

254639-2026 - Result

Poland – Construction work – „Budowa punktów ładowania” w ramach projektu Zakup zeroemisyjnych autobusów pozamiejskich dla Gminy Podegrodzie

OJ S 73/2026 15/04/2026

Contract or concession award notice – standard regime

Works

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: GMINA PODEGRODZIE

Email: przetargi@podegrodzie.pl

Legal type of the buyer: Local authority

Activity of the contracting authority: General public services

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: „Budowa punktów ładowania” w ramach projektu Zakup zeroemisyjnych autobusów pozamiejskich dla Gminy Podegrodzie

Description: 4.1. Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie oraz budowa punktów ładowania wraz z niezbędną infrastrukturą dla autobusów pozamiejskich dla Gminy Podegrodzie. Nazwa nadana zamówieniu: „Budowa punktów ładowania” w ramach projektu Zakup zeroemisyjnych autobusów pozamiejskich dla Gminy Podegrodzie. 4.2. Przedmiot zamówienia wg CPV: 31158000-8 ładowarki, 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne, 45317000-2 Inne instalacje elektryczne, 71320000-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania, 45000000-7 Roboty budowlane, 45232200-4 Roboty pomocnicze w zakresie linii energetycznych, 45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych, 45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych, 45310000-3 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych, 45315300-1 Instalacje zasilania elektrycznego, 45317000-2 Inne instalacje elektryczne, 45213314-7 Roboty budowlane w zakresie zajezdni autobusowych, 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad i dróg, 45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu, 45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych, 71220000-6 Usługi projektowania architektonicznego, 71323100-9 Usługi projektowania systemów zasilania energią elektryczną. 4.3. Zamówienie obejmuje: a) budowę 5 punktów ładowania, instalację z falownikiem hybrydowym do każdego punktu, magazynem energii oraz ładowarką o parametrach - zgodnie z zapisami Programu Funkcjonalno – Użytkowego, b) wszelkie prace projektowe obejmujące roboty rozbiórkowe, konstrukcyjno-budowlane, instalacyjne i wykończeniowe, wraz z uzyskaniem wymaganych przepisami opinii, uzgodnień i pozwoleń (m. in. projekt budowlany, projekt wykonawczy, STWIOR, kosztorys inwestorski, uzgodnienia z rzeczoznawcą ppoż, uzyskanie UDT dla punktu ładowania pojazdów elektrycznych, zgłoszenie mikroinstalacji do TD S.A. i pozytywne przyłączenie do sieci TD S.A.) w zakresie niezbędnym dla skutecznej realizacji zadania inwestycyjnego, c) budowa punktów ładowania pojazdów elektrycznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości: Długołęka Świerkla, dz. nr 337, Olszana dz. nr 327/2, Podegrodzie dz. nr 663/1, Podrzeczce, dz. nr 418 /11, 416/15, 413/3. d) przeszkolenie pracowników. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa Program Funkcjonalno Użytkowy (PFU) załącznik nr 10.1, 10.5, 10.10, 10.14 oraz

