

**ZMIANY:**2019-10-28 13:56:06: [Dodano wynik do przetargu](#)2019-10-11 12:22:28: [Dodano plik Informacja z sesji otwarcia ofert.doc](#)

Więcej >>>

2019-10-01 11:37:14: [Dodano plik Odpowiedź nr 1 na pytanie wykonawców.doc](#)

2.1 Przedmiotem zamówienia jest budowa i rozbudowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Piwoda, Manasterz, Wiązownica, Cetula, Radawa, Nielepkowice i Ryszkowa Wola. Przedmiot zamówienia został podzielony na 7 odrębne części. CZĘŚĆ NR 1 ROZBUDOWA OŚWIETLENIA TERENU PRZY BUDYNKU DOMU KULTURY W M. PIWODA Zakres robót obejmuje wykonanie rozbudowy oświetlenia terenu przy budynku Domu Kultury, na działkach nr ewid. 1015, 1016 i 1021 na dł. L=181/213 m. Zasilanie i sterowanie projektowanego oświetlenia terenu policznikowo z RG na budynku Domu Kultury. 1) projektowane obwody oświetleniowe wykonać należy kablem ziemnym YAKXs 4x16mm² w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie dz. nr 1015, 1016 i 1021 zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy. 2) jako punkty oświetlenia przewidziano słupy ocynkowane (parkowe) o wys. 4 m. typu S-40C bez wysięgników, na fundamentach typu F 75/200 i oprawy parkowe typu OCP-160-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W. Usytuowania poszczególnych słupów i opraw należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. 3) w miejscach skrzyżowania trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować rury ochronne „AROT” DVK 50 oraz SRS 75 przy przekroczeniach dróg i wjazdów, 4) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych i elementów dekoracyjnych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A. 5) złącza, oprawy i gniazda na słupie należy połączyć przewodami YDY 3x2,5 mm². 6) całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów. 7) Zakres robót obejmuje: § wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia, § wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7 m i szerokości 0,4m § ułożenie kabla 4x16mm² w wykopie, § ułożenie rur osłonowych w wykopie, § ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego, § montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe, § montaż słupów oświetleniowych, § montaż opraw oświetleniowych, § wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy § montaż i podłączenie złączy IZK, § ułożenie bednarki w wykopie, § badanie, pomiary, znakowanie słupów, § inwentaryzacja powykonawcza, Część Nr 2 ROZBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO DROGI GMINNEJ W M. MANASTERZ Zakres robót obejmuje wykonanie rozbudowy oświetlenia ulicznego drogi gminnej na działce nr ewid. 548 w miejscowości Manasterz na dł. L=1168/1272 m. Zasilanie projektowanego oświetlenia z istniejącego słupa oświetleniowego nr 16 – stacja transformatorowa Manasterz 2. 1) projektowany obwód oświetleniowy wykonać należy kablem ziemnym YAKXs 4x25mm² w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie (dz. nr 548) zgodnej z projektem zagospodarowania terenu. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy. 2) jako punkty oświetlenia przewidziano słupy ocynkowane (parkowe) o wys. 4 m. typu S-40C bez wysięgników, na fundamentach typu F 75/200 i oprawy parkowe typu OCP-160-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W. Usytuowania poszczególnych słupów i opraw należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. 3) w miejscach skrzyżowania trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować rury ochronne „AROT” DVK 50 oraz SRS 75 przy przekroczeniach dróg i wjazdów, 3) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A. 4) połączenia wewnątrz słupów należy wykonać przewodami YDY 3x2,5 mm². 5) całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów. 6) Zakres robót obejmuje: § wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia, § wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m § ułożenie kabla w wykopie, § ułożenie rur osłonowych w wykopie, § ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego, § montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe, § montaż słupów oświetleniowych, § montaż opraw oświetleniowych, § wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy § montaż i podłączenie złączy IZK, § ułożenie bednarki w wykopie, § badanie, pomiary, znakowanie słupów, § inwentaryzacja powykonawcza. Część Nr 3 ROZBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO DROGI GMINNEJ W M. WIĄZOWNICA Zakres robót obejmuje wykonanie rozbudowy oświetlenia ulicznego drogi gminnej – ul. Sportowa na działce nr ewid. 87/13 i 1952/1 w miejscowości Wiązownica na dł. L=346/386 m. Zasilanie projektowanego oświetlenia z istniejącego słupa oświetleniowego nr 2 – stacja trafo Wiązownica 6. 1) projektowany obwód oświetleniowy wykonać należy kablem ziemnym YAKXs 4x25mm² w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie zgodnej z projektem zagospodarowania terenu. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy. 2) jako punkty oświetlenia przewidziano słupy ocynkowane (parkowe) o wys. 4 m. typu S-40C bez wysięgników, na fundamentach typu F 75/200 i oprawy parkowe typu OCP-160-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W. Usytuowania poszczególnych słupów i opraw należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. 3) w miejscach skrzyżowania trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować rury ochronne „AROT” DVK 50 oraz SRS 75 przy przekroczeniach dróg i wjazdów, 3) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych w słupach zamontować złącza

