

311541-2026 - Result

Poland – Solar installation – Odnawialne źródła energii w Gminie Kramsk – II edycja

OJ S 87/2026 06/05/2026

Contract or concession award notice – standard regime

Supplies

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Gmina Kramsk

Email: gmina.kramsk@kramsk.pl

Legal type of the buyer: Local authority

Activity of the contracting authority: General public services

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Odnawialne źródła energii w Gminie Kramsk – II edycja

Description: Przedmiotem zamówienia jest realizacja projektu pn. „ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII W GMINIE KRAMSK - II Edycja”, polegającego na: zaprojektowaniu, uzyskaniu niezbędnych pozwoleń, dostawie i montażu: a) 223 instalacji fotowoltaicznych; b) 89 magazynów energii; c) 6 instalacji fotowoltaicznych dla budynków użyteczności publicznej, stanowiących własność Gminy Kramsk d) 87 instalacji powietrznych pomp ciepła co + cwu e) 22 instalacji kolektorów słonecznych f) 16 instalacji kotłów na pellet Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności: a) opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej, wykonawczej i powykonawczej, we wszystkich wymaganych branżach, w zakresie instalacji wskazanych w ust. 1 powyżej, oraz sporządzenie instrukcji obsługi dla Beneficjentów oraz przedstawicieli Zamawiającego, b) uzyskanie niezbędnych pozwoleń, zgłoszeń, uzgodnień, opinii, ekspertyz lub innych opracowań / decyzji wymaganych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, c) wypełnienie, uzupełnienie i złożenie do lokalnego operatora kompletu dokumentów umożliwiających podłączenie Użytkownika do sieci jako Prosumenta, co zostanie potwierdzone oświadczeniem operatora o prawidłowo złożonym wniosku danej lokalizacji do zakładu energetycznego, oraz jako sprzedawca energii w przypadku instalacji których wielkość przekroczy ustawową wielkość zgodnie z ustawą OZE, d) wykonanie prób oraz elektrycznych pomiarów instalacji sprawdzających prawidłowe działanie aparatury, e) dostawa i montaż urządzeń, f) wykonanie systemu zarządzania energią, sterującego pracą systemu z podpięciem dostarczanych urządzeń, g) wykonanie niezależnego uziemienia instalacji, jeśli jest wymagane, h) wykonanie instalacji odgromowej, jeśli jest wymagane, i) uruchomienie układu i regulacje, j) szkolenie z obsługi wykonanej instalacji, k) konfiguracja aplikacji systemu nadzoru, l) wykonanie odpowiednich badań i pomiarów oraz sporządzenie protokołów, m) wykonanie niezbędnych otworów montażowych w celu wprowadzenia urządzeń, n) zamurowanie otworów montażowych po wprowadzeniu urządzeń, o) wykonanie przepustów w miejscach przejść tras kablowych przez ściany, dach lub inne przeszkody, p) uszczelnienie przepustów, q) wykonanie prac mających na celu doprowadzenie obiektów do stanu pierwotnego r) uzyskanie wymaganych prawem wszelkich pozwoleń, zgłoszeń, uzyskanie nowych warunków przyłączenia, lub innych wymaganych aktualnymi warunkami prawnymi, s) Przekazanie kart gwarancyjnych dla urządzeń i wyposażenia, t) Przeprowadzenie szkoleń w zakresie obsługi dla Beneficjentów oraz przedstawicieli Inwestora, u) Wykonywanie przez

okres trwałości projektu (okres 5 – letni określony w PFU, licząc od wypłaty przez Samorząd Województwa Wielkopolskiego na rzecz Gminy Kramsk płatności końcowej w ramach projektu FEWP.10.06-IZ.00-0029/24, szacowana data płatności końcowej – I kwartał 2027) wymaganych przepisami prawa i zaleceniami producentów przeglądów gwarancyjnych i pogwarancyjnych, v) Udział we wszelkich odbiorach – częściowych czy końcowych, w) przygotowanie wyliczeń efektu ekologicznego do wszystkich zamontowanych instalacji; Szczegółowy zakres wytycznych projektowych, wykonawczych oraz zakres wymogów technicznych został określony w załącznikach: a) Program Funkcjonalno - Użytkowy (dalej „PFU”) Tom I Instalacje Fotowoltaiczne i magazyny energii (zał. 11.1) b) PFU Tom II – powietrzne pompy ciepła co + cwu (zał. 11.2) c) PFU Tom III – kolektory i kotły na pellet (zał. 11.3)

