.us.edu.pl/zamowienia/dostawy>

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część D: Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu Wydziału Prawa i Administracji w Katowicach przy ulicy Bankowej 11b

Część nr: 4

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

45261215 Pokrywanie dachów panelami ogniw słonecznych

45300000 Roboty instalacyjne w budynkach

45310000 Roboty instalacyjne elektryczne

45311000 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

45312310 Ochrona odgromowa

45315300 Instalacje zasilania elektrycznego

45317000 Inne instalacje elektryczne

45400000 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

71240000 Usługi architektoniczne, inżynieryjne i planowania

71248000 Nadzór nad projektem i dokumentacją

71300000 Usługi inżynieryjne

71320000 Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania

71321000 Usługi inżynierii projektowej dla mechanicznych i elektrycznych instalacji budowlanych

71323100 Usługi projektowania systemów zasilania energią elektryczną

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL22A Katowicki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Prawa i Administracji w Katowicach przy ulicy Bankowej 11b

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1) Przedmiotem zamówienia jest zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy poniżej 50 kWp (lecz nie mniej niż 49 kWp), na dachu Wydziału Prawa i Administracji w Katowicach przy ulicy Bankowej 11b, w formule zaprojektowanie, dostawa i montaż.

2) Zakres rzeczowy określony w ramach Opisu przedmiotu zamówienia (załącznik nr 2D do SWZ), nie jest katalogiem zamkniętym lecz minimalnym dla osiągnięcia efektu jakim jest wprowadzenie w budynkach UŚ technologii umożliwiającej wykorzystanie źródła energii odnawialnej (energii słonecznej) do produkcji energii elektrycznej na potrzeby własne.

3) Dokładny zakres przedmiotu zamówienia określono w SWZ oraz załącznikach tj. w załączniku nr 2D (OPZ) i w załączniku nr 3 (wzór umowy).

4) Opis przedmiotu zamówienia stanowi załączniki nr 2D do SWZ.

5) Termin realizacji zamówienia: do 4 miesięcy od daty zawarcia Umowy, wraz z uzyskaniem prawomocnego dokumentu zezwalającego na rozpoczęcie prac (ostatecznej decyzji pozwolenia na budowę) i/lub braku sprzeciwu do zgłoszenia prac niewymagających pozwolenia na budowę.

6) Wymagany minimalny okres gwarancji:

a) na moduły fotowoltaiczne: minimum 15 lat,

b) na falowniki: minimum 10 lat,

c) na inne zamontowane materiały, urządzenia, itp.– zgodnie z gwarancją producenta, jednak nie krótszy niż 60 miesięcy,

d) na wykonane prace nie krótszy niż 60 miesięcy.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja na moduły fotowoltaiczne (GM) / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja na falowniki (GF) / Waga: 30

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wadium: oferta winna być zabezpieczona wadium w wysokości: 3 000,00 zł (słownie: trzy tysiące zł, 00/100).

Szczegóły zawiera odpowiednio rozdz. VII SWZ: <http://dzp.us.edu.pl/zamowienia/dostawy>

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część E: Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu Domu Asystenta nr 3 w Katowicach przy ulicy Paderewskiego 32

Część nr: 5

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

45261215 Pokrywanie dachów panelami ogniw słonecznych

45300000 Roboty instalacyjne w budynkach

45310000 Roboty instalacyjne elektryczne

45311000 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

45312310 Ochrona odgromowa

45315300 Instalacje zasilania elektrycznego

45317000 Inne instalacje elektryczne

45400000 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

71240000 Usługi architektoniczne, inżynieryjne i planowania

71248000 Nadzór nad projektem i dokumentacją

71300000 Usługi inżynieryjne

71320000 Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania

71321000 Usługi inżynierii projektowej dla mechanicznych i elektrycznych instalacji budowlanych

71323100 Usługi projektowania systemów zasilania energią elektryczną

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL22A Katowicki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersytet Śląski w Katowicach, Dom Asystenta nr 3 w Katowicach przy ulicy Paderewskiego 32

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1) Przedmiotem zamówienia jest zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy poniżej 50 kWp (lecz nie mniej niż 49 kWp), na dachu Domu Asystenta nr 3 w Katowicach przy ulicy Paderewskiego 32, w formule zaprojektowanie, dostawa i montaż.

