

Zapytanie ofertowe dotyczące rozbudowy napowietrznej linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Obrazów, Lenarczyce, Kleczanów, Komorna, Rożki, Sucharzów, Świątniki, Węgrce, Malice, Bilcza.

Postępowanie o wartości poniżej 30 000 euro (zgodnie z art. 4 pkt. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015r, poz. 2164 z późn. zm).

Zamawiający:

Gmina Obrazów
Obrazów 84
27 – 641 Obrazów
pow. sandomierski woj. Świętokrzyskie
tel. (15) 836 51 62
fax (15) 836 55 51
NIP 864 175 19 16
REGON 000545372

1. Przedmiot zamówienia:

Zapytanie ofertowe dotyczące rozbudowy napowietrznej linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Obrazów, Lenarczyce, Kleczanów, Komorna, Rożki, Sucharzów, Świątniki, Węgrce, Malice, Bilcza.

Kody ze słownika CPV:

- 45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych.
- 45232220-0 Roboty budowlane w zakresie podstacji
- 45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego.
- 45000000-7 Roboty budowlane
- 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej terenu
- 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
- 45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
- 45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów kabli
- 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
- 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
- 71320000-7 Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania
- 79421200-3 Usługi projektowe inne niż w zakresie robót budowlanych
- 71322000-1 Usługi projektowe w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

Opis przedmiotu:

1.1 Rozbudowa napowietrznej linii oświetlenia ulicznego drogi gminnej o nr ewid. 817 ze stacji transformatorowej Świątniki STSp 15/04

Zakres prac obejmuje zaprojektowanie dobudowy czterech słupów oświetleniowych, opraw oświetleniowych oraz linii energetycznej wzdłuż drogi gminnej o nr ewid. 817 w msc Bilcza. Do obowiązków wykonawcy należy wystąpienie do zarządcy drogi o wydanie decyzji lokalizacyjnej na umieszczenie urządzenia obcego w pasie drogi. Opracowaną dokumentację należy uzgodnić z Zespołem koordynacyjnym - Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej oraz RE Staszów. Oświetlenie należy zaprojektować na aktualnych mapach sytuacyjno – wysokościowych zgodnie z wydanymi warunkami

określonymi przez RE oraz decyzjami lokalizacyjnymi. Na terenie Gminy Obrazów obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego w granicach sołectw Gminy.

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie przez wykonawcę (projektanta):

1) Projektu budowlano-wykonawczego na w/w odcinek w oparciu o ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2016.290 j.t. z późn. zm) i Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2012.462 z późn. zm).

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U.2013.1129 j.t.).

Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie Dz.U.1999.43.430

Zamawiający otrzyma od projektanta:

a) wydruk w/w projektu – 5 egzemplarzy wersji oryginalnej,

b) wersję elektroniczną w/w projektu na płycie CD – 1 egz.

2) Przedmiaru robót dla opracowania jw. sporządzonego w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U.2013.1129 j.t.).

Zamawiający otrzyma od projektanta:

a) wydruk przedmiaru robót – 2 egzemplarze,

b) wersję elektroniczną przedmiaru robót na płycie CD – 1 egz.

3) Kosztorysu inwestorskiego dla opracowania jw. sporządzonego w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. z 2004r. Nr 130, poz. 1389)

Zamawiający otrzyma od projektanta:

a) wydruk kosztorysu inwestorskiego – 2 egzemplarze,

b) wersję elektroniczną kosztorysu inwestorskiego na płycie CD – 1 egz.

4) Specyfikacji technicznego wykonania i odbioru robót budowlanych dla opracowania jw. sporządzonej w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Dz.U.2013.1129 j.t.).

Zamawiający otrzyma od projektanta:

a) wydruk specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych – 1 egzemplarze,

b) wersję elektroniczną specyfikacji technicznego wykonania i odbioru robót budowlanych na płycie CD – 1 egz.

Dokumentację należy sporządzić w stopniu umożliwiającym uzyskania braku sprzeciwu co do zamiaru wykonania zgłoszonych robót.

Złożenie dokumentacji w Starostwie Powiatowym w Sandomierzu leży po stronie Zamawiającego.

Parametry materiałów:

Przewód wg wydanych warunków.

Układ sterowniczy umieszczony w stacji transformatorowej.

Słupy wirowe ŻN oraz wirowe wg. obliczeń

Oprawa uliczna LEDA 2 - ELGO; sodowa 70W z odbłyśnikiem wielosegmentowym składanym. Klosz z polimetakrylanu metylu (PMMA), osprzęt elektryczny zamocowany na płycie montażowej. Korpus oprawy wytłoczony z blachy aluminiowej i malowany proszkowo. Znajduje się w nim: odbłyśnik, uszczelka poliuretanowa wylana na krawędzi korpusu, zawiasy mocujące klosz do korpusu, płyta montażowa z kompletnym osprzętem elektrycznym i oprawką źródła światła, dwa filtry umożliwiające oprawie "oddychanie", system złączek pozwalający na bezpieczne podłączenie i odłączenie zasilacza oprawy, regulowany stalowy uchwyt montażowy do mocowania oprawy na słupie lub wysięgniku.

Trzonek lampy: E27

Moc źródła światła - 70W,

Stopień ochrony: IP 66

Klasa ochronności: II

lub oprawy o parametrach równoważnych.

Oprzyrządowanie: lampa sodowa 70W uchwyt do wysięgnika ŻN lub wirowego, bezpiecznik napowietrzny izolowany z zaciskiem, wstawka dolna, zacisk obustronny AL-CU ETI izolowany, przewód izolowany AsXS_n 2x35 mm²

Prace należy realizować zgodnie z wydanymi warunkami określonymi przez RE Staszów oraz wydanymi decyzjami lokalizacyjnymi.

W zapytaniu podano oprawę oświetleniową jako przykładową. Mogą one zostać zastąpione materiałami o parametrach równoważnych.

Uwaga!!!

Zakres prac obejmuje również dobudowę zaprojektowanego oświetlenia ulicznego poprzez montaż czterech słupów (rodzaj słupa wg opracowanej dokumentacji technicznej). Podwieszenie od stacji transformatorowej Świątniki na słupie nr 1 oraz na czterech zaprojektowanych słupach przewodu długości ok. 200m. Podwieszenie dwóch kompletnych opraw oświetleniowych (słup nr 1/2,1/4) typu LEDA 2 - ELGO; sodowa 70W na wysięgniku wraz z oprzyrządowaniem, montaż układu sterowniczego w stacji transformatorowej.

Prace należy realizować zgodnie z opracowaną dokumentacją.

1.2 Rozbudowa napowietrznej linii oświetlenia ulicznego drogi powiatowej Nr 0738T**Głazów – Bilcza ze stacji transformatorowej Wegrce 2**

Zakres prac obejmuje zaprojektowanie dobudowy dwóch słupów oświetleniowych, trzech opraw oświetleniowych oraz linii energetycznej dł. ok. 250m wzdłuż drogi powiatowej Nr 0738T

Głazów – Bilcza w msc Wegrce.

Do obowiązków wykonawcy należy wystąpienie do zarządcy drogi o wydanie decyzji lokalizacyjnej na umieszczenie urządzenia obcego w pasie drogi. Opracowaną dokumentację należy uzgodnić z Zespołem koordynacyjnym - Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej oraz RE Staszów. Oświetlenie należy zaprojektować na aktualnych mapach sytuacyjno – wysokościowych zgodnie z wydanymi warunkami określonymi przez RE oraz decyzjami lokalizacyjnymi. Na terenie Gminy Obrazów obowiązuje Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego w granicach sołectw Gminy.

Zamówienie nie obejmuje montażu słupów oświetleniowych, lamp oświetleniowych oraz linii energetycznej. Montaż słupów oświetleniowych, lamp oświetleniowych oraz linii energetycznej nastąpi w II etapie na podstawie odrębnego zlecenia.

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie przez wykonawcę (projektanta):

1) Projektu budowlano-wykonawczego na w/w odcinek w oparciu o ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2013.1409 j.t.) i Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2012.462 z późn. zm).

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U.2013.1129 j.t.).

Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie Dz.U.1999.43.430

Zamawiający otrzyma od projektanta:

a) wydruk w/w projektu – 5 egzemplarzy wersji oryginalnej,

b) wersję elektroniczną w/w projektu na płycie CD – 1 egz.

2) Przedmiaru robót dla opracowania jw. sporządzonego w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U.2013.1129 j.t.).

Zamawiający otrzyma od projektanta:

a) wydruk przedmiaru robót – 2 egzemplarze,

b) wersję elektroniczną przedmiaru robót na płycie CD – 1 egz.

3) Kosztorysu inwestorskiego dla opracowania jw. sporządzonego w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. z 2004r. Nr 130, poz. 1389)

Zamawiający otrzyma od projektanta:

a) wydruk kosztorysu inwestorskiego – 2 egzemplarze,

b) wersję elektroniczną kosztorysu inwestorskiego na płycie CD – 1 egz.

4) Specyfikacji technicznego wykonania i odbioru robót budowlanych dla opracowania jw. sporządzonej w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Dz.U.2013.1129 j.t.).

Zamawiający otrzyma od projektanta:

a) wydruk specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych – 1 egzemplarze,

b) wersję elektroniczną specyfikacji technicznego wykonania i odbioru robót budowlanych na płycie CD – 1 egz.