Procedure identifier: 53f1bd21-3ec2-411f-bfd6-d8bd568c931f

Previous notice: 142097-2026

Type of procedure: Open

The procedure is accelerated: no

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 09332000 Solar installation

Additional classification (cpv): 42511110 Heat pumps, 45300000 Building installation work, 45310000 Electrical installation work, 45311100 Electrical wiring work, 45315300 Electricity supply installations, 45315600 Low-voltage installation work, 45315700 Switching station installation work, 71320000 Engineering design services, 51112000 Installation services of electricity distribution and control equipment, 31422000 Battery packs, 31430000 Electric accumulators, 31700000 Electronic, electromechanical and electrotechnical supplies, 45331000 Heating, ventilation and air-conditioning installation work

2.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Koniński (PL414)

Country: Poland

2.1.4. General information

Additional information: Zamawiający nie dokonuje podziału zamówienia na części i nie przewiduje możliwości składania oferty częściowych. Zgodnie z treścią motywu 78 Dyrektywy unijnej 2014/24/UE (motyw 78), możliwa jest rezygnacja z podziału zamówienia, gdy podział taki groziłby nadmiernymi trudnościami technicznymi, wzrostem kosztów lub ryzykiem niewłaściwej koordynacji prac wielu wykonawców. Instytucja zamawiająca powinna mieć zatem możliwość rozważenia celowości podziału zamówień na części, jednocześnie zachowując swobodę autonomicznego podejmowania decyzji na każdej podstawie, jaką uzna za stosowną, nie podlegając nadzorowi administracyjnemu ani sądowemu. Na gruncie niniejszego postępowania brak podziału zamówienia w żaden sposób nie ogranicza możliwości udziału w postępowaniu wykonawców małych i średnich przedsiębiorstw. Innymi słowy - podział przedmiotowego postępowania na części nie zwiększy konkurencyjności w sektorze małych i średnich przedsiębiorstw. Zakres zamówienia jest zakresem typowym, niewielkim, umożliwiającym złożenie oferty wykonawcom z grupy małych lub średnich przedsiębiorstw. Natomiast wspomniany wyżej brak podziału zamówienia na części podyktowany jest względami technicznymi, ekonomicznymi oraz organizacyjnymi, związanymi z realizacją przedmiotu zamówienia, wynikającymi z faktu, że przedmiot zamówienia stanowi jeden zintegrowany system energetyczny, w którym urządzenia hydrauliczne i elektryczne współpracują w czasie rzeczywistym pod nadzorem wspólnego EMS/BMS. W związku z powyższym ewentualny podział zamówienia na części może spowodować ryzyka skutkujące

