

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:318913-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Goniądz: Słoneczne moduły fotoelektryczne
2018/S 139-318913**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Dyrektywa 2004/18/WE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe

Gmina Goniądz
pl. 11 Listopada 38
Punkt kontaktowy: Urząd Miasta Goniądz
19-110 Goniądz
Polska
Tel.: +48 857380043
E-mail: kancelaria.um@goniadz.pl
Faks: +48 857380307

Adresy internetowe:

Ogólny adres instytucji zamawiającej: www.bip.um.goniadz.wrotapodlasia.pl

Więcej informacji można uzyskać pod adresem: Powyższy(-e) punkt(-y) kontaktowy(-e)

Specyfikacje i dokumenty dodatkowe (w tym dokumenty dotyczące dialogu konkurencyjnego oraz dynamicznego systemu zakupów) można uzyskać pod adresem: Powyższy(-e) punkt(-y) kontaktowy(-e)

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres: Powyższy(-e) punkt(-y) kontaktowy(-e)

I.2) Rodzaj instytucji zamawiającej

Organ władzy regionalnej lub lokalnej

I.3) Główny przedmiot lub przedmioty działalności

Ogólne usługi publiczne
Środowisko

I.4) Udzielenie zamówienia w imieniu innych instytucji zamawiających

Instytucja zamawiająca dokonuje zakupu w imieniu innych instytucji zamawiających: nie

Sekcja II: Przedmiot zamówienia

II.1) Opis

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez instytucję zamawiającą:

Ograniczenie niskiej emisji poprzez montaż kolektorów słonecznych i ogniw fotowoltaicznych w Gminie Goniądz

II.1.2) Rodzaj zamówienia oraz lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług

Dostawy

Główne miejsce lub lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług: Teren Gminy Goniądz

Kod NUTS

II.1.3) **Informacje na temat zamówienia publicznego, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów (DSZ)**

Ogłoszenie dotyczy zamówienia publicznego

II.1.4) **Informacje na temat umowy ramowej**

II.1.5) **Krótki opis zamówienia lub zakupu**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż zestawów kolektorów słonecznych i zestawów fotowoltaicznych dla prywatnych budynków mieszkalnych w Gminie Goniądz w ramach realizacji projektu Ograniczenie niskiej emisji poprzez montaż kolektorów słonecznych i ogniów fotowoltaicznych w Gminie Goniądz. Zamówienie obejmuje dostawę, montaż wraz z wykonaniem wszelkich niezbędnych robót budowlanych przy dostawie i montażu mikroinstalacji, opracowanie dokumentacji wykonawczej i powykonawczej, uruchomienie instalacji oraz przeprowadzenie wszelkich badań i pomiarów zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i normami technicznymi dla 137 instalacji, w tym 83 instalacji solarnych oraz 54 instalacji fotowoltaicznych na 131 nieruchomościach. Oznacza to, że na 6 obiektach zamontowane będą dwie instalacje.

II.1.6) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**

09331200, 09332000, 45261215, 44112110, 45300000, 45310000, 45000000, 45311100, 45315100, 45317000, 45111200, 45231000, 45111300, 45315700, 45315600, 45315300, 71323100, 71220000, 71300000, 71320000, 71314100, 71323100, 51112000, 71326000, 71330000, 71334000

II.1.7) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych (GPA): nie

II.1.8) **Części**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

Oferty można składać w odniesieniu do jednej lub więcej części

II.1.9) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.2.1) **Całkowita wielkość lub zakres:**

II.2.2) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.3) **Informacje o wznowieniach**

Jest to zamówienie podlegające wznowieniu: nie

II.3) **Czas trwania zamówienia lub termin realizacji**

Rozpoczęcie 17.9.2018. Zakończenie 10.12.2018

Informacje o częściach zamówienia

Część nr: 1

Nazwa: Instalacja kolektorów słonecznych

1) **Krótki opis**

Zadaniem zestawów solarnych jest produkcja energii cieplnej na potrzeby przygotowania ciepłej wody użytkowej w budynkach mieszkalnych.

