

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:674307-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Nowy Żmigród: Słoneczne moduły fotoelektryczne
2022/S 234-674307**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Wyniki postępowania

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

- I.1) **Nazwa i adresy**
Oficjalna nazwa: Gmina Nowy Żmigród
Adres pocztowy: ul. Mickiewicza 2
Miejscowość: Nowy Żmigród
Kod NUTS: PL82 Podkarpackie
Kod pocztowy: 38-230
Państwo: Polska
Osoba do kontaktów: Sylwia Sudyka
E-mail: gmina@nowyzmigrod.eu
Tel.: +48 134415605
Faks: +48 134482637
Adresy internetowe:
Główny adres: <http://nowyzmigrod.biuletyn.net/>
- I.4) **Rodzaj instytucji zamawiającej**
Organ władzy regionalnej lub lokalnej
- I.5) **Główny przedmiot działalności**
Ogólne usługi publiczne

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych, instalacji kolektorów słonecznych, kotłów na biomasę oraz pomp ciepła na terenie Gminy Nowy Żmigród.
Numer referencyjny: IOŚ.271.1.6.2022
- II.1.2) **Główny kod CPV**
09331200 Słoneczne moduły fotoelektryczne
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Dostawy
- II.1.4) **Krótki opis:**
Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych, instalacji kolektorów słonecznych, kotłów na biomasę oraz pomp ciepła na terenie Gminy Nowy Żmigród, która jest realizowana w ramach projektu „Wsparcie energetyki rozproszonej wśród mieszkańców Gminy Nowy Żmigród”.

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

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

Wartość bez VAT: 9 269 986.00 PLN

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Nowy Żmigród
Część nr: 1

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

09331200 Słoneczne moduły fotoelektryczne
45311200 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45310000 Roboty instalacyjne elektryczne
45315300 Instalacje zasilania elektrycznego
45317300 Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL821 Krośnieński
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Teren gminy Nowy Żmigród

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Nowy Żmigród, obejmująca:

- 1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną 309 zestawów instalacji fotowoltaicznych wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu (instalacje montowane na budynkach mieszkalnych – 150 szt., na gruncie – 65 szt., na budynkach gospodarczych – 94 szt.)
- 2) wykonanie w każdej lokalizacji, nie później niż 60 dni po podpisaniu umowy z Zamawiającym, inwentaryzacji budynków, z których sporządzone zostaną Protokoły Uzgodnień Montażowych z naniesionymi w programie graficznym z możliwością skalowania, rzutami dachu z umiejscowieniem modułów w fotowoltaicznych i/lub z rzutem terenu z naniesionym miejscem montażu na gruncie oraz przebiegiem trasy kablowej DC i AC.
- 3) dostawę i montaż konstrukcji pod moduły PV,
- 4) dostawę i montaż fabrycznie nowych, nie starszych niż z 2022 roku modułów PV,
- 5) dostawę i montaż fabrycznie nowych nie starszych niż z 2022 roku falowników/ inwerterów DC/AC,
- 6) wykonanie wykopów w gruncie do wymaganej głębokości, w przypadku, gdy panele fotowoltaiczne zlokalizowane będą poza budynkiem, w którym znajdowała się będzie rozdzielnia główna w odległości do 25 metrów w linii prostej, powyżej 25 metra wykopy wykonuje mieszkaniec,
- 7) ułożenie tras kablowych, uziemienia i kabli od paneli PV do inwertera oraz przewodów od inwertera do rozdzielni elektrycznej
- 8) montaż rozdzielni na potrzeby fotowoltaiki (strona DC i AC) wraz z wykonaniem uziemienia instalacji (wartość rezystancji uziemienia powinna osiągnąć <10 Ohm),
- 9) wyposażenie rozdzielni DC (ochronnik przeciwprzepięciowy, rozłącznik bezpiecznikowy DC)
- 10) wyposażenie rozdzielni AC (rozłącznik bezpiecznikowy, ochronnik przeciwprzepięciowy, wyłącznik nadprądowy)
- 11) wykonanie prób instalacji oraz sprawdzenie prawidłowego działania aparatury,
- 12) uruchomienie układu i regulacje,
- 13) pomiary instalacji elektrycznych wymagane odpowiednimi przepisami,
- 14) konfigurację wszystkich falowników, połączenia z siecią Internet użytkownika (w przypadku braku stałego połączenia internetowego w miejscu zlokalizowania falownika koszty doprowadzenia zasięgu pokrywa