Przetargi

bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A. 4) połączenia wewnątrz słupów należy wykonać przewodami YDY 3x2,5 mm². 5) całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów. 6) Zakres robót obejmuje: § wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia, § wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m § ułożenie kabla w wykopie, § ułożenie rur osłonowych w wykopie, § ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego, § montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe, § montaż słupów oświetleniowych, § montaż opraw oświetleniowych, § wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy § montaż i podłączenie złączy IZK, § ułożenie bednarki w wykopie, § badanie, pomiary, znakowanie słupów, § inwentaryzacja powykonawcza. Część Nr 4 ROZBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO DROGI GMINNEJ W M. CETULA Zakres robót obejmuje wykonanie rozbudowy oświetlenia ulicznego drogi gminnej, na działce nr ewid. 596, 597 i 606 w miejscowości Cetula na dł. L=857/961 m. Zasilanie projektowanego oświetlenia z istniejącego słupa oświetleniowego nr 1/3/37 – stacja trafo Cetula 1. 1) projektowany obwód oświetleniowy wykonać należy kablem ziemnym YAKXs 4x25mm² w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie zgodnej z projektem zagospodarowania terenu. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy. 2) jako punkty oświetlenia przewidziano słupy ocynkowane (parkowe) o wys. 4 m. typu S-40C bez wysięgników, na fundamentach typu F 75/200 i oprawy parkowe typu OCP-160-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W. Usytuowania poszczególnych słupów i opraw należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. 3) w miejscach skrzyżowania trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować rury ochronne „AROT” DVK 50 oraz SRS 75 przy przekroczeniach dróg i wjazdów, 3) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A. 4) połączenia wewnątrz słupów należy wykonać przewodami YDY 3x2,5 mm². 5) całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów. 6) Zakres robót obejmuje: § wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia, § wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m § ułożenie kabla w wykopie, § ułożenie rur osłonowych w wykopie, § ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego, § montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe, § montaż słupów oświetleniowych, § montaż opraw oświetleniowych, § wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy § montaż i podłączenie złączy IZK, § ułożenie bednarki w wykopie, § badanie, pomiary, znakowanie słupów, § inwentaryzacja powykonawcza. Część Nr 5 ROZBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO DROGI GMINNEJ W M. RADAWA Zakres robót obejmuje wykonanie rozbudowy oświetlenia ulicznego drogi do działek rekreacyjnych, na działce nr ewid. 635/3, 635/15, 635/20, 635/95 w miejscowości Radawa na dł. L=215/239 m. Zasilanie projektowanego oświetlenia z istniejącego słupa oświetleniowego nr 16/3 – stacja trafo Radawa 3. 1) projektowany obwód oświetleniowy wykonać należy kablem ziemnym YAKXs 4x25mm² w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie zgodnej z projektem zagospodarowania terenu. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy. 2) jako punkty oświetlenia przewidziano słupy ocynkowane (parkowe) o wys. 4 m. typu S-40C bez wysięgników, na fundamentach typu F 75/200 i oprawy parkowe typu OCP-160-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W. Usytuowania poszczególnych słupów i opraw należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. 3) w miejscach skrzyżowania trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować rury ochronne „AROT” DVK 50 oraz SRS 75 przy przekroczeniach dróg i wjazdów, 3) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A. 4) połączenia wewnątrz słupów należy wykonać przewodami YDY 3x2,5 mm². 5) całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów. 6) Zakres robót obejmuje: § wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia, § wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m § ułożenie kabla w wykopie, § ułożenie rur osłonowych w wykopie, § ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego, § montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe, § montaż słupów oświetleniowych, § montaż opraw oświetleniowych, § wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy § montaż i podłączenie złączy IZK, § ułożenie bednarki w wykopie, § badanie, pomiary, znakowanie słupów, § inwentaryzacja powykonawcza. Część Nr 6 ROZBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO DROGI GMINNEJ W M. NIELEPKOWICE Zakres robót obejmuje wykonanie rozbudowy oświetlenia ulicznego drogi gminnej, na działce nr ewid. 30, 40 w miejscowości Nielepkowice na dł. L=872/948 m. Zasilanie projektowanego oświetlenia z istniejącego słupa oświetleniowego nr 2/3/20 – stacja trafo Nielepkowice 2. 1) projektowany obwód oświetleniowy wykonać należy kablem ziemnym YAKXs 4x25mm² w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie zgodnej z projektem zagospodarowania terenu. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy. 2) jako punkty oświetlenia przewidziano słupy ocynkowane (parkowe) o wys. 4 m. typu S-40C bez wysięgników, na fundamentach typu F 75/200 i oprawy parkowe typu OCP-160-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W. Usytuowania poszczególnych słupów i opraw należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. 3) w miejscach skrzyżowania trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować rury ochronne „AROT” DVK 50 oraz SRS 75 przy przekroczeniach dróg i wjazdów, 3) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A. 4) połączenia wewnątrz słupów należy wykonać przewodami YDY 3x2,5 mm². 5) całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów. 6) Zakres robót obejmuje: § wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia, § wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m § ułożenie kabla w wykopie, § ułożenie rur osłonowych w wykopie, § ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego, § montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe, § montaż słupów oświetleniowych, § montaż opraw oświetleniowych, § wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy § montaż i podłączenie złączy IZK, § ułożenie bednarki w wykopie, § badanie, pomiary, znakowanie słupów, § inwentaryzacja powykonawcza. Część Nr 7 ROZBUDOWA OŚWIETLENIA TERENU PRZY BUDYNKU DK W M. RYSZKOWA WOLA Zakres robót obejmuje wykonanie rozbudowy oświetlenia terenu przy budynku DK, na działce nr ewid. 241/1 w miejscowości Ryszkowa Wola na dł. L=138/156 m. Zasilanie projektowanego oświetlenia z istniejącej skrzynki ZPL 1

Przetargi

Przetargi

na budynku DK. 1) projektowany obwód oświetleniowy wykonać należy kablem ziemnym YAKXs 4x16 mm² w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie zgodnej z projektem zagospodarowania terenu. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy. 2) jako punkty oświetlenia przewidziano słupy ocynkowane (parkowe) o wys. 4 m. typu S-40C bez wysięgników, na fundamentach typu F 75/200 i oprawy parkowe typu OCP-160-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W. Usytuowania poszczególnych słupów i opraw należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. 3) w miejscach skrzyżowania trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować rury ochronne „AROT” DVK 50 oraz SRS 75 przy przekroczeniach dróg i wjazdów, 3) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A. 4) połączenia wewnątrz słupów należy wykonać przewodami YDY 3x2,5 mm². 5) całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów. 6) Zakres robót obejmuje: § wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia, § wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m § ułożenie kabla w wykopie, § ułożenie rur osłonowych w wykopie, § ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego, § montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe, § montaż słupów oświetleniowych, § montaż opraw oświetleniowych, § wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy § montaż i podłączenie złączy IZK, § ułożenie bednarki w wykopie, § badanie, pomiary, znakowanie słupów, § inwentaryzacja powykonawcza. Część Nr 8 BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO DROGI GMINNEJ M. WIĄZOWNICA I PIWODA Zakres robót obejmuje budowę oświetlenia ulicznego drogi gminnej – Obwód nr I , na działce nr ewid. 656 w miejscowości Wiązownica i działek nr ewid. 621 i 622 w miejscowości Piwoda na dł. L=806/890 m. Zasilanie projektowanego oświetlenia z projektowanej szafy SO-2c (Stacja Tr. Piwoda 1). 1) projektowany obwód oświetleniowy – Obwód nr I - wykonać należy kablem ziemnym YAKXs 4x25 mm² w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie zgodnej z projektem zagospodarowania terenu. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy. 2) jako punkty oświetlenia przewidziano słupy ocynkowane (parkowe) o wys. 4 m. typu S-40C bez wysięgników, na fundamentach typu F 75/200 i oprawy parkowe typu OCP-160-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W. Usytuowania poszczególnych słupów i opraw należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. 3) w miejscach skrzyżowania trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować rury ochronne „AROT” DVK 50 oraz SRS 75 przy przekroczeniach dróg i wjazdów, 3) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A. 4) połączenia wewnątrz słupów należy wykonać przewodami YDY 3x2,5 mm². 5) całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów. 6) Zakres robót obejmuje: § wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia, § wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m § ułożenie kabla w wykopie, § ułożenie rur osłonowych w wykopie, § ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego, § montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe, § montaż słupów oświetleniowych, § montaż opraw oświetleniowych, § wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy § montaż i podłączenie złączy IZK, § ułożenie bednarki w wykopie, § badanie, pomiary, znakowanie słupów, § inwentaryzacja powykonawcza. 2.5 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla poszczególnych części zawiera dokumentacja przetargowa, specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych i przedmiar robót stanowiące integralną część siwz. 2.6 Wykonawca składając ofertę zobowiązuje się wykonać roboty budowlane opisane w siwz. i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych. 2.7 Wszystkie dokumenty opisujące przedmiot zamówienia (STWiOR, przedmiary robót) należy traktować, jako wzajemnie się uzupełniające w tym znaczeniu, że w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek rozbieżności, wieloznaczności lub niejednoznaczności, Wykonawca nie może ograniczać zakresu swojego zobowiązania wynikającego z umowy w sprawie udzielonego zamówienia publicznego. 2.8 Wymagany minimalny okres gwarancji jakości na wykonane roboty budowlane (materiały i robociznę) wynosi 36 miesięcy, od dnia odebrania przez Zamawiającego przedmiotu zamówienia i podpisania protokołu końcowego, chyba że wykonawca zaoferował dłuższy okres gwarancji jakości.

Początek formularza

Ogłoszenie nr 602711-N-2019 z dnia 2019-09-26 r.