brakiem osiągnięcia celu postępowania. W zakresie tych ryzyk należy wymienić m.in.: a) Ryzyko braku synchronizacji czasowej realizacji różnych części postępowania, przy założeniu odmiennego zakresu prac objętych ww. częściami, różnorodności podmiotowej wykonawców realizujących zamówienie, odmiennych uwarunkowań realizacyjnych dot. wykonania danej części zamówienia, b) Ryzyko naruszeń związanych z wymogiem stworzenia jednolitego systemu monitorowania i zarządzania energią (EMS / BMS), tymczasem Zamawiający musi zapewnić jeden wspólny system nadzoru nad wszystkimi zainstalowanymi urządzeniami.. W oczywisty sposób realizacja takiego celu jest znacznie łatwiejsza i pewniejsza przy jednym wykonawcy, który dostarczy kompatybilne urządzenia wraz ze zharmonizowanym oprogramowaniem BMS/EMS. Gdyby zadanie podzielono na odrębne części powstałoby ryzyko braku pełnej współpracy systemów. Podział zamówienia mógłby skutkować sytuacją, w której różni wykonawcy próbowaliby scalić swoje części w jeden system zarządzania – co grozi niespójnością protokołów komunikacji, problemami z kompatybilnością urządzeń oraz rozmyciem odpowiedzialności za działanie systemu. c) Ryzyko rozmycia odpowiedzialności za niewykonanie / nienależyte wykonanie projektu - w przypadku jednoczesnej realizacji różnych części zamówienia przez kilku wykonawców; pełna odpowiedzialność kontraktowa jednego podmiotu minimalizuje spory regresowe i optymalizuje proces usuwania usterek i awarii w okresie rękojmi i gwarancji; d) Ryzyka związane z bezpieczeństwem, w tym w zakresie cyberbezpieczeństwa: We współczesnych instalacjach OZE istotną rolę odgrywa komunikacja cyfrowa – zdalny odczyt danych, sterowanie przez Internet, integracja systemów IT (np. aplikacja do monitoringu energii). Jeżeli różne elementy dostarczą różni wykonawcy, może zajść potrzeba “zszycia” ich systemów informatycznych ze sobą. Każda taka integracja między odmiennymi platformami to potencjalna luka bezpieczeństwa. W interesie zamawiającego i w interesie publicznym leży zapewnienie spójnego i bezpiecznego środowiska teleinformatycznego dla infrastruktury energetycznej. e) Przy tego typu przedmiocie zamówienia wykonywanych przez różnych wykonawców opóźnienie jednego z wykonawców wpłynęłoby negatywnie na terminowość wykonania innych elementów inwestycji – zależnych od terminowego wykonania prac przez innego Wykonawcę. f) W przypadku podziału na części Wykonawcy powielaliby koszty m.in. dostawy materiałów niezbędnych do realizacji inwestycji, koszty kadry zarządzającej procesem inwestycyjnym, koszty przygotowania dokumentacji powykonawczej, co wpływałoby niekorzystnie dla Zamawiającego na koszty inwestycji. W każdej z ofert częściowych Wykonawca musiałby założyć odrębną wycenę użycia dostawy tego samego rodzaju materiału, w sytuacji, w której, składając jedną ofertę, dostawę materiału wyceniłby jednokrotnie. Informacje o przedmiotowych środkach dowodowych są zawarte w rozdziale 5 SWZ Termin wykonania zamówienia - Wykonawca jest zobowiązany wykonać zamówienie w terminie 6 miesięcy od dnia podpisania umowy, jednak nie później niż do 30.11.2026 r. Na podstawie art. 436 pkt 1 ustawy Pzp, Zamawiający wyjaśnia, że wskazana data wykonania zamówienia jest uzasadniona obiektywną przyczyną. Zadanie jest dofinansowane ze środków unijnych i musi zostać zakończone i rozliczone w terminie określonym w umowie o dofinansowanie i terminach zaakceptowanych przez Instytucję Zarządzającą - Samorząd Województwa Wielkopolskiego Informacje o podstawach wykluczenia są zawarte w rozdziałach 7-8 SWZ Informacje o warunkach udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia są zawarte w rozdziale 9 SWZ Wykaz podmiotowych środków dowodowych określa rozdział 10 SWZ Zamawiający informuje, że w postępowaniu zastosowana będzie „procedura odwrócona” i zgodnie z art. 139 Pzp zamawiający najpierw dokona badania i oceny ofert, a następnie dokona kwalifikacji podmiotowej wykonawcy, którego oferta została najwyższej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu. Wykonawca nie jest obowiązany do złożenia wraz z ofertą oświadczenia, o którym mowa w art. 125 ust. 1 Pzp (formularz JEDZ). Zamawiający będzie żądał tego oświadczenia wyłącznie od wykonawcy, którego oferta została