Użytkownik, w przypadku całkowitego braku sieci internetowej u Użytkownika wymogiem jest wyposażenie Użytkownika w moduł pozwalający w przyszłości połączyć się z siecią Internet.) oraz zintegrowanie z jednym systemem w celu monitorowania produkcji energii, korzyści ekologicznych i kontroli pracy instalacji fotowoltaicznych z poziomu systemu. System musi być dostępny na urządzenia stacjonarne i mobilne na platformie iOS oraz Android, urządzenia monitorujące pracę systemu powinny mieć możliwość komunikacji z dedykowanym serwerem, na którym zamierzone dane zostaną zapisane,

15) szkolenie osób zarządzających obiektami i użytkowników z obsługi i użytkowania instalacji fotowoltaicznych wykonanych w ramach niniejszego postępowania,

16) wykonanie dokumentacji zgłoszenia przyłączenia mikroinstalacji do sieci elektroenergetycznej regionalnego OSD,

17) wykonanie niezbędnych otworów i przepustów montażowych w celu wprowadzenia urządzeń,

18) uszczelnienie otworów i przepustów montażowych po wprowadzeniu.

2. Szczegółowy zakres prac (Opis Przedmiotu Zamówienia) zawarty jest w załącznikach nr 1.1.1 i nr 1.1.2

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Liniowa gwarancja mocy modułu fotowoltaicznego / Waga: 5%

Kryterium jakości - Nazwa: Sprawność modułu fotowoltaicznego / Waga: 5%

Kryterium jakości - Nazwa: Współczynnik temperaturowy Pmax / Waga: 10%

Kryterium jakości - Nazwa: Wytrzymałość na obciążenia mechaniczne / Waga: 10%

Kryterium jakości - Nazwa: Wytrzymałość na parcie wiatru / Waga: 10%

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: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

„Wsparcie energetyki rozproszonej wśród mieszkańców Gminy Nowy Żmigród” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach osi priorytetowej III Czysta energia, działania 3.1 Rozwój OZE – projekty parasolowe, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020. Nr wniosku RPPK.03.01.00-18-0028/17.

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

1. Zamawiający informuje, iż na podstawie art. 139 ust. 1 ustawy Pzp może najpierw dokonać badania i oceny ofert, a następnie dokonać kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu.

2. Numeracja przywołana w sekcji III i VI wynika z numeracji przyjętej w SWZ.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych na terenie Gminy Nowy Żmigród

Część nr: 2

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

09331100 Kolektory słoneczne do produkcji ciepła

45300000 Roboty instalacyjne w budynkach

45330000 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

45332200 Roboty instalacyjne hydrauliczne

09100000 Paliwa

09300000 Energia elektryczna, ciepła, słoneczna i jądrowa

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL821 Krośnieński

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Teren gminy Nowy Żmigród

II.2.4) Opis zamówienia:

Dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych na terenie Gminy Nowy Żmigród", obejmująca w szczególności:

- 1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną 139 zestawów instalacji kolektorów słonecznych, wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu (instalacje montowane na budynkach mieszkalnych – 131 szt., na gruncie – 4 szt., na budynkach gospodarczych – 4 szt.),
 - 2) wykonanie w każdej lokalizacji, nie później niż 60 dni po podpisaniu umowy z Zamawiającym, inwentaryzacji budynków, z których sporządzone zostaną Protokoły Uzgodnień Montażowych z naniesionymi w programie graficznym z możliwością skalowania, rzutami dachu z umiejscowieniem kolektorów słonecznych i/lub z rzutem terenu z naniesionym miejscem montażu na gruncie oraz przebiegiem przewodów solarnych.
 - 3) montaż kolektorów słonecznych z wykorzystaniem systemowych zestawów montażowych i zestawów przyłączeniowych, przeznaczanych do danego rodzaju kolektora, należy zastosować optymalny kąt pochylenia kolektorów, niezmienny dla ekspozycji kolektorów w ciągu całego roku, zawierający się w przedziale od 30 do 60 oraz ustawienie kolektorów możliwie w kierunku południowym,
 - 4) w celu minimalizacji ryzyka uszkodzeń kolektorów podczas transportu na dach, należy zastosować transport za pomocą dźwigu lub systemowych drabin z elektryczną wciągarką,
 - 5) demontaż istniejącego podgrzewacza c.w.u. i odłączenie go od istniejącej instalacji (zdemontowany podgrzewacz pozostaje w dyspozycji właściciela obiektu),
 - 6) montaż nowego podgrzewacza c.w.u. wraz z zaworem mieszającym i wbudowanie go w obieg instalacji c.w.u.,
 - 7) montaż i izolacja rurociągu między kolektorami, grupą pompową, a podgrzewaczem c.w.u.,
 - 8) montaż grupy pompowej,
 - 9) montaż czujników temperatury w kolektorach słonecznych, zbiorniku oraz na kotle
 - 10) podłączenie istniejącego źródła ciepła do podgrzewacza c.w.u.,
 - 11) przepłukanie płynem solarnym i przeprowadzenie prób szczelności instalacji solarnej,
 - 12) napełnienie, odpowietrzenie i odpowiednie wyregulowanie przepływu cieczy oraz ustalenie prawidłowego ciśnienia wg instrukcji producenta kolektorów słonecznych,
 - 13) wykończenie co najmniej zgodnie ze stanem pierwotnym okolic przejść instalacji (tynk/ocieplenie, przejścia przez ściany, stropy, dach) oraz skuteczne zabezpieczenie przed wpływem warunków atmosferycznych miejsc na zewnątrz obiektu, gdzie prowadzone były roboty budowlane,
 - 14) zaprogramowanie i uruchomienie układu automatyki,
 - 15) podłączenie górnej węzownicy zasobnika z drugim źródłem ciepła (istniejący kocioł) wraz z kompletną grupą pompową, należy podłączyć ją do sterownika solarnego i zaprogramować jej działanie we współpracy z kotłem,
 - 16) wykonawca ma obowiązek przeszkolić użytkownika instalacji w obsłudze zastosowanych urządzeń. Każde urządzenie powinno posiadać załączoną Dokumentację Techniczno – Ruchową, instrukcję obsługi napisaną językiem nietechnicznym oraz ogólny schemat instalacji.
2. Szczegółowy zakres prac (Opis Przedmiotu Zamówienia) zawarty jest w załącznikach o nr 1.2.1 i 1.2.2 do SWZ

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium jakości - Nazwa: Sprawność optyczna kolektora słonecznego w odniesieniu do apertury / Waga: 10%

Kryterium jakości - Nazwa: Współczynnik utraty ciepła a1 liczony od powierzchni apertury / Waga: 10%

Kryterium jakości - Nazwa: Współczynnik zależności temperatury a2 liczony od powierzchni apertury / Waga: 10%

Kryterium jakości - Nazwa: Klasa efektywności energetycznej zasobnika wg. EU 812/2013 / Waga: 10%

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: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

"Wsparcie energetyki rozproszonej wśród mieszkańców Gminy Nowy Żmigród" współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach osi priorytetowej III Czysta energia, działania 3.1 Rozwój OZE – projekty parasolowe, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020. Numer wniosku RPPK.03.01.00-18-0028/17.

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

1. Zamawiający informuje, iż na podstawie art. 139 ust. 1 ustawy Pzp może najpierw dokonać badania i oceny ofert, a następnie dokonać kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu.

