

Zapytanie ofertowe dotyczące rozbudowy napowietrznej linii oświetlenia ulicznego w miejscowościach: Chwałki, Rożki, Komorna, Kleczanów, Świątniki oraz Wierzbiny

Postępowanie o wartości poniżej 30 000 euro (zgodnie z art. 4 pkt. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017r, poz. 1579 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 830409761

1. Przedmiot zamówienia:

Zapytanie ofertowe dotyczące rozbudowy napowietrznej linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Chwałki, Rożki, Komorna, Kleczanów, Świątniki oraz Wierzbiny

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 inżynierskie w zakresie projektowania
79421200-3 Usługi projektowe inne niż w zakresie robót budowlanych
71322000-1 Usługi projektowe w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

II. Tryb udzielenia zamówienia

Postępowanie prowadzone na podstawie art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017r, poz. 1579 z późn. zm.) – wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30000 euro.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wójt Gminy Obrazów, Obrazów 84, 27-641 Obrazów

inspektorem ochrony danych osobowych w Gmina Obrazów, Obrazów 84, 27-641 Obrazów jest Pani Weronika Pawlonka, kontakt: email: wpawlonka@kawp.com.pl, tel. 790718422;

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z niniejszym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego;

odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018);

Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia lub na okres przechowywania tych danych zgodnie z wytycznymi o dofinansowania z środków UE;

obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;

w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;

posiada Pani/Pan:

– na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;

– na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych **;

– na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO ***;

– prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;

nie przysługuje Pani/Panu:

– w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;

– prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;

– na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

* Wyjaśnienie: informacja w tym zakresie jest wymagana, jeżeli w odniesieniu do danego administratora lub podmiotu przetwarzającego istnieje obowiązek wyznaczenia inspektora ochrony danych osobowych.

** Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania

o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

*** Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

Opis przedmiotu:

1. Rozbudowa napowietrznej linii oświetlenia ulicznego drogi gminnej o nr ewid. 95 położonej w msc. Komorna – stacja transformatorowa Komorna 1.

Zakres prac obejmuje podwieszenie przewodu długości ok. 400m od słupa nr 60 do słupa nr 64 oraz podwieszenie na słupie nr 62, 64, kompletnej oprawy oświetleniowej typu MALAGA 2 SGS103 SON-T70W II TP SKD PHILIPS 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 MALAGA 2 SGS103 SON-T70W II TP SKD PHILIPS z odbłyśnikiem jednoczęściowym tłoczonym aluminiowy.

Dane techniczne:

- moc lampy: 70 W
- trzonek: E27
- osprzęt: konwencjonalny
- klosz PC (poliwęglan)
- kolor: szary
- zapłonnik: SKD (cyfrowy szeregowo-równoległy MK5)
- regulacja strumienia świetlnego: brak
- fotokomórka: brak
- urządzenie montujące: 42/60A (uniwersalne o średnicy 42-60 mm regulowane)
- klasa ochrony: II
- stopień ochrony IP: 43/65 (ochrona przed ciałami stałymi przekraczającymi 1 mm, przed strumieniem wody z dowolnego kierunku, strugoodporną)
- stopień ochrony IK: 08 (5 J wandaloodporny)

Oprzyrządowanie: 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 doświadczenia 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 tj. na przedmiotowe zadanie należy opracować projekt powykonawczy wraz z pomiarami oraz oświadczeniem wykonawcy. Dowieszony przewód oraz oprawę oświetleniowe należy oznaczyć tabliczką z napisem WO.

Podane nazwy własne producentów zastosowano w celu określenia parametrów materiałów i urządzeń.

Dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych -o cechach technicznych, jakościowych lub funkcjonalnych odpowiadających (równoważnych lub wyższych) cechom technicznym, jakościowym lub funkcjonalnym wskazanym w opisie przedmiotu lecz oznaczonych

innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem

1.2 Rozbudowa napowietrznej linii oświetlenia ulicznego drogi gminnej o nr ewid. 101 położonej w msc. Komorna – stacja transformatorowa Komorna 3.

