



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2007-2013

Tytuł operacji: „Dostawa i montaż lamp solarnych na terenie miasta i gminy Płoty”
Umowa o przyznanie pomocy nr 00328-6921-UM1600444/14 w ramach działania 321 „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej objętego PROW na lata 2007-2013 z dnia 12.05.2015r

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 113600-2015 z dnia 2015-05-14 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Płoty
Przedmiotem zamówienia jest: Sprzedaż, dostawa i montaż lamp solarnych w ramach realizacji operacji pn.: Dostawa i montaż lamp solarnych na terenie miasta i gminy Płoty - Umowa o przyznanie pomocy nr 00328-6921-UM1600444/14 w ramach...
Termin składania ofert: 2015-05-22

Numer ogłoszenia: 116592 - 2015; data zamieszczenia: 18.05.2015

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 113600 - 2015 data 14.05.2015 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Płoty, Pl. Konstytucji 3 Maja 1, 72-310 Płoty, woj. zachodniopomorskie, tel. 91 3851415, fax. 91 3851866.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4).
- **W ogłoszeniu jest:** Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest: Sprzedaż, dostawa i montaż lamp solarnych w ramach realizacji operacji pn.: Dostawa i montaż lamp solarnych na terenie miasta i gminy Płoty - Umowa o przyznanie pomocy nr 00328-6921-UM1600444/14 w ramach działania 321 Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej objętego PROW na lata 2007-2013 z dnia 12.05.2015r I. LAMPY SOLARNE - szt. 74 Miejsce montażu: Sowno (dz. nr 378, 382, 387 obręb Sowno) - 12szt, Płoty (ul. Dworcowa dz. nr 196/18 obręb Płoty 1) - 1 szt., ul. Przestrzenna (dz. nr 187/10 obręb Płoty 4) - 1szt, ul. Nowogardzka (dz. nr 52 obręb Płoty 4) - 1 szt. , ul. Kochanowskiego (dz. nr 95 obręb Płoty 1) - 2szt, ul. Jesionowa (dz. nr 297 obręb Płoty 4) - 3szt, ul. Spokojna (dz. nr 70 obręb Płoty 4) - 1szt, ul. Polna (dz. nr 332/3 i 331/4 Płoty obręb 3) - 5szt, ul. Marii Curie-Skłodowskiej (dz. nr 221 obręb Płoty 4) - 3szt, ul. Ogrodowa (dz. nr 298 obręb Płoty 1) - 2 szt., dz. nr 55/3 Płoty obręb 2 - 3szt., dz. nr 55/9 obręb Płoty 2 - 2 szt., Pniewo (dz. nr 198, 106, 249/1 obręb Pniewo) - 3 szt., Dobiesław (dz. nr 24/1 obręb Dobiesław) - 1 szt., Modlimowo



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2007-2013

Tytuł operacji: „Dostawa i montaż lamp solarnych na terenie miasta i gminy Płoty”
Umowa o przyznanie pomocy nr 00328-6921-UM1600444/14 w ramach działania 321 „Podstawowe
usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej objętego PROW na lata 2007-2013 z dnia 12.05.2015r