Przedmiot zamówienia w szczególności obejmuje:

- a) wykonanie wizji lokalnej wszystkich obiektów objętych projektem;
- b) opracowanie harmonogramu realizacji inwestycji;

- c) wykonanie ekspertyzy lub opinii technicznej dachów, na których mają zostać posadowione instalacje kolektorów słonecznych lub uzyskanie opinii technicznej potwierdzającej możliwość dodatkowego dociążenia konstrukcji dachu;
- d) opracowanie kompletnej dokumentacji wykonawczej, z podziałem na branże (branża sanitarna i konstrukcyjna) dla wszystkich instalacji objętych zamówieniem (po 2 egz. w formie utrwalonej na piśmie oraz w formie elektronicznej – płyta CD z plikami w formie edytowalnej doc., dwg. oraz w pdf.) wraz z projektem instalacji piorunochronnej;
- e) opracowanie specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót dotyczących przedmiotu zamówienia;
- f) uzyskanie prawomocnych pozwoleń na budowę lub zgłoszenia do właściwych organów (jeżeli będą wymagane);
- g) pozyskanie i pokrycie opłat za uzgodnienia branżowe;
- h) pozyskanie wszelkich wymaganych oraz pokrycie opłat za decyzje i pozwolenia administracyjne;
- i) opracowanie Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (plan BIOZ);
- j) dostawę materiałów i urządzeń niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania instalacji kolektorów słonecznych;
- k) dostawę oprogramowania niezbędnego do prawidłowego funkcjonowania instalacji;
- l) dostawę certyfikatów i dokumentów potwierdzających zgodność produktów i materiałów z aktualnymi wymaganiami przepisów prawa i normami technicznymi wymienionymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia;
- m) dostawę kart technicznych, instrukcji montażowych i obsługi poszczególnych urządzeń wybranych do realizacji Zamówienia, wydanych przez producentów tych urządzeń;
- n) wykonanie robót budowlanych i montażowych, instalacja i konfiguracja systemów solarnych wraz z systemem monitorowania on-line parametrów pracy instalacji kolektorów słonecznych;
- o) wykonanie instalacji wyrównania potencjałów;
- p) dostarczenie dokumentacji wykonawczej i powykonawczej zamontowanych instalacji kolektorów słonecznych;
- q) dostarczenie Instrukcji Obsługi i Eksploatacji instalacji kolektorów słonecznych;
- r) przeszkolenie personelu obsługującego instalacje (Uczestnika Projektu) w zakresie eksploatacji, bezpiecznego uruchamiania i wyłączenia oraz awaryjnego wyłączenia instalacji – minimum 1 godzina dla każdego obiektu;
- s) płukanie i przeprowadzenie prób szczelności instalacji;
- t) napełnienie instalacji czynnikiem niezamarzającym – glikolem;
- u) czyszczenie i malowanie instalacji stalowej oraz elementów stalowych;
- v) montaż zasilania elektrycznego, automatyki i sterowania, czujników temperatur w kolektorach i zasobników;
- w) regulacja instalacji kolektorów słonecznych (przepływu, ciśnienia roboczego instalacji, ciśnienia naczynia wzbiorczego itp.);
- x) izolacji termicznej instalacji;
- y) podłączenie instalacji do istniejącego układu grzewczego i wody użytkowej;
- z) zaprogramowanie i uruchomienie układu automatyki;
- Aa) przeprowadzanie, w okresie trwania gwarancji Wykonawcy, corocznych przeglądów wykonanych instalacji, w szczególności:
- stanu technicznego konstrukcji montażowej,
 - stanu technicznego kolektorów słonecznych,
 - stanu połączeń śrubowych,

- połączeń hydraulicznych,
 - stanu technicznego izolacji,
 - szczelności instalacji,
 - parametrów płynu roboczego instalacji kolektorów słonecznych,
 - zadziałania automatyki zabezpieczeniowej
- oraz usuwanie zaistniałych usterek w ramach napraw gwarancyjnych
UWAGA !!!

Uczestnik projektu zapewni w budynku w którym zamontowana będzie instalacja kolektorów słonecznych, położonych na nieruchomości możliwość wpięcia do instalacji zimnej i ciepłej wody, instalację elektryczną posiadającą niezbędne zabezpieczenia umożliwiające wpięcie instalacji, stabilne i poziome podłoże na którym montowany będzie zbiornik ciepłej wody użytkowej, warunki w których temperatura nie spadnie poniżej 50°C, pomieszczenie o wysokości min 2 m, wykonanie prac demontażowych, w tym mebli i zabudów, kolidujących z montażem instalacji, udostępnienie mediów niezbędnych do montażu instalacji.

Wykonanie wszelkich pozostałych prac leży po stronie Wykonawcy.