Zakres prac obejmuje podwieszenie przewodu długości ok. 100m od słupa nr 31 do słupa nr 14 oraz podwieszenie na słupie nr 14, kompletnej oprawy oświetleniowej typu MALAGA 2 SGS103 SON-T70W II TP SKD PHILIPS 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 MALAGA 2 SGS103 SON-T70W II TP SKD PHILIPS z odbłyśnikiem jednoczęściowym tłoczonym aluminiowy.

Dane techniczne:

- moc lampy: 70 W
- trzonek: E27
- osprzęt: konwencjonalny
- klosz PC (poliwęglan)
- kolor: szary
- zapłonnik: SKD (cyfrowy szeregowo-równoległy MK5)
- regulacja strumienia świetlnego: brak
- fotokomórka: brak
- urządzenie montujące: 42/60A (uniwersalne o średnicy 42-60 mm regulowane)
- klasa ochrony: II
- stopień ochrony IP: 43/65 (ochrona przed ciałami stałymi przekraczającymi 1 mm, przed strumieniem wody z dowolnego kierunku, strugoodporna)
- stopień ochrony IK: 08 (5 J wandaloodporny)

Oprzyrządowanie: 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.

Prace należy realizować zgodnie z wydanymi warunkami określonymi przez RE Staszów tj. na przedmiotowe zadanie należy opracować projekt powykonawczy wraz z pomiarami oraz

oświadczeniem wykonawcy. Dowieszony przewód oraz oprawę oświetleniową należy oznaczyć tabliczką z napisem WO.

Podane nazwy własne producentów zastosowano w celu określenia parametrów materiałów i urządzeń. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych -o cechach technicznych, jakościowych lub funkcjonalnych odpowiadających (równoważnych lub wyższych) cechom technicznym, jakościowym lub funkcjonalnym wskazanym w opisie przedmiotu lecz oznaczonych innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem

1.3 Rozbudowa napowietrznej linii oświetlenia ulicznego w pasie drogi krajowej nr 77 zasilanej z sieci nN 0,4 kV „Rożki 3.

Zakres prac obejmuje podwieszenie przewodu długości ok. 300m od słupa nr 20 do słupa nr 27 oraz podwieszenie na słupie nr 25 i 27, kompletnej oprawy oświetleniowej typu Malaga Sgs104 Son-T150W II TP SKD 42/60A PHILIPS 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 Malaga Sgs104 Son-T150W II TP SKD 42/60A PHILIPS

Dane techniczne :

- Trzonek E40
- Moc lampy 150 W
- Klosz PC [klosz z poliwęglanu]
- osprzęt CONV – konwencjonalny
- Klasa ochrony II
- Stopień ochrony IP 43/65
- stopień ochrony IK 08
- optyka 08
- kolor : szary

lub oprawy o parametrach równoważnych.

Oprzyrządowanie: uchwyt do wysięgnika ŻN, 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 wykaczały 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 tj. na przedmiotowe zadanie należy opracować projekt powykonawczy wraz z pomiarami oraz

oświadczeniem wykonawcy. Dowieszony przewód oraz oprawę oświetleniową należy oznaczyć tabliczką z napisem WO.

Podane nazwy własne producentów zastosowano w celu określenia parametrów materiałów i urządzeń. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych - o cechach technicznych, jakościowych lub funkcjonalnych odpowiadających (równoważnych lub wyższych) cechom technicznym, jakościowym lub funkcjonalnym wskazanym w opisie przedmiotu lecz oznaczonych innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem.

1.4. Rozbudowa napowietrznej linii oświetlenia ulicznego drogi gminnej o nr ewid. 423/1 położonej w msc. Chwałki – stacja transformatorowa Chwałki 2

podwieszenie na istniejącym słupie nr 36/II, 1/II kompletnej oprawy oświetleniowej typu MALAGA 2 SGS103 SON-T70W II TP SKD PHILIPS 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 MALAGA 2 SGS103 SON-T70W II TP SKD PHILIPS z odbłyśnikiem jednoczęściowym tłoczonym aluminiowy.