2) Zakres rzeczowy określony w ramach Opisu przedmiotu zamówienia (załącznik nr 2E do SWZ), nie jest katalogiem zamkniętym lecz minimalnym dla osiągnięcia efektu jakim jest wprowadzenie w budynkach UŚ

technologii umożliwiającej wykorzystanie źródła energii odnawialnej (energii słonecznej) do produkcji energii elektrycznej na potrzeby własne.

3) Dokładny zakres przedmiotu zamówienia określono w SWZ oraz załącznikach tj. w załączniku nr 2E (OPZ) i w załączniku nr 3 (wzór umowy).

4) Opis przedmiotu zamówienia stanowi załączniki nr 2E do SWZ.

5) Termin realizacji zamówienia: do 4 miesięcy od daty zawarcia Umowy, wraz z uzyskaniem prawomocnego dokumentu zezwalającego na rozpoczęcie prac (ostatecznej decyzji pozwolenia na budowę) i/lub braku sprzeciwu do zgłoszenia prac niewymagających pozwolenia na budowę.

6) Wymagany minimalny okres gwarancji:

a) na moduły fotowoltaiczne: minimum 15 lat,

b) na falowniki: minimum 10 lat,

c) na inne zamontowane materiały, urządzenia, itp.– zgodnie z gwarancją producenta, jednak nie krótszy niż 60 miesięcy,

d) na wykonane prace nie krótszy niż 60 miesięcy.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja na moduły fotowoltaiczne (GM) / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja na falowniki (GF) / Waga: 30

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wadium: oferta winna być zabezpieczona wadium w wysokości: 3 000,00 zł (słownie: trzy tysiące zł, 00/100).

Szczegóły zawiera odpowiednio rozdz. VII SWZ: <http://dzp.us.edu.pl/zamowienia/dostawy>

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część F: Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu Instytutu Sztuki w Cieszynie przy ul. Niemcewicza 6

Część nr: 6

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

45261215 Pokrywanie dachów panelami ogniw słonecznych

45300000 Roboty instalacyjne w budynkach

45310000 Roboty instalacyjne elektryczne

45311000 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

45312310 Ochrona odgromowa

45315300 Instalacje zasilania elektrycznego

45317000 Inne instalacje elektryczne

45400000 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

71240000 Usługi architektoniczne, inżynieryjne i planowania

71248000 Nadzór nad projektem i dokumentacją

71300000 Usługi inżynieryjne

71320000 Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania

71321000 Usługi inżynierii projektowej dla mechanicznych i elektrycznych instalacji budowlanych

71323100 Usługi projektowania systemów zasilania energią elektryczną

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL22 Śląskie

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Sztuki w Cieszynie przy ul. Niemcewicza 6

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1) Przedmiotem zamówienia jest zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy poniżej 50 kWp (lecz nie mniej niż 49 kWp), na dachu Instytutu Sztuki w Cieszynie przy ul. Niemcewicza 6, w formule zaprojektowanie, dostawa i montaż.

2) Zakres rzeczowy określony w ramach Opisu przedmiotu zamówienia (załącznik nr 2F do SWZ), nie jest katalogiem zamkniętym lecz minimalnym dla osiągnięcia efektu jakim jest wprowadzenie w budynkach UŚ technologii umożliwiającej wykorzystanie źródła energii odnawialnej (energii słonecznej) do produkcji energii elektrycznej na potrzeby własne.

3) Dokładny zakres przedmiotu zamówienia określono w SWZ oraz załącznikach tj. w załączniku nr 2F (OPZ) i w załączniku nr 3 (wzór umowy).

4) Opis przedmiotu zamówienia stanowi załączniki nr 2F do SWZ.

5) Termin realizacji zamówienia: do 4 miesięcy od daty zawarcia Umowy, wraz z uzyskaniem prawomocnego dokumentu zezwalającego na rozpoczęcie prac (ostatecznej decyzji pozwolenia na budowę) i/lub braku sprzeciwu do zgłoszenia prac niewymagających pozwolenia na budowę.

6) Wymagany minimalny okres gwarancji:

a) na moduły fotowoltaiczne: minimum 15 lat,

b) na falowniki: minimum 10 lat,

c) na inne zamontowane materiały, urządzenia, itp.– zgodnie z gwarancją producenta, jednak nie krótszy niż 60 miesięcy,

d) na wykonane prace nie krótszy niż 60 miesięcy.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja na moduły fotowoltaiczne (GM) / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja na falowniki (GF) / Waga: 30

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wadium: oferta winna być zabezpieczona wadium w wysokości: 3 000,00 zł (słownie: trzy tysiące zł, 00/100).