W sytuacji, gdy w budynku planuje się jednocześnie montaż instalacji fotowoltaicznej oraz instalacji kolektorów słonecznych (instalacje hybrydowe) pierwszeństwo w realizacji ma instalacja fotowoltaiczna.

W przypadku, gdy ze względów technicznych montaż instalacji będzie niemożliwy, Zamawiający wskaże Wykonawcy inną lokalizację.

- 2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**
09332000
- 3) **Wielkość lub zakres**
- 4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**
Rozpoczęcie 17.9.2018. Zakończenie 10.12.2018
- 5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Część nr: 2

Nazwa: Instalacja fotowoltaiczna

1) **Krótki opis**

Zadaniem zestawów fotowoltaicznych jest produkcja energii elektrycznej na potrzeby własne mieszkańców.
Przedmiot zamówienia obejmuje:

- a) wykonanie wizji lokalnej wszystkich obiektów objętych projektem;
- b) opracowanie harmonogramu realizacji inwestycji;
- c) wykonanie ekspertyzy lub opinii technicznej dachów, na których mają zostać posadowione instalacje fotowoltaiczne lub uzyskanie opinii technicznej potwierdzającej możliwość dodatkowego dociążenia konstrukcji dachu;
- d) opracowanie kompletnej dokumentacji wykonawczej, z podziałem na branże (branża elektryczna i konstrukcyjna) dla wszystkich instalacji objętych zamówieniem (po 2 egz. w formie utrwalonej na piśmie oraz w formie elektronicznej – płyta CD z plikami w formie edytowalnej doc., dwg. oraz w pdf.) wraz z projektem instalacji piorunochronnej;
- e) opracowanie specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót dotyczących przedmiotu zamówienia;
- f) uzyskanie prawomocnych pozwoleń na budowę lub zgłoszenia do właściwych organów (jeżeli będą wymagane);
- g) pozyskanie i pokrycie opłat za uzgodnienia branżowe;
- h) pozyskanie wszelkich wymaganych oraz pokrycie opłat za decyzje i pozwolenia administracyjne;
- i) opracowanie Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (plan BIOZ);

- j) dostawę materiałów i urządzeń niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania instalacji fotowoltaicznych;
- k) dostawę oprogramowania niezbędnego do prawidłowego funkcjonowania instalacji;
- l) dostawę certyfikatów i dokumentów potwierdzających zgodność produktów i materiałów z aktualnymi wymaganiami przepisów prawa i normami technicznymi wymienionymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia;
- m) dostawę kart technicznych, instrukcji montażowych i obsługi poszczególnych urządzeń wybranych do realizacji Zamówienia, wydanych przez producentów tych urządzeń;
- n) wykonanie robót budowlanych i montażowych, instalacja i konfiguracja systemów fotowoltaicznych wraz z systemem monitorowania on-line parametrów pracy instalacji fotowoltaicznych;
- o) wykonanie instalacji wyrównania potencjałów;
- p) dostarczenie dokumentacji powykonawczej zamontowanych instalacji fotowoltaicznych i instalacji kolektorów słonecznych;
- q) dostarczenie Instrukcji Obsługi i Eksploatacji instalacji fotowoltaicznych;
- r) dostarczenie procedur awaryjnego wyłączenia instalacji;
- s) przeszkolenie personelu obsługującego instalacje (Uczestnika Projektu) w zakresie eksploatacji, bezpiecznego uruchamiania i wyłączania oraz awaryjnego wyłączania instalacji – minimum 1 godzina dla każdego obiektu;
- t) przedłożenie Flashtest 'ów wszystkich dostarczonych modułów fotowoltaicznych;
- u) dostarczenie i montaż rozdzielnic elektrycznych;
- v) uruchomienie instalacji fotowoltaicznej wraz z wykonaniem badań i pomiarów wymaganych aktualnymi przepisami prawa oraz normami, a w szczególności normą PN-EN 62446-1:2016 Systemy fotowoltaiczne (PV) – Wymagania dotyczące badań, dokumentacji i utrzymania – Część 1: Systemy podłączone do sieci – Dokumentacja, odbiory i nadzór;
- w) zgłoszenie instalacji fotowoltaicznej do Operatora Sieci Dystrybucji (OSD) wraz z uzyskaniem odbioru instalacji przeprowadzonego przez OSD;
- x) przeprowadzanie, w okresie trwania gwarancji Wykonawcy, corocznych przeglądów wykonanych instalacji fotowoltaicznych, w szczególności:
- stanu technicznego konstrukcji montażowej,
 - stanu technicznego modułów fotowoltaicznych,
 - stanu połączeń śrubowych,
 - połączeń elektrycznych (m.in. konektorów przewodów),
 - stanu technicznego wszystkich zamontowanych urządzeń (falowników, liczników, ochronników, itp.)
 - zadziałania automatyki zabezpieczeniowej
- oraz usuwanie zaistniałych usterek w ramach napraw gwarancyjnych
- y) przeprowadzenie kompletnego przeglądu i weryfikacji instalacji oraz wykonanie wszelkich badań i pomiarów wymaganych aktualnymi przepisami prawa oraz normami, a w szczególności normą PN-EN 62446-1:2016 Systemy fotowoltaiczne (PV) – Wymagania dotyczące badań, dokumentacji i utrzymania – Część 1: Systemy podłączone do sieci – Dokumentacja, odbiory i nadzór w ostatnim roku trwania gwarancji Wykonawcy oraz dokonanie napraw i usunięcia usterek wynikłych w trakcie przeglądu instalacji.