Wójt Gminy Wiązownica: Budowa i rozbudowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Piwoda, Manasterz, Wiązownica, Cetula, Radawa, Nielepkowice i Ryszkowa Wola

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia: Zamieszczanie obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy: Zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

Nie

Nazwa projektu lub programu

O zamówienie mogą ubiegać się wyłącznie zakłady pracy chronionej oraz wykonawcy, których działalność, lub działalność ich wyodrębnionych organizacyjnie jednostek, które będą realizowały zamówienie, obejmuje społeczną i zawodową integrację osób będących członkami grup społecznie marginalizowanych

Nie

Przetargi

Przetargi

Należy podać minimalny procentowy wskaźnik zatrudnienia osób należących do jednej lub więcej kategorii, o których mowa w art. 22 ust. 2 ustawy Pzp, nie mniejszy niż 30%, osób zatrudnionych przez zakłady pracy chronionej lub wykonawców albo ich jednostki (w %)

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Postępowanie przeprowadza centralny zamawiający

Nie

Postępowanie przeprowadza podmiot, któremu zamawiający powierzył/powierzyli przeprowadzenie postępowania

Nie

Informacje na temat podmiotu któremu zamawiający powierzył/powierzyli prowadzenie postępowania:

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie przez zamawiających

Nie

Jeżeli tak, należy wymienić zamawiających, którzy wspólnie przeprowadzają postępowanie oraz podać adresy ich siedzib, krajowe numery identyfikacyjne oraz osoby do kontaktów wraz z danymi do kontaktów:

Postępowanie jest przeprowadzane wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej

Nie

W przypadku przeprowadzania postępowania wspólnie z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej - mające zastosowanie krajowe prawo zamówień publicznych:

Informacje dodatkowe:

I. 1) NAZWA I ADRES: Wójt Gminy Wiązownica, krajowy numer identyfikacyjny 55167400000000, ul. Wiązownica 208, 37-522 Wiązownica, woj. podkarpackie, państwo Polska, tel. 016 622-36-31, e-mail ugwiazownica@o2.pl, faks .

Adres strony internetowej (URL): www.wiazownica.com

Adres profilu nabywcy:

Adres strony internetowej pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Administracja samorządowa

I.3) WSPÓLNE UDZIELANIE ZAMÓWIENIA (jeżeli dotyczy):

Podział obowiązków między zamawiającymi w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania, w tym w przypadku wspólnego przeprowadzania postępowania z zamawiającymi z innych państw członkowskich Unii Europejskiej (który z zamawiających jest odpowiedzialny za przeprowadzenie postępowania, czy i w jakim zakresie za przeprowadzenie postępowania odpowiadają pozostali zamawiający, czy zamówienie będzie udzielane przez każdego z zamawiających indywidualnie, czy zamówienie zostanie udzielone w imieniu i na rzecz pozostałych zamawiających):

I.4) KOMUNIKACJA:

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów z postępowania można uzyskać pod adresem (URL)

Tak

www.wiazownica.com

Adres strony internetowej, na której zamieszczona będzie specyfikacja istotnych warunków zamówienia

Tak

www.bip.wiazownica.com

Dostęp do dokumentów z postępowania jest ograniczony - więcej informacji można uzyskać pod adresem

Nie

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać:

Elektronicznie

Nie

adres

Dopuszczone jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:

Przetargi

Przetargi

Nie

Inny sposób:

Wymagane jest przesłanie ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu w inny sposób:

Tak

Inny sposób:

Oferty można składać osobiście, za pomocą operatora pocztowego lub przesyłką kurierską.

Adres:

Urząd Gminy Wiązownica, ul. Warszawska 15, 37-522 Wiązownica, Sekretariat pok. nr 22 I p.

Komunikacja elektroniczna wymaga korzystania z narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne

Nie

Nieograniczony, pełny, bezpośredni i bezpłatny dostęp do tych narzędzi można uzyskać pod adresem: (URL)

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Budowa i rozbudowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Piwoda, Manasterz, Wiązownica, Cetula, Radawa, Nielepkowice i Ryszkowa Wola

Numer referencyjny: IZ.271.17.2019

Przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia przeprowadzono dialog techniczny

Nie

II.2) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

II.3) Informacja o możliwości składania ofert częściowych

Zamówienie podzielone jest na części:

Tak

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu można składać w odniesieniu do:

wszystkich części

Zamawiający zastrzega sobie prawo do udzielenia łącznie następujących części lub grup części:

Nie dotyczy

Maksymalna liczba części zamówienia, na które może zostać udzielone zamówienie jednemu wykonawcy:

wszystkie części

II.4) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

2.1 Przedmiotem zamówienia jest budowa i rozbudowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Piwoda, Manasterz, Wiązownica, Cetula, Radawa, Nielepkowice i Ryszkowa Wola. Przedmiot zamówienia został podzielony na 7 odrębne części. CZĘŚĆ NR 1 ROZBUDOWA OŚWIETLENIA TERENU PRZY BUDYNKU DOMU KULTURY W M. PIWODA Zakres robót obejmuje wykonanie rozbudowy oświetlenia terenu przy budynku Domu Kultury, na działkach nr ewid. 1015, 1016 i 1021 na dł. L=181/213 m. Zasilanie i sterowanie projektowanego oświetlenia terenu policznikowo z RG na budynku Domu Kultury. 1) projektowane obwody oświetleniowe wykonać należy kablem ziemnym YAKXs 4x16mm² w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie dz. nr 1015, 1016 i 1021 zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy. 2) jako punkty oświetlenia przewidziano słupy ocynkowane (parkowe) o wys. 4 m. typu S-40C bez wysięgników, na fundamentach typu F 75/200 i oprawy parkowe typu OCP-160-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W. Usytuowania poszczególnych słupów i opraw należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. 3) w miejscach skrzyżowania trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować rury ochronne „AROT” DVK 50 oraz SRS 75 przy przekroczeniach dróg i wjazdów, 4) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych i elementów dekoracyjnych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A. 5) złącza, oprawy i gniazda na słupie należy połączyć przewodami YDY 3x2,5 mm². 6) całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów. 7) Zakres robót obejmuje: § wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia, § wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7 m i szerokości 0,4m § ułożenie kabla 4x16mm² w wykopie, § ułożenie rur osłonowych w wykopie, § ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego, § montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe, § montaż słupów oświetleniowych, § montaż opraw oświetleniowych, § wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy § montaż i podłączenie złączy IZK, § ułożenie bednarki w wykopie, § badanie, pomiary, znakowanie słupów, § inwentaryzacja powykonawcza, Część Nr 2 ROZBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO DROGI GMINNEJ W M. MANASTERZ Zakres robót obejmuje wykonanie rozbudowy oświetlenia ulicznego drogi gminnej na działce nr ewid. 548 w miejscowości Manasterz na dł. L=1168/1272 m. Zasilanie projektowanego oświetlenia z istniejącego słupa oświetleniowego nr 16 - stacja transformatorowa Manasterz 2. 1) projektowany obwód oświetleniowy