Szczegóły zawiera odpowiednio rozdz. VII SWZ: <http://dzp.us.edu.pl/zamowienia/dostawy>

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część G: Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu Centrum Informacji Naukowej i Bibliotece Akademickiej w Katowicach przy ulicy Bankowej 11a

Część nr: 7

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

45261215 Pokrywanie dachów panelami ogniw słonecznych

45300000 Roboty instalacyjne w budynkach

45310000 Roboty instalacyjne elektryczne

45311000 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

45312310 Ochrona odgromowa
45315300 Instalacje zasilania elektrycznego
45317000 Inne instalacje elektryczne
45400000 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
71240000 Usługi architektoniczne, inżynieryjne i planowania
71248000 Nadzór nad projektem i dokumentacją
71300000 Usługi inżynieryjne
71320000 Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania
71321000 Usługi inżynierii projektowej dla mechanicznych i elektrycznych instalacji budowlanych
71323100 Usługi projektowania systemów zasilania energią elektryczną

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL22A Katowicki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Centrum Informacji Naukowej i Biblioteka Akademicka w Katowicach przy ulicy Bankowej 11a

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1) Przedmiotem zamówienia jest zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy poniżej 50 kWp (lecz nie mniej niż 49 kWp), na dachu Centrum Informacji Naukowej i Bibliotece Akademickiej w Katowicach przy ulicy Bankowej 11a, w formule zaprojektowanie, dostawa i montaż.

2) Zakres rzeczowy określony w ramach Opisu przedmiotu zamówienia (załącznik nr 2G do SWZ), nie jest katalogiem zamkniętym lecz minimalnym dla osiągnięcia efektu jakim jest wprowadzenie w budynkach UŚ technologii umożliwiającej wykorzystanie źródła energii odnawialnej (energii słonecznej) do produkcji energii elektrycznej na potrzeby własne.

3) Dokładny zakres przedmiotu zamówienia określono w SWZ oraz załącznikach tj. w załączniku nr 2G (OPZ) i w załączniku nr 3 (wzór umowy).

4) Opis przedmiotu zamówienia stanowi załączniki nr 2G do SWZ.

5) Termin realizacji zamówienia: do 4 miesięcy od daty zawarcia Umowy, wraz z uzyskaniem prawomocnego dokumentu zezwalającego na rozpoczęcie prac (ostatecznej decyzji pozwolenia na budowę) i/lub braku sprzeciwu do zgłoszenia prac niewymagających pozwolenia na budowę.

6) Wymagany minimalny okres gwarancji:

a) na moduły fotowoltaiczne: minimum 15 lat,

b) na falowniki: minimum 10 lat,

c) na inne zamontowane materiały, urządzenia, itp.– zgodnie z gwarancją producenta, jednak nie krótszy niż 60 miesięcy,

d) na wykonane prace nie krótszy niż 60 miesięcy.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja na moduły fotowoltaiczne (GM) / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja na falowniki (GF) / Waga: 30

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wadium: oferta winna być zabezpieczona wadium w wysokości: 3 000,00 zł (słownie: trzy tysiące zł, 00/100).

Szczegóły zawiera odpowiednio rozdz. VII SWZ: <http://dzp.us.edu.pl/zamowienia/dostawy>

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część H: Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu Wydziału Humanistycznego w Sosnowcu przy ulicy Stefana Grota-Roweckiego 5

Część nr: 8

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

45261215 Pokrywanie dachów panelami ogniw słonecznych

45300000 Roboty instalacyjne w budynkach

45310000 Roboty instalacyjne elektryczne

45311000 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

45312310 Ochrona odgromowa

45315300 Instalacje zasilania elektrycznego

45317000 Inne instalacje elektryczne

45400000 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

71240000 Usługi architektoniczne, inżynieryjne i planowania

71248000 Nadzór nad projektem i dokumentacją

71300000 Usługi inżynieryjne

71320000 Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania

71321000 Usługi inżynierii projektowej dla mechanicznych i elektrycznych instalacji budowlanych

71323100 Usługi projektowania systemów zasilania energią elektryczną

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL22B Sosnowiecki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Humanistyczny w Sosnowcu przy ulicy Stefana Grota-Roweckiego 5

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1) Przedmiotem zamówienia jest zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy poniżej 50 kWp (lecz nie mniej niż 49 kWp), na dachu Wydziału Humanistycznego w Sosnowcu przy ulicy Stefana Grota-Roweckiego 5, w formule zaprojektowanie, dostawa i montaż.