UWAGA !!!

Uczestnik projektu zapewni w budynku w którym zamontowana będzie instalacja fotowoltaiczna instalację elektryczną posiadającą niezbędne zabezpieczenia umożliwiające wpięcie instalacji w tym uziemienie wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami, wolną powierzchnię na ścianie o wymiarach co najmniej (wysokość x szerokość): 1,4 m x 1,0 m z dala od źródeł ciepła i ze swobodną wentylacją, przewidzianą pod

montaż inwertera, wykonanie prac demontażowych, w tym mebli i zabudów, kolidujących z montażem instalacji, udostępnienie mediów niezbędnych do montażu instalacji.

Wykonanie wszelkich pozostałych prac leży po stronie Wykonawcy.

W sytuacji, gdy w budynku planuje się jednocześnie montaż instalacji fotowoltaicznej oraz instalacji kolektorów słonecznych (instalacje hybrydowe) pierwszeństwo w realizacji ma instalacja fotowoltaiczna.

W przypadku, gdy ze względów technicznych montaż instalacji będzie niemożliwy, Zamawiający wskaże Wykonawcy inną lokalizację.

Zadaniem zestawów fotowoltaicznych jest produkcja energii elektrycznej na potrzeby własne mieszkańców.

Przedmiot zamówienia obejmuje:

- a) wykonanie wizji lokalnej wszystkich obiektów objętych projektem;
- b) opracowanie harmonogramu realizacji inwestycji;
- c) wykonanie ekspertyzy lub opinii technicznej dachów, na których mają zostać posadowione instalacje fotowoltaiczne lub uzyskanie opinii technicznej potwierdzającej możliwość dodatkowego dociążenia konstrukcji dachu;
- d) opracowanie kompletnej dokumentacji wykonawczej, z podziałem na branże (branża elektryczna i konstrukcyjna) dla wszystkich instalacji objętych zamówieniem (po 2 egz. w formie utrwalonej na piśmie oraz w formie elektronicznej – płyta CD z plikami w formie edytowalnej doc., dwg. oraz w pdf.) wraz z projektem instalacji piorunochronnej;
- e) opracowanie specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót dotyczących przedmiotu zamówienia;
- f) uzyskanie prawomocnych pozwoleń na budowę lub zgłoszenia do właściwych organów (jeżeli będą wymagane);
- g) pozyskanie i pokrycie opłat za uzgodnienia branżowe;
- h) pozyskanie wszelkich wymaganych oraz pokrycie opłat za decyzje i pozwolenia administracyjne;
- i) opracowanie Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (plan BIOZ);
- j) dostawę materiałów i urządzeń niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania instalacji fotowoltaicznych;
- k) dostawę oprogramowania niezbędnego do prawidłowego funkcjonowania instalacji;
- l) dostawę certyfikatów i dokumentów potwierdzających zgodność produktów i materiałów z aktualnymi wymaganiami przepisów prawa i normami technicznymi wymienionymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia;
- m) dostawę kart technicznych, instrukcji montażowych i obsługi poszczególnych urządzeń wybranych do realizacji Zamówienia, wydanych przez producentów tych urządzeń;
- n) wykonanie robót budowlanych i montażowych, instalacja i konfiguracja systemów fotowoltaicznych wraz z systemem monitorowania on-line parametrów pracy instalacji fotowoltaicznych;
- o) wykonanie instalacji wyrównania potencjałów;
- p) dostarczenie dokumentacji powykonawczej zamontowanych instalacji fotowoltaicznych i instalacji kolektorów słonecznych;
- q) dostarczenie Instrukcji Obsługi i Eksploatacji instalacji fotowoltaicznych;
- r) dostarczenie procedur awaryjnego wyłączenia instalacji;
- s) przeszkolenie personelu obsługującego instalacje (Uczestnika Projektu) w zakresie eksploatacji, bezpiecznego uruchamiania i wyłączania oraz awaryjnego wyłączania instalacji – minimum 1 godzina dla każdego obiektu;
- t) przedłożenie Flashtest 'ów wszystkich dostarczonych modułów fotowoltaicznych
- u) dostarczenie i montaż rozdzielnic elektrycznych
- v) uruchomienie instalacji fotowoltaicznej wraz z wykonaniem badań i pomiarów wymaganych aktualnymi przepisami prawa oraz normami, a w szczególności normą PN-EN 62446-1:2016 Systemy fotowoltaiczne