Przetargi

Przetargi

wykonać należy kablem ziemnym YAKXs 4x25mm² w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie (dz. nr 548) zgodnej z projektem zagospodarowania terenu. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy. 2) jako punkty oświetlenia przewidziano słupy ocynkowane (parkowe) o wys. 4 m. typu S-40C bez wysięgników, na fundamentach typu F 75/200 i oprawy parkowe typu OCP-160-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W. Usytuowania poszczególnych słupów i opraw należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. 3) w miejscach skrzyżowania trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować rury ochronne „AROT” DVK 50 oraz SRS 75 przy przekroczeniach dróg i wjazdów, 3) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A. 4) połączenia wewnątrz słupów należy wykonać przewodami YDY 3x2,5 mm². 5) całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów. 6) Zakres robót obejmuje: § wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia, § wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m § ułożenie kabla w wykopie, § ułożenie rur osłonowych w wykopie, § ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego, § montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe, § montaż słupów oświetleniowych, § montaż opraw oświetleniowych, § wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy § montaż i podłączenie złączy IZK, § ułożenie bednarki w wykopie, § badanie, pomiary, znakowanie słupów, § inwentaryzacja powykonawcza. Część Nr 3 ROZBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO DROGI GMINNEJ W M. WIĄZOWNICA Zakres robót obejmuje wykonanie rozbudowy oświetlenia ulicznego drogi gminnej - ul. Sportowa na działce nr ewid. 87/13 i 1952/1 w miejscowości Wiązownica na dł. L=346/386 m. Zasilanie projektowanego oświetlenia z istniejącego słupa oświetleniowego nr 2 - stacja trafo Wiązownica 6. 1) projektowany obwód oświetleniowy wykonać należy kablem ziemnym YAKXs 4x25mm² w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie zgodnej z projektem zagospodarowania terenu. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy. 2) jako punkty oświetlenia przewidziano słupy ocynkowane (parkowe) o wys. 4 m. typu S-40C bez wysięgników, na fundamentach typu F 75/200 i oprawy parkowe typu OCP-160-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W. Usytuowania poszczególnych słupów i opraw należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. 3) w miejscach skrzyżowania trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować rury ochronne „AROT” DVK 50 oraz SRS 75 przy przekroczeniach dróg i wjazdów, 3) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A. 4) połączenia wewnątrz słupów należy wykonać przewodami YDY 3x2,5 mm². 5) całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów. 6) Zakres robót obejmuje: § wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia, § wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m § ułożenie kabla w wykopie, § ułożenie rur osłonowych w wykopie, § ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego, § montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe, § montaż słupów oświetleniowych, § montaż opraw oświetleniowych, § wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy § montaż i podłączenie złączy IZK, § ułożenie bednarki w wykopie, § badanie, pomiary, znakowanie słupów, § inwentaryzacja powykonawcza. Część Nr 4 ROZBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO DROGI GMINNEJ W M. CETULA Zakres robót obejmuje wykonanie rozbudowy oświetlenia ulicznego drogi gminnej, na działce nr ewid. 596, 597 i 606 w miejscowości Cetula na dł. L=857/961 m. Zasilanie projektowanego oświetlenia z istniejącego słupa oświetleniowego nr 1/3/37 - stacja trafo Cetula 1. 1) projektowany obwód oświetleniowy wykonać należy kablem ziemnym YAKXs 4x25mm² w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie zgodnej z projektem zagospodarowania terenu. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy. 2) jako punkty oświetlenia przewidziano słupy ocynkowane (parkowe) o wys. 4 m. typu S-40C bez wysięgników, na fundamentach typu F 75/200 i oprawy parkowe typu OCP-160-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W. Usytuowania poszczególnych słupów i opraw należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. 3) w miejscach skrzyżowania trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować rury ochronne „AROT” DVK 50 oraz SRS 75 przy przekroczeniach dróg i wjazdów, 3) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A. 4) połączenia wewnątrz słupów należy wykonać przewodami YDY 3x2,5 mm². 5) całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów. 6) Zakres robót obejmuje: § wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia, § wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m § ułożenie kabla w wykopie, § ułożenie rur osłonowych w wykopie, § ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego, § montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe, § montaż słupów oświetleniowych, § montaż opraw oświetleniowych, § wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy § montaż i podłączenie złączy IZK, § ułożenie bednarki w wykopie, § badanie, pomiary, znakowanie słupów, § inwentaryzacja powykonawcza. Część Nr 5 ROZBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO DROGI GMINNEJ W M. RADAWA Zakres robót obejmuje wykonanie rozbudowy oświetlenia ulicznego drogi do działek rekreacyjnych, na działce nr ewid. 635/3, 635/15, 635/20, 635/95 w miejscowości Radawa na dł. L=215/239 m. Zasilanie projektowanego oświetlenia z istniejącego słupa oświetleniowego nr 16/3 - stacja trafo Radawa 3. 1) projektowany obwód oświetleniowy wykonać należy kablem ziemnym YAKXs 4x25mm² w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie zgodnej z projektem zagospodarowania terenu. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy. 2) jako punkty oświetlenia przewidziano słupy ocynkowane (parkowe) o wys. 4 m. typu S-40C bez wysięgników, na fundamentach typu F 75/200 i oprawy parkowe typu OCP-160-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W. Usytuowania poszczególnych słupów i opraw należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. 3) w miejscach skrzyżowania trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować rury ochronne „AROT” DVK 50 oraz SRS 75 przy przekroczeniach dróg i wjazdów, 3) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A. 4) połączenia wewnątrz słupów

Przetargi

należy wykonać przewodami YDY 3x2,5 mm². 5) całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów. 6) Zakres robót obejmuje: § wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia, § wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m § ułożenie kabla w wykopie, § ułożenie rur osłonowych w wykopie, § ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego, § montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe, § montaż słupów oświetleniowych, § montaż opraw oświetleniowych, § wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy § montaż i podłączenie złączy IZK, § ułożenie bednarki w wykopie, § badanie, pomiary, znakowanie słupów, § inwentaryzacja powykonawcza. Część Nr 6 ROZBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO DROGI GMINNEJ W M. NIELEPKOWICE Zakres robót obejmuje wykonanie rozbudowy oświetlenia ulicznego drogi gminnej, na działce nr ewid. 30, 40 w miejscowości Nielepkowice na dł. L=872/948 m. Zasilanie projektowanego oświetlenia z istniejącego słupa oświetleniowego nr 2/3/20 – stacja trafo Nielepkowice 2. 1) projektowany obwód oświetleniowy wykonać należy kablem ziemnym YAKXs 4x25mm² w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie zgodnej z projektem zagospodarowania terenu. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy. 2) jako punkty oświetlenia przewidziano słupy ocynkowane (parkowe) o wys. 4 m. typu S-40C bez wysięgników, na fundamentach typu F 75/200 i oprawy parkowe typu OCP-160-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W. Usytuowania poszczególnych słupów i opraw należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. 3) w miejscach skrzyżowania trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować rury ochronne „AROT” DVK 50 oraz SRS 75 przy przekroczeniach dróg i wjazdów, 3) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A. 4) połączenia wewnątrz słupów należy wykonać przewodami YDY 3x2,5 mm². 5) całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów. 6) Zakres robót obejmuje: § wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia, § wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m § ułożenie kabla w wykopie, § ułożenie rur osłonowych w wykopie, § ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego, § montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe, § montaż słupów oświetleniowych, § montaż opraw oświetleniowych, § wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy § montaż i podłączenie złączy IZK, § ułożenie bednarki w wykopie, § badanie, pomiary, znakowanie słupów, § inwentaryzacja powykonawcza. Część Nr 7 ROZBUDOWA OŚWIETLENIA TERENU PRZY BUDYNKU DK W M. RYSZKOWA WOLA Zakres robót obejmuje wykonanie rozbudowy oświetlenia terenu przy budynku DK, na działce nr ewid. 241/1 w miejscowości Ryszkowa Wola na dł. L=138/156 m. Zasilanie projektowanego oświetlenia z istniejącej skrzynki ZPL 1 na budynku DK. 1) projektowany obwód oświetleniowy wykonać należy kablem ziemnym YAKXs 4x16 mm² w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie zgodnej z projektem zagospodarowania terenu. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy. 2) jako punkty oświetlenia przewidziano słupy ocynkowane (parkowe) o wys. 4 m. typu S-40C bez wysięgników, na fundamentach typu F 75/200 i oprawy parkowe typu OCP-160-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W. Usytuowania poszczególnych słupów i opraw należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. 3) w miejscach skrzyżowania trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować rury ochronne „AROT” DVK 50 oraz SRS 75 przy przekroczeniach dróg i wjazdów, 3) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A. 4) połączenia wewnątrz słupów należy wykonać przewodami YDY 3x2,5 mm². 5) całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów. 6) Zakres robót obejmuje: § wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia, § wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m § ułożenie kabla w wykopie, § ułożenie rur osłonowych w wykopie, § ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego, § montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe, § montaż słupów oświetleniowych, § montaż opraw oświetleniowych, § wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy § montaż i podłączenie złączy IZK, § ułożenie bednarki w wykopie, § badanie, pomiary, znakowanie słupów, § inwentaryzacja powykonawcza. Część Nr 8 BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO DROGI GMINNEJ M. WIĄZOWNICA I PIWODA Zakres robót obejmuje budowę oświetlenia ulicznego drogi gminnej – Obwód nr I , na działce nr ewid. 656 w miejscowości Wiązownica i działek nr ewid. 621 i 622 w miejscowości Piwoda na dł. L=806/890 m. Zasilanie projektowanego oświetlenia z projektowanej szafy SO-2c (Stacja Tr. Piwoda 1). 1) projektowany obwód oświetleniowy – Obwód nr I - wykonać należy kablem ziemnym YAKXs 4x25 mm² w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie zgodnej z projektem zagospodarowania terenu. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy. 2) jako punkty oświetlenia przewidziano słupy ocynkowane (parkowe) o wys. 4 m. typu S-40C bez wysięgników, na fundamentach typu F 75/200 i oprawy parkowe typu OCP-160-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W. Usytuowania poszczególnych słupów i opraw należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. 3) w miejscach skrzyżowania trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować rury ochronne „AROT” DVK 50 oraz SRS 75 przy przekroczeniach dróg i wjazdów, 3) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A. 4) połączenia wewnątrz słupów należy wykonać przewodami YDY 3x2,5 mm². 5) całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów. 6) Zakres robót obejmuje: § wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia, § wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m § ułożenie kabla w wykopie, § ułożenie rur osłonowych w wykopie, § ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego, § montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe, § montaż słupów oświetleniowych, § montaż opraw oświetleniowych, § wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy § montaż i podłączenie złączy IZK, § ułożenie bednarki w wykopie, § badanie, pomiary, znakowanie słupów, § inwentaryzacja powykonawcza. 2.5 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla poszczególnych części zawiera dokumentacja przetargowa, specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych i przedmiar robót stanowiące integralną część siwz. 2.6 Wykonawca składając ofertę zobowiązuje się wykonać roboty budowlane opisane w siwz. i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych. 2.7 Wszystkie

