

Ogłoszenie nr 510078967-N-2020 z dnia 08-05-2020 r.

Gmina Baranów Sandomierski: "Wykonanie instalacji fotowoltaicznej w ramach zadania pn.: "Rozwój oferty kulturalnej poprzez zakup wyposażenia do Środowiskowego Domu Kultury w Skopaniu"

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

tak

Nazwa projektu lub programu

Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich objęty Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 502918-N-2020

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Baranów Sandomierski, Krajowy numer identyfikacyjny 00052828000000, ul. gen. L. Okulickiego 1, 39-450 Baranów Sandomierski, woj. podkarpackie, państwo Polska, tel. 015 811 85 81 83 85 wew. 123, 108, e-mail zp@baranowsandomierski.pl, faks 015 8118582.

Adres strony internetowej (url):

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

"Wykonanie instalacji fotowoltaicznej w ramach zadania pn.: "Rozwój oferty kulturalnej poprzez zakup wyposażenia do Środowiskowego Domu Kultury w Skopaniu"

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

SG.271.1.1.2020

II.2) Rodzaj zamówienia:

Dostawy

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:

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy 4 kWp wraz z niezbędną dokumentacją, a w szczególności: 1) wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy 4 kWp na budynku Środowiskowego Domu Kultury w Skopaniu zgodnie z oceną możliwości wykorzystania ogniw fotowoltaicznych do wytwarzania energii elektrycznej stanowiącą załącznik nr 6 do SIWZ, na podstawie opracowanej przez Wykonawcę koncepcji/dokumentacji, zatwierdzonej przez Zamawiającego. 2) Opracowanie niezbędnej dokumentacji powykonawczej do skutecznego zgłoszenia do przyłączenia mikroinstalacji do sieci dystrybucyjnej przez Zamawiającego w PGE Dystrybucja. 3) Montaż paneli powinien uwzględniać rozwiązania projektowe w zakresie planowanej modernizacji obiektu zgodnie z załączoną dokumentacją projektową modernizacji obiektu. 4) Konstrukcja wsporcza pod panele nie może być trwale związana z konstrukcją dachu. 5) Instalacja fotowoltaiczna powinna spełniać minimalne parametry nie gorsze niż: a) Ogniwa: monokrystaliczne; b) Busbar: min. 5 szt.; c) Szyba przednia: 1mm ($\pm 0,2$ mm); d) Pokrycie tylne: backsheet; e) Sprawność min 18%; f) Roczny spadek sprawności max 0,6%; g) Grubość ramy poniżej 33mm; h) falownik inwenterowy; i) Min moc wyjściowa: 4 kW; j) Min napięcie wejściowe: 200V; k) Zakres napięcia wejściowego MPP: 200-800 V; l) min. napięcie rozpoczęcia pracy 200V; m) Liczba niezależnych wejść MPP: 1; n) Napięcie znamionowe AC: 3-NPE 400 V/230 V lub 3-NPE 380 V/220 V; o) Częstotliwość sieci AC: 50 Hz/ 60 Hz (45-65 Hz); p) Max. wydajność / wydajność wg norm EU: 98% / 96,2%; q) Wyłącznik DC: Zintegrowany; r) Temperatura pracy: -25 °C +60 °C; s) Pobór mocy na potrzeby własne (w nocy): < 1W; t) Interfejsy: WLAN/Ethernet, USB, 2xRS422, zintegrowany rejestrator danych, RS485 (Modbus RTU; podłączenie licznika); u) Posiadane certyfikaty: DIN V VDE 0126-1-1/A1, IEC 62109-1/-2, IEC 62116, IEC 61727. 6) W

ramach montażu instalacji fotowoltaicznej należy przewidzieć dostawę i montaż urządzenia, które umożliwi wykorzystanie wyprodukowanej energii elektrycznej wyłącznie na potrzeby obiektu i równocześnie uniemożliwi odprowadzenie nadwyżki tej energii do sieci energetycznej. Szczegółowy zakres zamówienia określają ocena możliwości wykorzystania ogniw fotowoltaicznych do wytwarzania energii elektrycznej oraz dokumentacja projektowa modernizacji budynku będące załącznikami do SIWZ. W przypadku nazw własnych zawartych w niniejszej specyfikacji i załącznikach dopuszcza się rozwiązania równoważne o parametrach nie gorszych.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 09332000-5

Dodatkowe kody CPV: 45311200-2

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

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 24/04/2020

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 19918.70

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 2

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 2

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw

członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących

członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 24500.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 20664.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 24500.00

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

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.