Dokumentację należy sporządzić w stopniu umożliwiającym uzyskania braku sprzeciwu co do zamiaru wykonania zgłoszonych robót.

Złożenie dokumentacji w Starostwie Powiatowym w Sandomierzu leży po stronie Zamawiającego.

Uwaga!!!

Zakres prac obejmuje zaprojektowanie w/w oświetlenia. Wykonanie nastąpi w drugim etapie na podstawie odrębnego zamówienia

1.3 Rozbudowa napowietrznej linii oświetlenia ulicznego drogi gminnej o nr ewid. 333 ze stacji transformatorowej Lenarczyce 2

Zakres prac obejmuje zaprojektowanie dobudowy trzech słupów oświetleniowych, dwóch opraw oświetleniowych oraz linii energetycznej dł. ok. 200m wzdłuż drogi gminnej o nr ewid. 333 w miejscowości Lenarczyce.

Do obowiązków wykonawcy należy wystąpienie do zarządcy drogi o wydanie decyzji lokalizacyjnej na umieszczenie urządzenia obcego w pasie drogi. Opracowaną dokumentację należy uzgodnić z Zespołem koordynacyjnym - Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej oraz RE Staszów. Oświetlenie należy zaprojektować na aktualnych mapach sytuacyjno – wysokościowych zgodnie z wydanymi warunkami określonymi przez RE oraz decyzjami lokalizacyjnymi. Na terenie Gminy Obrazów obowiązuje Miejsowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego w granicach sołectw Gminy.

Zamówienie obejmuje również montaż słupów oświetleniowych, lamp oświetleniowych oraz linii energetycznej.

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie przez wykonawcę (projektanta):

1) Projektu budowlano-wykonawczego na w/w odcinek w oparciu o ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2013.1409 j.t.) i Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2012.462 z późn. zm).

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U.2013.1129 j.t.).

Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie Dz.U.1999.43.430

Zamawiający otrzyma od projektanta:

- a) wydruk w/w projektu – 5 egzemplarzy wersji oryginalnej,
- b) wersję elektroniczną w/w projektu na płycie CD – 1 egz.

2) Przedmiaru robót dla opracowania jw. sporządzonego w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U.2013.1129 j.t.).

Zamawiający otrzyma od projektanta:

- a) wydruk przedmiaru robót – 2 egzemplarze,
- b) wersję elektroniczną przedmiaru robót na płycie CD – 1 egz.

3) Kosztorysu inwestorskiego dla opracowania jw. sporządzonego w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. z 2004r. Nr 130, poz. 1389)

Zamawiający otrzyma od projektanta:

- a) wydruk kosztorysu inwestorskiego – 2 egzemplarze,
- b) wersję elektroniczną kosztorysu inwestorskiego na płycie CD – 1 egz.

4) Specyfikacji technicznego wykonania i odbioru robót budowlanych dla opracowania jw. sporządzonej w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Dz.U.2013.1129 j.t.).

Zamawiający otrzyma od projektanta:

- a) wydruk specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych – 1 egzemplarze,
- b) wersję elektroniczną specyfikacji technicznego wykonania i odbioru robót budowlanych na płycie CD – 1 egz.

Dokumentację należy sporządzić w stopniu umożliwiającym uzyskania braku sprzeciwu co do zamiaru wykonania zgłoszonych robót.

Złożenie dokumentacji w Starostwie Powiatowym w Sandomierzu leży po stronie Zamawiającego.

Parametry materiałów:

Przewód wg wydanych warunków.

Słupy wirowe ŻN oraz wirowe wg. obliczeń

Oprawa uliczna LEDA 2 - ELGO; sodowa 70W z odbłyśnikiem wielosegmentowym składanym. Klosz z polimetakrylanu metylu (PMMA), osprzęt elektryczny zamocowany na płycie montażowej. Korpus oprawy wytłoczony z blachy aluminiowej i malowany proszkowo. Znajduje się w nim: odbłyśnik, uszczelka poliuretanowa wylana na krawędzi korpusu, zawiasy mocujące klosz do korpusu, płyta montażowa z kompletnym osprzętem elektrycznym i oprawką źródła światła, dwa filtry umożliwiające oprawie "oddychanie", system złączek pozwalający na bezpieczne podłączenie i odłączenie zasilacza oprawy, regulowany stalowy uchwyt montażowy do mocowania oprawy na słupie lub wysięgniku.

Trzonek lampy: E27

Moc źródła światła - 70W,

Stopień ochrony: IP 66

Klasa ochronności: II

lub oprawy o parametrach równoważnych.

Oprzęzowanie: lampa sodowa 70W uchwyt do wysięgnika ŻN lub wirowego, bezpiecznik napowietrzny izolowany z zaciskiem, wstawka dolna, zacisk obustronny AL-CU ETI izolowany, przewód izolowany AsXS_n 2x35 mm²

Prace należy realizować zgodnie z wydanymi warunkami określonymi przez RE Staszów oraz wydanymi decyzjami lokalizacyjnymi.

W zapytaniu podano oprawę oświetleniową jako przykładową. Mogą one zostać zastąpione materiałami o parametrach równoważnych.

Uwaga!!!

Zakres prac obejmuje również dobudowę zaprojektowanego oświetlenia ulicznego poprzez montaż trzech słupów (rodzaj słupa wg opracowanej dokumentacji technicznej). Podwieszenie od słupa 19 oraz na trzech zaprojektowanych słupach przewodu długości ok. 200m. Podwieszenie dwóch kompletnych opraw oświetleniowych typu LEDA 2 - ELGO; sodowa 70W na wysięgniku wraz z oprzęzowaniem.

Prace należy realizować zgodnie z opracowaną dokumentacją.

1.4 Podwieszenie oprawy oświetleniowej na istniejącym słupie nr 20 - stacja transformatorowa Obrazów 5

Zakres prac obejmuje podwieszenie od stacji transformatorowej Obrazów 5 do słupa nr 20 przewodu dł ok. 350m oraz podwieszenie na istniejącym słupie wirowym nr 20 usytuowany przy drodze krajowej nr 77 kompletnej oprawy oświetleniowej LEDA 2 - ELGO; sodowa 150W na wysięgniku wraz z oprzyrządowaniem.

Parametry materiałów:

Przewód wg wydanych warunków.

Układ sterowniczy umieszczony w stacji transformatorowej.

Wysięgnik z rury ocynkowanej o średnicy 49 – 60 mm o nachyleniu od 15° - 45°, długości 0,5 m do 1,50 m oraz wysokości 0,5 m do 1,50 m. Rodzaj wysięgnika winien być ustalony z pracownikiem Referatu Infrastruktury i Ochrony Środowiska P. Piotr Teter. Wysięgnik z rury ocynkowanej o średnicy 49 – 60 mm o nachyleniu od 15° - 45°, długości 0,5 m do 1,50 m oraz wysokości 0,5 m do 1,50 m.

Rodzaj wysięgnika winien być każdorazowo ustalony z pracownikiem Referatu Infrastruktury i Ochrony Środowiska P. Piotr Teter.

Oprawa uliczna LEDA 2 - ELGO; sodowa 150W z odbłyśnikiem wielosegmentowym składanym.

Klosz z polimetakrylanu metylu (PMMA), osprzęt elektryczny zamocowany na płycie montażowej. Korpus oprawy wytłoczony z blachy aluminiowej i malowany proszkowo. Znajduje się w nim: odbłyśnik, uszczelka poliuretanowa wylana na krawędzi korpusu, zawiasy mocujące klosz do korpusu, płyta montażowa z kompletnym osprzętem elektrycznym i oprawką źródła światła, dwa filtry umożliwiające oprawie "oddychanie", system złączek pozwalający na bezpieczne podłączenie i odłączenie zasilacza oprawy, regulowany stalowy uchwyt montażowy do mocowania oprawy na słupie lub wysięgniku.

Trzonek lampy: E27

Moc źródła światła - 150W,

Stopień ochrony: IP 66

Klasa ochronności: II

lub oprawy o parametrach równoważnych.

Oprzyrządowanie: lampa sodowa 150W uchwyt do wysięgnika wirowego, bezpiecznik napowietrzny izolowany z zaciskiem, wstawka dolna, zacisk obustronny AL-CU ETI izolowany, przewód izolowany AsXSn 2x35 mm² oraz pozostałe materiały które niezbędne do zrealizowania przedmiotu umowy, również tych których konieczność ujawni się w trakcie realizacji poszczególnych prac, a które posiadający odpowiednią wiedzę i doświadczenie Wykonawca powinien był przewidzieć na podstawie wiedzy technicznej i doświadczenia oraz zobowiązuje się w ramach tego wynagrodzenia do podjęcia wszelkich czynności niezbędnych do wykonania przedmiotu umowy, choćby wykraczały poza szczegółowe wyliczenie czynności i prac zawartych w ni niniejszym zapytaniu przy uwzględnieniu, iż wykonany przedmiot umowy powinien być w pełni funkcjonalny i kompletny.

Oprawy na słupach należy podwiesić nad linią w miejscach gdzie technicznie jest to możliwe do wykonania. Wykonawca winien przewidzieć koszty wyłączenia prądu na czas wykonania zleconych prac.

Prace należy realizować zgodnie z wydanymi warunkami określonymi przez RE Staszów oraz wydanymi decyzjami lokalizacyjnymi.