Przetargi

dokumenty opisujące przedmiot zamówienia (STWiOR, przedmiary robót) należy traktować, jako wzajemnie się uzupełniające w tym znaczeniu, że w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek rozbieżności, wieloznaczności lub niejednoznaczności, Wykonawca nie może ograniczać zakresu swojego zobowiązania wynikającego z umowy w sprawie udzielonego zamówienia publicznego. 2.8 Wymagany minimalny okres gwarancji jakości na wykonane roboty budowlane (materiały i robociznę) wynosi 36 miesięcy, od dnia odebrania przez Zamawiającego przedmiotu zamówienia i podpisania protokołu końcowego, chyba że wykonawca zaoferował dłuższy okres gwarancji jakości.

II.5) Główny kod CPV: 45000000-7

Dodatkowe kody CPV:

Kod CPV
45111200-0
45310000-3
45314310-7

II.6) Całkowita wartość zamówienia (jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

(w przypadku umów ramowych lub dynamicznego systemu zakupów – szacunkowa całkowita maksymalna wartość w całym okresie obowiązywania umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów)

II.7) Czy przewiduje się udzielenie zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 i 7 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp: Nie

Określenie przedmiotu, wielkości lub zakresu oraz warunków na jakich zostaną udzielone zamówienia, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 lub w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp:

II.8) Okres, w którym realizowane będzie zamówienie lub okres, na który została zawarta umowa ramowa lub okres, na który został ustanowiony dynamiczny system zakupów:

miesiącach: *lub* dniach:

lub

data rozpoczęcia: *lub* **zakończenia:** 2019-12-15

II.9) Informacje dodatkowe:

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

III.1.1) Kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów

Określenie warunków: Zamawiający nie stawia szczegółowego warunku w tym zakresie. Ocena spełniania warunku zostanie dokonana na podstawie wstępnego oświadczenia wykonawcy.

Informacje dodatkowe

III.1.2) Sytuacja finansowa lub ekonomiczna

Określenie warunków: Zamawiający nie stawia szczegółowego warunku w tym zakresie. Ocena spełniania warunku zostanie dokonana na podstawie wstępnego oświadczenia wykonawcy.

Informacje dodatkowe

III.1.3) Zdolność techniczna lub zawodowa

Określenie warunków: Warunek w zakresie posiadanej wiedzy zostanie uznany za spełniony jeżeli wykonawca dysponuje co najmniej: 1 osobą posiadającą uprawnienia do kierowania budową i robotami budowlanymi (kierownik budowy) o specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych lub odpowiadające im inne uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów w powyższym zakresie. Warunek obowiązuje dla jednej i wszystkich części zamówienia. Zamawiający dopuszcza uprawnienia równoważne – dla osoby, która posiada uzyskane przed dniem wejścia w życie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, uprawnienia lub stwierdzenie posiadania przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie i zachowała uprawnienia do pełnienia tych funkcji w dotychczasowym zakresie. Zamawiający dopuszcza równoważne kwalifikacje, zdobyte w innych państwach, na zasadach określonych w art.12a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, z uwzględnieniem postanowień ustawy z dnia 18 marca 2008 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej Dz. U. 2008, nr 63, poz. 394 ze zm.).

Zamawiający wymaga od wykonawców wskazania w ofercie lub we wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu imion i nazwisk osób wykonujących czynności przy realizacji zamówienia wraz z informacją o kwalifikacjach zawodowych lub doświadczeniu tych osób: Nie

Informacje dodatkowe:

III.2) PODSTAWY WYKLUCZENIA

Przetargi

III.2.1) Podstawy wykluczenia określone w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp

III.2.2) Zamawiający przewiduje wykluczenie wykonawcy na podstawie art. 24 ust. 5 ustawy Pzp Tak

Zamawiający przewiduje następujące fakultatywne podstawy wykluczenia: Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy Pzp)

Tak (podstawa wykluczenia określona w art. 24 ust. 5 pkt 8 ustawy Pzp)

III.3) WYKAZ OŚWIADCZEŃ SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W CELU WSTĘPNEGO POTWIERDZENIA, ŻE NIE PODLEGA ON WYKLUCZENIU ORAZ SPEŁNIA WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ SPEŁNIA KRYTERIA SELEKCJI

Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu oraz spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

Tak

Oświadczenie o spełnianiu kryteriów selekcji

Nie

III.4) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW , SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJĄCEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 3 USTAWY PZP:

1) zaświadczenie właściwego Naczelnika Urzędu Skarbowego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, lub innego dokumentu potwierdzającego, że wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem podatkowym w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu. 2) zaświadczenia właściwej terenowej jednostki organizacyjnej Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego albo innego dokumentu potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, lub innego dokumentu potwierdzającego, że Wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu. 3) oświadczenie wykonawcy o niezaleganiu z opłacaniem podatków i opłat lokalnych, o których mowa w ustawie o podatkach i opłatach lokalnych, 4) odpisu z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia na podstawie art.24 ust.5 pkt 1 ustawy.

III.5) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJĄCEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 1 USTAWY PZP

III.5.1) W ZAKRESIE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:

1) wykazu osób skierowanych przez Wykonawcę do realizacji robót, w szczególności odpowiedzialnych za kierowanie budową i robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych czynności oraz informacją o podstawie dysponowania tymi osobami.

III.5.2) W ZAKRESIE KRYTERIÓW SELEKCJI:

Nie dotyczy

III.6) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJĄCEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 2 USTAWY PZP

Nie dotyczy

III.7) INNE DOKUMENTY NIE WYMIENIONE W pkt III.3) - III.6)

5.1 Na ofertę składają się następujące dokumenty i załączniki: 1) Formularz ofertowy przygotowany zgodnie ze wzorem podanym w zał. nr 1 do SIWZ z podaniem całkowitego wynagrodzenia Wykonawcy za realizację przedmiotu zamówienia, 2) Parafowany wzór umowy, 3) Dowód wniesienia wadium (jeżeli dotyczy), 4) Pisemne zobowiązanie podmiotu trzeciego do oddania do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia w oryginale (jeżeli dotyczy) Wraz z ofertą wykonawca powinien załączyć: 1) Oświadczenie na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy Pzp. dotyczące spełniania warunków udziału w postępowaniu – zgodnie ze wzorem podanym w zał. do SIWZ, 2) Oświadczenie na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy Pzp. dotyczące przesłanek wykluczenia z postępowania – zgodnie ze wzorem podanym w zał. do SIWZ, 3) Odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, w celu sprawdzenia osób upoważnionych do reprezentacji Wykonawcy - oryginał lub kopia poświadczona za zgodność z oryginałem, 4) Pełnomocnictwo jeżeli umocowanie osoby wskazanej w ofercie nie wynika z dokumentów rejestrowych (jeżeli dotyczy),