załączniki nr 10.2 – 10.4, 10.6 – 10.9, 10.11 – 10.13, 10.15 - 10.18 10.1 – 10.18 do SWZ. 4.5. Wymagania dla infrastruktury ładowania: 1) Zeroemisyjność i efektywność energetyczna • Stacje ładowania będą przystosowane do wykorzystania energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych (OZE) oraz wyposażone w inteligentne systemy zarządzania obciążeniem energetycznym. • Technologie minimalizujące straty energii podczas ładowania zostaną zastosowane w celu zwiększenia efektywności energetycznej. 2) Odporność na warunki atmosferyczne • Stacje ładowania będą zabezpieczone przed ekstremalnymi warunkami pogodowymi, w tym wysokimi i niskimi temperaturami, wilgotnością oraz opadami atmosferycznymi. • Konstrukcja urządzeń zapewni ich długotrwałą eksploatację i odporność na korozję. 3) Bezpieczeństwo i zarządzanie odpadami • Stacje ładowania będą wyposażone w systemy zabezpieczające przed wyciekami i zanieczyszczeniami środowiska. • Urządzenia ładowania zostaną zaprojektowane w sposób minimalizujący generowanie odpadów oraz zapewniający ich właściwą segregację i recykling. 4.6. Ponadto w ramach zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do wykonania wszelkich prac niezbędnych przy realizacji zamówienia m. in.: a) urządzić zaplecze robót, b) zabezpieczyć roboty pod względem BHP – dotyczy to również zabezpieczenia warunków bezpieczeństwa wszystkich osób upoważnionych do przebywania na placu budowy, c) zorganizować i przeprowadzić niezbędne próby, badania i odbiory dla zakresu robót objętych przedmiotem zamówienia, d) pokryć szkody powstałe w trakcie realizacji zamówienia (w tym: wobec osób trzecich), e) przywrócić do stanu pierwotnego zajęte dla realizacji zamówienia tereny wraz z demontażem wszelkich urządzeń pomocniczych. 4.7. Zamówienie w tym serwis oraz naprawy gwarancyjne realizowane będą zgodnie z zasadą DNSH w zakresie następujących celów środowiskowych: 1) „Łagodzenie zmian Klimatu” - zapewniając, że działania związane z produkcją, eksploatacją i utrzymaniem taboru oraz punktów ładowania pojazdów nie przyczynią się do pogłębiania zmian klimatycznych poprzez ponadnormatywną emisję spalin. 2) „Adaptacja do zmian klimatu” - gwarantując, że tabor jest odporny na zmiany klimatyczne, takie jak ekstremalne temperatury, intensywne opady deszczu i śniegu, oraz inne zjawiska pogodowe. 3) „Zrównoważone wykorzystywanie i ochrona zasobów wodnych i morskich” - zapewniając, że eksploatacja i utrzymanie taboru oraz punktów ładowania pojazdów nie prowadzi do zanieczyszczenia wód powierzchniowych, gruntowych ani zmniejszeniu dostępności zasobów wodnych. 4) „Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling”- zapewniając minimalizację wytwarzania odpadów i promując recykling materiałów zastosowanych w produkcji zużywanych w procesie eksploatacji i konserwacji punktów ładowania pojazdów. 5) „Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi” - ograniczając negatywny wpływ działalności na środowisko poprzez zapobieganie zanieczyszczeniom powietrza, wody i ziemi. 6) „Ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów” zapobiegając szkodom wyrządzanym bioróżnorodności oraz ekosystemom poprzez minimalizowanie ingerencji w środowisko naturalne. Z uwagi na brak miejsca pełna informacja znajduje się w SWZ.

Procedure identifier: 9699842e-032c-41e6-b0ab-4de6db104565

Internal identifier: DIN-ZA.271.1.2.2026

Type of procedure: Open

The procedure is accelerated: no

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45000000 Construction work

Additional classification (cpv): 45310000 Electrical installation work, 71320000 Engineering design services, 45000000 Construction work, 45232200 Ancillary works for electricity power lines, 45231400 Construction work for electricity power lines, 45311000 Electrical wiring and

fitting work, 45310000 Electrical installation work, 45315300 Electricity supply installations, 45317000 Other electrical installation work, 45213314 Bus garage construction work, 45233000 Construction, foundation and surface works for highways, roads, 45111291 Site-development work, 45112710 Landscaping work for green areas, 71220000 Architectural design services, 71323100 Electrical power systems design services, 31158000 Chargers

2.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Nowosądecki (PL218)