2) Zakres rzeczowy określony w ramach Opisu przedmiotu zamówienia (załącznik nr 2H do SWZ), nie jest katalogiem zamkniętym lecz minimalnym dla osiągnięcia efektu jakim jest wprowadzenie w budynkach UŚ technologii umożliwiającej wykorzystanie źródła energii odnawialnej (energii słonecznej) do produkcji energii elektrycznej na potrzeby własne.

3) Dokładny zakres przedmiotu zamówienia określono w SWZ oraz załącznikach tj. w załączniku nr 2H (OPZ) i w załączniku nr 3 (wzór umowy).

4) Opis przedmiotu zamówienia stanowi załączniki nr 2H do SWZ.

5) Termin realizacji zamówienia: do 4 miesięcy od daty zawarcia Umowy, wraz z uzyskaniem prawomocnego dokumentu zezwalającego na rozpoczęcie prac (ostatecznej decyzji pozwolenia na budowę) i/lub braku sprzeciwu do zgłoszenia prac niewymagających pozwolenia na budowę.

6) Wymagany minimalny okres gwarancji:

a) na moduły fotowoltaiczne: minimum 15 lat,

b) na falowniki: minimum 10 lat,

c) na inne zamontowane materiały, urządzenia, itp.– zgodnie z gwarancją producenta, jednak nie krótszy niż 60 miesięcy,

d) na wykonane prace nie krótszy niż 60 miesięcy.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja na moduły fotowoltaiczne (GM) / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja na falowniki (GF) / Waga: 30

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wadium: oferta winna być zabezpieczona wadium w wysokości: 3 000,00 zł (słownie: trzy tysiące zł, 00/100).

Szczegóły zawiera odpowiednio rozdz. VII SWZ: <http://dzp.us.edu.pl/zamowienia/dostawy>

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Część I: Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych w Sosnowcu przy ulicy Będzińskiej 39

Część nr: 9

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

45261215 Pokrywanie dachów panelami ogniw słonecznych

45300000 Roboty instalacyjne w budynkach

45310000 Roboty instalacyjne elektryczne

45311000 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

45312310 Ochrona odgromowa

45315300 Instalacje zasilania elektrycznego

45317000 Inne instalacje elektryczne

45400000 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

71240000 Usługi architektoniczne, inżynieryjne i planowania

71248000 Nadzór nad projektem i dokumentacją

71300000 Usługi inżynieryjne

71320000 Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania

71321000 Usługi inżynierii projektowej dla mechanicznych i elektrycznych instalacji budowlanych

71323100 Usługi projektowania systemów zasilania energią elektryczną

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL22B Sosnowiecki

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych w Sosnowcu przy ulicy Będzińskiej 39

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1) Przedmiotem zamówienia jest zakup i montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy poniżej 50 kWp (lecz nie mniej niż 49 kWp), na dachu Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych w Sosnowcu przy ulicy Będzińskiej 39, w formule zaprojektowanie, dostawa i montaż.

2) Zakres rzeczowy określony w ramach Opisu przedmiotu zamówienia (załącznik nr 2I do SWZ), nie jest katalogiem zamkniętym lecz minimalnym dla osiągnięcia efektu jakim jest wprowadzenie w budynkach UŚ

technologii umożliwiającej wykorzystanie źródła energii odnawialnej (energii słonecznej) do produkcji energii elektrycznej na potrzeby własne.

3) Dokładny zakres przedmiotu zamówienia określono w SWZ oraz załącznikach tj. w załączniku nr 2I (OPZ) i w załączniku nr 3 (wzór umowy).

4) Opis przedmiotu zamówienia stanowi załączniki nr 2I do SWZ.

5) Termin realizacji zamówienia: do 4 miesięcy od daty zawarcia Umowy, wraz z uzyskaniem prawomocnego dokumentu zezwalającego na rozpoczęcie prac (ostatecznej decyzji pozwolenia na budowę) i/lub braku sprzeciwu do zgłoszenia prac niewymagających pozwolenia na budowę.

6) Wymagany minimalny okres gwarancji:

a) na moduły fotowoltaiczne: minimum 15 lat,

b) na falowniki: minimum 10 lat,

c) na inne zamontowane materiały, urządzenia, itp.– zgodnie z gwarancją producenta, jednak nie krótszy niż 60 miesięcy,

d) na wykonane prace nie krótszy niż 60 miesięcy.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja na moduły fotowoltaiczne (GM) / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Gwarancja na falowniki (GF) / Waga: 30

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wadium: oferta winna być zabezpieczona wadium w wysokości: 3 000,00 zł (słownie: trzy tysiące zł, 00/100).