Przetargi

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) OPIS

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: Przetarg nieograniczony

IV.1.2) Zamawiający żąda wniesienia wadium:

Nie

Informacja na temat wadium

IV.1.3) Przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia:

Nie

Należy podać informacje na temat udzielania zaliczek:

IV.1.4) Wymaga się złożenia ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:

Nie

Dopuszcza się złożenie ofert w postaci katalogów elektronicznych lub dołączenia do ofert katalogów elektronicznych:

Nie

Informacje dodatkowe:

IV.1.5.) Wymaga się złożenia oferty wariantowej:

Nie

Dopuszcza się złożenie oferty wariantowej

Nie

Złożenie oferty wariantowej dopuszcza się tylko z jednoczesnym złożeniem oferty zasadniczej:

Nie

IV.1.6) Przewidywana liczba wykonawców, którzy zostaną zaproszeni do udziału w postępowaniu

(przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne)

Liczba wykonawców

Przewidywana minimalna liczba wykonawców

Maksymalna liczba wykonawców

Kryteria selekcji wykonawców:

IV.1.7) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów:

Umowa ramowa będzie zawarta:

Czy przewiduje się ograniczenie liczby uczestników umowy ramowej:

Przewidziana maksymalna liczba uczestników umowy ramowej:

Informacje dodatkowe:

Zamówienie obejmuje ustanowienie dynamicznego systemu zakupów:

Adres strony internetowej, na której będą zamieszczone dodatkowe informacje dotyczące dynamicznego systemu zakupów:

Informacje dodatkowe:

W ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów dopuszcza się złożenie ofert w formie katalogów elektronicznych:

Przewiduje się pobranie ze złożonych katalogów elektronicznych informacji potrzebnych do sporządzenia ofert w ramach umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów:

Przetargi

Przetargi

IV.1.8) Aukcja elektroniczna

Przewidziane jest przeprowadzenie aukcji elektronicznej (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem) Nie

Należy podać adres strony internetowej, na której aukcja będzie prowadzona:

Należy wskazać elementy, których wartości będą przedmiotem aukcji elektronicznej:

Przewiduje się ograniczenia co do przedstawionych wartości, wynikające z opisu przedmiotu zamówienia:

Nie

Należy podać, które informacje zostaną udostępnione wykonawcom w trakcie aukcji elektronicznej oraz jaki będzie termin ich udostępnienia:

Informacje dotyczące przebiegu aukcji elektronicznej:

Jaki jest przewidziany sposób postępowania w toku aukcji elektronicznej i jakie będą warunki, na jakich wykonawcy będą mogli licytować (minimalne wysokości postąpień):

Informacje dotyczące wykorzystywanego sprzętu elektronicznego, rozwiązań i specyfikacji technicznych w zakresie połączeń:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w aukcji elektronicznej:

Informacje o liczbie etapów aukcji elektronicznej i czasie ich trwania:

Czas trwania:

Czy wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postąpień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu:

Warunki zamknięcia aukcji elektronicznej:

IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT

IV.2.1) Kryteria oceny ofert:

IV.2.2) Kryteria

Kryteria	Znaczenie
Cena ofertowa	60,00
Okres gwarancji	40,00

IV.2.3) Zastosowanie procedury, o której mowa w art. 24aa ust. 1 ustawy Pzp (przetarg nieograniczony)

Tak

IV.3) Negocjacje z ogłoszeniem, dialog konkurencyjny, partnerstwo innowacyjne

IV.3.1) Informacje na temat negocjacji z ogłoszeniem

Minimalne wymagania, które muszą spełniać wszystkie oferty:

Nie dotyczy

Przewidziane jest zastrzeżenie prawa do udzielenia zamówienia na podstawie ofert wstępnych bez przeprowadzenia negocjacji

Przewidziany jest podział negocjacji na etapy w celu ograniczenia liczby ofert:

Należy podać informacje na temat etapów negocjacji (w tym liczbę etapów):

Informacje dodatkowe

IV.3.2) Informacje na temat dialogu konkurencyjnego

Opis potrzeb i wymagań zamawiającego lub informacja o sposobie uzyskania tego opisu:

Nie dotyczy

Informacja o wysokości nagród dla wykonawców, którzy podczas dialogu konkurencyjnego przedstawili rozwiązania stanowiące podstawę do składania ofert, jeżeli zamawiający przewiduje nagrody:

Wstępny harmonogram postępowania:

Podział dialogu na etapy w celu ograniczenia liczby rozwiązań:

Należy podać informacje na temat etapów dialogu:

Informacje dodatkowe:

IV.3.3) Informacje na temat partnerstwa innowacyjnego

Elementy opisu przedmiotu zamówienia definiujące minimalne wymagania, którym muszą odpowiadać wszystkie oferty:

Nie dotyczy

Przetargi

Przetargi

Podział negocjacji na etapy w celu ograniczeniu liczby ofert podlegających negocjacom poprzez zastosowanie kryteriów oceny ofert wskazanych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Informacje dodatkowe:

IV.4) Licytacja elektroniczna

Adres strony internetowej, na której będzie prowadzona licytacja elektroniczna:

Nie dotyczy

Adres strony internetowej, na której jest dostępny opis przedmiotu zamówienia w licytacji elektronicznej:

Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w licytacji elektronicznej, w tym wymagania techniczne urządzeń informatycznych:

Sposób postępowania w toku licytacji elektronicznej, w tym określenie minimalnych wysokości postąpień:

Informacje o liczbie etapów licytacji elektronicznej i czasie ich trwania:

Czas trwania:

Wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postąpień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu:

Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w licytacji elektronicznej:

Data: godzina:

Termin otwarcia licytacji elektronicznej:

Termin i warunki zamknięcia licytacji elektronicznej:

Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego, albo ogólne warunki umowy, albo wzór umowy:

Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy:

Informacje dodatkowe:

IV.5) ZMIANA UMOWY

Przewiduje się istotne zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy: Tak

Należy wskazać zakres, charakter zmian oraz warunki wprowadzenia zmian:

1. Wszelkie zmiany w umowie pod rygorem nieważności muszą być dokonane w formie pisemnej. 2. Zamawiający zgodnie z art. 144 ustawy Pzp. przewiduje możliwość dokonania zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy, sposobu realizacji robót budowlanych i terminu realizacji zamówienia w przypadku wystąpienia co najmniej jednej z okoliczności: 1) zmiany spowodowane niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi uniemożliwiającymi prawidłowe wykonanie robót zgodnie z dokumentacją, przepisami i obowiązującymi normami, przeprowadzenia prób i sprawdzeń, dokonywania odbiorów, tj. długotrwałe opady deszczu lub spadek temperatur powietrza, jeżeli konieczność wykonania tych prac w tym czasie nie wynikała z okoliczności, za które wykonawca ponosi odpowiedzialność, 2) zmiany spowodowane koniecznością wykonania zamówień (robót) dodatkowych lub zamiennych, które wstrzymują lub mają wpływ na terminową realizację przedmiotu umowy, 3) zmiany spowodowane klęskami żywiołowymi, przez co rozumie się zjawiska naturalne związane z działaniem sił natury, w szczególności wyładowania atmosferyczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, długotrwałe upały, 4) odmowy wydania przez właściwe organy decyzji, zezwoleń, uzgodnień itp. z przyczyn niezawinionych przez wykonawcę, 5) zmiany spowodowane opóźnieniem w stosunku do zapisów umowy w terminie przekazania wykonawcy terenu budowy oraz dokumentacji budowlanej, 6) wstrzymania robót przez Zamawiającego, 7) konieczności zrealizowania przedmiotu umowy lub jego części przy zastosowaniu odmiennych rozwiązań technicznych wskazanych w dokumentacji, a wynikających z wad dokumentacji projektowej, gdyby zastosowanie przewidzianych w projekcie rozwiązań groziło nieterminowym lub nienależytym wykonaniem przedmiotu umowy, 8) odbiegających w sposób istotny od przyjętych w dokumentacji warunków geologicznych, geotechnicznych, hydrologicznych, wykopalisk archeologicznych, niewypałów niezainwentaryzowanych lub błędnie zainwentaryzowanych sieci, instalacji lub obiektów, które skutkować mogą nieterminowym wykonaniem lub nienależytym wykonaniem przedmiotu umowy, 9) z powodu działania osób trzecich uniemożliwiających wykonanie zamówienia, które to działania nie są konsekwencją winy żadnej ze stron umowy, 10) zmiana obowiązującej stawki VAT, 11) ograniczenia zakresu robót objętych zamówieniem z jednoczesnym zmniejszeniem wynagrodzenia, jeżeli okaże się, że niektóre elementy robót będą zbędne z punktu widzenia procesu inwestycyjnego lub technologicznego, przy czym rozliczenie wyłączonych elementów robót nastąpi na podstawie kosztorysu ofertowego wykonawcy, 12) zmiany podwykonawców, niewymienionych w ofercie, którym wykonawca powierzył wykonanie części zamówienia, jeżeli taka zmiana zostanie zaakceptowana przez zamawiającego. 13) zmiany osób realizujących przedmiot zamówienia na osoby inne niż wskazane w ofercie Wykonawcy na potwierdzenie spełnienia warunków udziału w postępowaniu, wyłącznie w przypadku wystąpienia zdarzeń losowych rozumianych jako zdarzenia nieprzewidywalne, niemożliwe do uniknięcia nawet przy zachowaniu należytej staranności tj. nieszczęśliwy wypadek powodujący długotrwałą niezdolność do pracy, długotrwała choroba, śmierć. Zmiana osoby wskazanej w ofercie może się odbyć wyłącznie za zgodą Zamawiającego, a nowa osoba powinna posiadać kwalifikacje nie gorsze niż wymagane w SIWZ. 14) zmiana sposobu rozliczenia umowy lub dokonywania płatności na rzecz Wykonawcy na skutek zmian zawartej przez

Przetargi

Przetargi

Zamawiającego umowy o dofinansowanie projektu lub wytycznych dotyczących realizacji projektu.

IV.6) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.6.1) Sposób udostępniania informacji o charakterze poufnym (jeżeli dotyczy):

Środki służące ochronie informacji o charakterze poufnym

IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

Data: 2019-10-11, godzina: 09:00,

Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem):

Nie

Wskazać powody:

Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu

> Język polski

IV.6.3) Termin związania ofertą: do: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert)

IV.6.4) Przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia: Nie

IV.6.5) Przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, jeżeli środki służące sfinansowaniu zamówień na badania naukowe lub prace rozwojowe, które zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane Nie

IV.6.6) Informacje dodatkowe:

ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH

Część nr: 1 Nazwa: ROZBUDOWA OŚWIETLENIA TERENU PRZY BUDYNKU DOMU KULTURY W M. PIWODA

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Zakres robót obejmuje wykonanie rozbudowy oświetlenia terenu przy budynku Domu Kultury, na działkach nr ewid. 1015, 1016 i 1021 na dł. L=181/213 m. Zasilanie i sterowanie projektowanego oświetlenia terenu policznikowo z RG na budynku Domu Kultury. 1) projektowane obwody oświetleniowe wykonać należy kablem ziemnym YAKXs 4x16mm² w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie dz. nr 1015, 1016 i 1021 zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy. 2) jako punkty oświetlenia przewidziano słupy ocynkowane (parkowe) o wys. 4 m. typu S-40C bez wysięgników, na fundamentach typu F 75/200 i oprawy parkowe typu OCP-160-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W. Usytuowania poszczególnych słupów i opraw należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. 3) w miejscach skrzyżowania trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować rury ochronne „AROT” DVK 50 oraz SRS 75 przy przekroczeniach dróg i wjazdów, 4) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych i elementów dekoracyjnych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A. 5) złącza, oprawy i gniazda na słupie należy połączyć przewodami YDY 3x2,5 mm². 6) całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów. 7) Zakres robót obejmuje: § wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia, § wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7 m i szerokości 0,4m § ułożenie kabla 4x16mm² w wykopie, § ułożenie rur osłonowych w wykopie, § ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego, § montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe, § montaż słupów oświetleniowych, § montaż opraw oświetleniowych, § wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy § montaż i podłączenie złączy IZK, § ułożenie bednarki w wykopie, § badanie, pomiary, znakowanie słupów, § inwentaryzacja powykonawcza,

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 45000000-7, 45111200-0, 45310000-3, 45314310-7, 45316110-9

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach:

data rozpoczęcia:

data zakończenia: 2019-12-15

Przetargi

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena ofertowa	60,00
Okres gwarancji	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 2 Nazwa: ROZBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO DROGI GMINNEJ W M. MANASTERZ

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**Zakres robót obejmuje wykonanie rozbudowy oświetlenia ulicznego drogi gminnej na działce nr ewid. 548 w miejscowości Manasterz na dł. L=1168/1272 m. Zasilanie projektowanego oświetlenia z istniejącego słupa oświetleniowego nr 16 – stacja transformatorowa Manasterz 2. 1) projektowany obwód oświetleniowy wykonać należy kablem ziemnym YAKXs 4x25mm² w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie (dz. nr 548) zgodnej z projektem zagospodarowania terenu. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy. 2) jako punkty oświetlenia przewidziano słupy ocynkowane (parkowe) o wys. 4 m. typu S-40C bez wysięgników, na fundamentach typu F 75/200 i oprawy parkowe typu OCP-160-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W. Usytuowania poszczególnych słupów i opraw należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. 3) w miejscach skrzyżowania trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować rury ochronne „AROT” DVK 50 oraz SRS 75 przy przekroczeniach dróg i wjazdów, 3) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A. 4) połączenia wewnątrz słupów należy wykonać przewodami YDY 3x2,5 mm². 5) całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów. 6) Zakres robót obejmuje: § wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia, § wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m § ułożenie kabla w wykopie, § ułożenie rur osłonowych w wykopie, § ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego, § montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe, § montaż słupów oświetleniowych, § montaż opraw oświetleniowych, § wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy § montaż i podłączenie złącza IZK, § ułożenie bednarki w wykopie, § badanie, pomiary, znakowanie słupów, § inwentaryzacja powykonawcza.

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 45000000-7, 45111200-0, 45310000-3, 45314310-7, 45316110-9

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach:

data rozpoczęcia:

data zakończenia: 2019-12-15

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena ofertowa	60,00
Okres gwarancji	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 3 Nazwa: ROZBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO DROGI GMINNEJ W M. WIĄZOWNICA

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**Zakres robót obejmuje wykonanie rozbudowy oświetlenia ulicznego drogi gminnej – ul. Sportowa na działce nr ewid. 87/13 i 1952/1 w miejscowości Wiązownica na dł. L=346/386 m. Zasilanie projektowanego oświetlenia z istniejącego słupa oświetleniowego nr 2 – stacja trafo Wiązownica 6. 1) projektowany obwód oświetleniowy wykonać należy kablem ziemnym YAKXs 4x25mm² w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie zgodnej z projektem zagospodarowania terenu. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy. 2) jako punkty oświetlenia przewidziano słupy ocynkowane (parkowe) o wys. 4 m. typu S-40C bez wysięgników, na fundamentach typu F 75/200 i oprawy parkowe typu OCP-160-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W. Usytuowania poszczególnych słupów i opraw należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. 3)

Przetargi

w miejscach skrzyżowania trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować rury ochronne „AROT” DVK 50 oraz SRS 75 przy przekroczeniach dróg i wjazdów, 3) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A. 4) połączenia wewnątrz słupów należy wykonać przewodami YDY 3x2,5 mm². 5) całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów. 6) Zakres robót obejmuje: § wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia, § wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m § ułożenie kabla w wykopie, § ułożenie rur osłonowych w wykopie, § ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego, § montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe, § montaż słupów oświetleniowych, § montaż opraw oświetleniowych, § wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy § montaż i podłączenie złączy IZK, § ułożenie bednarki w wykopie, § badanie, pomiary, znakowanie słupów, § inwentaryzacja powykonawcza.