Country: Poland

Additional information: Gmina Podegrodzie

2.1.4. General information

Additional information: <https://ezamowienia.gov.pl> Adres strony internetowej prowadzonego postępowania (link prowadzący bezpośrednio do widoku postępowania na Platformie e-Zamówienia): <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/tenders/ocds-148610-9699842e-032c-41e6-b0ab-4de6db104565> Postępowanie można wyszukać również ze strony głównej Platformy e-Zamówienia (przycisk „Przełączaj postępowania/konkursy”). Identyfikator (ID) postępowania na Platformie e-Zamówienia: ocds-148610-9699842e-032c-41e6-b0ab-4de6db104565 Korzystanie z Platformy e-Zamówienia jest bezpłatne. Szczegółowe informacje na temat zakładania kont podmiotów oraz zasady i warunki korzystania z Platformy e-Zamówienia określa Regulamin Platformy e-Zamówienia, dostępny na stronie internetowej <https://ezamowienia.gov.pl> oraz informacje zamieszczone w zakładce „Centrum Pomocy”. Zamawiający dopuszcza również komunikację za pomocą poczty elektronicznej na adres e-mail: przetargi@podegrodzie.pl (nie dotyczy składania ofert). 19.13. Do oferty należy dołączyć: a) wypełniony formularz ofertowy załącznik nr 1 do SWZ, b) dokument potwierdzający wyposażenie stacji ładowania w systemy redukcji poboru energii, c) aktualne na dzień składania ofert oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania dot. przepisów sankcyjnych (załącznik nr 2 do SWZ), d) Jednolity Europejski Dokument Zamówienia (ESPD), sporządza się, pod rygorem nieważności, w formie elektronicznej (podpisanej kwalifikowanym podpisem elektronicznym) (załącznik nr 3 do SWZ), e) zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby (art. 118 ust. 3 Pzp) – jeżeli dotyczy (załącznik nr 4 do SWZ), f) oświadczenie Wykonawców wspólnie ubiegających się – jeżeli dotyczy (załącznik nr 5 do SWZ), g) w sytuacji wykonawców działających przez pełnomocnika – pełnomocnictwo, h) w sytuacji oferty złożonej przez Wykonawców występujących wspólnie, pełnomocnictwo dla podmiotu uprawnionego do występowania w imieniu grupy Wykonawców zgodnie z art. 58 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych. 9.1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu: 1. zdolności do występowania w obrocie gospodarczym: a) Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie szczególnych wymagań. 2. uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów: a) Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie szczególnych wymagań. 3. sytuacji ekonomicznej lub finansowej: a) Zamawiający nie precyzuje w tym zakresie szczególnych wymagań. 4. zdolności technicznej lub zawodowej: a) Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaże, że: aa) w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonał co najmniej jedną (1) robotę budowlaną w ramach kilku umów, obejmującą swoim zakresem wykonanie części budowlanej, części elektro - instalacyjnej stacji ładowania pojazdów elektrycznych, o łącznej wartości tych robót (umów) nie mniejszej niż 1.000.000,00 zł brutto. b) Wykonawca spełni warunek dotyczący zdolności zawodowej, jeżeli wykaże, że: aa) dysponuje osobą, która posiada stosowne uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej, bb) dysponuje osobą, która posiada stosowne

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej, cc) dysponuje osobą, która posiada stosowne uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej odpowiednie do zakresu i charakteru zamówienia oraz ma uprawnienia do kierowania robotami objętymi zamówieniem, dd) dysponuje osobą, która posiada stosowne uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno - budowlanej odpowiednie do zakresu i charakteru zamówienia oraz ma uprawnienia do kierowania robotami objętymi zamówieniem, ee) Zamawiający, określając wymogi dla osoby w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych, dopuszcza odpowiadające im uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów oraz odpowiadające im uprawnienia wydane obywatelom państw Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Konfederacji Szwajcarskiej, z zastrzeżeniem art. 12a oraz innych przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2025 r. poz. 418 z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (tekst jednolity Dz. U. z 2016, poz. 65 z późn. zm.) oraz art. 20a ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 551). 26.1. Zabezpieczenie ustala się w wysokości 2% ceny całkowitej podanej w ofercie. Zgodnie z art. 13 ust.1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że: • administratorem Pani/Pana danych osobowych jest: Wójt Gminy Podegrodzie z siedzibą w Urzędzie Gminy, adres 33-386 Podegrodzie 248, tel. 18 445-90-33, e-mail: gmina@podegrodzie.pl, strona internetowa: www.podegrodzie.pl BIP: <https://bip.malopolska.pl/ugpodegrodzie>, • inspektor ochrony danych osobowych w Gminie Podegrodzie dostępny pod adresem e-mail: iodo@podegrodzie.pl, • Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego: „Budowa punktów ładowania” w ramach projektu Zakup zeroemisyjnych autobusów pozamiejskich dla Gminy Podegrodzie” prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego; • odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 oraz art. 74 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.), dalej „ustawa Pzp”; • Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy; • obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp; • w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO; • posiada Pani/Pan: na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących; na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych; na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO; prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO; • nie przysługuje Pani /Panu: w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych; prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO; na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą

prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO. 4.19. Informacja o przewidywanych zamówieniach, o których mowa w art. 214 ust, 1 pkt. 7, jeżeli zamawiający przewiduje udzielenie takich zamówień: 1) Zamawiający przewiduje udzielenie zamówienia, o którym mowa w art. 214 ust. 1 pkt. 7) ustawy Pzp polegających na powtórzeniu podobnych robót budowlanych w ilości do 50% wartości zamówienia podstawowego. Zamówienie zostanie udzielone na warunkach tożsamyh z warunkami zamówienia podstawowego. 4.12. Wymagania w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95: Stosownie do treści art. 95 ust. 1 ustawy Pzp Zamawiający wymaga zatrudnienia na podstawie umowy o pracę przez wykonawcę lub podwykonawcę, osoby wykonujących czynności takie jak: wykonywanie robót budowlano – montażowych, obsługa pojazdów, maszyn i urządzeń niezbędnych do realizacji zamówienia. (z wyłączeniem osób samodzielnie wykonujących daną czynność w ramach jednoosobowej działalności gospodarczej tzw. „samozatrudnienie” lub prowadzących działalność w formie spółki cywilnej albo spółki osobowej i czynność będą wykonywały osoby będące wspólnikami tej spółki). Wymóg zatrudnienia na umowę o pracę nie dotyczy kierownika robót, projektanta którzy mogą wykonywać samodzielnie powierzone im funkcje. Pełna informacja znajduje się w SWZ z załącznikami oraz na stronie prowadzonego postępowania.

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

unijna - tryb przetarg nieograniczony na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2024 r., poz. 1320 z późn. zm.)

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: „Budowa punktów ładowania” w ramach projektu Zakup zeroemisyjnych autobusów pozamiejskich dla Gminy Podegrodzie

Description: 4.1. Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie oraz budowa punktów ładowania wraz z niezbędną infrastrukturą dla autobusów pozamiejskich dla Gminy Podegrodzie. Nazwa nadana zamówieniu: „Budowa punktów ładowania” w ramach projektu Zakup zeroemisyjnych autobusów pozamiejskich dla Gminy Podegrodzie. 4.2. Przedmiot zamówienia wg CPV: 31158000-8 ładowarki, 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne, 45317000-2 Inne instalacje elektryczne, 71320000-7 Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania, 45000000-7 Roboty budowlane, 45232200-4 Roboty pomocnicze w zakresie linii energetycznych, 45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych, 45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych, 45310000-3 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych, 45315300-1 Instalacje zasilania elektrycznego, 45317000-2 Inne instalacje elektryczne, 45213314-7 Roboty budowlane w zakresie zajezdni autobusowych, 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad i dróg, 45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu, 45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych, 71220000-6 Usługi projektowania architektonicznego, 71323100-9 Usługi projektowania systemów zasilania energią elektryczną. 4.3. Zamówienie obejmuje: a) budowę 5 punktów ładowania, instalację z falownikiem hybrydowym do każdego punktu, magazynem energii oraz ładowarka o parametrach - zgodnie z zapisami Programu Funkcjonalno – Użytkowego, b) wszelkie prace projektowe obejmujące roboty rozbiórkowe, konstrukcyjno-budowlane, instalacyjne i wykończeniowe, wraz z uzyskaniem wymaganych przepisami opinii, uzgodnień i pozwoleń (m. in. projekt budowlany, projekt wykonawczy, STWIOR, kosztorys inwestorski, uzgodnienia z rzeczoznawcą ppoż, uzyskanie UDT dla punktu ładowania pojazdów elektrycznych, zgłoszenie mikroinstalacji do TD S.A. i pozytywne przyłączenie do sieci TD S.A.) w zakresie