Dane techniczne:

- moc lampy: 70 W
- trzonek: E27
- osprzęt: konwencjonalny
- klosz PC (poliwęglan)
- kolor: szary
- zapłonnik: SKD (cyfrowy szeregowo-równoległy MK5)
- regulacja strumienia świetlnego: brak
- fotokomórka: brak
- urządzenie montujące: 42/60A (uniwersalne o średnicy 42-60 mm regulowane)
- klasa ochrony: II
- stopień ochrony IP: 43/65 (ochrona przed ciałami stałymi przekraczającymi 1 mm, przed strumieniem wody z dowolnego kierunku, strugoodporna)
- stopień ochrony IK: 08 (5 J wandaloodporny)

Oprzyrządowanie: uchwyt do wysięgnika ŻN, 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.

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 tj. na przedmiotowe zadanie należy opracować projekt powykonawczy wraz z pomiarami oraz oświadczeniem wykonawcy. Dowieszony przewód oraz oprawę oświetleniową należy oznaczyć tabliczką z napisem WO.

Podane nazwy własne producentów zastosowano w celu określenia parametrów materiałów i urządzeń. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych - o cechach technicznych, jakościowych lub funkcjonalnych odpowiadających (równoważnych lub wyższych) cechom technicznym, jakościowym lub funkcjonalnym wskazanym w opisie przedmiotu lecz oznaczonych innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem.

1.5 Rozbudowa napowietrznej linii oświetlenia ulicznego w pasie drogi krajowej nr 79 zasilanej z stacji transformatorowej Chwałki 10.

Zakres prac obejmuje podwieszenie na słupie nr 14 kompletnej oprawy oświetleniowej typu Malaga Sgs104 Son-T150W II TP SKD 42/60A PHILIPS 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 Malaga Sgs104 Son-T150W II TP SKD 42/60A PHILIPS

Dane techniczne :

- Trzonek E40
- Moc lampy 150 W
- Klosz PC [klosz z poliwęglanu]
- osprzęt CONV – konwencjonalny
- Klasa ochrony II
- Stopień ochrony IP 43/65
- stopień ochrony IK 08
- optyka 08
- kolor : szary

lub oprawy o parametrach równoważnych.

Oprzyrządowanie: uchwyt do wysięgnika ŻN, 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.

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 tj. na przedmiotowe zadanie należy opracować projekt powykonawczy wraz z pomiarami oraz oświadczeniem wykonawcy. Dowieszony przewód oraz oprawę oświetleniowe należy oznaczyć tabliczką z napisem WO.

Podane nazwy własne producentów zastosowano w celu określenia parametrów materiałów i urządzeń. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych - o cechach technicznych, jakościowych lub funkcjonalnych odpowiadających (równoważnych lub wyższych) cechom technicznym, jakościowym lub funkcjonalnym wskazanym w opisie przedmiotu lecz oznaczonych innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem.

1.6 Rozbudowa napowietrznej linii oświetlenia ulicznego w pasie drogi krajowej nr 79 zasilanej z stacji transformatorowej Chwałki 1.

Zakres prac obejmuje podwieszenie na słupie nr 39 kompletnej oprawy oświetleniowej typu Malaga Sgs104 Son-T150W II TP SKD 42/60A PHILIPS 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 Malaga Sgs104 Son-T150W II TP SKD 42/60A PHILIPS

Dane techniczne :

- Trzonek E40
- Moc lampy 150 W
- Klosz PC [klosz z poliwęglanu]
- osprzęt CONV – konwencjonalny
- Klasa ochrony II
- Stopień ochrony IP 43/65
- stopień ochrony IK 08
- optyka 08
- kolor : szary

lub oprawy o parametrach równoważnych.

Oprzyrządowanie: uchwyt do wysięgnika ŻN, 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.

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 tj. na przedmiotowe zadanie należy opracować projekt powykonawczy wraz z pomiarami oraz

oświadczeniem wykonawcy. Dowieszony przewód oraz oprawę oświetleniową należy oznaczyć tabliczką z napisem WO.

Podane nazwy własne producentów zastosowano w celu określenia parametrów materiałów i urządzeń. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych - o cechach technicznych, jakościowych lub funkcjonalnych odpowiadających (równoważnych lub wyższych) cechom technicznym, jakościowym lub funkcjonalnym wskazanym w opisie przedmiotu lecz oznaczonych innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem.