Szczegóły zawiera odpowiednio rozdz. VII SWZ: <http://dzp.us.edu.pl/zamowienia/dostawy>

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Opis**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) **Informacje administracyjne**

IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2023/S 007-017465](https://eur-lex.europa.eu/eli/oj/s/2023/s_007-017465)

IV.2.8) **Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów**

IV.2.9) **Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Część nr: A

Nazwa:

Część A: Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu Domu Studenta nr 3 w Sosnowcu przy ulicy Suchej 7B

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

21/03/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 17

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 17

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 17

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: SOLSAFE PROJECTS Sp. z o.o.

Krajowy numer identyfikacyjny: 547-222-10-24

Adres pocztowy: Al. Armii Krajowej 220

Miejscowość: Bielsko - Biała

Kod NUTS: PL225 Bielski

Kod pocztowy: 43-300

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 220 543.62 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 201 766.31 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 2

Część nr: 2

Nazwa:

Część B: Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku nr 1 (H) w Chorzowie przy ulicy 75 Pułku Piechoty 1

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

21/03/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 17

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 17

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 17

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: SOLSAFE PROJECTS Sp. z o.o.
Krajowy numer identyfikacyjny: 547-222-10-24
Adres pocztowy: Al. Armii Krajowej 220,
Miejscowość: Bielsko - Biała
Kod NUTS: PL225 Bielski
Kod pocztowy: 43-300
Państwo: Polska
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 220 543.62 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 201 766.31 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 3

Część nr: 3

Nazwa:

Część C: Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu Wydziału Nauk Społecznych w Katowicach przy ulicy Grażyńskiego 53

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

21/03/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 17

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 17

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 17

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: SOLSAFE PROJECTS Sp. z o.o.

Krajowy numer identyfikacyjny: 547-222-10-24

Adres pocztowy: Al. Armii Krajowej 220,

Miejscowość: Bielsko - Biała

Kod NUTS: PL225 Bielski

Kod pocztowy: 43-300

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 220 543.62 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 201 766.31 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 4

Część nr: 4

Nazwa:

Część D: Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu Wydziału Prawa i Administracji w Katowicach przy ulicy Bankowej 11b

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

21/03/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 17

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 17

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 17

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: SOLSAFE PROJECTS Sp. z o.o

Krajowy numer identyfikacyjny: 547-222-10-24

Adres pocztowy: Al. Armii Krajowej 220,

Miejscowość: Bielsko - Biała

Kod NUTS: PL225 Bielski

Kod pocztowy: 43-300

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 220 543.62 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 201 766.31 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 5

Część nr: 5

Nazwa:

Część E: Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu Domu Asystenta nr 3 w Katowicach przy ulicy Paderewskiego 32

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

21/03/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 17

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 17

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 17
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: SOLSAFE PROJECTS Sp. z o.o.
Krajowy numer identyfikacyjny: 547-222-10-24
Adres pocztowy: Al. Armii Krajowej 220,
Miejscowość: Bielsko - Biała
Kod NUTS: PL225 Bielski
Kod pocztowy: 43-300
Państwo: Polska
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 220 543.62 PLN
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 201 766.31 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 6

Część nr: 6

Nazwa:

Część F: Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu Instytutu Sztuki w Cieszynie przy ul.
Niemcewicza 6

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

21/03/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 17
Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 17
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0
Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 17
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: SOLSAFE PROJECTS Sp. z o.o.
Krajowy numer identyfikacyjny: 547-222-10-24
Adres pocztowy: Al. Armii Krajowej 220,
Miejscowość: Bielsko - Biała
Kod NUTS: PL225 Bielski
Kod pocztowy: 43-300
Państwo: Polska
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 220 543.62 PLN
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 201 766.31 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 7

Część nr: 7

Nazwa:

Część G: Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu Centrum Informacji Naukowej i Bibliotece Akademickiej w Katowicach przy ulicy Bankowej 11a

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

21/03/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 17

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 17

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 17

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: SOLSAFE PROJECTS Sp. z o.o.