niezbędnym dla skutecznej realizacji zadania inwestycyjnego, c) budowa punktów ładowania pojazdów elektrycznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości: Długołęka Świerkla, dz. nr 337, Olszana dz. nr 327/2, Podegrodzie dz. nr 663/1, Podrzeczce, dz. nr 418 /11, 416/15, 413/3. d) przeszkolenie pracowników. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa Program Funkcjonalno Użytkowy (PFU) załącznik nr 10.1, 10.5, 10.10, 10.14 oraz załączniki nr 10.2 – 10.4, 10.6 – 10.9, 10.11 – 10.13, 10.15 - 10.18 10.1 – 10.18 do SWZ. 4.5. Wymagania dla infrastruktury ładowania: 1) Zeroemisyjność i efektywność energetyczna • Stacje ładowania będą przystosowane do wykorzystania energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych (OZE) oraz wyposażone w inteligentne systemy zarządzania obciążeniem energetycznym. • Technologie minimalizujące straty energii podczas ładowania zostaną zastosowane w celu zwiększenia efektywności energetycznej. 2) Odporność na warunki atmosferyczne • Stacje ładowania będą zabezpieczone przed ekstremalnymi warunkami pogodowymi, w tym wysokimi i niskimi temperaturami, wilgotnością oraz opadami atmosferycznymi. • Konstrukcja urządzeń zapewni ich długotrwałą eksploatację i odporność na korozję. 3) Bezpieczeństwo i zarządzanie odpadami • Stacje ładowania będą wyposażone w systemy zabezpieczające przed wyciekami i zanieczyszczeniami środowiska. • Urządzenia ładowania zostaną zaprojektowane w sposób minimalizujący generowanie odpadów oraz zapewniający ich właściwą segregację i recykling. 4.6. Ponadto w ramach zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do wykonania wszelkich prac niezbędnych przy realizacji zamówienia m. in.: a) urządzić zaplecze robót, b) zabezpieczyć roboty pod względem BHP – dotyczy to również zabezpieczenia warunków bezpieczeństwa wszystkich osób upoważnionych do przebywania na placu budowy, c) zorganizować i przeprowadzić niezbędne próby, badania i odbiory dla zakresu robót objętych przedmiotem zamówienia, d) pokryć szkody powstałe w trakcie realizacji zamówienia (w tym: wobec osób trzecich), e) przywrócić do stanu pierwotnego zajęte dla realizacji zamówienia tereny wraz z demontażem wszelkich urządzeń pomocniczych. 4.7. Zamówienie w tym serwis oraz naprawy gwarancyjne realizowane będą zgodnie z zasadą DNSH w zakresie następujących celów środowiskowych: 1) „Łagodzenie zmian Klimatu” - zapewniając, że działania związane z produkcją, eksploatacją i utrzymaniem taboru oraz punktów ładowania pojazdów nie przyczynią się do pogłębiania zmian klimatycznych poprzez ponadnormatywną emisję spalin. 2) „Adaptacja do zmian klimatu” - gwarantując, że tabor jest odporny na zmiany klimatyczne, takie jak ekstremalne temperatury, intensywne opady deszczu i śniegu, oraz inne zjawiska pogodowe. 3) „Zrównoważone wykorzystywanie i ochrona zasobów wodnych i morskich” - zapewniając, że eksploatacja i utrzymanie taboru oraz punktów ładowania pojazdów nie prowadzi do zanieczyszczenia wód powierzchniowych, gruntowych ani zmniejszeniu dostępności zasobów wodnych. 4) „Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling” - zapewniając minimalizację wytwarzania odpadów i promując recykling materiałów zastosowanych w produkcji zużywanych w procesie eksploatacji i konserwacji punktów ładowania pojazdów. 5) „Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi” - ograniczając negatywny wpływ działalności na środowisko poprzez zapobieganie zanieczyszczeniom powietrza, wody i ziemi. 6) „Ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów” zapobiegając szkodom wyrządzanym bioróżnorodności oraz ekosystemom poprzez minimalizowanie ingerencji w środowisko naturalne. Z uwagi na brak miejsca pełna informacja znajduje się w SWZ.

