

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 39601-2015 z dnia 2015-03-20 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Stepnica

Planowana inwestycja zakresem obejmuje: 1. Przebudowę drogi polegająca na zabudowie lampy oświetleniowej LED zasilanej energią odnawialną - solar, w m. Gąsierzyno Projektuje się budowę energooszczędnego oświetlenia drogowego na...

Termin składania ofert: 2015-04-07

Numer ogłoszenia: 43375 - 2015; data zamieszczenia: 27.03.2015

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 39601 - 2015 data 20.03.2015 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Stepnica, ul. Kościuszki 4, 72-112 Stepnica, woj. zachodniopomorskie, tel. 091 4188521, fax. 091 4188580.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: III.3.2.

W ogłoszeniu jest: III.3.2) Wiedza i doświadczenie Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - wykonali przynajmniej jedną robotę budowlaną polegającą na budowie lub przebudowie linii kablowej wraz z urządzeniami odbiorczymi energii o wartości przynajmniej 18.000,00 złotych brutto. Ocena spełnienia tego warunku będzie dokonana na podstawie złożonego wykazu wykonanych robót budowlanych i dokumentów potwierdzających, że roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone; na zasadzie spełnia/nie spełnia. W przypadku, gdy Zamawiający jest podmiotem, na rzecz którego roboty budowlane wskazane w ww. wykazie zostały wcześniej wykonane. Wykonawca nie ma obowiązku przedkładania dokumentów potwierdzających, że roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone..

W ogłoszeniu powinno być: III.3.2) Wiedza i doświadczenie Opis sposobu dokonywania oceny spełniania tego warunku o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - wykonali przynajmniej dwie roboty budowlane polegające na budowie systemów oświetlenia solarnego i/lub hybrydowego polegających na budowie lamp solarnych i/lub hybrydowych o wartości przynajmniej 18.000,00 złotych brutto każda . Ocena spełnienia tego warunku będzie dokonana na podstawie złożonego

wykazu wykonanych robót budowlanych i dokumentów potwierdzających, że roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone; na zasadzie spełnia/nie spełnia. W przypadku, gdy Zamawiający jest podmiotem, na rzecz którego roboty budowlane wskazane w ww. wykazie zostały wcześniej wykonane. Wykonawca nie ma obowiązku przedkładania dokumentów potwierdzających, że roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone..

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: II.1.4.

W ogłoszeniu jest: Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Planowana inwestycja zakresem obejmuje: 1. Przebudowę drogi polegająca na zabudowie lampy oświetleniowej LED zasilanej energią odnawialną - solar, w m. Gąsierzyno Projektuje się budowę energooszczędnego oświetlenia drogowego na działce 124/1 obręb Stepniczka, polegającego na posadowieniu w zaznaczonym na planie miejscu hybrydowej lamp ulicznej w której jako źródło światła zastosowano oprawę LED. Konstrukcja lampy hybrydowej opiera się na wzmocnionym słupie o wysokości 6m. Całkowita wysokość słupa z konstrukcją nośną dla paneli słonecznych i turbiny wynosi ok. 8,5m. W zestaw każdego słupa zaprojektowano sprzężone elektrycznie dwa panele solarne o mocy 195-200W każdy oraz wiatrak z prądnicą, małą siłownią wiatrową 3 łopatomą. Układ zasilania podwójnego solarno wiatrowy hybrydowy stanowi generator wiatrowy i panele fotowoltaiczne, które za pośrednictwem regulatora sterującego tworzą zespół do ładowania baterii akumulatorów 2szt. min120Ah każdy będących źródłem energii zasilającej oprawę oświetleniową LED. 2. Przebudowa drogi polegająca na zabudowie lampy oświetleniowej LED zasilanej energią odnawialną - solar, w m. Stepniczka Projektuje się budowę energooszczędnego oświetlenia drogowego na działce nr 103 obręb Stepniczka, polegającego na posadowieniu w zaznaczonym na planie miejscu hybrydowej lamp ulicznej w której jako źródło światła zastosowano oprawę LED. Konstrukcja lampy hybrydowej opiera się na wzmocnionym słupie o wysokości 6m. Całkowita wysokość słupa z konstrukcją nośną dla paneli słonecznych i turbiny wynosi ok. 8,5m. W zestaw każdego słupa zaprojektowano sprzężone elektrycznie dwa panele solarne o mocy 195-200W każdy oraz wiatrak z prądnicą, małą siłownią wiatrową 3 łopatomą. Układ zasilania podwójnego solarno wiatrowy hybrydowy stanowi generator wiatrowy i panele fotowoltaiczne, które za pośrednictwem regulatora sterującego tworzą zespół do ładowania baterii akumulatorów 2szt. min120Ah każdy będących źródłem energii zasilającej oprawę oświetleniową LED. Wykonawca zobowiązany jest wykonać w ramach przedmiotu zamówienia powykonawczą Inwentaryzację geodezyjną wraz z mapą zasadniczą. Ilekroć w opisie przedmiotu zamówienia występują nazwy konkretnych elementów, wyrobów lub określenia (parametry techniczne) sugerujące wyroby, elementy konkretnych firm, producentów, Wykonawca winien uznać, iż podano produkty przykładowe, a Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania elementów, wyrobów, materiałów równoważnych o właściwościach, parametrach technicznych tych samych lub lepszych standardów technicznych i technologicznych, które przyjęto w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia. Szczegółowy zakres określają następujące załączniki do SIWZ: 1. Projekt budowlany m. Stepniczka - załącznik nr 1 do SIWZ, 2. Projekt budowlany m. Gąsierzyno. - załącznik nr 2 do SIWZ, 3.

Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót m. Stepniczka i m. Gąsierzyno- załącznik nr 3 do SIWZ, 4. Przedmiar robót m. Stepniczka - załącznik nr 4 do SIWZ, 5. Przedmiar robót m. Gąsierzyno - załącznik nr 5 do SIWZ, Do oferty należy dołączyć kosztorys sporządzony na podstawie przedmiaru robót stanowiący załączniki nr 4 i 5 do SIWZ, przedmiar robót stanowi element pomocniczy przy wycenie, rozliczenie za wykonane roboty nastąpi na zasadzie ryczałtowej...

W ogłoszeniu powinno być: Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Planowana inwestycja zakresem obejmuje: 1. Przebudowę drogi polegająca na zabudowie lampy oświetleniowej LED zasilanej energią odnawialną - solar, w m. Gąsierzyno Projektuje się budowę energooszczędnego oświetlenia drogowego na działce 124/1 obręb Stepniczka, polegającego na posadowieniu w zaznaczonym na planie miejscu hybrydowej lamp ulicznej w której jako źródło światła zastosowano oprawę LED. Konstrukcja lampy hybrydowej opiera się na wzmacnianym słupie o wysokości 6m. Całkowita wysokość słupa z konstrukcją nośną dla paneli słonecznych i turbiny wynosi ok. 8,5m. W zestaw każdego słupa zaprojektowano sprzężone elektrycznie dwa panele solarne o mocy 195-200W każdy oraz wiatrak z prądnicą, małą siłownią wiatrową 3 łopatomą. Układ zasilania podwójnego solarno wiatrowy hybrydowy stanowi generator wiatrowy i panele fotowoltaiczne, które za pośrednictwem regulatora sterującego tworzą zespół do ładowania baterii akumulatorów 2szt. min120Ah każdy będących źródłem energii zasilającej oprawę oświetleniową LED. Grubość ścianki słupa oraz jego konstrukcja muszą spełniać wymogi wytrzymałości dla II strefy wiatrowej i III kategorii terenu. 2. Przebudowa drogi polegająca na zabudowie lampy oświetleniowej LED zasilanej energią odnawialną - solar, w m. Stepniczka Projektuje się budowę energooszczędnego oświetlenia drogowego na działce nr 103 obręb Stepniczka, polegającego na posadowieniu w zaznaczonym na planie miejscu hybrydowej lamp ulicznej w której jako źródło światła zastosowano oprawę LED. Konstrukcja lampy hybrydowej opiera się na wzmacnianym słupie o wysokości 6m. Całkowita wysokość słupa z konstrukcją nośną dla paneli słonecznych i turbiny wynosi ok. 8,5m. W zestaw każdego słupa zaprojektowano sprzężone elektrycznie dwa panele solarne o mocy 195-200W każdy oraz wiatrak z prądnicą, małą siłownią wiatrową 3 łopatomą. Układ zasilania podwójnego solarno wiatrowy hybrydowy stanowi generator wiatrowy i panele fotowoltaiczne, które za pośrednictwem regulatora sterującego tworzą zespół do ładowania baterii akumulatorów 2szt. min120Ah każdy będących źródłem energii zasilającej oprawę oświetleniową LED. Grubość ścianki słupa oraz jego konstrukcja muszą spełniać wymogi wytrzymałości dla II strefy wiatrowej i III kategorii terenu. Wykonawca zobowiązany jest wykonać w ramach przedmiotu zamówienia powykonawczą Inwentaryzację geodezyjną wraz z mapą zasadniczą. Ilekroć w opisie przedmiotu zamówienia występują nazwy konkretnych elementów, wyrobów lub określenia (parametry techniczne) sugerujące wyroby, elementy konkretnych firm, producentów, Wykonawca winien uznać, iż podano produkty przykładowe, a Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania elementów, wyrobów, materiałów równoważnych o właściwościach, parametrach technicznych tych samych lub lepszych standardów technicznych i technologicznych, które przyjęto w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia. Szczegółowy zakres określają następujące załączniki do SIWZ: 1. Projekt budowlany m. Stepniczka - załącznik nr 1 do SIWZ, 2. Projekt budowlany m. Gąsierzyno. - załącznik nr 2 do SIWZ, 3.

Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót m. Stepniczka i m. Gąsierzyno- załącznik nr 3 do SIWZ, 4. Przedmiar robót m. Stepniczka - załącznik nr 4 do SIWZ, 5. Przedmiar robót m. Gąsierzyno - załącznik nr 5 do SIWZ, Do oferty należy dołączyć kosztorys sporządzony na podstawie przedmiaru robót stanowiący załączniki nr 4 i 5 do SIWZ, przedmiar robót stanowi element pomocniczy przy wycenie, rozliczenie za wykonane roboty nastąpi na zasadzie ryczałtowej...

II.2) Tekst, który należy dodać:

Miejsce, w którym należy dodać tekst: 0.

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: nie dotyczy.