

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Dostawy**

Infrastruktura służąca do wytwarzania i magazynowania energii z OZE na potrzeby obiektów użytkowanych przez kluby sportowe w Gminie Sośnicowice

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Gmina Sośnicowice

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 276257788

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Rynek 19

1.5.2.) Miejscowość: Sośnicowice

1.5.3.) Kod pocztowy: 44-153

1.5.4.) Województwo: śląskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL229 - Gliwicki

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: um@sosnicowice.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <http://sosnicowice.i-gmina.pl/>

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

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

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

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

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:

Infrastruktura służąca do wytwarzania i magazynowania energii z OZE na potrzeby obiektów użytkowanych przez kluby sportowe w Gminie Sośnicowice

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-491d7463-0e9d-4e25-a087-caf7db9ef115

2.5.) Numer ogłoszenia: 2026/BZP 00300857

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2026-06-22

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

2.9.) Numer planu postępowań w BZP: 2026/BZP 00017127/10/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:

1.2.3 Infrastruktura służąca do wytwarzania i magazynowania energii z OZE na potrzeby obiektów użytkowanych przez kluby sportowe w Gminie Sośnicowice

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

2.12.) Nazwa projektu lub programu:

Zamówienie dofinansowane w ramach Funduszy Europejskich dla Śląska 2021-2027 (Fundusz na rzecz Sprawiedliwej

Transformacji)

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

2.14.) Numer ogłoszenia: 2026/BZP 00206001

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: ZP-7/2026

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

4.4.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie, dostawa i montaż instalacji OZE na potrzeby 3 obiektów użytkowanych przez kluby sportowe w Gminie Sośnicowice w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Infrastruktura służąca do wytwarzania i magazynowania energii z OZE na potrzeby obiektów użytkowanych przez kluby sportowe w Gminie Sośnicowice”.

Przedmiot zamówienia zostanie zrealizowany na następujących obiektach:

- Budynek klubu sportowego Start Sierakowice;
- Budynek przyszkolnego klubu sportowego Ruch Kozłów;
- Budynek klubu sportowego Sokół Łany Wielkie.

1.1. Dla budynku klubu sportowego Start Sierakowice przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności:

- projekt, dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy min. 4,92 kWp,
- demontaż pojemnościowych elektrycznych podgrzewaczy wody – 3 szt.
- projekt, dostawę i montaż pomp ciepła c.w.u. – 2szt.

1.2. Dla budynku Przyszkolnego klubu sportowego Ruch Kozłów przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności:

- projekt, dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy min. 6,15 kWp,
- demontaż kotła węglowego, zbiorników c.w.u., naczyńa wzbiorczego, zbędnego orurowania i armatury w pomieszczeniu kotłowni,
- montaż wkładu kominowego kwasoodpornego,
- projekt, dostawę i montaż kotła na pellet o mocy min. 20 kW i zbiornika c.w.u. o pojemności min. 500l,
- projekt, dostawę i montaż pomp ciepła powietrze-powietrze w dwóch szatniach o mocy 3,5 kW każda (2 szt.) oraz w sali ćwiczeniowej o mocy 5 kW każda (2szt.),
- montaż systemu zarządzania energią, który będzie odpowiadał za autokonsumpcję energii elektrycznej wyprodukowanej przez instalację fotowoltaiczną na cele podgrzewania c.w.u. w zbiorniku poza sezonem grzewczym,
- zabudowanie nowej rozdzielni elektrycznej oraz wykonanie nowej instalacji gniazd wtykowych i oświetlenia w pomieszczeniu kotłowni.

1.3. Dla budynku klubu sportowego Sokół Łany Wielkie przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności:

- projekt, dostawę i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy min. 9,84 kWp wraz z magazynem energii o poj. min 5kWh,
- demontaż kotła węglowego, pojemnościowego elektrycznego podgrzewacza wody, naczyńa wzbiorczego, zbędnego orurowania i armatury w pomieszczeniu kotłowni,
- montaż wkładu kominowego kwasoodpornego,
- projekt, dostawę i montaż kotła na pellet o mocy min. 20 kW i zbiornika c.w.u. o pojemności min. 500l,
- projekt, dostawę i montaż pomp ciepła powietrze – powietrze w dwóch szatniach o mocy 3,5 kW każda (2 szt.) oraz w sali ćwiczeniowej o mocy 7 kW (1 szt.),
- montaż systemu zarządzania energią, który będzie odpowiadał za autokonsumpcję energii elektrycznej wyprodukowanej przez instalację fotowoltaiczną na cele podgrzewania c.w.u. w zbiorniku poza sezonem grzewczym,
- zabudowanie nowej rozdzielni elektrycznej oraz wykonanie nowej instalacji gniazd wtykowych i oświetlenia w pomieszczeniu kotłowni,
- wykonanie nowej instalacji c.w.u. oraz cyrkulacji z kotłowni do natrysków zlokalizowanych w szatniach.