Krajowy numer identyfikacyjny: 547-222-10-24

Adres pocztowy: Al. Armii Krajowej 220,

Miejscowość: Bielsko - Biała

Kod NUTS: PL225 Bielski

Kod pocztowy: 43-300

Państwo: Polska

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 220 543.62 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 201 766.31 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 8

Część nr: 8

Nazwa:

Część H: Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu Wydziału Humanistycznego w Sosnowcu przy ulicy Stefana Grota-Roweckiego 5

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

21/03/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 17

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 17
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0
Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 17
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: SOLSAFE PROJECTS Sp. z o.o.
Krajowy numer identyfikacyjny: 547-222-10-24
Adres pocztowy: Al. Armii Krajowej 220,
Miejscowość: Bielsko - Biała
Kod NUTS: PL225 Bielski
Kod pocztowy: 43-300
Państwo: Polska
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 220 543.62 PLN
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 201 766.31 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 9

Część nr: 9

Nazwa:

Część I: Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych w Sosnowcu przy ulicy Będzińskiej 39

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

21/03/2023

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 17
Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 17
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0
Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0
Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 17
Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Oficjalna nazwa: SOLSAFE PROJECTS Sp. z o.o.
Krajowy numer identyfikacyjny: 547-222-10-24
Adres pocztowy: Al. Armii Krajowej 220,
Miejscowość: Bielsko - Biała
Kod NUTS: PL225 Bielski
Kod pocztowy: 43-300
Państwo: Polska
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 220 543.62 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 601 766.31 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

1. Zamawiający prowadzi postępowanie z wykorzystaniem tzw. procedury odwróconej, o której mowa w art. 139 uPzp. Zamawiający najpierw dokona badania i oceny ofert, a następnie kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu.

2. Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych bezpośrednio od osoby fizycznej, której dane dotyczą, w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego oraz obowiązki informacyjne wykonawcy wynikające z RODO zostały określone w rozdz. XVI SWZ, dostępnego pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/us>.

3. Zmiany postanowień zawartej Umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, wynikające z dyspozycji art. 455 ust. 1 pkt 1) uPzp, mogą nastąpić w okolicznościach przewidzianych w par. 11 wzoru umowy. <https://platformazakupowa.pl/pn/us>.

4. Zamawiający dopuszcza, aby Wykonawca ograniczył się jedynie do wypełniania sekcji α części IV formularza JEDZ, co pozwala Wykonawcy na niewypełnianie dalszych pól odnoszących się do szczegółowych warunków udziału w postępowaniu w części IV JEDZ, w odniesieniu do wymagań określonych przez Zamawiającego (ogólne oświadczenie, o którym mowa w sekcji α części IV formularza JEDZ).

5. Przed wszczęciem postępowania nie przeprowadzono konsultacji rynkowych.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Prezes Krajowej Izby Odwoławczej

Adres pocztowy: ul. Postępu 17A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800/224587803

Adres internetowy: <http://uzp.gov.pl>

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Środki ochrony prawnej

1) Wykonawcom oraz innym podmiotom, które mają lub miały interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniosły lub mogą ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy Pzp, przysługują środki ochrony prawnej określone w Dziale IX ww. ustawy (art. 505 – 590).

2) Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia oraz dokumentów zamówienia przysługują również organizacjom wpisanym na listę organizacji uprawnionych do

wnoszenia środków ochrony prawnej prowadzoną przez Prezesa UZP oraz Rzecznikowi Małych i Średnich Przedsiębiorców.

2. Odwołanie.

1) Odwołanie przysługuje na:

- a) niezgodną z przepisami ustawy Pzp czynność Zamawiającego, podjętą w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym na projektowane postanowienie umowy;
- b) zaniechanie czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia, do której Zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy Pzp;

2) Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej, w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym;

3) Odwołujący przekazuje kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu;

4) Odwołanie wnosi się w terminie:

- a) 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informację przekazano przy użyciu środków komunikacji elektronicznej,
- b) 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w DUUE lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej, jeżeli chodzi o odwołanie wobec treści ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub wobec treści dokumentów zamówienia,
- c) 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia, w przypadku odwołania w innych okolicznościach niż wymienione w lit. a i b;

3. Skarga.

1) Na orzeczenie KIO oraz postanowienie Prezesa KIO, o którym mowa w art. 519 ust. 1 ustawy Pzp, stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu;

2) Skargę wnosi się do Sądu Okręgowego w Warszawie – sądu zamówień publicznych, za pośrednictwem Prezesa KIO, w terminie 14 dni od dnia doręczenia orzeczenia Izby lub postanowienia Prezesa Izby, o którym mowa w art. 519 ust. 1 ustawy Pzp.

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych, Departament Odwołań

Adres pocztowy: ul. Postępu 17A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800/224587803

Adres internetowy: <http://uzp.gov.pl>

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

29/03/2023