

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 198610-2015 z dnia 2015-08-04 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Rychwał
Przedmiotem zamówienia jest montaż urządzeń systemu paneli fotowoltaicznych na terenie gminy Rychwał, realizowany w trybie zaprojektuj i wybuduj 2. Zakres zamówienia obejmuje: 1) Zaprojektowanie i wykonanie 27 instalacji fotowoltaicznych...

Termin składania ofert: 2015-08-19

Rychwał: Montaż urządzeń systemu paneli fotowoltaicznych na terenie gminy Rychwał

Numer ogłoszenia: 228210 - 2015; data zamieszczenia: 03.09.2015

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 198610 - 2015r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: tak.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Rychwał, Plac Wolności 16, 62-570 Rychwał, woj. wielkopolskie, tel. 063 2481001 w. 22, faks 063 2481055.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Montaż urządzeń systemu paneli fotowoltaicznych na terenie gminy Rychwał.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest Montaż urządzeń systemu paneli fotowoltaicznych na terenie gminy Rychwał, realizowany w trybie zaprojektuj i wybuduj. Inwestycja realizowana jest w ramach projektu Budowa na terenie gminy Rychwał mikroinstalacji prosumenckich wykorzystujących odnawialne źródła energii, współfinansowanego z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2007-2013 - działanie Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej. Zakres zamówienia obejmuje: 1) Zaprojektowanie i wykonanie 27 instalacji fotowoltaicznych (25 instalacji na budynkach/działkach prywatnych o mocy od 1,5 kW do 5 kW i 2 instalacji fotowoltaicznych na obiektach użyteczności publicznej o mocy od 4,5 kW do 40 kW. 2) Instalacje będą zaprojektowane w oparciu o posiadany przez gminę Rychwał Program funkcjonalno-użytkowy.

Wykonawca przed opracowaniem dokumentacji wykona inwentaryzację poszczególnych lokalizacji na których mają być wykonane instalacje. 3) Do wykonawcy należy uzyskanie w imieniu Zamawiającego niezbędnych uzgodnień i pozwoleń wymaganych polskim prawem przy tego typu pracach projektowych, robotach budowlanych i pokrycia kosztów z tym związanych. 4) Wykonawca opracowaną kompletną dokumentację projektową przedstawi zamawiającemu do zatwierdzenia przed rozpoczęciem wykonywania instalacji. 5) Instalacje mają spełniać wymagania konieczne do przyłączenia do sieci energetycznej stawiane przez miejscowego operatora sieci - mają być gotowe do przyłączenia wraz z niezbędną dokumentacją wymaganą przez zakład energetyczny. Wykonawca winien przygotować instalację w sposób zapewniający i umożliwiający wpięcie systemu fotowoltaicznego do sieci elektroenergetycznej lokalnego operatora. Uruchomienie i wpięcie przygotowanej instalacji do sieci nastąpi po 01.01.2016 r. 6) Wymagane terminy gwarancji: a) gwarancja na roboty budowlano-montażowe - minimum 36 miesięcy od dnia podpisania przez Zamawiającego (bez uwag) protokołu odbioru końcowego; b) gwarancja na panele fotowoltaiczne - 10 lat na 90 % mocy znamionowej określonej w PFU, c) gwarancja na inwerter i pozostały osprzęt instalacji - 5 lat liczonych od dnia podpisania przez Zamawiającego (bez uwag) protokołu odbioru końcowego przedmiotu zamówienia. 7) Serwisowanie w okresie gwarancji. Wykonawca zapewni serwisowanie wybudowanych instalacji fotowoltaicznych w okresie objętym gwarancją na roboty budowlano-montażowe i wykona co najmniej 1 raz w ciągu roku bezpłatny przegląd wszystkich wybudowanych instalacji potwierdzony sporządzeniem protokołu podpisanego przez użytkownika instalacji. Koszty serwisowania urządzeń i instalacji w okresie gwarancji obciążają Wykonawcę. Szczegółowy opis zamówienia przedstawiono w PFU, stanowiącym załącznik do SIWZ. 8) Pełnienie nadzorów autorskich w ramach opracowanej dokumentacji projektowej. 9) Przeprowadzenie indywidualnego szkolenia dla wszystkich 27 użytkowników instalacji, którym zostanie przekazana dokumentacja dotycząca zamontowanych urządzeń (karty gwarancyjne, instrukcje obsługi)..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 09.33.12.00-9, 71.32.31.00-9, 44.11.21.10-5, 45.31.00.00-3, 45.31.57.00-5, 45.26.12.15-4.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak,
projekt/program: Inwestycja realizowana jest w ramach projektu Budowa na terenie gminy Rychwał mikroinstalacji prosumenckich wykorzystujących odnawialne źródła energii, współfinansowanego z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich 2007-2013 - działanie Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej.

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 31.08.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 4.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: .

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

APATOR CONTROL Sp. z o.o., ul. Polna 148, 87-100 Toruń, kraj/woj. kujawsko-pomorskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 831370,00 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

Cena wybranej oferty: 734875,76

Oferta z najniższą ceną: 734875,76 / **Oferta z najwyższą ceną:** 1050634,50

Waluta: PLN .