(dz. nr 239, 250/2 obręb Modlimowo) - 3 szt., Luciąża (dz. nr 11 obręb Luciąża) - 3szt, Potuliniec (dz. nr 73, 88/5 obręb Potuliniec) -3szt, Wyszogóra (dz. nr 21/5, 51/11 obręb Wyszogóra) - 3szt, Czarne (dz. nr 131, 111 obręb Czarne) - 2szt, Łowiska (dz. nr 13/9 obręb Łowiska) - 1szt, Natolewice (dz. nr 193, 106, 13/11 obręb Natolewice) - 3szt, Wicimice (dz. nr 270 obręb Wicimice) - 1 szt., Dąbie (dz. nr 8/6 obręb Dąbie) - 1 szt., Mechowo (dz. nr 126/38 obręb Mechowo) - 1 szt., Gardomino (dz. nr 126/46 obręb Mechowo) - 2szt., Karczewie (dz. nr 8/11 obręb Karczewie) - szt.1 , Lisowo (dz. nr 16/15, 14 obręb Lisowo)- szt. 3, Gostyń Łobeski (dz. nr 124, 123 obręb Gostyń Łobeski) - 5szt., Truskolas (dz. nr 329/1 obręb Truskolas) - 1 szt., Bądkowo (dz. nr 5/13 obręb Bądkowo) - 1 szt. Parametry techniczne urządzeń: a.Słup z ochroną antykorozyjną - ocynk, grubość ścianki min. 4mm, wysokość 5,5m, słup wzmocniony (strefa wiatrowa II), na fundamencie, b.Źródło światła - LED (barwa zimna biała) c.Oprawa uliczna LED o mocy min. 15W d.Panel fotowoltaiczny (2 szt.) - polikrystaliczny min. o mocy 150W każdy e.Pojemność akumulatora min. 150Ah, pełny żel, zabudowany w stalowej skrzyni, zakopany w ziemi f.Zabezpieczenia nadmiarowo prądowe paneli fotowoltaicznych, oprawy LED i akumulatora g.Sterownik solarny o prądzie ładowania min. 15Ah, zabudowany wewnątrz słupa h.Układ pomiaru prądu ładowania akumulatora i.Autonomia (praca ciągła w skrajnie niekorzystnych warunkach) min 6 dni j.Sposób włączania - czujnik zmierzchowy z możliwością sterowania mocą oprawy k.Zabezpieczenie przed kradzieżą l.Warunki klimatyczne dla całej lampy: -25 do +25st.C Wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót (wraz z dostawą) w zakresie budowy instalacji lamp solarnych do zasilania oświetlenia dróg, placów zabaw oraz terenów na, których zlokalizowane są świetlice określa szczegółowo STWIOR. II. LAMPY SOLARNE HYBRYDOWE - 2 szt. Miejsce montażu: Czarne (dz. nr 54/3) - 1 szt., Płoty ul. Ogrodowa (dz. nr 297 obręb Płoty 1) - 1 szt. Parametry techniczne urządzeń: a.Słup z ochroną antykorozyjną - ocynk, grubość ścianki min. 4mm, wysokość 8m, słup wzmocniony (strefa wiatrowa II), na fundamencie F-150, b.Źródło światła - LED (barwa zimna biała) c.Oprawa uliczna LED o mocy min 20W d.Panel fotowoltaiczny 2 szt. - polikrystaliczny min. 180W/12V , e.Pojemność akumulatora min. 150Ah,x2 pełny żel, zabudowany w stalowej skrzyni, zakopany w ziemi f.Zabezpieczenia nadmiarowo prądowe paneli fotowoltaicznych, oprawy LED i akumulatora, g.Sterownik solarny o prądzie ładowania min. 15A,, zabudowany wewnątrz słupa h.Układ pomiaru prądu ładowania akumulatora i.Autonomia (praca ciągła w skrajnie niekorzystnych warunkach) min 6 dni j.Sposób włączania - czujnik zmierzchowy , k.Zabezpieczenie przed kradzieżą l.Warunki klimatyczne dla całej lampy: -25 do +25st.C m.Turbina wiatrowa o mocy min. 300W trzyłopatowa z poziomą osią obrotu Wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót (wraz z dostawą) w zakresie budowy instalacji lamp solarnych określa szczegółowo STWIOR. 1. W ramach zadania wykonawca zobowiązany jest wykonać następujące opracowania wraz z niezbędnymi uzgodnieniami: 1)Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. 2)Projekty



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2007-2013

Tytuł operacji: „Dostawa i montaż lamp solarnych na terenie miasta i gminy Płoty”
Umowa o przyznanie pomocy nr 00328-6921-UM1600444/14 w ramach działania 321 „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej objętego PROW na lata 2007-2013 z dnia 12.05.2015r

technologiczno-wykonawcze i warsztatowe jeżeli okażą się potrzebne do prawidłowego wykonania robót zgodnie z założoną przez Wykonawcę technologią. 3) Dokumentację Powykonawczą wraz z: a) oświadczeniem o zgodności wykonania obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami, a także oświadczenie o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy. b) protokoły badań i sprawdzeń, d) dokumentacją geodezyjno-powykonawczą.