(PV) – Wymagania dotyczące badań, dokumentacji i utrzymania – Część 1: Systemy podłączone do sieci – Dokumentacja, odbiory i nadzór;

w) zgłoszenie instalacji fotowoltaicznej do Operatora Sieci Dystrybucji (OSD) wraz z uzyskaniem odbioru instalacji przeprowadzonego przez OSDI

x) przeprowadzanie, w okresie trwania gwarancji Wykonawcy, corocznych przeglądów wykonanych instalacji fotowoltaicznych, w szczególności:

- stanu technicznego konstrukcji montażowej,
- stanu technicznego modułów fotowoltaicznych,
- stanu połączeń śrubowych,
- połączeń elektrycznych (m.in. konektorów przewodów),
- stanu technicznego wszystkich zamontowanych urządzeń (falowników, liczników, ochronników, itp.)
- zadziałania automatyki zabezpieczeniowej

oraz usuwanie zaistniałych usterek w ramach napraw gwarancyjnych;

y) przeprowadzenie kompletnego przeglądu i weryfikacji instalacji oraz wykonanie wszelkich badań i pomiarów wymaganych aktualnymi przepisami prawa oraz normami, a w szczególności normą PN-EN 62446-1:2016 Systemy fotowoltaiczne (PV) – Wymagania dotyczące badań, dokumentacji i utrzymania – Część 1: Systemy podłączone do sieci – Dokumentacja, odbiory i nadzór w ostatnim roku trwania gwarancji Wykonawcy oraz dokonanie napraw i usunięcia usterek wynikłych w trakcie przeglądu instalacji.

UWAGA !!!

Uczestnik projektu zapewni w budynku w którym zamontowana będzie instalacja fotowoltaiczna instalację elektryczną posiadającą niezbędne zabezpieczenia umożliwiające wpięcie instalacji w tym uziemienie wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami, wolną powierzchnię na ścianie o wymiarach co najmniej (wysokość x szerokość): 1,4 m x 1,0 m z dala od źródeł ciepła i ze swobodną wentylacją, przewidzianą pod montaż inwertera, wykonanie prac demontażowych, w tym mebli i zabudów, kolidujących z montażem instalacji, udostępnienie mediów niezbędnych do montażu instalacji.

Wykonanie wszelkich pozostałych prac leży po stronie Wykonawcy.

W sytuacji, gdy w budynku planuje się jednocześnie montaż instalacji fotowoltaicznej oraz instalacji kolektorów słonecznych (instalacje hybrydowe) pierwszeństwo w realizacji ma instalacja fotowoltaiczna.

W przypadku, gdy ze względów technicznych montaż instalacji będzie niemożliwy, Zamawiający wskaże Wykonawcy inną lokalizację.

- 2) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**
09331200
- 3) **Wielkość lub zakres**
- 4) **Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia**
Rozpoczęcie 17.9.2018. Zakończenie 10.12.2018
- 5) **Informacje dodatkowe na temat części zamówienia**

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

III.1) Warunki dotyczące zamówienia

III.1.1) Wymagane wadia i gwarancje:

8.1. Przystępując do niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Wykonawca jest zobowiązany zabezpieczyć składaną ofertę wadium w wysokości odpowiedniej dla części zadań:

Część 1 – 25000.00 PLN (słownie złotych: dwadzieścia pięć tysięcy złotych 00/100);

Część 2 – 25000.00 PLN (słownie złotych: dwadzieścia pięć tysięcy złotych 00/100);

8.2. Wadium może być wnoszone w jednej lub kilku następujących formach (zgodnie z art. 45 ust. 6 ustawy Pzp.):

- a) pieniądzu,
- b) poręczeniach bankowych lub poręczeniach Spółdzielczej Kasy Oszczędnościowo-Kredytowej, z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym,
- c) gwarancjach bankowych,
- d) gwarancjach ubezpieczeniowych,
- e) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9.11.2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2018 r., poz. 110 z późn. zm.).