2. Numeracja przywołana w sekcji III i VI wynika z numeracji przyjętej w SWZ.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Dostawa i montaż kotłów na biomasę na terenie Gminy Nowy Żmigród

Część nr: 3

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

44621220 Kotły grzewcze centralnego ogrzewania

45331110 Instalowanie kotłów

45331000 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

45332000 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL821 Krośnieński

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Teren gminy Nowy Żmigród

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Dostawa i montaż kotłów na biomasę na terenie Gminy Nowy Żmigród, obejmująca:

1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną 31 sztuk kotłów na biomasę wraz z osprzętem,

2) wykonanie w każdej lokalizacji, nie później niż 60 dni po podpisaniu umowy z Zamawiającym, inwentaryzacji budynków, z których sporządzone zostaną Protokoły Uzgodnień Montażowych z naniesionymi w programie

graficznym z możliwością skalowania, rzutem pomieszczenia z umiejscowieniem kotła na biomasę oraz przebiegiem przewodów instalacji CO.

3) wykonanie montażu czopucha do komina,

4) zamontowanie zabezpieczeń instalacji,

5) wykonanie podłączenia kotła do instalacji centralnego ogrzewania,

6) wykonanie podłączenia kotła do instalacji c. w. u,

7) wykonanie montażu pomp obiegowych,

8) wykonanie montażu układu sterująco-regulującego,

9) wykonanie prób, badań i rozruchów instalacji kotłowni na biomasę,

10) odtworzenie do stanu pierwotnego wszelkich naruszonych powierzchni, elementów konstrukcyjnych oraz innych elementów uszkodzonych bądź naruszonych w wyniku montażu instalacji,

11) przeszkolenie użytkowników co do zasad prawidłowej eksploatacji zamontowanego kotła na biomasę wraz z opracowaniem szczegółowych instrukcji obsługi i ich przekazaniem użytkownikom.

2.Szczegółowy zakres prac (Opis Przedmiotu Zamówienia) zawarty jest w załączniku nr 1.3 do SWZ

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Sprawność kotła / Waga: 40%

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: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

„Wsparcie energetyki rozproszonej wśród mieszkańców Gminy Nowy Żmigród” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach osi priorytetowej III Czysta energia, działania 3.1 Rozwój OZE – projekty parasolowe, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020. Numer wniosku RPPK.03.01.00-18-0028/17.

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

1.Zamawiający informuje, iż na podstawie art. 139 ust. 1 ustawy Pzp może najpierw dokonać badania i oceny ofert, a następnie dokonać kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu.

2. Numeracja przywołana w sekcji III i VI wynika z numeracji przyjętej w SWZ.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Dostawa i montaż pomp ciepła na terenie Gminy Nowy Żmigród
Część nr: 4

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

42511110 Pompy grzewcze

45321000 Izolacja cieplna

45330000 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

45300000 Roboty instalacyjne w budynkach

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL821 Krośnieński

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Teren gminy Nowy Żmigród

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Dostawa i montaż pomp ciepła na terenie Gminy Nowy Żmigród”, obejmująca:

- 1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego dokumentację techniczną 18 sztuk pomp ciepła w budynkach mieszkalnych wraz z osprzętem,
- 2) wykonanie w każdej lokalizacji, nie później niż 60 dni po podpisaniu umowy z Zamawiającym, inwentaryzacji budynków, z których sporządzone zostaną Protokoły Uzgodnień Montażowych z naniesionymi w programie graficznym z możliwością skalowania, rzutem pomieszczenia/pomieszczeń z umiejscowieniem bufora, zasobnika c.w.u i innych elementów instalacji PC oraz przebiegiem przewodów instalacji c.o., z.w., c.w. od pompy ciepła do wpięcia do istniejącej instalacji,
- 3) montaż podgrzewacza c.w.u (pompy ciepła) oraz podłączenie go do istniejącej instalacji c.w.u., cyrkulacji c.w.u. i z. w.,
- 4) montaż bufora gorącej wody (pompy ciepła) oraz podłączenie go do istniejącej instalacji centralnego ogrzewania wraz z pompą obiegową,
- 5) montaż armatury, urządzeń i pozostałych elementów wg schematu technologicznego,
- 6) instalację układu sterującego,
- 7) wykonanie płukania oraz prób ciśnieniowych instalacji,
- 8) napełnienie instalacji,
- 9) uruchomienie instalacji,
- 10) przeszkolenie użytkowników co do zasad prawidłowej eksploatacji wykonanych pomp ciepła wraz z opracowaniem szczegółowych instrukcji obsługi i ich przekazaniem użytkownikom,
- 11) uzupełnienie i uszczelnienie ubytków po przejściach przewodów, wykonanie przewodów instalacji wody zimnej, ciepłej c.o. i elektrycznych niezbędnych do połączenia z projektowanym systemem.