Na przedmiotowe zadanie należy opracować projekt budowlano – wykonawczy oraz uzgodnić z RE Staszów.

W zapytaniu podano oprawę oświetleniową jako przykładową. Mogą one zostać zastąpione materiałami o parametrach równoważnych.

Do obowiązków wykonawcy należy wystąpienie do zarządcy drogi o wydanie decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogi krajowej oraz wniesienie opłaty z tego tytułu.

1.5 Podwieszenie opraw oświetleniowych na słupie nr 7 - stacja transformatorowa Kleczanów nr 2

Zakres prac obejmuje podwieszenie na słupie wirowym nr 7 usytuowany przy drodze krajowej nr 77 kompletnej oprawy oświetleniowej typu LEDA 2 - ELGO; sodowa 70W na wysięgniku wraz z oprzyrządowaniem.

Istniejąca sieć wyposażona jest w piąty przewód.

Parametry materiałów:

Oprawa uliczna LEDA 2 - ELGO; sodowa 70W z odbłyśnikiem wielosegmentowym składanym. Klosz z polimetakrylanu metylu (PMMA), osprzęt elektryczny zamocowany na płycie montażowej. Korpus oprawy wytłoczony z blachy aluminiowej i malowany proszkowo. Znajduje się w nim: odbłyśnik, uszczelka poliuretanowa wylana na krawędzi korpusu, zawiasy mocujące klosz do korpusu, płyta montażowa z kompletnym osprzętem elektrycznym i oprawką źródła światła, dwa filtry umożliwiające oprawie "oddychanie", system złączek pozwalający na bezpieczne podłączenie i odłączenie zasilacza oprawy, regulowany stalowy uchwyt montażowy do mocowania oprawy na słupie lub wysięgniku.

Trzonek lampy: E27

Moc źródła światła - 70W,

Stopień ochrony: IP 66

Klasa ochronności: II

lub oprawy o parametrach równoważnych.

Oprzyrządowanie: lampa sodowa 70W uchwyt do wysięgnika wirowego, bezpiecznik napowietrzny izolowany z zaciskiem, wstawka dolna, zacisk obustronny AL-CU ETI izolowany, przewód izolowany AsXSn 2x35 mm² oraz pozostałe materiały które niezbędne do zrealizowania przedmiotu umowy, również tych których konieczność ujawni się w trakcie realizacji poszczególnych prac, a które posiadający odpowiednią wiedzę i doświadczenie Wykonawca powinien był przewidzieć na podstawie wiedzy technicznej i doświadczenia oraz zobowiązuje się w ramach tego wynagrodzenia do podjęcia wszelkich czynności niezbędnych do wykonania przedmiotu umowy, choćby wykraczały poza szczegółowe wyliczenie czynności i prac zawartych w ni niniejszym zapytaniu przy uwzględnieniu, iż wykonany przedmiot umowy powinien być w pełni funkcjonalny i kompletny.

Wysięgnik z rury ocynkowanej o średnicy 49 – 60 mm o nachyleniu od 15° - 45°, długości 0,5 m do 1,50 m oraz wysokości 0,5 m do 1,50 m. Rodzaj wysięgnika winien być ustalony z pracownikiem Referatu Infrastruktury i Ochrony Środowiska P. Piotr Teter.

Oprawy na słupach należy podwiesić nad linią w miejscach gdzie technicznie jest to możliwe do wykonania. Wykonawca winien przewidzieć koszty wyłączenia prądu na czas wykonania zleconych prac.

Prace należy realizować zgodnie z wydanymi warunkami określonymi przez RE Staszów oraz wydanymi decyzjami lokalizacyjnymi.

Na przedmiotowe zadanie należy opracować projekt budowlano – wykonawczy oraz uzgodnić z RE Staszów.

W zapytaniu podano oprawę oświetleniową jako przykładową. Mogą one zostać zastąpione materiałami o parametrach równoważnych.

Do obowiązków wykonawcy należy wystąpienie do zarządcy drogi o wydanie decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogi krajowej oraz wniesienie opłaty z tego tytułu.

1.6 Podwieszenie opraw oświetleniowych na słupie nr 10 oraz 18 - stacja transformatorowa Kleczanów nr 7

Zakres prac obejmuje podwieszenie na słupie wirowym nr 10 oraz słupie ŻN nr 18 usytuowane przy drodze krajowej nr 77 kompletnej oprawy oświetleniowej typu LEDA 2 - ELGO; sodowa 70W na wysięgniku wraz z oprzyrządowaniem.

Istniejąca sieć wyposażona jest w piąty przewód.

Parametry materiałów:

Oprawa uliczna LEDA 2 - ELGO; sodowa 70W z odbłyśnikiem wielosegmentowym składanym. Klosz z polimetakrylanu metylu (PMMA), osprzęt elektryczny zamocowany na płycie montażowej. Korpus oprawy wytłoczony z blachy aluminiowej i malowany proszkowo. Znajduje się w nim: odbłyśnik, uszczelka poliuretanowa wylana na krawędzi korpusu, zawiasy mocujące klosz do korpusu, płyta montażowa z kompletnym osprzętem elektrycznym i oprawką źródła światła, dwa filtry umożliwiające oprawie "oddychanie", system złączek pozwalający na bezpieczne podłączenie i odłączenie zasilacza oprawy, regulowany stalowy uchwyt montażowy do mocowania oprawy na słupie lub wysięgniku.

Trzonek lampy: E27

Moc źródła światła - 70W,

Stopień ochrony: IP 66

Klasa ochronności: II

lub oprawy o parametrach równoważnych.

Oprzyrządowanie: lampa sodowa 70W uchwyt do wysięgnika ŻN oraz wirowego, bezpiecznik napowietrzny izolowany z zaciskiem, wstawka dolna, zacisk obustronny AL-CU ETI izolowany, przewód izolowany AsXSn 2x35 mm² oraz pozostałe materiały które niezbędne do zrealizowania przedmiotu umowy, również tych których konieczność ujawni się w trakcie realizacji poszczególnych prac, a które posiadający odpowiednią wiedzę i doświadczenie Wykonawca powinien był przewidzieć na podstawie wiedzy technicznej i doświadczenia oraz zobowiązuje się w ramach tego wynagrodzenia do podjęcia wszelkich czynności niezbędnych do wykonania przedmiotu umowy, choćby wykraczały poza szczegółowe wyliczenie czynności i prac zawartych w ni niniejszym zapytaniu przy uwzględnieniu, iż wykonany przedmiot umowy powinien być w pełni funkcjonalny i kompletny.

Wysięgnik z rury ocynkowanej o średnicy 49 – 60 mm o nachyleniu od 15° - 45°, długości 0,5 m do 1,50 m oraz wysokości 0,5 m do 1,50 m. Rodzaj wysięgnika winien być ustalony z pracownikiem Referatu Infrastruktury i Ochrony Środowiska P. Piotr Teter.

Oprawy na słupach należy podwiesić nad linią w miejscach gdzie technicznie jest to możliwe do wykonania. Wykonawca winien przewidzieć koszty wyłączenia prądu na czas wykonania zleconych prac.

Prace należy realizować zgodnie z wydanymi warunkami określonymi przez RE Staszów oraz wydanymi decyzjami lokalizacyjnymi.

Na przedmiotowe zadanie należy opracować projekt budowlano – wykonawczy oraz uzgodnić z RE Staszów.

W zapytaniu podano oprawę oświetleniową jako przykładową. Mogą one zostać zastąpione materiałami o parametrach równoważnych.

Do obowiązków wykonawcy należy wystąpienie do zarządcy drogi o wydanie decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogi krajowej oraz wniesienie opłaty z tego tytułu.

1.7 Podwieszenie oprawy oświetleniowej na słupie nr 8 - stacja transformatorowa Sucharzów

Zakres prac obejmuje podwieszenie na słupie ŻN nr 8 usytuowany przy drodze gminnej o nr ewid. 95 kompletnej oprawy oświetleniowej typu LEDA 2 - ELGO; sodowa 70W na wysięgniku wraz z oprzyrządowaniem.

Istniejąca sieć wyposażona jest w piąty przewód.

Parametry materiałów:

Oprawa uliczna LEDA 2 - ELGO; sodowa 70W z odbłyśnikiem wielosegmentowym składanym. Klosz z polimetakrylanu metylu (PMMA), osprzęt elektryczny zamocowany na płycie montażowej. Korpus oprawy wytłoczony z blachy aluminiowej i malowany proszkowo. Znajduje się w nim: odbłyśnik, uszczelka poliuretanowa wylana na krawędzi korpusu, zawiasy mocujące klosz do korpusu, płyta montażowa z kompletnym osprzętem elektrycznym i oprawką źródła światła, dwa filtry umożliwiające oprawie "oddychanie", system złączek pozwalający na bezpieczne podłączenie i odłączenie zasilacza oprawy, regulowany stalowy uchwyt montażowy do mocowania oprawy na słupie lub wysięgniku.

Trzonek lampy: E27

Moc źródła światła - 70W,

Stopień ochrony: IP 66

Klasa ochronności: II

lub oprawy o parametrach równoważnych.