Internal identifier: DIN-ZA.271.1.2.2026

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45000000 Construction work

Additional classification (cpv): 45310000 Electrical installation work, 45317000 Other electrical installation work, 71320000 Engineering design services, 45000000 Construction work, 45232200 Ancillary works for electricity power lines, 45231400 Construction work for electricity power lines, 45311000 Electrical wiring and fitting work, 45310000 Electrical installation work, 45315300 Electricity supply installations, 45317000 Other electrical installation work, 45213314 Bus garage construction work, 45233000 Construction, foundation and surface works for highways, roads, 45111291 Site-development work, 45112710 Landscaping work for green areas, 71220000 Architectural design services, 71323100 Electrical power systems design services, 31158000 Chargers

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Nowosądecki (PL218)
Country: Poland

5.1.3. Estimated duration

Start date: 13/04/2026
Duration end date: 30/06/2026

5.1.5. Value

Estimated value excluding VAT: 3 827 629,97 PLN

5.1.6. General information

Procurement Project not financed with EU Funds.
The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): no

5.1.7. Strategic procurement

Approach to reducing environmental impacts: Other
Green Procurement Criteria: Other Green Public Procurement criteria

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Name: Przez „cenę” Zamawiający rozumie koszt wykonania całego zamówienia z podatkiem VAT wskazany przez Wykonawcę w ofercie. Z uwagi na brak miejsca pełna informacja znajduje się w SWZ.

Description: a) Cena – w złotych – 60 %

Category of award weight criterion: Weight (points, exact)

Award criterion number: 60

Criterion:

Type: Quality

Name: b) Okres rękojmi i gwarancji – w latach – 30 %,

Description: Przez „okres rękojmi i gwarancji” Zamawiający rozumie udzielenie rękojmi i gwarancji na dostarczone urządzenia, zastosowanie materiałów odpornych na ekstremalne warunki atmosferyczne, pozwalające na długoterminową eksploatację i użyte do budowy punktów ładowania oraz wykonane prace na okres minimum odpowiednio na: a) panele fotowoltaiczne: 25 lat, b) materiały i jakość wykonania paneli fotowoltaicznych – 15 lat, c) magazyn energii – 10 lat, maksymalnie odpowiednio na: a) panele fotowoltaiczne: 27 lat, b) materiały i jakość wykonania paneli fotowoltaicznych – 17 lat, c) magazyn energii – 12 lat., od dnia bezusterkowego odbioru punktów ładowania. Wykonawca zobowiązany jest do wskazania zaproponowanego okresu rękojmi i gwarancji. W przypadku podania przez Wykonawcę krótszego niż wymagany (minimalny) okresu rękojmi i gwarancji na dostarczony punkt ładowania oferta zostanie odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Prawo

zamówień publicznych, jako niezgodną z SWZ. Jeżeli Wykonawca zaoferuje przedłużony okres rękojmi i gwarancji dłuższy o 2 lata do oceny ofert zostanie przyjęty przedłużony okres o 2 lata, natomiast w umowie uwzględniony zostanie okres wskazany w ofercie przez Wykonawcę. W przypadku braku wskazania udzielonego okresu rękojmi i gwarancji, przyjmuje się zaoferowanie udzielonego minimalnego okresu rękojmi i gwarancji, tj. – oferta otrzyma 0 pkt. Z uwagi na brak miejsca pełna informacja znajduje się w SWZ.