1.7 Rozbudowa napowietrznej linii oświetlenia ulicznego drogi gminnej o nr ewid. 433 – stacja transformatorowa Chwałki 2.

Zakres prac obejmuje podwieszenie przewodu długości ok. 50m od słupa nr 38/II do słupa nr 9/VI oraz podwieszenie na słupie nr 9/VI kompletnej oprawy ulicznej MALAGA 2 SGS103 SON-T70W II TP SKD PHILIPS 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 MALAGA 2 SGS103 SON-T70W II TP SKD PHILIPS

Dane techniczne :

- moc lampy: 70 W
- trzonek: E27
- osprzęt: konwencjonalny
- klosz PC (poliwęglan)
- kolor: szary
- zapłonnik: SKD (cyfrowy szeregowo-równoległy MK5)
- regulacja strumienia świetlnego: brak
- fotokomórka: brak
- urządzenie montujące: 42/60A (uniwersalne o średnicy 42-60 mm regulowane)
- klasa ochrony: II
- stopień ochrony IP: 43/65 (ochrona przed ciałami stałymi przekraczającymi 1 mm, przed strumieniem wody z dowolnego kierunku, strugoodporna)
- stopień ochrony IK: 08 (5 J wandaloodporny)

Oprzyrządowanie: 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.

Prace należy realizować zgodnie z wydanymi warunkami określonymi przez RE Staszów tj. na przedmiotowe zadanie należy opracować projekt powykonawczy wraz z pomiarami oraz oświadczeniem wykonawcy. Dowieszony przewód oraz oprawę oświetleniowe należy oznaczyć tabliczką z napisem WO.

Podane nazwy własne producentów zastosowano w celu określenia parametrów materiałów i urządzeń. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych - o cechach technicznych, jakościowych lub funkcjonalnych odpowiadających (równoważnych lub wyższych) cechom technicznym, jakościowym lub funkcjonalnym wskazanym w opisie przedmiotu lecz oznaczonych innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem.

1.8 Rozbudowa napowietrznej linii oświetlenia ulicznego drogi gminnej o nr ewid. 382 położonej w msc. Kleczanów – stacja transformatorowa Kleczanów 4.

Zakres prac obejmuje podwieszenie przewodu długości ok. 210m od stacji transformatorowej Kleczanów 4 do słupa nr 10 oraz od stacji transformatorowej Kleczanów 4 do słupa nr 2. Podwieszenie na słupie nr 2, 4, 10 kompletnej oprawy oświetleniowej typu MALAGA 2 SGS103 SON-T70W II TP SKD PHILIPS na wysięgniku wraz z oprzyrządowaniem.

Montaż skrzyni SO prz stacji trafo.

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 MALAGA 2 SGS103 SON-T70W II TP SKD PHILIPS z odbłyśnikiem jednoczęściowym tłoczonym aluminiowy.

Dane techniczne:

- moc lampy: 70 W
- trzonek: E27
- osprzęt: konwencjonalny
- klosz PC (poliwęglan)
- kolor: szary
- zapłonnik: SKD (cyfrowy szeregowo-równoległy MK5)
- regulacja strumienia świetlnego: brak
- fotokomórka: brak
- urządzenie montujące: 42/60A (uniwersalne o średnicy 42-60 mm regulowane)
- klasa ochrony: II
- stopień ochrony IP: 43/65 (ochrona przed ciałami stałymi przekraczającymi 1 mm, przed strumieniem wody z dowolnego kierunku, strugoodporna)
- stopień ochrony IK: 08 (5 J wandaloodporny)

Oprzyrządowanie: uchwyt do wysięgnika ŻN, 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 wykaczały 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.

Podane nazwy własne producentów zastosowano w celu określenia parametrów materiałów i urządzeń. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych - o cechach technicznych, jakościowych lub funkcjonalnych odpowiadających (równoważnych lub wyższych) cechom technicznym, jakościowym lub funkcjonalnym wskazanym w opisie przedmiotu lecz oznaczonych innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem.