Oprzyrządowanie: lampa sodowa 70W uchwyt do wysięgnika ŻN, bezpiecznik napowietrzny izolowany z zaciskiem, wstawka dolna, zacisk obustronny AL-CU ETI izolowany, przewód izolowany AsXSn 2x35 mm² oraz pozostałe materiały które niezbędne do zrealizowania przedmiotu umowy, również tych których konieczność ujawni się w trakcie realizacji poszczególnych prac, a które posiadający odpowiednią wiedzę i doświadczenie Wykonawca powinien był przewidzieć na podstawie wiedzy technicznej i doświadczenia oraz zobowiązuje się w ramach tego wynagrodzenia do podjęcia wszelkich czynności niezbędnych do wykonania przedmiotu umowy, choćby wykraczały poza szczegółowe wyliczenie czynności i prac zawartych w ni niniejszym zapytaniu przy uwzględnieniu, iż wykonany przedmiot umowy powinien być w pełni funkcjonalny i kompletny.

Wysięgnik z rury ocynkowanej o średnicy 49 – 60 mm o nachyleniu od 15° - 45°, długości 0,5 m do 1,50 m oraz wysokości 0,5 m do 1,50 m. Rodzaj wysięgnika winien być ustalony z pracownikiem Referatu Infrastruktury i Ochrony Środowiska P. Piotr Teter.

Oprawy na słupach należy podwiesić nad linią w miejscach gdzie technicznie jest to możliwe do wykonania. Wykonawca winien przewidzieć koszty wyłączenia prądu na czas wykonania zleconych prac.

Prace należy realizować zgodnie z wydanymi warunkami określonymi przez RE Staszów oraz wydanymi decyzjami lokalizacyjnymi.

Na przedmiotowe zadanie należy opracować projekt budowlano – wykonawczy oraz uzgodnić z RE Staszów.

W zapytaniu podano oprawę oświetleniową jako przykładową. Mogą one zostać zastąpione materiałami o parametrach równoważnych.

Do obowiązków wykonawcy należy wystąpienie do zarządcy drogi o wydanie decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogi krajowej oraz wniesienie opłaty z tego tytułu.

1.8 Podwieszenie opraw oświetleniowych na słupie nr 29 oraz 35 - stacja transformatorowa Rożki 3

Zakres prac obejmuje podwieszenie przewodu długości ok. 300m od słupa nr 20 do słupa nr 29 oraz podwieszenie na słupie ŻN nr 29 oraz 25 usytuowane przy drodze krajowej nr 77 kompletnej oprawy oświetleniowej typu LEDA 2 - ELGO; sodowa 150W na wysięgniku wraz z oprzyrządowaniem.

Parametry materiałów:

Przewód wg wydanych warunków.

Wysięgnik z rury ocynkowanej o średnicy 49 – 60 mm o nachyleniu od 15° - 45°, długości 0,5 m do 1,50 m oraz wysokości 0,5 m do 1,50 m. Rodzaj wysięgnika winien być ustalony z pracownikiem Referatu Infrastruktury i Ochrony Środowiska P. Piotr Teter. Wysięgnik z rury ocynkowanej o średnicy 49 – 60 mm o nachyleniu od 15° - 45°, długości 0,5 m do 1,50 m oraz wysokości 0,5 m do 1,50 m.

Rodzaj wysięgnika winien być każdorazowo ustalony z pracownikiem Referatu Infrastruktury i Ochrony Środowiska P. Piotr Teter.

Oprawa uliczna LEDA 2 - ELGO; sodowa 150W z odbłyśnikiem wielosegmentowym składanym.

Klosz z polimetakrylanu metylu (PMMA), osprzęt elektryczny zamocowany na płycie montażowej. Korpus oprawy wytłoczony z blachy aluminiowej i malowany proszkowo. Znajduje się w nim: odbłyśnik, uszczelka poliuretanowa wylana na krawędzi korpusu, zawiasy mocujące klosz do korpusu, płyta montażowa z kompletnym osprzętem elektrycznym i oprawką źródła światła, dwa filtry umożliwiające oprawie "oddychanie", system złączek pozwalający na bezpieczne podłączenie i odłączenie zasilacza oprawy, regulowany stalowy uchwyt montażowy do mocowania oprawy na słupie lub wysięgniku.

Trzonek lampy: E27

Moc źródła światła - 150W,

Stopień ochrony: IP 66

Klasa ochronności: II

lub oprawy o parametrach równoważnych.

Oprzyrządowanie: lampa sodowa 150W uchwyt do wysięgnika ŻN, bezpiecznik napowietrzny izolowany z zaciskiem, wstawka dolna, zacisk obustronny AL-CU ETI izolowany, przewód izolowany AsXSn 2x35 mm² oraz pozostałe materiały które niezbędne do zrealizowania przedmiotu umowy, również tych których konieczność ujawni się w trakcie realizacji poszczególnych prac, a które posiadający odpowiednią wiedzę i doświadczenie Wykonawca powinien był przewidzieć na podstawie wiedzy technicznej i doświadczenia oraz zobowiązuje się w ramach tego wynagrodzenia do podjęcia wszelkich czynności niezbędnych do wykonania przedmiotu umowy, choćby wykraczały poza szczegółowe wyliczenie czynności i prac zawartych w ni niniejszym zapytaniu przy uwzględnieniu, iż wykonany przedmiot umowy powinien być w pełni funkcjonalny i kompletny.

Oprawy na słupach należy podwiesić nad linią w miejscach gdzie technicznie jest to możliwe do wykonania. Wykonawca winien przewidzieć koszty wyłączenia prądu na czas wykonania zleconych prac.

Do obowiązków wykonawcy należy wystąpienie do zarządcy drogi o wydanie decyzji lokalizacyjnej na umieszczenie urządzenia obcego w pasie drogi, wydanie decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogi krajowej oraz wniesienie opłaty z tego tytułu.

Prace należy realizować zgodnie z wydanymi warunkami określonymi przez RE Staszów oraz wydanymi decyzjami lokalizacyjnymi.

Na przedmiotowe zadanie należy opracować projekt budowlano – wykonawczy oraz uzgodnić z RE Staszów.

W zapytaniu podano oprawę oświetleniową jako przykładową. Mogą one zostać zastąpione materiałami o parametrach równoważnych.

1.9 Podwieszenie opraw oświetleniowych na słupie nr 19/1 - stacja transformatorowa Rożki SNS

Zakres prac obejmuje podwieszenie przewodu długości ok. 50m od słupa nr 19 do słupa nr 19/1 oraz podwieszenie na słupie nr 19/1 kompletnej oprawy oświetleniowej typu LEDA 2 - ELGO 150 W na wysięgniku wraz z oprzyrządowaniem.

Parametry materiałów:

Przewód wg wydanych warunków.

Wysięgnik z rury ocynkowanej o średnicy 49 – 60 mm o nachyleniu od 15° - 45°, długości 0,5 m do 1,50 m oraz wysokości 0,5 m do 1,50 m.

Rodzaj wysięgnika winien być każdorazowo ustalony z pracownikiem Referatu Infrastruktury i Ochrony Środowiska P. Piotr Teter.

Oprawa uliczna LEDA 2 - ELGO; sodowa 150W z odbłyśnikiem wielosegmentowym składanym.

Klosz z polimetakrylanu metylu (PMMA), osprzęt elektryczny zamocowany na płycie montażowej. Korpus oprawy wytłoczony z blachy aluminiowej i malowany proszkowo. Znajduje się w nim: odbłyśnik, uszczelka poliuretanowa wylana na krawędzi korpusu, zawiasy mocujące klosz do korpusu, płyta montażowa z kompletnym osprzętem elektrycznym i oprawką źródła światła, dwa filtry umożliwiające oprawie "oddychanie", system złączek pozwalający na bezpieczne podłączenie i odłączenie zasilacza oprawy, regulowany stalowy uchwyt montażowy do mocowania oprawy na słupie lub wysięgniku.

Trzonek lampy: E27

Moc źródła światła - 150W,

Stopień ochrony: IP 66

Klasa ochronności: II

lub oprawy o parametrach równoważnych.

Oprzyrządowanie: lampa sodowa 150W uchwyt do wysięgnika ŻN, bezpiecznik napowietrzny izolowany z zaciskiem, wstawka dolna, zacisk obustronny AL-CU ETI izolowany, przewód izolowany AsXSn 2x35 mm² oraz pozostałe materiały które niezbędne do zrealizowania przedmiotu umowy, również tych których konieczność ujawni się w trakcie realizacji poszczególnych prac, a które posiadający odpowiednią wiedzę i doświadczenie Wykonawca powinien był przewidzieć na podstawie wiedzy technicznej i doświadczenia oraz zobowiązuje się w ramach tego wynagrodzenia do podjęcia wszelkich czynności niezbędnych do wykonania przedmiotu umowy, choćby wykraczały poza szczegółowe wyliczenie czynności i prac zawartych w ni niniejszym zapytaniu przy uwzględnieniu, iż wykonany przedmiot umowy powinien być w pełni funkcjonalny i kompletny.

Oprawy na słupach należy podwiesić nad linią w miejscach gdzie technicznie jest to możliwe do wykonania. Wykonawca winien przewidzieć koszty wyłączenia prądu na czas wykonania zleconych prac.

Do obowiązków wykonawcy należy wystąpienie do zarządcy drogi o wydanie decyzji lokalizacyjnej na umieszczenie urządzenia obcego w pasie drogi, wydanie decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogi krajowej oraz wniesienie opłaty z tego tytułu.