Category of award weight criterion: Weight (points, exact)

Award criterion number: 30

Criterion:

Type: Quality

Name: c) Efektywność energetyczna – 10%

Description: Przez „efektywność energetyczną” Zamawiający rozumie wskazanie przez Wykonawcę w formularzu ofertowym: TAK lub NIE, czy oferowane stacje ładowania są wyposażone w systemy redukcji poboru energii: • ograniczającą moc szczytową (kW) pobieraną z sieci, • przesuwającą pobór energii w czasie (np. poza godziny szczytu), • zwiększającą autokonsumpcję energii lokalnej (PV, magazyny energii), • optymalizującą ładowanie pojazdów jednocześnie. Wskazanie TAK – 10 pkt. Wskazanie NIE – 0 pkt. W przypadku braku wskazania udzielonego TAK lub NIE (pole puste w formularzu ofertowym – brak wypełnienia) - oferta zostanie odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Prawo zamówień publicznych, jako niezgodną z SWZ. Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty dokument potwierdzający wyposażenie stacji ładowania w systemy redukcji poboru energii! Z uwagi na brak miejsca pełna informacja znajduje się w SWZ.

Category of award weight criterion: Weight (points, exact)

Award criterion number: 10

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Mediation organisation: Sąd Polubowny przy Prokuraturii Generalnej Rzeczypospolitej Polskiej
Review organisation: Prezes Urzędu Zamówień Publicznych, Krajowa Izba Odwoławcza
Information about review deadlines: 28.1. Środki ochrony prawnej przysługują wykonawcy, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów ustawy. 28.2. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia oraz dokumentów zamówienia przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 469 pkt 15 Pzp, oraz Rzecznikowi Małych i Średnich Przedsiębiorców. 28.3. W postępowaniu odwołanie przysługuje na: a) niezgodną z przepisami ustawy 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; 28.4. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej. 28.5. Odwołujący przekazuje zamawiającemu odwołanie wniesione w formie elektronicznej albo postaci elektronicznej albo kopię tego odwołania, jeżeli zostało ono wniesione w formie pisemnej, przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. 28.6. Domniemywa się, że zamawiający mógł zapoznać się z treścią odwołania przed upływem terminu do jego wniesienia, jeżeli przekazanie odpowiednio odwołania albo jego kopii

nastąpiło przed upływem terminu do jego wniesienia przy użyciu środków komunikacji elektronicznej. 28.7. Odwołanie wnosi się w terminie: a) 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, b) 15 dni od dnia przekazania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana w sposób inny niż określony w pkt 1; 28.8. Odwołanie wobec treści ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub wobec treści dokumentów zamówienia wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej. 28.9. Odwołanie w przypadkach innych niż określone w ust. 7 i 8 wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia. 28.10. Jeżeli Zamawiający mimo takiego obowiązku nie przesłał wykonawcy zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty, odwołanie wnosi się nie później niż w terminie: a) 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia; b) 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli zamawiający nie opublikował w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia. 28.11. Pisma w postępowaniu odwoławczym wnosi się w formie pisemnej albo w formie elektronicznej albo w postaci elektronicznej, z tym że odwołanie i przystąpienie do postępowania odwoławczego, wniesione w postaci elektronicznej, wymagają opatrzenia podpisem zaufanym. 28.12. Pisma w formie pisemnej wnosi się za pośrednictwem operatora pocztowego, w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe, osobiście, za pośrednictwem posłańca, a pisma w postaci elektronicznej wnosi się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, w tym na adres do doręczeń elektronicznych, o którym mowa w art. 2 pkt 1 ustawy z dnia 18 listopada 2020 r. o doręczeniach elektronicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1045).