1.9 Rozbudowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Wierzbiny – droga gminna o nr ewid. 125.

Zakres prac obejmuje dobudowę zaprojektowanego odcinka linii kablowej oświetlenia ulicznego od słupa nr 1/3.

Montaż słupa ŻN-10 słup nr 1/4, 1/5, 1/6. Budowa odcinka linii kablowej oświetlenia ulicznego od słupa nr 1/3 do słupa 1/6. Kabel YAKXS 4x35 mm² długości 360,00m.

Podwieszenie na słupie nr 1/4, 1/5, 1/6 oprawy oświetleniowej E27 70W 230V na wysięgniku wraz z oprzyrządowaniem.

Prace należy realizować zgodnie z opracowaną dokumentacją techniczną, przedmiarem oraz STWiORB.

Przed wykonywaniem robót należy obiekty wytyczyć geodezyjne oraz wykonać inwentaryzację powykonawczą.

Uwaga!

Podane nazwy własne producentów w dokumentacji technicznej, przedmiarze, STWiORB zastosowano w celu określenia parametrów materiałów i urządzeń. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych - o cechach technicznych, jakościowych lub funkcjonalnych odpowiadających (równoważnych lub wyższych) cechom technicznym, jakościowym lub funkcjonalnym wskazanym w opisie przedmiotu lecz oznaczonych innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem.

1.10 Budowa napowietrznej linii oświetlenia ulicznego drogi gminnej o nr ewid. 575 położonej w msc. Świątniki – stacja transformatorowa Świątniki 2.

Zakres prac obejmuje zaprojektowanie dobudowy czterech słupów oświetleniowych, czterech opraw ulicznych oraz linii energetycznej wzdłuż drogi gminnej o nr ewid. 575 w msc. Świątniki.

Do obowiązków wykonawcy należy 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 2 egzemplarzach (po 1 egzemplarzu dla: właściciela działki, Zamawiającego)

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. 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 (t.j. Dz.U.2018.1202.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 t.j. (Dz.U.2016.124 z późn. zm.).

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 ŻN oraz wirowe wg. obliczeń

Oprawa uliczna MALAGA 2 SGS103 SON-T70W II TP SKD PHILIPS z odbłyśnikiem jednoczęściowym tłoczonym aluminiowy.

Dane techniczne:

- moc lampy: 70 W

- trzonek: E27

- osprzęt: konwencjonalny
- klosz PC (poliwęglan)
- kolor: szary
- zapłonnik: SKD (cyfrowy szeregowo-równoległy MK5)
- regulacja strumienia świetlnego: brak
- fotokomórka: brak
- urządzenie montujące: 42/60A (uniwersalne o średnicy 42-60 mm regulowane)
- klasa ochrony: II
- stopień ochrony IP: 43/65 (ochrona przed ciałami stałymi przekraczającymi 1 mm, przed strumieniem wody z dowolnego kierunku, strugoodporna)
- stopień ochrony IK: 08 (5 J wandaloodporny)

Oprzężenie: 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

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

Podane nazwy własne producentów zastosowano w celu określenia parametrów materiałów i urządzeń. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych - o cechach technicznych, jakościowych lub funkcjonalnych odpowiadających (równoważnych lub wyższych) cechom technicznym, jakościowym lub funkcjonalnym wskazanym w opisie przedmiotu lecz oznaczonych innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem.

Uwaga!!!

Zakres prac obejmuje również dobudowę zaprojektowanego oświetlenia ulicznego tj.: montaż czterech słupów (rodzaj słupa wg opracowanej dokumentacji technicznej). Podwieszenie od słupa nr 20 oraz na czterech zaprojektowanych słupach przewodu długości ok. 200m. Podwieszenie na słupie nr 20/1, 20/2, 20/3, 20/4 czterech kompletnych oprawy oświetleniowej MALAGA 2 SGS103 SON-T70W II TP SKD PHILIPS na wysięgniku wraz z oprzężeniem.

Prace należy realizować zgodnie z opracowaną dokumentacją.