Prace należy realizować zgodnie z wydanymi warunkami określonymi przez RE Staszów oraz wydanymi decyzjami lokalizacyjnymi.

Na przedmiotowe zadanie należy opracować projekt budowlano – wykonawczy oraz uzgodnić z RE Staszów.

W zapytaniu podano oprawę oświetleniową jako przykładową. Mogą one zostać zastąpione materiałami o parametrach równoważnych.

1.10 Podwieszenie oprawy oświetleniowej na słupie nr 44 - stacja transformatorowa Lenarczyce 2

Zakres prac obejmuje podwieszenie na słupie ŻN nr 44 usytuowany przy drodze gminnej o nr ewid. 95 kompletnej oprawy oświetleniowej typu LEDA 2 - ELGO; sodowa 70W na wysięgniku wraz z oprzyrządowaniem.

Istniejąca sieć wyposażona jest w piąty przewód.

Parametry materiałów:

Oprawa uliczna LEDA 2 - ELGO; sodowa 70W z odbłyśnikiem wielosegmentowym składanym. Klosz z polimetakrylanu metylu (PMMA), osprzęt elektryczny zamocowany na płycie montażowej. Korpus oprawy wytłoczony z blachy aluminiowej i malowany proszkowo. Znajduje się w nim: odbłyśnik, uszczelka poliuretanowa wylana na krawędzi korpusu, zawiasy mocujące klosz do korpusu, płyta montażowa z kompletnym osprzętem elektrycznym i oprawką źródła światła, dwa filtry umożliwiające oprawie "oddychanie", system złączek pozwalający na bezpieczne podłączenie i odłączenie zasilacza oprawy, regulowany stalowy uchwyt montażowy do mocowania oprawy na słupie lub wysięgniku.

Trzonek lampy: E27

Moc źródła światła - 70W,

Stopień ochrony: IP 66

Klasa ochronności: II

lub oprawy o parametrach równoważnych.

Oprzyrządowanie: lampa sodowa 70W uchwyt do wysięgnika ŻN lub wirowego, bezpiecznik napowietrzny izolowany z zaciskiem, wstawka dolna, zacisk obustronny AL-CU ETI izolowany, przewód izolowany AsXSn 2x35 mm² oraz pozostałe materiały które niezbędne do zrealizowania przedmiotu umowy, również tych których konieczność ujawni się w trakcie realizacji poszczególnych prac, a które posiadający odpowiednią wiedzę i doświadczenie Wykonawca powinien był przewidzieć na podstawie wiedzy technicznej i doświadczenia oraz zobowiązuje się w ramach tego wynagrodzenia do podjęcia wszelkich czynności niezbędnych do wykonania przedmiotu umowy, choćby wykraczały poza szczegółowe wyliczenie czynności i prac zawartych w ni niniejszym zapytaniu przy uwzględnieniu, iż wykonany przedmiot umowy powinien być w pełni funkcjonalny i kompletny.

Wysięgnik z rury ocynkowanej o średnicy 49 – 60 mm o nachyleniu od 15° - 45°, długości 0,5 m do 1,50 m oraz wysokości 0,5 m do 1,50 m. Rodzaj wysięgnika winien być ustalony z pracownikiem Referatu Infrastruktury i Ochrony Środowiska P. Piotr Teter.

Oprawy na słupach należy podwiesić nad linią w miejscach gdzie technicznie jest to możliwe do wykonania. Wykonawca winien przewidzieć koszty wyłączenia prądu na czas wykonania zleconych prac.

Prace należy realizować zgodnie z wydanymi warunkami określonymi przez RE Staszów oraz wydanymi decyzjami lokalizacyjnymi.

Na przedmiotowe zadanie należy opracować projekt budowlano – wykonawczy oraz uzgodnić z RE Staszów.

W zapytaniu podano oprawę oświetleniową jako przykładową. Mogą one zostać zastąpione materiałami o parametrach równoważnych.

Do obowiązków wykonawcy należy wystąpienie do zarządcy drogi o wydanie decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogi krajowej oraz wniesienie opłaty z tego tytułu.

1.11 Podwieszenie opraw oświetleniowych na słupie nr 43 oraz 45 - stacja transformatorowa Lenarczyce 3

Zakres prac obejmuje podwieszenie wzdłuż drogi krajowej nr 77 od stacji transformatorowej Obrazów V do słupa ŻN nr 43 oraz słupa wirowym 45 przewodu dł. ok 150m. Na słupie ŻN nr 43 oraz słupa wirowym 45 należy podwiesić kompletną oprawę oświetleniową typu LEDA 2 – ELGO 150 W na wysięgniku wraz z oprzyrządowaniem.

Parametry materiałów:

Przewód wg wydanych warunków.

Układ sterowniczy umieszczony w stacji transformatorowej.

Wysięgnik z rury ocynkowanej o średnicy 49 – 60 mm o nachyleniu od 15° - 45°, długości 0,5 m do 1,50 m oraz wysokości 0,5 m do 1,50 m. Rodzaj wysięgnika winien być ustalony z pracownikiem Referatu Infrastruktury i Ochrony Środowiska P. Piotr Teter. Wysięgnik z rury ocynkowanej o średnicy 49 – 60 mm o nachyleniu od 15° - 45°, długości 0,5 m do 1,50 m oraz wysokości 0,5 m do 1,50 m.

Rodzaj wysięgnika winien być każdorazowo ustalony z pracownikiem Referatu Infrastruktury i Ochrony Środowiska P. Piotr Teter.

Oprawa uliczna LEDA 2 - ELGO; sodowa 150W z odbłyśnikiem wielosegmentowym składanym.

Klosz z polimetakrylanu metylu (PMMA), osprzęt elektryczny zamocowany na płycie montażowej. Korpus oprawy wytłoczony z blachy aluminiowej i malowany proszkowo. Znajduje się w nim: odbłyśnik, uszczelka poliuretanowa wylana na krawędzi korpusu, zawiasy mocujące klosz do korpusu, płyta montażowa z kompletnym osprzętem elektrycznym i oprawką źródła światła, dwa filtry umożliwiające oprawie "oddychanie", system złączek pozwalający na bezpieczne podłączenie i odłączenie zasilacza oprawy, regulowany stalowy uchwyt montażowy do mocowania oprawy na słupie lub wysięgniku.

Trzonek lampy: E27

Moc źródła światła - 150W,

Stopień ochrony: IP 66

Klasa ochronności: II

lub oprawy o parametrach równoważnych.

Oprzyrządowanie: lampa sodowa 150W uchwyt do wysięgnika ŻN, bezpiecznik napowietrzny izolowany z zaciskiem, wstawka dolna, zacisk obustronny AL-CU ETI izolowany, przewód izolowany AsXSn 2x35 mm² oraz pozostałe materiały które niezbędne do zrealizowania przedmiotu umowy, również tych których konieczność ujawni się w trakcie realizacji

poszczególnych prac, a które posiadający odpowiednią wiedzę i doświadczenie Wykonawca powinien był przewidzieć na podstawie wiedzy technicznej i doświadczenia oraz zobowiązuje się w ramach tego wynagrodzenia do podjęcia wszelkich czynności niezbędnych do wykonania przedmiotu umowy, choćby wykraczały poza szczegółowe wyliczenie czynności i prac zawartych w ni niniejszym zapytaniu przy uwzględnieniu, iż wykonany przedmiot umowy powinien być w pełni funkcjonalny i kompletny.

Oprawy na słupach należy podwiesić nad linią w miejscach gdzie technicznie jest to możliwe do wykonania. Wykonawca winien przewidzieć koszty wyłączenia prądu na czas wykonania zleconych prac.

Do obowiązków wykonawcy należy wystąpienie do zarządcy drogi o wydanie decyzji lokalizacyjnej na umieszczenie urządzenia obcego w pasie drogi, wydanie decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogi krajowej oraz wniesienie opłaty z tego tytułu.

Prace należy realizować zgodnie z wydanymi warunkami określonymi przez RE Staszów oraz wydanymi decyzjami lokalizacyjnymi.

Na przedmiotowe zadanie należy opracować projekt budowlano – wykonawczy oraz uzgodnić z RE Staszów.

W zapytaniu podano oprawę oświetleniową jako przykładową. Mogą one zostać zastąpione materiałami o parametrach równoważnych.

1.12 Montaż dwóch lamp parkowych wzdłuż drogi gminnej o nr ewid. 346 położonej w miejscowości Obrazów.

W chwili obecnej wzdłuż drogi poprowadzony jest przewód YAKY 4x35.

Zakres prac obejmuje przecięcie istniejącego przewodu oraz montaż kompletnych dwóch aluminiowych lamp parkowych wysokości 8,00m, fundamentu prefabrykowanego betonowego wraz z dwoma oprawami o mocy 100W każda. Wzór słupa aluminiowego oraz lamp określa załącznik nr 32, 32a do zapytania ofertowego.

1.13 Podwieszenie oprawy oświetleniowej na słupie nr 2, 3, 4 - stacja transformatorowa Komorna 3

Zakres prac obejmuje podwieszenie od stacji transformatorowej Komorna III do słupa nr 4 przewodu długości ok 200 m oraz podwieszenie na słupie ŻN nr 2, 3, 4 kompletnej oprawy oświetleniowej 70W typu LEDA 2 - ELGO na wysięgniku wraz z oprzyrządowaniem

Miejsce prowadzenia prac droga gminna o nr ewid. 90, 172

Parametry materiałów:

Przewód wg wydanych warunków.