2. W trakcie prowadzonych robót należy zwrócić szczególną uwagę na bezpieczeństwo osób z korzystających z budynku. Prace montażowe muszą odbywać się w czasie uzgodnionym z Zamawiającym i być dopasowane do harmonogramu użytkowania budynku.

3. Wykonawca zobowiązany jest uzyskać wszystkie wymagane prawem pozwolenia, zgłoszenia, ekspertyzy.

4. Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji przedmiotu zamówienia zobowiązany jest wykonać i zweryfikować informacje przekazane przez Zamawiającego. Dokumentacje muszą spełniać wymagania aktualnie obowiązujących norm, a zastosowane materiały posiadać atesty i certyfikaty dopuszczenia do stosowania na rynku polskim.

5. W ramach przedmiotu zamówienia Wykonawca jest zobowiązany do:

- uzyskania wszystkich warunków oraz opinii niezbędnych do zrealizowania dokumentacji projektowej, a następnie uzyskania wymaganych prawem zgód, pozwoleń, decyzji administracyjnych na realizację tych prac, które tego wymagają,

- dokonania wszelkich czynności z operatorem energetycznym dotyczących włączenia do sieci energetycznej,
- przygotowania i przedłożenia Zamawiającemu zawiadomienia o zamiarze przystąpienia do użytkowania instalacji fotowoltaicznej (do PSP) – w przypadku zamontowania instalacji fotowoltaicznej o mocy powyżej 6,5 kWp,
- uzyskania decyzji UDT zezwalającej na eksploatację urządzeń technicznych w przypadku zamontowania urządzeń wymagających zgłoszenia (wraz w kosztami uzyskania decyzji),
- uruchomienia instalacji w zakresie przedmiotu zamówienia i dokonania ich regulacji,
- przeprowadzenia prac organizacyjno-szkoleniowych,
- zapewnienia serwisowania zamontowanej instalacji w okresie objętym gwarancją i rękojmią. Koszty serwisowania urządzeń i instalacji w okresie obowiązywania gwarancji i rękojmi pokrywa Wykonawca. Ponadto w okresie obowiązywania gwarancji Wykonawca jest zobowiązany do przeprowadzenia w ramach wynagrodzenia okresowych przeglądów i konserwacji instalacji i ich poszczególnych elementów zgodnie z zaleceniami producentów sprzętu (instrukcją obsługi i dokumentacją techniczną urządzeń) oraz zgodnie z przedłożoną ofertą,
- dostarczenia Zamawiającemu w 2 egzemplarzach w formie utrwalonej na piśmie oraz 1 egzemplarz w formie elektronicznej następujących dokumentów:
 - dokumentację powykonawczą,
 - dokumentację techniczno-ruchową zamontowanych urządzeń,
 - atesty, certyfikaty, aprobaty techniczne dla zastosowanych urządzeń i materiałów,
 - karty gwarancyjne producenta na zastosowane urządzenia,
 - protokoły z wykonanych prób i pomiarów,
 - sporządzenia kosztorysu powykonawczego z uwzględnieniem pozycji wskazanych przez Zamawiającego.

6. Lokalizacja zadania:

- 1) 44-153 Sierakowice, ul. Wiejska 14, działki nr 591/127 i 589/249, obręb Sierakowice;
- 2) 44-153 Kozłów, ul. Młyńska 28A, działka nr 19/2, obręb Kozłów;
- 3) 44-153 Łany Wielkie, ul. Łabędzka 41, działki nr 301/1, 486/28, 925/29, obręb Łany Wielkie.

8. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określają:

- program funkcjonalno-użytkowy (PFU),
- projektowane postanowienia umowy (wzór umowy stanowi załącznik nr 8 do SWZ).

4.5.3.) Główny kod CPV: 45300000-0 - Roboty instalacyjne w budynkach

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne

09331200-0 - Słoneczne moduły fotoelektryczne

09332000-5 - Instalacje słoneczne

44621220-7 - Kotły grzewcze centralnego ogrzewania

44621200-1 - Kotły grzewcze

42511110-5 - Pompy grzewcze

45331100-7 - Instalowanie centralnego ogrzewania

45330000-9 - Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

45231000-5 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

71240000-2 - Usługi architektoniczne, inżynierskie i planowania

45000000-7 - Roboty budowlane

45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

45300000-0 - Roboty instalacyjne w budynkach

45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

71200000-0 - Usługi architektoniczne i podobne

71300000-1 - Usługi inżynierskie

71314100-3 - Usługi elektryczne

71320000-7 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

71321000-4 - Usługi inżynierii projektowej dla mechanicznych i elektrycznych instalacji budowlanych

71326000-9 - Dodatkowe usługi budowlane

71334000-8 - Mechaniczne i elektryczne usługi inżynieryjne

31600000-2 - Sprzęt i aparatura elektryczna

45311000-0 - Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

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: 4

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 4

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: 3

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

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 458913 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 458913 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 458913 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

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

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: EKO-ON Sp. z o.o.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: NIP: 9452183883

7.3.3) Ulica: Góra Liberowska 47

7.3.4) Miejscowość: Libertów

7.3.5) Kod pocztowy: 30-444

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: 2026-06-16

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 458913 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 150 dni