- **W ogłoszeniu powinno być:** Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest: Sprzedaż, dostawa i montaż lamp solarnych w ramach realizacji operacji pn.: Dostawa i montaż lamp solarnych na terenie miasta i gminy Płoty - Umowa o przyznanie pomocy nr 00328-6921-UM1600444/14 w ramach działania 321 Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej objętego PROW na lata 2007-2013 z dnia 12.05.2015r I. LAMPY SOLARNE - szt. 74 Miejsce montażu: Sowno (dz. nr 378, 382, 387 obręb Sowno) - 12szt, Płoty (ul. Dworcowa dz. nr 196/18 obręb Płoty 1) - 1 szt., ul. Przestrzenna (dz. nr 187/10 obręb Płoty 4) - 1szt, ul. Nowogardzka (dz. nr 52 obręb Płoty 4) - 1 szt., ul. Kochanowskiego (dz. nr 95 obręb Płoty 1) - 2szt, ul. Jesionowa (dz. nr 297 obręb Płoty 4) - 3szt, ul. Spokojna (dz. nr 70 obręb Płoty 4) - 1szt, ul. Polna (dz. nr 332/3 i 331/4 Płoty obręb 3) - 5szt, ul. Marii Curie-Skłodowskiej (dz. nr 221 obręb Płoty 4) - 3szt, ul. Ogrodowa (dz. nr 298 obręb Płoty 1) - 2 szt., dz. nr 55/3 Płoty obręb 2 - 3szt., dz. nr 55/9 obręb Płoty 2 - 2 szt., Pniewo (dz. nr 198, 106, 249/1 obręb Pniewo) - 3 szt., Dobiesław (dz. nr 24/1 obręb Dobiesław) - 1 szt., Modlimowo (dz. nr 239, 250/2 obręb Modlimowo) - 3 szt., Luciąża (dz. nr 11 obręb Luciąża) - 3szt, Potuliniec (dz. nr 73, 88/5 obręb Potuliniec) -3szt, Wyszogóra (dz. nr 21/5, 51/11 obręb Wyszogóra) - 3szt, Czarne (dz. nr 131, 111 obręb Czarne) - 2szt, Łowiska (dz. nr 13/9 obręb Łowiska) - 1szt, Natolewice (dz. nr 193, 106, 13/11 obręb Natolewice) - 3szt, Wicimice (dz. nr 270 obręb Wicimice) - 1szt., Dąbie (dz. nr 8/6 obręb Dąbie) - 1 szt., Mechowo (dz. nr 126/38 obręb Mechowo) - 1 szt., Gardomino (dz. nr 126/46 obręb Mechowo) - 2szt., Karczewie (dz. nr 8/11 obręb Karczewie) - szt.1, Lisowo (dz. nr 16/15, 14 obręb Lisowo)- szt. 3, Gostyń Łobeski (dz. nr 124, 123 obręb Gostyń Łobeski) - 5szt., Truskolas (dz. nr 329/1 obręb Truskolas) - 1 szt., Bądkowo (dz. nr 5/13 obręb Bądkowo) - 1 szt. Parametry techniczne urządzeń: a.Słup z ochroną antykorozyjną - ocynk, grubość ścianki min. 4mm, wysokość 5,5m, słup wzmocniony (strefa wiatrowa II), na fundamencie, b.Źródło światła - LED (barwa zimna biała) c.Oprawa uliczna LED o mocy min. 15W d.Panel fotowoltaiczny (2 szt.) - polikrystaliczny min. o mocy 150W każdy e.Pojemność akumulatora min. 150Ah, pełny żel. Akumulator powinien być zatopiony w skrzyni wykonanej z tworzywa sztucznego polipropylen, wodoszczelny, IP65. f.Zabezpieczenia nadmiarowo prądowe paneli fotowoltaicznych, oprawy LED i akumulatora g.Sterownik solarny o prądzie ładowania min. 15Ah, zabudowany wewnątrz słupa h.Układ pomiaru prądu ładowania akumulatora i.Autonomia (praca ciągła w skrajnie niekorzystnych warunkach) min 6 dni j.Sposób włączania - czujnik zmierzchowy z możliwością sterowania mocą oprawy