Układ sterowniczy umieszczony w stacji transformatorowej.

Oprawa uliczna LEDA 2 - ELGO; sodowa 70W z odbłyśnikiem wielosegmentowym składanym. Klosz z polimetakrylanu metylu (PMMA), osprzęt elektryczny zamocowany na płycie montażowej. Korpus oprawy wytłoczony z blachy aluminiowej i malowany proszkowo. Znajduje się w nim: odbłyśnik, uszczelka poliuretanowa wylana na krawędzi korpusu, zawiasy mocujące klosz do korpusu, płyta montażowa z kompletnym osprzętem elektrycznym i oprawką źródła światła, dwa filtry umożliwiające oprawie "oddychanie", system złączek pozwalający na bezpieczne podłączenie i odłączenie zasilacza oprawy, regulowany stalowy uchwyt montażowy do mocowania oprawy na słupie lub wysięgniku.

Trzonek lampy: E27

Moc źródła światła - 70W,

Stopień ochrony: IP 66

Klasa ochronności: II

lub oprawy o parametrach równoważnych.

Oprzeżądowanie: lampa sodowa 70W uchwyt do wysięgnika ŻN, bezpiecznik napowietrzny izolowany z zaciskiem, wstawka dolna, zacisk obustronny AL-CU ETI izolowany, przewód izolowany AsXSn 2x35 mm² oraz pozostałe materiały które niezbędne do zrealizowania przedmiotu umowy, również tych których konieczność ujawni się w trakcie realizacji poszczególnych prac, a które posiadający odpowiednią wiedzę i doświadczenie Wykonawca powinien był przewidzieć na podstawie wiedzy technicznej i doświadczenia oraz zobowiązuje się w ramach tego wynagrodzenia do podjęcia wszelkich czynności niezbędnych do wykonania przedmiotu umowy, choćby wykraczały poza szczegółowe wyliczenie czynności i prac zawartych w ni niniejszym zapytaniu przy uwzględnieniu, iż wykonany przedmiot umowy powinien być w pełni funkcjonalny i kompletny.

Oprawy na słupach należy podwiesić nad linią w miejscach gdzie technicznie jest to możliwe do wykonania. Wykonawca winien przewidzieć koszty wyłączenia prądu na czas wykonania zleconych prac.

Wysięgnik z rury ocynkowanej o średnicy 49 – 60 mm o nachyleniu od 15° - 45°, długości 0,5 m do 1,50 m oraz wysokości 0,5 m do 1,50 m.

Rodzaj wysięgnika winien być każdorazowo ustalony z pracownikiem Referatu Infrastruktury i Ochrony Środowiska P. Piotr Teter.

Prace należy realizować zgodnie z wydanymi warunkami określonymi przez RE Staszów oraz wydanymi decyzjami lokalizacyjnymi.

Na przedmiotowe zadanie należy opracować projekt budowlano – wykonawczy oraz uzgodnić z RE Staszów.

W zapytaniu podano oprawę oświetleniową jako przykładową. Mogą one zostać zastąpione materiałami o parametrach równoważnych.

Do obowiązków wykonawcy należy wystąpienie do zarządcy drogi o wydanie decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogi krajowej oraz wniesienie opłaty z tego tytułu.

1.14 Opracowanie przedmiarów, kosztorysów oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót na rozbudowę napowietrznej linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Malice.

Zakres prac obejmują opracowanie przedmiarów, kosztorysów inwestorskich, kosztorysów ofertowych oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót na roboty zawarte w opracowanej dokumentacji technicznej (od słupa nr 1/4 do słupa nr 1/8).

Dokumentacja stanowi załącznik nr 31 do zapytania ofertowego.

Zamawiający przekaże w dniu podpisania umowy opracowany projekt budowlano – wykonawczy na podstawie którego Wykonawca opracuje przedmiar, kosztorys inwestorski, kosztorys ofertowy oraz STWiORB.

Przedmiar robót dla opracowania jw. sporządzonego w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (t.j. Dz.U. z 2013 r., 1129).

Zamawiający otrzyma od projektanta:

a) przedmiar robót – 2 egz.,

b) przedmiar robót – wersja elektroniczną na płycie CD – 1 egz.

Kosztorys inwestorskiego sporządzonego w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno użytkowym (Dz. U. z 2004r., Nr 130, poz. 1389)

Zamawiający otrzyma od projektanta:

a) kosztorys inwestorski – 2 egz.,

b) kosztorys inwestorski – wersję elektroniczną na płycie CD – 1 egz.

3) Specyfikacji technicznego wykonania i odbioru robót budowlanych dla opracowania jw. sporządzonej w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (t.j. Dz. U. z 2013 r., 1129).

Zamawiający otrzyma od projektanta:

a) specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych – 1 egz.,

b) specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych – wersja elektroniczna na płycie CD – 1 egz.

1.15 Podwieszenie oprawy oświetleniowej na słupie nr 44 - stacja transformatorowa Bileza 1.

Zakres prac obejmuje podwieszenie od słupa nr 42 do słupa nr 44 przewodu dł. ok. 50m oraz podwieszenie na słupie wirowym nr 44 usytuowany przy drodze gminnej o nr ewid. 814 kompletnej oprawy oświetleniowej 70W typu LEDA 2 - ELGO na wysięgniku wraz z oprzyrządowaniem.

Parametry materiałów:

Przewód wg wydanych warunków.

Wysięgnik z rury ocynkowanej o średnicy 49 – 60 mm o nachyleniu od 15° - 45°, długości 0,5 m do 1,50 m oraz wysokości 0,5 m do 1,50 m. Rodzaj wysięgnika winien być ustalony z pracownikiem Referatu Infrastruktury i Ochrony Środowiska P. Piotr Teter.

Oprawy na słupach należy podwiesić nad linią w miejscach gdzie technicznie jest to możliwe do wykonania. Wykonawca winien przewidzieć koszty wyłączenia prądu na czas wykonania zleconych prac.

Prace należy realizować zgodnie z wydanymi warunkami określonymi przez RE Staszów.

Na przedmiotowe zadanie należy opracować projekt budowlano – wykonawczy oraz uzgodnić z RE Staszów.

W zapytaniu podano oprawę oświetleniową jako przykładową. Mogą one zostać zastąpione materiałami o parametrach równoważnych.

Do obowiązków wykonawcy należy wystąpienie do zarządcy drogi o wydanie decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogi gminnej oraz wniesienie opłaty z tego tytułu.

Dane materiałów:

Wysięgnik z rury ocynkowanej o średnicy 49 – 60 mm o nachyleniu od 15° - 45°, długości 0,5 m do 1,50 m oraz wysokości 0,5 m do 1,50 m.

Rodzaj wysięgnika winien być każdorazowo ustalony z pracownikiem Referatu Infrastruktury i Ochrony Środowiska P. Piotr Teter.

Oprawa uliczna LEDA 2 - ELGO; sodowa 70W z odbłyśnikiem wielosegmentowym składanym. Klosz z polimetakrylanu metylu (PMMA), osprzęt elektryczny zamocowany na płycie montażowej. Korpus oprawy wytłoczony z blachy aluminiowej i malowany proszkowo. Znajduje się w nim: odbłyśnik, uszczelka poliuretanowa wylana na krawędzi korpusu, zawiasy mocujące klosz do korpusu, płyta montażowa z kompletnym osprzętem elektrycznym i oprawką źródła światła, dwa filtry umożliwiające oprawie "oddychanie", system złączek pozwalający na bezpieczne podłączenie i odłączenie zasilacza oprawy, regulowany stalowy uchwyt montażowy do mocowania oprawy na słupie lub wysięgniku.

Trzonek lampy: E27

Moc źródła światła - 70W,

Stopień ochrony: IP 66

Klasa ochronności: II

lub oprawy o parametrach równoważnych.

Oprzyrządowanie: lampa sodowa 70W uchwyt do wysięgnika wirowego, bezpiecznik napowietrzny izolowany z zaciskiem, wstawka dolna, zacisk obustronny AL-CU ETI izolowany, przewód izolowany AsXS_n 2x35 mm² oraz pozostałe materiały które niezbędne do zrealizowania przedmiotu umowy, również tych których konieczność ujawni się w trakcie realizacji poszczególnych prac, a które posiadający odpowiednią wiedzę i doświadczenie Wykonawca powinien był przewidzieć na podstawie wiedzy technicznej i doświadczenia oraz zobowiązuje się w ramach tego wynagrodzenia do podjęcia wszelkich czynności niezbędnych do wykonania przedmiotu umowy, choćby wykraczały poza szczegółowe wyliczenie czynności i prac zawartych w ni niniejszym zapytaniu przy uwzględnieniu, iż wykonany przedmiot umowy powinien być w pełni funkcjonalny i kompletny.

1.16 Oświetlenie placu rekreacyjnego położonego na działce o nr ewid. w msc Bilcza.

Zakres prac obejmuje zaprojektowanie oświetlenia placu rekreacyjnego:

Włączenie do sieci ze słupa nr 18/III. Przewód prowadzony będzie od słupa nr 18/III do skrzynki SP1. Zejście ze słupa w ziemi prowadzony w rurze ochronnej. Długość przewodu ok. 8,00m.

