

[Ogłoszenie nr 181782-2015 z dnia 2015-07-17 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Janów

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: - montaż, programowanie urządzenia do monitoringu i sterowania pracą instalacji fotowoltaicznej, - montaż skrzynki elektrycznej z niezbędnym osprzętem przy układzie pomiarowo - rozliczeniowym, -...

Termin składania ofert: 2015-08-03

Janów: Dostawa i montaż układu zabezpieczającego przed wypływem energii elektrycznej z istniejącej elektrowni PV o mocy 20 kW do sieci energetycznej na zasadzie zaprojektuj i wykonaj - w ramach projektu RPOWP na lata 2007-2013 Odnawialne źródła energii w Zespole Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Janowie

Numer ogłoszenia: 205486 - 2015; data zamieszczenia: 11.08.2015

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: 181782 - 2015r.

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

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

I. 1) NAZWA I ADRES: Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Janowie, ul. Białostocka 22, 16-130 Janów, woj. podlaskie, tel. 085 7216216, faks 085 7216216.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny: jednostka budżetowa administracji rządowej-szkoła.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Dostawa i montaż układu zabezpieczającego przed wypływem energii elektrycznej z istniejącej elektrowni PV o mocy 20 kW do sieci energetycznej na zasadzie zaprojektuj i wykonaj - w ramach projektu RPOWP na lata 2007-2013 Odnawialne źródła energii w Zespole Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Janowie.

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia: - montaż, programowanie urządzenia do monitoringu i sterowania pracą instalacji fotowoltaicznej, - montaż skrzynki elektrycznej z niezbędnym osprzętem przy układzie pomiarowo - rozliczeniowym, - ułożenie kabla LAN pomiędzy zamontowaną skrzynką elektryczną układu pomiarowego a urządzeniem do monitoringu i sterowania pracą instalacji fotowoltaicznej, - montaż zabezpieczenia przepięciowego, Urządzenie do monitoringu i sterowania pracą instalacji fotowoltaicznej powinno posiadać następujące parametry (minimalne wymagania): 1.Połączenie z inwerterem: 1 x RS485/422 2.Maksymalna moc systemu: 20 kW 3.Maksymalna długość połączenia: 250 mb 4.Interfejsy -Ethernet 5.Interfejsy inwertera -RS485/422 -podłączenie inwertera -podłączenie czujnika bazującego na zebranych danych środowiskowych (czujnik pogody- temp., nastonecznienie) -podłączenie licznika

zużycia energii. Przedmiot zamówienia obejmuje również uruchomienie, przeszkolenie obsługi, serwis gwarancyjny..

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 45.31.00.00-3, 45.31.11.00-1, 45.31.12.00-2.

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: Realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013, Oś Priorytetowa V Rozwój infrastruktury ochrony środowiska, Działanie 5.2 Rozwój lokalnej infrastruktury ochrony środowiska - Wykorzystanie źródeł energii na produkcję energii na własne potrzeby..

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 11.08.2015.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 2.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMUDZIELONO ZAMÓWIENIA:

- Rzońca Sp. z o.o., ul.Żabia 2a, 18-400 Łomża, kraj/woj. podlaskie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 9500,00 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 21525,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 21525,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 23370,00
- **Waluta:** PLN.