2.Szczegółowy zakres prac (Opis Przedmiotu Zamówienia) zawarty jest w załączniku nr 1.4 do SWZ

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: Współczynnik COP wg PN-EN 14511 lub równoważnej przy A7/W35 / Waga: 10%

Kryterium jakości - Nazwa: Maksymalna temperatura czynnika grzewczego / Waga: 10%

Kryterium jakości - Nazwa: Poziom mocy akustycznej (LPA wg EN12102 lub równoważnej) dB wg ErP / Waga: 10%

Kryterium jakości - Nazwa: Czynniki chłodnicze: GWP (Global Warming Potential) / Waga: 10%

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: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

„Wsparcie energetyki rozproszonej wśród mieszkańców Gminy Nowy Żmigród” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach osi priorytetowej III Czysta energia, działania 3.1 Rozwój OZE – projekty parasolowe, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020. Numer wniosku RPPK.03.01.00-18-0028/17.

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

1.Zamawiający informuje, iż na podstawie art. 139 ust. 1 ustawy Pzp może najpierw dokonać badania i oceny ofert, a następnie dokonać kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu.

2. Numeracja przywołana w sekcji III i VI wynika z numeracji przyjętej w SWZ.

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: 2022/S 123-349094
- 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: 1

Nazwa:

Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Nowy Żmigród
Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

29/11/2022

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 3

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 3

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: 3

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

Oficjalna nazwa: FlexiPower Group sp. z o.o. sp. k.

Adres pocztowy: Kudrowicach 12

Miejscowość: Pabianice

Kod NUTS: PL71 Łódzkie

Kod pocztowy: 95-200

Państwo: Polska

Adres internetowy: <https://flexipowergroup.pl>

Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 5 477 218.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 5 491 115.00 PLN

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

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 2

Część nr: 2

Nazwa:

Dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych na terenie Gminy Nowy Żmigród

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

21/11/2022

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 2

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 2

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: 2

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

Oficjalna nazwa: Solartime S.A.

Adres pocztowy: ul. Załęska 106B

Miejscowość: Rzeszów

Kod NUTS: PL82 Podkarpackie

Kod pocztowy: 35-322

Państwo: Polska

Adres internetowy: <https://www.solartime.pl>

Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 1 745 100.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 1 834 905.00 PLN

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

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 3

Część nr: 3

Nazwa:

Dostawa i montaż kotłów na biomasę na terenie Gminy Nowy Żmigród

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

21/11/2022

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 5

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 5

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: 5

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

Oficjalna nazwa: ZPH Krzaczek Sp. z o.o.
Adres pocztowy: Klikawa, ul. Leśna 5
Miejscowość: Puławy
Kod NUTS: PL81 Lubelskie
Kod pocztowy: 24-100
Państwo: Polska
Adres internetowy: <https://krzaczek.eu>
Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 732 846.00 PLN
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 623 750.00 PLN

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

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 4

Część nr: 4

Nazwa:

Dostawa i montaż pomp ciepła na terenie Gminy Nowy Żmigród

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

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

21/11/2022

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 2

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 2

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: 2

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

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

Oficjalna nazwa: Solartime S.A.

Adres pocztowy: ul. Załęska 106B

Miejscowość: Rzeszów

Kod NUTS: PL82 Podkarpackie

Kod pocztowy: 35-322

Państwo: Polska

Adres internetowy: <https://www.solartime.pl>

Wykonawcą jest MŚP: tak

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 961 366.00 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 1 320 216.00 PLN

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

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

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

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

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

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:
Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:
Opisano w rozdziale 23 SWZ, dostępnej na stronie internetowej prowadzonego postępowania <http://www.nowyzmigrod.biuletyn.net>

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

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

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

30/11/2022