

Ogłoszenie nr 500145293-N-2018 z dnia 25-06-2018 r.

Zakład Gospodarki Komunalnej w Rybnie Sp. z o.o.: Zastosowanie odnawialnych źródeł energii przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Rybnie Sp. z o.o.

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej
tak

Nazwa projektu lub programu

Zamówienie będzie realizowane w ramach umowy o dofinansowanie Nr RPWM.04.01.00-28.0460/16, Oś Priorytetowa 4 – „Efektywność energetyczna”. Działanie 4.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 539922-N-2018

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Zakład Gospodarki Komunalnej w Rybnie Sp. z o.o., Krajowy numer identyfikacyjny 363422872, ul. Zarybińska 9, 13-220 Rybno, woj. warmińsko-mazurskie, państwo Polska, tel. 23 696 64 83, e-mail gzgk.rybno@wp.pl, faks 23 696 64 83.
Adres strony internetowej (url): www.bip.gminarybno.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Inny: Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Zastosowanie odnawialnych źródeł energii przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Rybnie Sp. z o.o.

II.2) Rodzaj zamówienia:

Roboty budowlane

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

1. Przedmiot niniejszego zamówienia obejmuje realizację zadania pn. „Zastosowanie odnawialnych źródeł energii przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Rybnie Sp. z o.o.”. Zamówienie będzie realizowane w ramach umowy o dofinansowanie Nr RPWM.04.01.00-28.0460/16, Oś Priorytetowa 4 – „Efektywność energetyczna”. Działanie 4.1 Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych” Regionalnego Programu

Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Przedmiot niniejszego zamówienia polegać będzie na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy 39,68 kWp na trzech dachach budynków ZGK Rybno (w zależności od uwarunkowań technicznych konstrukcji montażowych oraz rozmiarów – w trakcie realizacji do ustalenia), na potrzeby budynku Oczyszczalni ścieków ZGK w Rybnie (nr działki 498/1, 497/1 nr księgi wieczystej EL1D/00023767/3), która skutkować będzie zmniejszeniem zużycia energii pierwotnej. Każda z planowanej instalacji fotowoltaicznej będzie posadowiona na konstrukcji przeznaczonej dla danego typu dachu. W skład każdej instalacji będzie wchodziła odpowiednia do mocy instalacji ilość modułów. W skład instalacji ma wchodzić maksymalnie 155 modułów. Pojedynczy moduł ma osiągać moc znamionową nie mniejszą niż 256 W. Elementy te wyprodukowane będą z krzemu monokrystalicznego. Elementem współpracującym z modułami będą inwertery, urządzenia elektryczne zmieniające prąd stały na prąd przemienny. Nadmiar produkowanej energii będzie oddawany do sieci energetycznej. Uzyskiwane napięcie sieciowe wyniesie 230 V, prądu przemiennego. Panele fotowoltaiczne mają być zamontowane w sposób najbardziej efektywny, dla danej lokalizacji budynku tj. w kierunku południowym. Instalacja ma być zamontowana z wykorzystaniem konstrukcji montażowej dostosowanej do konstrukcji i poszycia dachów. Ogniwa fotowoltaiczne muszą posiadać jeden z certyfikatów zgodności z normą PN-EN 61215 lub PN-EN 61646 lub z normami równoważnymi, wydanymi przez właściwą akredytowaną jednostkę certyfikującą. 2. Podstawowe elementy instalacji : a) moduły fotowoltaiczne zamontowane na płaszczyznach dachowych b) instalacja kablowa strony stałoprądowej (DC) łącząca moduły z inwerterami c) inwertery d) skrzynki kablowe e) instalacja przepięciowa f) instalacja odgromowa g) instalacja sieci LAN umożliwiająca zdalny podgląd, nadzór i odczyt danych online h) przyłącze kablowe niskiego napięcia AC i) wpięcie do instalacji sieci niskiego napięcia j) wykonanie urządzeń telemechaniki – automatyka i zabezpieczenia – pomiar energii elektrycznej wytworzonej przez instalację PV Moduły fotowoltaiczne: a) ilość: - max 155 sztuk, b) typ ogniwa: - krzemowe monokrystaliczne c) inwerter – max. 3 kpl. Parametr techniczny uzyskiwanego prądu (sieć AC): a) liczba faz: 3, b) rodzaj napięcia sieciowego: jednofazowe 230V Uwarunkowania realizacyjne: a) miejsce montażu: powierzchnie dachów Stan techniczny infrastruktury: nowy Układ sieci LAN z dostępem do Internetu zapewnia monitoring pracy systemu fotowoltaicznego przez dostęp do serwera internetowego dostawcy inwerterów. Do kalkulacji ceny ryczałtowej należy przeanalizować wszystkie dołączone dokumenty do SIWZ oraz dokonać oględzin budynków. 3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa: 3.1 Przedmiar robót / kosztorysy ślepe ofertowe zał. Nr 7 do SIWZ, 3.1 Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót zał. Nr 8 do SIWZ.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 09331200-0

Dodatkowe kody CPV: 09332000-5, 45261215-4, 45310000-3, 45315700-5, 45311100-2, 45311100-1, 45000000-7

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Postępowanie / część zostało unieważnione

tak

Należy podać podstawę i przyczynę unieważnienia postępowania:

Zgodnie z art. 93 ust. 1 pkt 7 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeśli postępowanie obciążone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego. W wyniku weryfikacji złożonych ofert oraz specyfikacji istotnych warunków zamówienia w ww. postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, pojawiła się wątpliwość dotycząca określenia parametrów panelu fotowoltaicznego. W wyniku uzyskanych informacji należy stwierdzić, że podane w SIWZ dane techniczne przedmiotu zamówienia mogły sugerować konkretny produkt na rynku. Zgodnie z art. 29 ust. 2 takie działanie jest niezgodne z ustawą PZP i zakłóca uczciwą konkurencję. W związku z powyższym, Zamawiający stwierdził niewłaściwy opis przedmiotu zamówienia w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia. W tym stanie rzeczy kontynuowanie przez Zamawiającego niniejszego postępowania, obciążonego wadami łączyłoby się z naruszeniem podstawowych zasad postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wyrażonych w przepisach ustawy p.z.p. W konsekwencji zawarta w wyniku przeprowadzenia niniejszej procedury umowa jako niezgodna z prawem, byłaby obciążona wadą nieważności (art. 14 ustawy PZP w związku z art. 58 § 1 KC).

IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ

IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.