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2007-2013

Tytuł operacji: „Dostawa i montaż lamp solarnych na terenie miasta i gminy Płoty”
Umowa o przyznanie pomocy nr 00328-6921-UM160044/14 w ramach działania 321 „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej objętego PROW na lata 2007-2013 z dnia 12.05.2015r

k.Zabezpieczenie przed kradzieżą l.Warunki klimatyczne dla całej lampy: -25 do +25st.C Wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót (wraz z dostawą) w zakresie budowy instalacji lamp solarnych do zasilania oświetlenia dróg, placów zabaw oraz terenów na, których zlokalizowane są świetlice określa szczegółowo STWIOR. II. LAMPY SOLARNE HYBRYDOWE - 2 szt. Miejsce montażu: Czarne (dz. nr 54/3) - 1 szt., Płoty ul. Ogrodowa (dz. nr 297 obręb Płoty 1) - 1 szt. Parametry techniczne urządzeń: a.Słup z ochroną antykorozyjną - ocynk, grubość ścianki min. 4mm, wysokość 8m, słup wzmocniony (strefa wiatrowa II), na fundamencie F-150, b.Źródło światła - LED (barwa zimna biała) c.Oprawa uliczna LED o mocy min 20W d.Panel fotowoltaiczny 2 szt. - polikrystaliczny min. 180W/12V , e.Pojemność akumulatora min. 150Ah,x2 pełny żel. Akumulator powinien być zatopiony w skrzyni wykonanej z tworzywa sztucznego polipropylen, wodoszczelny, IP65. f.Zabezpieczenia nadmiarowo prądowe paneli fotowoltaicznych, oprawy LED i akumulatora, g.Sterownik solarny o prądzie ładowania min. 15A,, zabudowany wewnątrz słupa h.Układ pomiaru prądu ładowania akumulatora i.Autonomia (praca ciągła w skrajnie niekorzystnych warunkach) min 6 dni j.Sposób włączania - czujnik zmierzchowy , k.Zabezpieczenie przed kradzieżą l.Warunki klimatyczne dla całej lampy: -25 do +25st.C m.Turbina wiatrowa o mocy min. 300W trzyłopatowa z poziomą osią obrotu Wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót (wraz z dostawą) w zakresie budowy instalacji lamp solarnych określa szczegółowo STWIOR. 1.W ramach zadania wykonawca zobowiązany jest wykonać następujące opracowania wraz z niezbędnymi uzgodnieniami: 1)Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. 2)Projekty technologiczno-wykonawcze i warsztatowe jeżeli okażą się potrzebne do prawidłowego wykonania robót zgodnie z założoną przez Wykonawcę technologią. 3)Dokumentację Powykonawczą wraz z: a) oświadczeniem o zgodności wykonania obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami, a także oświadczenie o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy. b) protokoły badań i sprawdzeń, d) dokumentacją geodezyjno-powykonawczą.

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** III.3.2).
- **W ogłoszeniu jest:** Wiedza i doświadczenie Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku Warunek zostanie spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że wykonał należycie w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie dwóch dostaw wraz z montażem lamp solarnych na łączną kwotę nie mniejszą niż 300 000,00 zł brutto. OCENA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ZOSTANIE DOKONANA NA PODSTAWIE DOKUMENTÓW ZŁOŻONYCH PRZEZ WYKONAWCĘ NA ZASADZIE SPEŁNIA - NIE SPEŁNIA. Z treści złożonych dokumentów musi wynikać, że Wykonawca spełnia wymagane warunki udziału w



Europejski Fundusz Rolny na rzecz
Rozwoju Obszarów Wiejskich



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2007-2013

Tytuł operacji: „Dostawa i montaż lamp solarnych na terenie miasta i gminy Płoty”
Umowa o przyznanie pomocy nr 00328-6921-UM1600444/14 w ramach działania 321 „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej objętego PROW na lata 2007-2013 z dnia 12.05.2015r

postępowaniu. W przypadku Wykonawców składających ofertę wspólną spełnienie warunków udziału w postępowaniu oceniane będzie łącznie..

- **W ogłoszeniu powinno być:** Wiedza i doświadczenie Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku Warunek zostanie spełniony, jeżeli Wykonawca wykaze, że wykonał należycie w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie dwóch dostaw wraz z montażem lamp solarnych i hybrydowych lub po jednej dostawie wraz z montażem każdego rodzaju lamp na łączną kwotę nie mniejszą niż 300 000,00 zł brutto OCENA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ZOSTANIE DOKONANA NA PODSTAWIE DOKUMENTÓW ZŁOŻONYCH PRZEZ WYKONAWCĘ NA ZASADZIE SPEŁNIA - NIE SPEŁNIA. Z treści złożonych dokumentów musi wynikać, że Wykonawca spełnia wymagane warunki udziału w postępowaniu. W przypadku Wykonawców składających ofertę wspólną spełnienie warunków udziału w postępowaniu oceniane będzie łącznie..