Od skrzynki SP1 prowadzony będzie przewód w ziemi w stronę ogrodzenia na którym będzie podwieszona skrzynka pomiarowa zawieszona na fundamencie betonowym. Długość przewodu ok. 30,00m. Na zjeździe w drogę wewnętrzną należy przewidzieć rurę ochronną

Od skrzynki pomiarowej prowadzony będzie przewód ziemny do skrzynki rozdzielczej wyposażonej w: zabezpieczenie, gniazdo siłowe oraz gniazdo na 230 V, układ sterowania (sposób załączania lamp zegar astronomiczny). Długość kabla do ułożenia wynosi ok. 30,00m.

Od skrzynki rozdzielczej rozprowadzenie kabla w ziemi do 6 opraw parkowych oraz oprawy LED. Długość kabla do ułożenia wynosi ok. 60m.

Wszystkie prace należy prowadzić ręcznie przy najmniejszej ingerencji w teren istniejący.

Trasa przebiegu sieci oraz schemat zastosowanych rozwiązań technicznych zaznaczone w załączniku nr 25 do zapytania ofertowego jest poglądowa i może ulec zmianie na etapie prac projektowych.

Do obowiązków wykonawcy należy wystąpienie do zarządcy drogi o wydanie decyzji lokalizacyjnej na umieszczenie urządzenia obcego w pasie drogi. Opracowaną dokumentację należy uzgodnić z Zespołem koordynacyjnym - Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej oraz RE Staszów. Oświetlenie należy zaprojektować

na aktualnych mapach sytuacyjno – wysokościowych zgodnie z wydanymi warunkami określonymi przez RE oraz decyzjami lokalizacyjnymi. Na terenie Gminy Obrazów obowiązuje Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego w granicach sołectw Gminy.

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie przez wykonawcę (projektanta):

1) Projektu budowlano-wykonawczego na w/w odcinek w oparciu o ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2013.1409 j.t.) i Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2012.462 z późn. zm).

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U.2013.1129 j.t.).

Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie Dz.U.1999.43.430

Zamawiający otrzyma od projektanta:

- a) wydruk w/w projektu – 5 egzemplarzy wersji oryginalnej,
- b) wersję elektroniczną w/w projektu na płycie CD – 1 egz.

Uwaga!!!

Zakres prac obejmuje również ułożenie przewodu ziemnego (od słupa nr 18/III do skrzynki SP1, od skrzynki SP1 do skrzynki rozdzielczej, od skrzynki rozdzielczej do 6 szt lamp), skrzynki SP1, skrzynki pomiarowej na prefabrykowanym fundamencie betonowym, skrzynki rozdzielczej na prefabrykowanym fundamencie betonowym, rury ochronnej na słupie, rury ochronnej na wjeździe na działkę o nr ewid 259, podsypki piaskowej, folii ochronnej oraz innych robót wynikających z opracowanej dokumentacji technicznej oraz warunków terenowych.

Montaż sześciu lamp z fundamentami prefabrykowanymi betonowymi oraz oprawy LED nastąpi w II etapie na podstawie odrębnego zlecenia.

2. Przedmiot zamówienia obejmuje również:

- 1) Uzyskanie map do celów projektowych,
- 2) Przekazanie projektu budowlano – wykonawczego na rozbudowę napowietrznej linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Malice,
- 3) Wykonanie koncepcji przebiegu rozbudowy napowietrznej linii oświetlenia ulicznego ze stacji transformatorowej Wegrce 2, Świątniki STSp 15/04, Lenarczyce 2 oraz oświetlenia placu rekreacyjnego ze stacji Bilcza 1,
- 4) Dokonanie uzgodnienia opracowanych dokumentacji z Zespołem koordynacyjnym - Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej oraz RE Staszów,
- 5) Uzyskanie zgód właścicieli gruntów w formie umowy cywilno - prawnej na określoną szczegółową lokalizację i dobudowę oświetlenia na ich działkach z potwierdzeniem własnoręczności podpisu - każda umowa wraz z mapą lokalizacji dobudowy oświetlenia ma być przygotowana w 3 egzemplarzach (po 1 egzemplarzu dla: właściciela działki, Zamawiającego, Starostwa Powiatowego w Sandomierzu),
- 6) Wystąpienie do zarządcy drogi o wydanie decyzji lokalizacyjnej na umieszczenie urządzenia obcego w pasie drogi,
- 7) Wykonanie wykazu właścicieli działek objętych przedmiotem zamówienia,
- 8) Wykonanie wypisu z rejestrów gruntów dla działek objętych przedmiotem zamówienia,

9) Wykonawca realizuje zamówienie na podstawie pełnomocnictwa do działania w imieniu i na rzecz Gminy Obrazów – do załatwiania wszelkich spraw związanych z niniejszym zamówieniem, w tym wystąpienia wszelkich wymaganych prawem opinii i pozwoleń, niezbędne do opracowania w/w projektu,

10) Wykonawca w trakcie prac projektowych jest zobowiązany informowania Zamawiającego o stopniu zaawansowania prac oraz proponowanych rozwiązań projektowych,

11) Dokumentacja wymaga uzgodnienia z inwestorem we wszystkich fazach projektowania,

12) Wszystkie założenia oraz rozwiązania projektowe muszą być uzgodnione z Zamawiającym przed przystąpieniem do końcowej fazy prac projektowych,

13) Uczestniczenie w spotkaniach i naradach technicznych organizowanych przez Zamawiającego oraz przedstawienia Zamawiającemu na każde wezwanie stanu zaawansowania prac projektowych,

14) Przygotowanie dokumentów niezbędnych do zgłoszenia do budowy oświetlenia będących przedmiotem zamówienia w Starostwie Powiatowym w Sandomierzu,

15) Wykonawca zobowiązany jest do sygnalizowania problemów wynikających z realizacji zamówienia na każdym etapie oraz czynnie uczestniczyć w spotkaniach z nimi związanych i rozwiązywaniu trudności,

Projekt w fazie wstępnej – przed uzgodnieniami i w wersji ostatecznej należy przedstawić w referacie Infrastruktury i Ochrony Środowiska celem uzyskania jego akceptacji,

16) Projektowane technologie, urządzenia oraz materiały winny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie przy przestrzeganiu Polskich Norm przenoszących europejskie normy zharmonizowane.

Wykonawca uwzględni zastosowanie rozwiązań standardowych skutkujących optymalizacją kosztów.

17) W dokumentacji projektowej nie należy odnosić się do konkretnej marki ani źródła, znaku handlowego, patentu, typu, pochodzenia lub produkcji. W przypadku gdy jest to niezbędne dla dostatecznie precyzyjnego i zrozumiałego opisu, należy wskazać dopuszczalne rozwiązania równoważne opisywanym wraz z podaniem parametrów równoważności.

18) Aktualizacji kosztorysów inwestorskich na etapie przygotowywania dokumentacji przetargowej na wykonywanie zaprojektowanych prac.

19) W ramach oferowanego wynagrodzenia ryczałtowego Wykonawca zobowiązuje się do przygotowywania propozycji odpowiedzi na ewentualne pytania natury technicznej, skierowane do Zamawiającego przez Wykonawców na etapie prowadzenia procedury przetargowej na roboty budowlane objęte opracowaniem stanowiącym przedmiot zamówienia, w terminie dwóch dni roboczych od dnia otrzymania pytań przez Wykonawcę.

20) W ramach oferowanego wynagrodzenia ryczałtowego Wykonawca zobowiązuje się do wykonywania opracowań zastępczych, uzupełnień, korekt, aktualizacji rysunków itp. niezbędnych do prawidłowego przebiegu realizacji inwestycji.

21) Prawa autorskie.

W ramach oferowanego wynagrodzenia ryczałtowego Wykonawca przenosi na Zamawiającego pełne autorskie prawa majątkowe do dokumentacji projektowej stworzonej przez Wykonawcę i podległe mu osoby. Zamawiający nabywa prawo do korzystania z dzieła będącego przedmiotem zamówienia na polach eksploatacji określonych w art. 50 pkt 1-3 ustawy z dnia 04.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (t. j. Dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.). Zamawiający ma prawo

do wykorzystania dokumentacji projektowej w tym do:

1) powielenia dokumentacji projektowej lub jej części dowolną techniką,

- 2) wprowadzenia dokumentacji projektowej do pamięci komputera,
- 3) wykorzystania dokumentacji projektowej, będącej przedmiotem niniejszej umowy w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, w szczególności poprzez włączenie jej do opisu istotnych warunków zamówienia oraz udostępnienie jej lub jej części wszystkim zainteresowanym tym postępowaniem,
- 4) w zakresie obrotu przekazanym przez Wykonawcę oryginałem albo egzemplarzami na których dzieło/utwór utrwalono.

Nabyte prawa są nieograniczone w czasie. Wykonawca zgadza się na wykonywanie przez Zamawiającego autorskich praw zależnych, bez uszczerbku dla prawa do utworu pierwotnego. Zamawiający zobowiązuje się zachować osobiste prawa autorskie twórców. Z chwilą dokonania odbioru własność egzemplarzy, na których utrwalono projekt przechodzi na Zamawiającego.