8.3. Wadium wnoszone w pieniądzu powinno zostać wpłacone w terminie (dnia i godziny) składania ofert, określonego w Rozdziale 11 pkt 11.1 niniejszej SIWZ.

UWAGA: Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić przelewem bankowym na rachunek Zamawiającego na konto prowadzone przez:

Bank Spółdzielczy w Mońkach Oddział Goniądz nr 37 8085 0005 0130 0097 2000 0050

Z adnotacją: „Wadium – Ograniczenie niskiej emisji poprzez montaż kolektorów słonecznych i ogniw fotowoltaicznych w Gminie Goniądz – część _____”

Wniesienie wadium w pieniądzu będzie skuteczne, jeżeli w podanym terminie znajdzie się na rachunku bankowym Zamawiającego. Należy dokładnie zaznaczyć na którą część zamówienia wnoszone jest wadium.

8.4. Wadium wnoszone w innych formach niż pieniężna, należy złożyć w zamkniętej kopercie Oznaczonej „Wadium – Ograniczenie niskiej emisji poprzez montaż kolektorów słonecznych i ogniw fotowoltaicznych w Gminie Goniądz” w siedzibie Zamawiającego w Urzędzie Miejskim w Goniądzu ul. Plac 11 Listopada 38 19-110 Goniądz do terminu (dnia i godziny) składania ofert, określonego w Rozdziale 11 pkt. 11.1 niniejszej SIWZ, natomiast kserokopię dołączyć do oferty.

8.5. Wadium wnoszone w formie poręczeń bankowych, poręczeń Spółdzielczej Kasy Oszczędnościowo-Kredytowej, gwarancji bankowych, gwarancji ubezpieczeniowych, poręczeń udzielanych przez podmioty o których mowa w art. 6 b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9.11.2000 r o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości winno zawierać:

- a) wskazanie gwaranta lub poręczyciela (nazwa podmiotu udzielającego gwarancji lub poręczenia),
- b) wskazanie beneficjenta (Gmina Goniądz, 19-110 Goniądz, Plac 11 Listopada 38 NIP 5461377426, REGON 450669789),
- c) określenie terminu obowiązywania gwarancji lub poręczenia (musi obejmować okres związania ofertą),
- d) określenie kwoty poręczenia lub gwarancji (musi być równa kwocie wadium),
- e) „gwarantować wypłatę należności w sposób nieodwołalny, bezwarunkowy i na pierwsze żądanie”.

8.6. W zakresie wadium obowiązują uregulowania ustawy Pzp zawarte w art. 45 i 46.

8.7. Zamawiający odrzuci ofertę, jeżeli wadium nie zostanie wniesione lub zostanie wniesione w sposób nieprawidłowy.

8.8. Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli Wykonawca w odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa w art. 26 ust. 3 i 3a ustawy Pzp, z przyczyn leżących po jego stronie, nie złożył oświadczeń lub dokumentów potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy Pzp, oświadczenia, o którym mowa w art. 25a ust. 1 ustawy Pzp, pełnomocnictw lub nie wyraził zgody na poprawienie omyłki, o której mowa w art. 87 ust. 2 pkt 3 ustawy Pzp, co spowodowało brak możliwości wybrania oferty złożonej przez Wykonawcę jako najkorzystniejszej.

8.9. Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana:

- a) odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie;
- b) nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy;

c) zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

III.1.2) **Główne warunki finansowe i uzgodnienia płatnicze i/lub odniesienie do odpowiednich przepisów je regulujących:**

III.1.3) **Forma prawna, jaką musi przyjąć grupa wykonawców, której zostanie udzielone zamówienie:**

III.1.4) **Inne szczególne warunki**

Wykonanie zamówienia podlega szczególnym warunkom: nie

III.2) **Warunki udziału**

III.2.1) **Sytuacja podmiotowa wykonawców, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego**

Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów: Zamawiający działając na podst. art. 26 ust. 1 ustawy Pzp, przed udzieleniem zamówienia wezwie Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 10 dni, terminie aktualnych na dzień złożenia oświadczeń lub dokumentów w formie oryginału lub kserokopii poświadczonych „za zgodność z oryginałem” przez Wykonawcę potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy Pzp. (patrz § 14 Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 26.7.2016 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia (Dz.U. 2016 poz. 1126). W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego (pkt. 5.6 SIWZ), Wykonawca zobowiązany będzie złożyć:

a) informację z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 13, 14 i 21 ustawy, wystawionej nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu;

b) zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert, lub innego dokumentu potwierdzającego, że Wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem podatkowym w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu;

c) zaświadczenia właściwej terenowej jednostki organizacyjnej Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego albo innego dokumentu potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert, lub innego dokumentu potwierdzającego, że Wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu;

d) odpisu z właściwego rejestru lub z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu potwierdzenia braku podstaw do wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp;

e) oświadczenia Wykonawcy o braku wydania wobec niego prawomocnego wyroku sądu lub ostatecznej decyzji administracyjnej o zaleganiu z uiszczaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne albo – w przypadku wydania takiego wyroku lub decyzji – dokumentów potwierdzających dokonanie płatności tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami lub zawarcie wiążącego porozumienia w sprawie spłat tych należności (zgodnie z Załącznikiem nr 3 do IDW);

- f) oświadczenie Wykonawcy o braku orzeczenia wobec niego tytułem środka zapobiegawczego zakazu ubiegania się o zamówienia publiczne (zgodnie z Załącznikiem nr 3 do IDW);
- g) oświadczenia wykonawcy o niezaleganiu z opłacaniem podatków i opłat lokalnych, o których mowa w ustawie z dnia 12.1.1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1785 z późn. zm.) (zgodnie z Załącznikiem nr 3 do IDW);

W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez Wykonawców, oświadczenia z art. 25a ust. 2 ustawy Pzp składa każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie. Dokumenty te potwierdzają spełnianie warunków udziału w postępowaniu lub kryteriów selekcji oraz brak podstaw wykluczenia w zakresie, w którym każdy z Wykonawców wykazuje spełnianie warunków udziału w postępowaniu lub kryteriów selekcji oraz brak podstaw wykluczenia.

III.2.2) **Zdolność ekonomiczna i finansowa**

Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów: Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty aktualne na dzień składania ofert oświadczenia stanowiące potwierdzenie, że Wykonawca nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu (art. 25a ust. 1). Oświadczenie, o którym mowa w zdaniu poprzednim, Wykonawca składa w formie Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia, stanowiącego Załącznik nr 2 do SIWZ. Wykonawca zobowiązany jest złożyć aktualny Jednolity Europejski Dokument Zamówienia w formie elektronicznej, którego wzór stanowi załącznik nr 2 do SIWZ. Zamawiający działając na podst. art. 26 ust. 1 ustawy Pzp, przed udzieleniem zamówienia wezwie Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 10 dni, terminie aktualnych na dzień złożenia oświadczeń lub dokumentów w formie oryginału lub kserokopii poświadczonych „za zgodność z oryginałem” przez Wykonawcę potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy Pzp. (patrz § 14 Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 26.7.2016 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać Zamawiający od Wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia (Dz.U. 2016 poz. 1126). W celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego (pkt 5.4 SIWZ), Wykonawca zobowiązany będzie złożyć:

- a) informacji banku lub Spółdzielczej Kasy Oszczędnościowo-Kredytowej potwierdzającej wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową wykonawcy, w okresie nie wcześniejszym niż 1 miesiąc przed upływem terminu składania ofert;
- b) dokument potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną określoną przez zamawiającego.

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów: Opis sposobu oceny spełniania warunku dla Części 1 / Zadania 1:

- wymagane jest wykazanie przez Wykonawcę, iż znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie Zamówienia, tj.: posiada środki finansowe lub zdolność kredytową – w wysokości nie mniejszej niż 800 000,00 PLN (słownie: osiemset tysięcy złotych);
- wymagane jest wykazanie przez Wykonawcę, że jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną nie mniejszą niż 900 000,00 PLN (słownie: dziewięćset tysięcy złotych).