1.11 Dostawa oraz montaż latarni jednoramiennej solarnej ulicznej o łącznej wysokości 6m / oprawa LED 15W / panel 200W przy drodze gminnej o nr ewid. 420 położonej w miejscowości Chwałki

Słup ośmiokątny, ocynkowany, stalowy o wysokości 5m.

Źródło światła oprawa jednoramienna LED 15W

Strumień świetlny 1650lm

Czas pracy lampy -8h-14h

Czas autonomii do 4 dni

Moc panela 200W

Pojemność akumulatora 100Ah

Typ akumulatora żelowy

Sposób włączania Czujnik zmierzchowy

Fundament F100/43

Wygląd lampy określa załącznik nr 22 do zapytania ofertowego.

Podane nazwy własne producentów zastosowano w celu określenia parametrów materiałów i urządzeń. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych - o cechach technicznych, jakościowych lub funkcjonalnych odpowiadających (równoważnych lub wyższych) cechom technicznym, jakościowym lub funkcjonalnym wskazanym w opisie przedmiotu lecz oznaczonych innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem.

1.12 Dostawa oraz montaż latarni jednoramiennej solarnej ulicznej o łącznej wysokości 6m / oprawa LED 15W / panel 200W przy drodze gminnej o nr ewid. 435 położonej w miejscowości Chwałki

Słup ośmiokątny, ocynkowany, stalowy o wysokości 5m.

Źródło światła oprawa jednoramienna LED 15W

Strumień świetlny 1650lm

Czas pracy lampy -8h-14h

Czas autonomii do 4 dni

Moc panela 200W

Pojemność akumulatora 100Ah

Typ akumulatora żelowy

Sposób włączania Czujnik zmierzchowy

Fundament F100/43

Wygląd dwóch lamp określa załącznik nr 22 do zapytania ofertowego.

Podane nazwy własne producentów zastosowano w celu określenia parametrów materiałów i urządzeń. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych - o cechach technicznych, jakościowych lub funkcjonalnych odpowiadających (równoważnych lub wyższych) cechom technicznym, jakościowym lub funkcjonalnym wskazanym w opisie przedmiotu lecz oznaczonych innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem.

1.13 Dostawa oraz montaż 2 szt solarnych lampy parkowej 2x8w przy drodze powiatowej nr 0782T w msc. Świątniki

Moc paneli: 1 x 200W = 200W 12V,

Żarówka dookólna LED: 2 x 8W 12V DC, SMD

Skuteczność świetlna LED: 90-120 lm / W

Strumień świetlny LED: > 1 400lm

Żywotność: ok. 50,000 Godzin

Współczynnik mocy: >0.98

Stopień ochrony: IP65

Wilgotność pracy: 10% ~ 90%

Temperatura pracy: -30°C ~ 50°C

Słup wysokości: 4m, stal ocynkowana ogniowo

Akumulator żelowy - 1x100AH 12V

Fundament prefabrykowany F100 M20,

Czas pracy: 8-10 godzin / dzień (pełna moc oświetlenia), pojemność baterii do 4 ciągłych, pochmurnych i deszczowych

Wygląd dwóch lamp określa załącznik nr 23 do zapytania ofertowego.

Podane nazwy własne producentów zastosowano w celu określenia parametrów materiałów i urządzeń. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych - o cechach technicznych, jakościowych lub funkcjonalnych odpowiadających (równoważnych lub wyższych) cechom technicznym, jakościowym lub funkcjonalnym wskazanym w opisie przedmiotu lecz oznaczonych innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem.

2. Przedmiot zamówienia obejmuje również:

2.1 Obowiązki wykonawcy

1) Uzyskanie map do celów projektowych na rozbudowę napowietrznej linii oświetlenia ulicznego ze stacji transformatorowej Świątniki 2

2) Wykonanie koncepcji przebiegu rozbudowy napowietrznej linii oświetlenia ulicznego ze stacji transformatorowej Świątniki 2,