najwyżej oceniona. Korespondencja elektroniczna – wyłącznie za pośrednictwem strony internetowej prowadzonego postępowania, gdzie po zalogowaniu się na uprzednio założone swoje konto, wykonawca wskazuje postępowanie. Po wejściu w szczegóły wskazanego postępowania przechodzi do zakładki „Komunikacja”, która dotyczy wybranego postępowania. W celu przygotowania nowej wiadomości wybiera opcję „Utwórz wiadomość”. Następnie wskazuje „Kategorię wiadomości” i wprowadza treść w polu „Wiadomość”. W ramach korespondencji można dodać załącznik poprzez opcję „Dołącz plik”. Każdy załączany plik, zawierający ofertę, dokumenty, oświadczenia lub pełnomocnictwa, musi być uprzednio opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez upoważnione osoby reprezentujące odpowiednio wykonawcę, wykonawcę wspólnie ubiegającego się o udzielenie zamówienia, inny podmiot, na którego zdolnościach lub sytuacji polega wykonawca na zasadach określonych w art. 118 Pzp lub wykonawców. Podmiotowe środki dowodowe, przedmiotowe środki dowodowe oraz inne dokumenty lub oświadczenia, sporządzone w języku obcym przekazuje się wraz z tłumaczeniem na język polski. Na potrzeby oceny ofert oferta musi zawierać: a) formularz ofertowy, na wzorze stanowiącym załącznik nr 1 do SWZ; b) formularz cenowy, na wzorze stanowiącym załącznik nr 1a do SWZ; c) oryginał dokumentu potwierdzającego wniesienie wadium w innej formie niż w pieniądzu w postaci dokumentu elektronicznego podpisanego kwalifikowalnym podpisem elektronicznym osoby upoważnionej; d) certyfikat potwierdzający posiadanie przez Wykonawcę wdrożonego i stosowanego systemu zgodnie z normami: PN-EN ISO 9001: 2015-10 i PN-EN ISO 14001: 2015-09 w zakresie: Dostarczanie specjalistycznych rozwiązań technologicznych w zakresie projektowania, montażu i serwisu instalacji i urządzeń Odnawialnych Źródeł Energii (OZE) (w przypadku ubieganie się o punkty w kryterium nr 3 oceny ofert) – jeśli dotyczy. Załączniki, o których mowa w pkt. 15.5, lit. a-d stanowią integralny element oferty i nie podlegają uzupełnieniu na zasadach określonych w art. 128 ust. 1 ustawy Pzp. e) przedmiotowe środki dowodowe, o których mowa w rozdziale 5 SWZ; f) zobowiązanie podmiotu trzeciego udostępniającego swoje zasoby wykonawcy w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu (jeśli dotyczy); g) oświadczenie wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia publicznego, z którego wynika, które dostawy, usługi bądź roboty budowlane wykonają poszczególni wykonawcy; h) pełnomocnictwo lub inny dokument, z którego wynika umocowanie reprezentowania wykonawcy (jeśli dotyczy) lub wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (jeśli w imieniu wykonawcy działa osoba, której umocowanie do jego reprezentowania nie wynika z dokumentów rejestrowych (KRS, CEIDG lub innego właściwego rejestru), wykonawca dołącza do oferty pełnomocnictwo w oryginale. Dopuszcza się złożenie elektronicznej kopii (skanu) pełnomocnictwa sporządzonego uprzednio w formie pisemnej, w formie elektronicznego poświadczenia stosownie do art. 97 §2 ustawy z dnia 14 lutego 1991 r. Prawo o notariacie, które to poświadczenie notariusz opatruje kwalifikowanym podpisem elektronicznym, bądź też poprzez opatrzenie skanu pełnomocnictwa sporządzonego uprzednio w formie pisemnej kwalifikowanym podpisem elektronicznym mocodawcy. Elektroniczna kopia pełnomocnictwa nie może być uwierzytelniona przez upoważnionego. Ofertę składa się pod rygorem nieważności, w formie elektronicznej w formatach danych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 18 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1557 ze zm.), z zastrzeżeniem formatów, o których mowa w art. 66 ust. 1 ustawy Pzp, z uwzględnieniem rodzaju przekazywanych danych.