Opis sposobu oceny spełniania warunku dla Części 2 / Zadania 2:

- wymagane jest wykazanie przez Wykonawcę, iż znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie Zamówienia, tj.: posiada środki finansowe lub zdolność kredytową – w wysokości nie mniejszej niż 800 000,00 PLN (słownie: osiemset tysięcy złotych);

— wymagane jest wykazanie przez Wykonawcę, że jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną nie mniejszą niż 900 000,00 PLN (słownie: dziewięćset tysięcy złotych).

III.2.3) **Kwalifikacje techniczne**

Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów:

. W celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego (pkt 5.4 SIWZ), Wykonawca zobowiązany będzie złożyć:

a) wykazu dostaw wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy lub usługi zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających czy te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego dostawy były wykonywane, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze Wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie wykonawcy; w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonywanie powinny być wydane nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert (Zgodnie z wzorem stanowiącym Załącznik nr 5 do IDW);

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:

Zdolność techniczna lub zawodowa:

Opis sposobu oceny spełniania warunku dla Części 1 / Zadania 1:

— w okresie ostatnich pięciu (5) lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zrealizował minimum 50 dostaw kompletnych instalacji kolektorów słonecznych wytwarzających energię cieplną na potrzeby przygotowania ciepłej wody użytkowej w ramach maksymalnie dwóch (2) kontraktów (umów) obejmujących minimum po 25 instalacji każdy kontrakt (umowa) na kwotę nie mniejszą niż 300 000,00 PLN każdy.

Opis sposobu oceny spełniania warunku dla Części 2 / Zadania 2:

— w okresie ostatnich pięciu (5) lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zrealizował dostawy kompletnych instalacji fotowoltaicznych wraz z usługą montażu, realizowanych w ramach maksymalnie jednego kontraktu (umowy), o łącznej mocy minimum 100 kWp na kwotę nie mniejszą niż 600 000,00 PLN.

Wykonawca potwierdza spełnienie warunku poprzez przedłożenie Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia (JEDZ), który stanowi załącznik nr 2 do SIWZ oraz w trybie art. 26 ust. 1 ustawy Pzp poprzez odpowiednio wskazane w punkcie 6.3 dowody.

III.2.4) **Informacje o zamówieniach zastrzeżonych**

III.3) **Specyficzne warunki dotyczące zamówień na usługi**

III.3.1) **Informacje dotyczące określonego zawodu**

III.3.2) **Osoby odpowiedzialne za wykonanie usługi**

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Rodzaj procedury**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Otwarta

IV.1.2) **Ograniczenie liczby wykonawców, którzy zostaną zaproszeni do składania ofert lub do udziału**

IV.1.3) **Zmniejszenie liczby wykonawców podczas negocjacji lub dialogu**

IV.2) Kryteria udzielenia zamówienia

IV.2.1) Kryteria udzielenia zamówienia

Oferta najkorzystniejsza ekonomicznie z uwzględnieniem kryteriów kryteria określone poniżej

1. Cena. Waga 60
2. Termin gwarancji i rękojmi. Waga 40

IV.2.2) Informacje na temat aukcji elektronicznej

Wykorzystana będzie aukcja elektroniczna: nie

IV.3) Informacje administracyjne

IV.3.1) Numer referencyjny nadany sprawie przez instytucję zamawiającą:

FD.7313.4.2017

IV.3.2) Poprzednie publikacje dotyczące tego samego zamówienia

nie

IV.3.3) Warunki otrzymania specyfikacji, dokumentów dodatkowych lub dokumentu opisowego

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu

31.8.2018 - 10:00

IV.3.5) Data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału zakwalifikowanym kandydatom

IV.3.6) Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu

polski.

IV.3.7) Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

w dniach: 60 (od ustalonej daty składania ofert)

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert

Data: 31.8.2018 - 10:15

Miejscowość:

Urząd Miasta Goniądz

Osoby upoważnione do obecności podczas otwarcia ofert: nie

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.2) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

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

Podać odniesienie do projektu (projektów) i/lub programu (programów): Regionalny Program Operacyjny

Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020 Oś Priorytetowa V. Gospodarka niskoemisyjna

Działanie 5.1 Energetyka oparta na odnawialnych źródłach energii

VI.3) Informacje dodatkowe

VI.4) Procedury odwoławcze

VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze

Prezes Krajowej Izby Odwoławczej

ul. Postępu 17A

02-676 Warszawa

Polska

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.4.2) Składanie odwołań

VI.4.3) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Krajowa Izba Odwoławcza

ul. Postępu 17A

02-676 Warszawa

Polska

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

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

18.7.2018

BURMISTRZ
mgr inż. Marcin Ramotowski