Organisation providing additional information about the procurement procedure: GMINA PODEGRODZIE

Organisation providing offline access to the procurement documents: GMINA PODEGRODZIE

Organisation providing more information on the review procedures: Prezes Urzędu Zamówień Publicznych, Krajowa Izba Odwoławcza

Organisation whose budget is used to pay for the contract: GMINA PODEGRODZIE

Organisation executing the payment: GMINA PODEGRODZIE

6. Results

Value of all contracts awarded in this notice: 1 929 268,30 PLN

6.1. Result lot identifier: LOT-0001

Winner selection status: At least one winner was chosen.

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: Instal Electric sp. z o.o.

Tender:

Tender identifier: 4

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 1 929 268,30 PLN

Rank in the list of winners: 1

The tender is a variant: no

Subcontracting: Yes

Subcontracting value is known: no
Subcontracting percentage is known: no
Description: Na dzień składania ofert nie są nam znani.

Contract information:

Identifier of the contract: DIN-ZA.272.1.29.2026
Date on which the winner was chosen: 27/03/2026
Date of the conclusion of the contract: 13/04/2026

Information about European Union funds:

Identifier of EU funds: KPOD.09.05-IW.02-0007/25-00

6.1.4. Statistical information

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Tenders
Number of tenders or requests to participate received: 6

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: GMINA PODEGRODZIE
Registration number: NIP: 7343456306
Registration number: REGON: 491892593
Postal address: ul. 248
Town: Podegrodzie
Postcode: 33-386
Country subdivision (NUTS): Nowosądecki (PL218)
Country: Poland
Email: przetargi@podegrodzie.pl
Telephone: +48 18 448-49-66
Internet address: <http://www.podegrodzie.pl/>

Roles of this organisation:

Buyer
Organisation providing additional information about the procurement procedure
Organisation providing offline access to the procurement documents
Organisation whose budget is used to pay for the contract
Organisation executing the payment

8.1. ORG-0002

Official name: Prezes Urzędu Zamówień Publicznych, Krajowa Izba Odwoławcza
Registration number: 5262239325
Department: Departament Odwołań
Postal address: ul. Postępu 17a
Town: Warszawa
Postcode: 02-676
Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)
Country: Poland
Email: odwolania@uzp.gov.pl
Telephone: +48 224587801
Internet address: <https://www.gov.pl/web/uzp/krajowa-izba-odwolawcza>

Roles of this organisation:

Review organisation

Organisation providing more information on the review procedures

8.1. **ORG-0003**

Official name: Sąd Polubowny przy Prokuraturii Generalnej Rzeczypospolitej Polskiej

Registration number: 526-288-36-64

Postal address: ul. Hoża 76/78

Town: Warszawa

Postcode: 00-682

Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Country: Poland

Email: sp@prokuratoria.gov.pl

Telephone: +48 226958504

Internet address: <https://www.gov.pl/web/sp-prokuratoria/dane-kontaktowe>

Roles of this organisation:

Mediation organisation

8.1. **ORG-0004**

Official name: Instal Electric sp. z o.o.

Size of the economic operator: Small

Registration number: 6793229797

Postal address: ul. Jerzmanowskiego 40/10

Town: Kraków

Postcode: 30-836

Country subdivision (NUTS): Miasto Kraków (PL213)

Country: Poland

Email: biuro@instalelectric.pl

Telephone: +48795940464

Roles of this organisation:

Tenderer

Winner of these lots: LOT-0001

Notice information

Notice identifier/version: 2c950d34-bd0e-4ab7-a6cf-b26cd47f87ce - 02

Form type: Result

Notice type: Contract or concession award notice – standard regime

Notice subtype: 29

Notice dispatch date: 14/04/2026 08:47:04 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Languages in which this notice is officially available: Polish

Notice publication number: 254639-2026

OJ S issue number: 73/2026

Publication date: 15/04/2026