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

5.1. Lot: LOT-0001

Title: Odnawialne źródła energii w Gminie Kramsk – II edycja

Description: Przedmiotem zamówienia jest realizacja projektu pn. „ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII W GMINIE KRAMSK - II Edycja”, polegającego na: zaprojektowaniu, uzyskaniu niezbędnych pozwoleń, dostawie i montażu: a) 223 instalacji fotowoltaicznych; b) 89 magazynów energii; c) 6 instalacji fotowoltaicznych dla budynków użyteczności publicznej, stanowiących własność Gminy Kramsk d) 87 instalacji powietrznych pomp ciepła co + cwu e) 22 instalacji kolektorów słonecznych f) 16 instalacji kotłów na pellet Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności: a) opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej, wykonawczej i powykonawczej, we wszystkich wymaganych branżach, w zakresie instalacji wskazanych w ust. 1 powyżej, oraz sporządzenie instrukcji obsługi dla Beneficjentów oraz przedstawicieli Zamawiającego, b) uzyskanie niezbędnych pozwoleń, zgłoszeń, uzgodnień, opinii, ekspertyz lub innych opracowań / decyzji wymaganych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, c) wypełnienie, uzupełnienie i złożenie do lokalnego operatora kompletu dokumentów umożliwiających podłączenie Użytkownika do sieci jako Prosumenta, co zostanie potwierdzone oświadczeniem operatora o prawidłowo złożonym wniosku danej lokalizacji do zakładu energetycznego, oraz jako sprzedawca energii w przypadku instalacji których wielkość przekroczy ustawową wielkość zgodnie z ustawą OZE, d) wykonanie prób oraz elektrycznych pomiarów instalacji sprawdzających prawidłowe działanie aparatury, e) dostawa i montaż urządzeń, f) wykonanie systemu zarządzania energią, sterującego pracą systemu z podpięciem dostarczanych urządzeń, g) wykonanie niezależnego uziemienia instalacji, jeśli jest wymagane, h) wykonanie instalacji odgromowej, jeśli jest wymagane, i) uruchomienie układu i regulacje, j) szkolenie z obsługi wykonanej instalacji, k) konfiguracja aplikacji systemu nadzoru, l) wykonanie odpowiednich badań i pomiarów oraz sporządzenie protokołów, m) wykonanie niezbędnych otworów montażowych w celu wprowadzenia urządzeń, n) zamurowanie otworów montażowych po wprowadzeniu urządzeń, o) wykonanie przepustów w miejscach przejść tras kablowych przez ściany, dach lub inne przeszkody, p) uszczelnienie przepustów, q) wykonanie prac mających na celu doprowadzenie obiektów do stanu pierwotnego r) uzyskanie wymaganych prawem wszelkich pozwoleń, zgłoszeń, uzyskanie nowych warunków przyłączenia, lub innych wymaganych aktualnymi warunkami prawnymi, s) Przekazanie kart gwarancyjnych dla urządzeń i wyposażenia, t) Przeprowadzenie szkoleń w zakresie obsługi dla Beneficjentów oraz przedstawicieli Inwestora, u) Wykonywanie przez okres trwałości projektu (okres 5 – letni określony w PFU, licząc od wypłaty przez Samorząd Województwa Wielkopolskiego na rzecz Gminy Kramsk płatności końcowej w ramach projektu FEWP.10.06-IZ.00-0029/24, szacowana data płatności końcowej – I kwartał 2027) wymaganych przepisami prawa i zaleceniami producentów przeglądów gwarancyjnych i pogwarancyjnych, v) Udział we wszelkich odbiorach – częściowych czy końcowych, w) przygotowanie wyliczeń efektu ekologicznego do wszystkich zamontowanych instalacji; Szczegółowy zakres wytycznych projektowych, wykonawczych oraz zakres wymogów technicznych został określony w załącznikach: a) Program Funkcjonalno - Użytkowy (dalej „PFU”) Tom I Instalacje Fotowoltaiczne i magazyny energii (zał. 11.1) b) PFU Tom II – powietrzne pompy ciepła co + cwu (zał. 11.2) c) PFU Tom III – kolektory i kotły na pellet (zał. 11.3)

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 09332000 Solar installation

Additional classification (cpv): 42511110 Heat pumps, 45300000 Building installation work, 45310000 Electrical installation work, 45311100 Electrical wiring work, 45315300 Electricity

supply installations, 45315600 Low-voltage installation work, 45315700 Switching station installation work, 71320000 Engineering design services, 51112000 Installation services of electricity distribution and control equipment, 31422000 Battery packs, 31430000 Electric accumulators, 31700000 Electronic, electromechanical and electrotechnical supplies, 45331000 Heating, ventilation and air-conditioning installation work

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Koniński (PL414)

Country: Poland

5.1.3. Estimated duration

Duration: 6 Months

5.1.6. General information

Procurement Project fully or partially financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): yes

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Name: Cena ofertowa brutto

Description: Kryterium nr 1 Cena ofertowa brutto – C - waga 60,00 ocena punktowa oferty zostanie dokonana zgodnie ze wzorem: $C = (C_{min} / C_{bad}) \times 60,00$ punktów C_{min} – cena oferty minimalnej, C_{bad} – cena oferty badanej

Criterion:

Type: Quality

Name: Wydłużony okres rękojmi i gwarancji

Description: Kryterium nr 2 Wydłużony okres rękojmi i gwarancji – O – waga 30,00 W powyższym kryterium oceniany będzie wydłużony okres gwarancji i rękojmi za wady na dostarczone materiały i urządzenia oraz montaż - podany przez Wykonawcę w „FORMULARZU OFERTY”. Ofercie zostaną przyznane punkty w zależności od długości podanego przez Wykonawcę wydłużonego okresu gwarancji i rękojmi za wady na dostarczone materiały i urządzenia oraz montaż (w pełnych latach) według następujących zasad: - okres gwarancji i rękojmi za wady na dostarczone materiały i urządzenia oraz montaż równy 5 lat - 0 pkt, - okres gwarancji i rękojmi za wady na dostarczone materiały i urządzenia oraz montaż równy 6 lat - 15 pkt, - okres gwarancji i rękojmi za wady na dostarczone materiały i urządzenia oraz montaż równy 7 lat - 30 pkt, Punkty zostaną przyznane tylko wtedy, gdy Wykonawca w sposób jednoznaczny wskaże w „FORMULARZU OFERTY” okres udzielonej gwarancji i rękojmi za wady na dostarczone materiały i urządzenia oraz montaż, w innym przypadku oferta otrzyma 0 punktów w tym kryterium (Zamawiający przyjmie, że Wykonawca zaproponował minimalną wartość). Pozostawienie pustego miejsca w „FORMULARZU OFERTY” uważa się za zaoferowanie 5-letniego okresu gwarancji i rozszerzonej rękojmi za wady na dostarczone materiały i urządzenia oraz montaż, co skutkować będzie brakiem przyznania punktów w powyższym kryterium. UWAGA: Zaoferowanie krótszego niż 5-letni okres gwarancji i rękojmi za wady na dostarczone materiały i urządzenia oraz montaż skutkować będzie odrzuceniem oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy, jako niezgodnej z warunkami zamówienia (treścią SWZ). Zaoferowanie dłuższego niż 7 – letni okres gwarancji i rozszerzonej rękojmi za wady na dostarczone materiały i urządzenia - nie spowoduje przyznania większej ilości punktów niż 30, co jest maksymalną ilością punktów, jaką może uzyskać wykonawca w przedmiotowym kryterium.

Criterion:

Type: Quality

Name: Wdrożony system zgodny z normą PN-EN ISO9001: 2015-10 i PN-EN ISO 14001: 2015-09

Description: Kryterium nr 3 Wdrożony system zgodny z normą PN-EN ISO9001: 2015-10 i PN-EN ISO 14001: 2015-09 – N - waga 10,00 W powyższym kryterium Wykonawca otrzyma dodatkowe punkty, jeśli wykaże – poprzez załączenie do oferty odpowiedniego certyfikatu i złoży stosowne oświadczenie w formularzu oferty, że posiada wdrożony i stosowany system zgodnie z normami: PN-EN ISO 9001: 2015-10 i PN-EN ISO 14001: 2015-09 w zakresie: Dostarczanie specjalistycznych rozwiązań technologicznych w zakresie projektowania, montażu i serwisu instalacji i urządzeń Odnawialnych Źródeł Energii (OZE) – 10 pkt
Description of the method to be used if weighting cannot be expressed by criteria: Opis stosowanej metody jest określony w rozdziale 19 SWZ

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

Review organisation: Krajowa Izba Odwoławcza

Information about review deadlines: Pouczenie o środkach ochrony prawnej przysługujących wykonawcy 24.1. 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 Pzp. 24.2. 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 ustawy PZP oraz Rzecznikowi Małych i Średnich Przedsiębiorców. 24.3. Odwołanie przysługuje na: a) niezgodną z przepisami ustawy czynność zamawiającego, podjętą w danym 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. 24.4. Odwołanie wnosi się w formie pisemnej albo w formie elektronicznej albo w postaci elektronicznej z tym, że odwołanie wniesione w postaci elektronicznej, wymaga opatrzenia podpisem zaufanym. Odwołanie 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 odwołanie w postaci elektronicznej wnosi się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej. 24.5. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej, zwanej dalej „Izbą”. 24.6. Odwołujący przekazuje zamawiającemu odwołanie przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu. 24.7. 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. 24.8. 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 ust. 24.8. lit. a) niniejszego rozdziału SWZ; 24.9. Odwołanie w przypadkach innych niż określone w ust 24.7. i 24.8. 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. 24.10. Skarga do sądu. a) Na orzeczenie Izby oraz postanowienie Prezesa Izby, o którym mowa w art. 519 ust. 1 ustawy Pzp., stronom oraz uczestnikom postępowania odwoławczego przysługuje skarga do sądu; b) Skargę wnosi się do Sądu Okręgowego w Warszawie - sądu zamówień publicznych, zwanego dalej "sądem zamówień publicznych"; c) Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa Izby, w terminie 14 dni od dnia doręczenia orzeczenia Izby lub postanowienia Prezesa Izby, o którym mowa w art. 519 ust. 1 ustawy PZP, przesyłając jednocześnie jej odpis przeciwnikowi skargi. Złożenie skargi w placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe jest równoznaczne z jej wniesieniem; d) Skarga powinna czynić zadość wymaganiom przewidzianym dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonego orzeczenia, ze wskazaniem, czy jest ono zaskarżone w całości, czy w części, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także wnioski o uchylenie orzeczenia lub o zmianę orzeczenia w całości lub w części, z zaznaczeniem zakresu żądanej zmiany; e) W postępowaniu toczącym się wskutek wniesienia skargi nie można rozszerzyć żądania odwołania ani występować z nowymi żądaniami. 24.11. Szczegółowe informacje dotyczące środków ochrony prawnej określone są w Dziale IX „Środki ochrony prawnej” ustawy Pzp.