- 3) Dokonanie uzgodnienia opracowanej dokumentacji na rozbudowę napowietrznej linii oświetlenia ulicznego ze stacji transformatorowej Świątniki 2 z Zespołem koordynacyjnym - Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej oraz RE Staszów,
- 4) 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) na rozbudowę napowietrznej linii oświetlenia ulicznego ze stacji transformatorowej Świątniki 2
- 5) Wystąpienie do zarządcy drogi o wydanie decyzji lokalizacyjnej na umieszczenie urządzenia obcego w pasie drogi dla rozbudowy napowietrznej linii oświetlenia ulicznego w pasie drogi krajowej nr 77 zasilanej z sieci nN 0,4 kV „Rożki 3.
- 6) Wystąpienie do zarządcy drogi o wydanie decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie dróg oraz wniesienie opłaty z tego tytułu dla rozbudowy napowietrznej linii oświetlenia ulicznego w pasie drogi krajowej nr 77 zasilanej z sieci nN 0,4 kV „Rożki 3
- 7) Wykonanie wykazu właścicieli działek objętych przedmiotem zamówienia na rozbudowę napowietrznej linii oświetlenia ulicznego ze stacji transformatorowej Świątniki 2
- 8) Wykonanie wypisu z rejestrów gruntów dla działek objętych przedmiotem zamówienia na rozbudowę napowietrznej linii oświetlenia ulicznego ze stacji transformatorowej Świątniki 2
- 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 rozbudowy napowietrznej linii oświetlenia ulicznego ze stacji transformatorowej Świątniki 2 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.

2.2. Do obowiązków Zamawiającego należy:

- 1 Protokolarnie przekazanie frontu robót,
- 2 Współdziałać w uzyskaniu uzgodnień i zgody instytucji niezbędnych do prawidłowego wykonania inwestycji,
- 3 Uczestniczyć w konsultacjach, które okażą się niezbędne dla zapewnienia właściwego wykonania umowy oraz dostarczenia informacji niezbędnych do wykonania czynności związanych z zakresem umowy,
- 4 Dokonać odbioru przedmiotu umowy, zgodnie z postanowieniami niniejszej umowy,
- 5 Wystawienie upoważnienia umożliwiającego Wykonawcy do występowania w imieniu Zamawiającego w sprawach dokumentacji projektowej,
- 6 Wykonanie wypisu i wyrysu z MPO działek na których będą wykonywane prace na rozbudowę napowietrznej linii oświetlenia ulicznego ze stacji transformatorowej Świątniki 2
- 7 Przekazanie projektu budowlano – wykonawczego na rozbudowę oświetlenia ulicznego w miejscowości Wierzby – droga gminna o nr ewid. 125.

3. Miejsce realizacji prac:

- działka gminna o nr ewid. 95 położona w miejscowości Komorna,
- działka gminna o nr ewid. 101 w msc. Komorna
- droga krajowa o Nr 77, działka o nr ewid. 428 położona w msc. Rożki,
- działka gminna o nr ewid. 423/1 w miejscowości Chwałki
- droga krajowa o Nr 79, działka o nr ewid. 412/1 położona w msc. Chwałki.
- działka o nr ewid. 433 położona w msc. Chwałki
- działka o nr ewid. 420 położona w msc. Chwałki
- działka powiatowa o nr ewid. 309/1 w msc. Bilcza
- działka powiatowa o nr ewid. 561/1 w msc. Świątniki
- działka gminna o nr ewid. 575 w msc. Świątniki
- działka gminna o nr ewid. 380, 381, 382, 396, 398 w msc. Kleczanów
- działka gminna o nr ewid. 125 w msc. Wierzbiny

4. Termin realizacji zamówienia: w terminie do 14 grudnia 2018 r.

5. Warunki płatności:

Przelew na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w fakturze w terminie do 14 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 08.10.2018 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 miejscowościach: Chwałki, Rożki, Komorna, Kleczanów, Świątniki oraz Wierzbiny”

Nie otwierać do dnia 08.10.2018 do godziny 12¹⁵”