3. Miejsce realizacji prac:

- droga krajowa o nr 77 w msc Kleczanów, Rożki, Lenarczyce oraz Obrazów
- działka gminna o nr ewid. 817 położona w miejscowości Bilcza
- działka gminna o nr ewid. 346 położona w miejscowości Obrazów
- droga gminna o nr ewid. 333 położona w miejscowości Lenarczyce
- droga powiatowa nr 0738T Głazów- Bilcza
- działka gminna o nr ewid. 95 położona w miejscowości Sucharzew
- działka gminna o nr ewid. 90, 172 położona w miejscowości Komorna
- droga powiatowa nr 0742T Obrazów – Złota
- działka o nr ewid. 263 położona w miejscowości Bilcza
- droga o nr ewid. 814 położona w miejscowości Bilcza

4. Termin realizacji zamówienia: w terminie do 21 grudnia 2016 r.

5. Warunki płatności:

Przelew na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w fakturze w terminie do 7 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury.

6. Kryteria oceny ofert

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował kryterium:

Cena – waga 100 %

Sposób oceny ofert:

$C(\text{cena oferty}) = \text{najniższa cena łączna spośród złożonych ofert} : \text{cena łączna oferty badanej} \times 100$
pkt

Najwięcej punktów otrzyma oferta z najniższą ceną, pozostałe proporcjonalnie mniej.

7. Informacje dodatkowe:

- 1) Dostawca w formularzu ofertowym określi cenę jednostkową brutto za zamówienie.
- 2) Zamawiający wybierze ofertę cenową dostawcy odpowiadającą wszystkim wymogom postawionym przez niego dla prawidłowej realizacji zamówienia.
- 3) Zamawiający wybierze ofertę Dostawcy, który zaoferuje najkorzystniejszą cenę.
- 4) W sprawach dotyczących zapytania cenowego informacji udziela:

Teter Piotr w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. 7:30 – 15.30, tel. (15) 836 51 62, e-mail: inwestycje@obrazow.pl

pytania można kierować również pisemnie na adres: Urząd Gminy w Obrazowie, Obrazów 84, 27 – 641 Obrazów.

- 5) Ofertę należy złożyć na formularzu ofertowym, którego wzór stanowi załącznik nr 1.

6) Ofertę cenową należy złożyć do dnia 05 września 2016 roku do godziny 12⁰⁰ w Sekretariacie Urzędu Gminy w Obrazowie, Obrazów 84, 27-641 Obrazów, pok. 8 w formie pisemnej, w zamkniętej kopercie oznaczonej danymi Dostawcy (pieczęć firmowa) oraz napisem:

**„Rozbudowy napowietrznej linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Obrazów, Lenarczyce, Kleczanów, Komorna, Rożki, Sucharzew, Świątniki, Węgrce, Malice, Bilcza”
Nie otwierać do dnia 05 września 2016 do godziny 12¹⁵”**

Oferty zostaną otwarte dnia: 05.09.2016 r., o godz. 12:15 w siedzibie zamawiającego Gmina Obrazów, Obrazów 84, 27-641 Obrazów, pokój nr 13.

7) Oferta cenowa złożona po terminie składania ofert podanym powyżej nie będzie brana pod uwagę przy wyborze oferty najkorzystniejszej.

8) Usługodawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną ofertę cenową przed upływem terminu składania ofert.

9) Zamawiający zastrzega prawo do unieważnienia postępowania i nie dokonania wyboru oferty bez podania przyczyny i bez możliwości dochodzenia przez oferentów roszczeń z tego tytułu.

10) Zamawiający oświadcza i informuje, że niniejsze zapytanie ofertowe ma wyłącznie charakter sondażu rynku pod kątem wyboru oferty najkorzystniejszej. Złożenie ewentualnej oferty nie stwarza po stronie oferenta roszczenia względem Zamawiającego i jego następców prawnych o zawarcie umowy.

11) Przed złożeniem oferty, w celu zapoznania się z przedmiotem zamówienia, Wykonawca powinien na swój koszt i swoim staraniem:

- a) zapoznać się z przedmiotem zamówienia dokonując wizji w terenie
- b) uzyskać wszelkie istotne informacje, które mogą być konieczne do przygotowania oferty,
- c) dokonać analizy dostępnych materiałów w szczególności map sytuacyjno-wysokościowych, ewidencji gruntów, „uzbrojenia” terenu,

12) Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy, zgodnie z formą reprezentacji oferenta określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacji oferenta.

13) Zapytanie ofertowe wraz z formularzem ofertowym dostępne jest na stronie internetowej www.obrazow.4bip.pl

14) Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów za pośrednictwem strony internetowej znajdującej się pod adresem www.obrazow.4bip.pl w zakładce *Zamówienia publiczne/przetargi/zamówienia poniżej 30.000 EURO*

15) Załączniki:

- formularz ofertowy - załącznik nr 1
- wzór umowy - załącznik nr 2
- warunki RE3/RP/7/331/981/2016 z dnia 11.08.2016 – załącznik nr 3
- warunki RE3/RP/7/331/952/2016 z dnia 03.08.2016 – załącznik nr 4
- warunki RE3/RP/7/331/977/2016 z dnia 09.08.2016 – załącznik nr 5

- warunki RE3/RP/7/331/980/2016 z dnia 09.08.2016 – załącznik nr 6
 - warunki RE3/RP/7/331/956/2016 z dnia 09.08.2016 – załącznik nr 7
 - warunki RE3/RP/7/331/957/2016 z dnia 09.08.2016 – załącznik nr 8
 - warunki RE3/RP/7/331/954/2016 z dnia 05.08.2016 – załącznik nr 9
 - warunki RE3/RP/7/331/955/2016 z dnia 05.08.2016 – załącznik nr 10
 - warunki RE3/RP/7/331/979/2016 z dnia 09.08.2016 – załącznik nr 11
 - warunki RE3/RP/7/331/976/2016 z dnia 09.08.2016 – załącznik nr 12
 - warunki RE3/RP/7/331/978/2016 z dnia 09.08.2016 – załącznik nr 13
 - warunki RE3/RP/7/331/953/2016 z dnia 09.08.2016 – załącznik nr 14
 - warunki RE3/RP/7/331/958/2016 z dnia 09.08.2016 – załącznik nr 15
 - mapa pogładowa z zaznaczoną lokalizacją dobudowy oświetlenia ulicznego stacja transformatorowa Kleczanów 7 – załącznik nr 16
 - mapa pogładowa z zaznaczoną lokalizacją dobudowy oświetlenia ulicznego stacja transformatorowa Kleczanów 2 – załącznik nr 17
 - mapa pogładowa z zaznaczoną lokalizacją dobudowy oświetlenia ulicznego stacja transformatorowa Obrazów 5 – załącznik nr 18
 - mapa pogładowa z zaznaczoną lokalizacją dobudowy oświetlenia ulicznego stacja transformatorowa Lenarczyce 3 – załącznik nr 19
 - mapa pogładowa z zaznaczoną lokalizacją dobudowy oświetlenia ulicznego stacja transformatorowa Rożki SNS – załącznik nr 20
 - mapa pogładowa z zaznaczoną lokalizacją dobudowy oświetlenia ulicznego stacja transformatorowa Rożki 3 – załącznik nr 21
 - mapa pogładowa z zaznaczoną lokalizacją dobudowy oświetlenia ulicznego stacja transformatorowa Sucharzów – załącznik nr 22
 - mapa pogładowa z zaznaczoną lokalizacją dobudowy oświetlenia ulicznego stacja transformatorowa Komorna 3 – załącznik nr 23
 - mapa pogładowa z zaznaczoną lokalizacją dobudowy oświetlenia ulicznego stacja transformatorowa Lenarczyce 2 – załącznik nr 24
 - mapa pogładowa z zaznaczoną lokalizacją dobudowy oświetlenia placu rekreacyjnego w miejscowości Bilcza stacja transformatorowa Bilcza 3 – załącznik nr 25
 - mapa pogładowa z zaznaczoną lokalizacją dobudowy dwóch lamp parkowych wzdłuż drogi gminnej o nr ewid. 346 położonej w miejscowości Obrazów – załącznik nr 26
 - mapa pogładowa z zaznaczoną lokalizacją dobudowy oświetlenia ulicznego stacja transformatorowa Bilcza 1 – załącznik nr 27
 - mapa pogładowa z zaznaczoną lokalizacją projektowanych słupów oświetleniowych wzdłuż drogi gminnej o nr ewid. 817 – stacja transformatorowej Świątniki SHR TT – załącznik nr 28
 - mapa pogładowa z zaznaczoną lokalizacją projektowanych słupów oświetleniowych wzdłuż drogi powiatowej 0738T Głazów – Bilcza ze stacji transformatorowej Węgrce 2 – załącznik nr 29
 - mapa pogładowa z zaznaczoną lokalizacją projektowanych słupów oświetleniowych wzdłuż drogi gminnej o nr ewid. 333 ze stacji transformatorowej Lenarczyce 2 – załącznik nr 30
 - projekt budowlano – wykonawczy na rozbudowę napowietrznej linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Malice – załącznik nr 31
 - wzór słupa aluminiowego oraz lamp – załącznik nr 32, 32a
- Obrazów, dn. 24.08.2016 r.

Wójt Gminy

Z up. Wójta
mgr Pelagia Motowska
Sekretarz Gminy