Organisation providing more information on the review procedures: Krajowa Izba Odwoławcza

6. Results

Value of all contracts awarded in this notice: 18 359 498,28 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: ANTINUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Tender:

Tender identifier: 1

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 18 359 498,28 PLN

Subcontracting: No

Contract information:

Identifier of the contract: 88/IR/2026

Date of the conclusion of the contract: 28/04/2026

Information about European Union funds:

Identifier of EU funds: Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027

Further details of EU funds: FEWP.10.06-IZ.00-0029/24

6.1.4. Statistical information

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 3

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 3

Type of received submissions: Tenders from tenderers registered in other European Economic Area countries than the country of the buyer

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders from micro, small or medium tenderers
Number of tenders or requests to participate received: 3
Type of received submissions: Tenders from tenders registered in countries outside of the European Economic Area
Number of tenders or requests to participate received: 0

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: Gmina Kramsk
Registration number: 6652733513
Postal address: ul. Chopina 12
Town: Kramsk
Postcode: 62-511
Country subdivision (NUTS): Koniński (PL414)
Country: Poland
Contact point: Urząd Gminy Kramsk
Email: gmina.kramsk@kramsk.pl
Telephone: 632470004
Fax: 632470311
Internet address: <https://kramsk.pl/>
Information exchange endpoint (URL): <https://zamowienia.sidaszp.pl/zamawiajacy/gmina-kramsk>

Roles of this organisation:

Buyer

8.1. ORG-0002

Official name: Krajowa Izba Odwoławcza
Registration number: 5262239325
Postal address: ul. Postępu 17A
Town: Warszawa
Postcode: 02-676
Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)
Country: Poland
Contact point: Sekretariat Biura Odwołań
Email: odwolania@uzp.gov.pl
Telephone: (22) 458 78 01
Fax: (22) 458 78 00
Internet address: <https://www.gov.pl/web/uzp/krajowa-izba-odwolawcza>
Information exchange endpoint (URL): <https://www.gov.pl/web/uzp/epuap>

Roles of this organisation:

Review organisation

Organisation providing more information on the review procedures

8.1. ORG-0003

Official name: ANTINUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Size of the economic operator: Small
Registration number: 8361844930
Postal address: ul. Kolejowa 2
Town: Radziwiłłów

Postcode: 96-322
Country subdivision (NUTS): Żyrardowski (PL926)
Country: Poland
Contact point: ANTINUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Email: info@antinus.pl
Telephone: (46) 831 00 22
Fax: (46) 831 00 22
Internet address: <https://antinus.pl/>
Information exchange endpoint (URL): <https://antinus.pl/>
Roles of this organisation:
Tenderer
Winner of these lots: LOT-0001

8.1. ORG-0000

Official name: Publications Office of the European Union
Registration number: PUBL
Town: Luxembourg
Postcode: 2417
Country subdivision (NUTS): Luxembourg (LU000)
Country: Luxembourg
Email: ted@publications.europa.eu
Telephone: +352 29291
Internet address: <https://op.europa.eu>
Roles of this organisation:
TED eSender

Notice information

Notice identifier/version: 87dac5e0-7f77-4fa9-9b04-09ffa08f3eed - 01
Form type: Result
Notice type: Contract or concession award notice – standard regime
Notice subtype: 29
Notice dispatch date: 04/05/2026 20:05:32 (UTC+00:00) Western European Time, GMT
Languages in which this notice is officially available: Polish
Notice publication number: 311541-2026
OJ S issue number: 87/2026
Publication date: 06/05/2026