Oferty zostaną otwarte dnia: 08.10.2018 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/RM/AM/W/7/149 z dnia 20.07.2018 – załącznik nr 3
- warunki 18-F3/S/00697 z dnia 24.08.2018 – załącznik nr 4
- warunki RE3/RM/ZD/375/2018/W/9/16 z dnia 03.09.2018 – załącznik nr 5
- warunki 18-F3/S/00667 z dnia 25.09.2018 – załącznik nr 6
- mapa pogładowa z zaznaczoną lokalizacją rozbudowa napowietrznej linii oświetlenia ulicznego drogi gminnej o nr ewid. 95 położonej w msc. Komorna – stacja transformatorowa Komorna 1 - załącznik nr 7
- mapa pogładowa z zaznaczoną lokalizacją rozbudowy napowietrznej linii oświetlenia ulicznego drogi gminnej o nr ewid. 101 położonej w msc. Komorna – stacja transformatorowa Komorna 3 - załącznik nr 8
- mapa pogładowa z zaznaczoną lokalizacją rozbudowy napowietrznej linii oświetlenia ulicznego w pasie drogi krajowej nr 77 zasilanej z sieci nN 0,4 kV „Rożki 3 - załącznik nr 9
- mapa pogładowa z zaznaczoną lokalizacją rozbudową napowietrznej linii oświetlenia ulicznego drogi gminnej o nr ewid. 423/1 położonej w msc. Chwałki – stacja transformatorowa Chwałki 2 - załącznik nr 10.1, 10.2

- mapa poglądowa z zaznaczoną lokalizacją rozbudowy napowietrznej linii oświetlenia ulicznego w pasie drogi krajowej nr 79 zasilanej z stacji transformatorowej Chwałki 10 - załącznik nr 11
- mapa poglądowa z zaznaczoną lokalizacją rozbudowy napowietrznej linii oświetlenia ulicznego w pasie drogi krajowej nr 79 zasilanej z stacji transformatorowej Chwałki 1 - załącznik nr 12
- mapa poglądowa z zaznaczoną lokalizacją rozbudową napowietrznej linii oświetlenia ulicznego drogi gminnej o nr ewid. 433 – stacja transformatorowa Chwałki 2 - załącznik nr 13
- mapa poglądowa z zaznaczoną lokalizacją rozbudową napowietrznej linii oświetlenia ulicznego drogi gminnej o nr ewid. położonej w msc. Kleczanów – stacja transformatorowa Kleczanów 4 - załącznik nr 14
- dokumentacja techniczna na rozbudowę oświetlenia ulicznego w miejscowości Wierzbiny – droga gminna o nr ewid. 125 - załącznik nr 15
- mapa poglądowa z zaznaczoną lokalizacją budowy napowietrznej linii oświetlenia ulicznego drogi gminnej o nr ewid. 575 położonej w msc. Świątniki – stacja transformatorowa Świątniki 2 - załącznik nr 16
- mapa poglądowa z zaznaczoną lokalizacją montażu latarni jednoramiennej solarnej ulicznej o łącznej wysokości 6m / oprawa LED 15W / panel 200W przy drodze gminnej o nr ewid. 420 położonej w miejscowości Chwałki - załącznik nr 17
- mapa poglądowa z zaznaczoną lokalizacją montażu latarni jednoramiennej solarnej ulicznej o łącznej wysokości 6m / oprawa LED 15W / panel 200W przy drodze gminnej o nr ewid. 435 położonej w miejscowości Chwałki - załącznik nr 18
- mapa poglądowa z zaznaczoną lokalizacją montażu 2 szt solarnych lampy parkowej 2x8w przy drodze powiatowej nr 0782T w msc. Świątniki - załącznik nr 19
- przedmiar na rozbudowę oświetlenia ulicznego w miejscowości Wierzbiny – droga gminna o nr ewid. 125 - załącznik nr 20
- STWiORB na rozbudowę oświetlenia ulicznego w miejscowości Wierzbiny – droga gminna o nr ewid. 125 - załącznik nr 21
- poglądowy wygląd latarni jednoramiennej solarnej ulicznej o łącznej wysokości 6m / oprawa LED 15W / panel 200W przy drodze gminnej o nr ewid. 420 oraz o nr ewid. 435 położone w miejscowości Chwałki - załącznik nr 22
- poglądowy wygląd latarni dwuramienne lampy parkowej 2x8w przy drodze powiatowej nr 0782T w msc. Świątniki - załącznik nr 23

Obrazów, dn. 01.10.2018 r.

Wójt Gminy