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 45000000-7, 45111200-0, 45310000-3, 45314310-7, 45316110-9

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach:

data rozpoczęcia:

data zakończenia: 2019-12-15

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena ofertowa	60,00
Okres gwarancji	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 4 Nazwa: ROZBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO DROGI GMINNEJ W M. CETULA

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Zakres robót obejmuje wykonanie rozbudowy oświetlenia ulicznego drogi gminnej, na działce nr ewid. 596, 597 i 606 w miejscowości Cetula na dł. L=857/961 m. Zasilanie projektowanego oświetlenia z istniejącego słupa oświetleniowego nr 1/3/37 - stacja trafo Cetula 1. 1) projektowany obwód oświetleniowy wykonać należy kablem ziemnym YAKXs 4x25mm² w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie zgodnej z projektem zagospodarowania terenu. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy. 2) jako punkty oświetlenia przewidziano słupy ocynkowane (parkowe) o wys. 4 m. typu S-40C bez wysięgników, na fundamentach typu F 75/200 i oprawy parkowe typu OCP-160-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W. Usytuowania poszczególnych słupów i opraw należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. 3) w miejscach skrzyżowania trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować rury ochronne „AROT” DVK 50 oraz SRS 75 przy przekroczeniach dróg i wjazdów, 3) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A. 4) połączenia wewnątrz słupów należy wykonać przewodami YDY 3x2,5 mm². 5) całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów. 6) Zakres robót obejmuje: § wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia, § wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m § ułożenie kabla w wykopie, § ułożenie rur osłonowych w wykopie, § ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego, § montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe, § montaż słupów oświetleniowych, § montaż opraw oświetleniowych, § wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy § montaż i podłączenie złączy IZK, § ułożenie bednarki w wykopie, § badanie, pomiary, znakowanie słupów, § inwentaryzacja powykonawcza.

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 45000000-7, 45111200-0, 45310000-3, 45314310-7, 45314310-7

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach:

data rozpoczęcia:

data zakończenia: 2019-12-15

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena ofertowa	60,00
Okres gwarancji	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 5 Nazwa: ROZBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO DROGI GMINNEJ W M. RADAWA

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:** Zakres robót obejmuje wykonanie rozbudowy oświetlenia ulicznego drogi do działek rekreacyjnych, na działce nr ewid. 635/3, 635/15, 635/20, 635/95 w miejscowości Radawa na dł. L=215/239 m. Zasilanie projektowanego oświetlenia z istniejącego słupa oświetleniowego nr 16/3 – stacja trafo Radawa 3. 1) projektowany obwód oświetleniowy wykonać należy kablem ziemnym YAKXs 4x25mm² w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie zgodnej z projektem zagospodarowania terenu. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy. 2) jako punkty oświetlenia przewidziano słupy ocynkowane (parkowe) o wys. 4 m. typu S-40C bez wysięgników, na fundamentach typu F 75/200 i oprawy parkowe typu OCP-160-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W. Usytuowania poszczególnych słupów i opraw należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. 3) w miejscach skrzyżowania trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować rury ochronne „AROT” DVK 50 oraz SRS 75 przy przekroczeniach dróg i wjazdów, 3) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A. 4) połączenia wewnątrz słupów należy wykonać przewodami YDY 3x2,5 mm². 5) całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów. 6) Zakres robót obejmuje: § wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia, § wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m § ułożenie kabla w wykopie, § ułożenie rur osłonowych w wykopie, § ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego, § montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe, § montaż słupów oświetleniowych, § montaż opraw oświetleniowych, § wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy § montaż i podłączenie złączy IZK, § ułożenie bednarki w wykopie, § badanie, pomiary, znakowanie słupów, § inwentaryzacja powykonawcza.

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 45000000-7, 45111200-0, 45310000-3, 45314310-7, 45316110-9

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach:

data rozpoczęcia:

data zakończenia: 2019-12-15

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena ofertowa	60,00
Okres gwarancji	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 6 Nazwa: ROZBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO DROGI GMINNEJ W M. NIELEPKOWICE

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:** Zakres robót obejmuje wykonanie rozbudowy oświetlenia ulicznego drogi gminnej, na działce nr ewid. 30, 40 w miejscowości Nielepkowice na dł. L=872/948 m. Zasilanie projektowanego oświetlenia z istniejącego słupa oświetleniowego nr 2/3/20 – stacja trafo Nielepkowice 2. 1) projektowany obwód oświetleniowy wykonać należy kablem ziemnym YAKXs 4x25mm² w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie zgodnej z projektem zagospodarowania terenu. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy. 2) jako punkty oświetlenia przewidziano słupy ocynkowane (parkowe) o wys. 4 m. typu S-40C bez wysięgników, na fundamentach typu F 75/200 i oprawy parkowe typu OCP-160-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W. Usytuowania poszczególnych słupów i opraw należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. 3) w miejscach skrzyżowania trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować rury ochronne „AROT” DVK 50 oraz SRS

Przetargi

75 przy przekroczeniach dróg i wjazdów, 3) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A. 4) połączenia wewnątrz słupów należy wykonać przewodami YDY 3x2,5 mm². 5) całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów. 6) Zakres robót obejmuje: § wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia, § wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m § ułożenie kabla w wykopie, § ułożenie rur osłonowych w wykopie, § ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego, § montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe, § montaż słupów oświetleniowych, § montaż opraw oświetleniowych, § wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy § montaż i podłączenie złączy IZK, § ułożenie bednarki w wykopie, § badanie, pomiary, znakowanie słupów, § inwentaryzacja powykonawcza.

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 45000000-7, 45111200-0, 45310000-3, 45314310-7, 45316110-9

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach:

data rozpoczęcia:

data zakończenia: 2019-12-15

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena ofertowa	60,00
Okres gwarancji	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 7 Nazwa: ROZBUDOWA OŚWIETLENIA TERENU PRZY BUDYNKU DK W M. RYSZKOWA WOLA

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Zakres robót obejmuje wykonanie rozbudowy oświetlenia terenu przy budynku DK, na działce nr ewid. 241/1 w miejscowości Ryszkowa Wola na dł. L=138/156 m. Zasilanie projektowanego oświetlenia z istniejącej skrzynki ZPL 1 na budynku DK. 1) projektowany obwód oświetleniowy wykonać należy kablem ziemnym YAKXs 4x16 mm² w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie zgodnej z projektem zagospodarowania terenu. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy. 2) jako punkty oświetlenia przewidziano słupy ocynkowane (parkowe) o wys. 4 m. typu S-40C bez wysięgników, na fundamentach typu F 75/200 i oprawy parkowe typu OCP-160-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W. Usytuowania poszczególnych słupów i opraw należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. 3) w miejscach skrzyżowania trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować rury ochronne „AROT” DVK 50 oraz SRS 75 przy przekroczeniach dróg i wjazdów, 3) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A. 4) połączenia wewnątrz słupów należy wykonać przewodami YDY 3x2,5 mm². 5) całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów. 6) Zakres robót obejmuje: § wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia, § wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m § ułożenie kabla w wykopie, § ułożenie rur osłonowych w wykopie, § ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego, § montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe, § montaż słupów oświetleniowych, § montaż opraw oświetleniowych, § wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy § montaż i podłączenie złączy IZK, § ułożenie bednarki w wykopie, § badanie, pomiary, znakowanie słupów, § inwentaryzacja powykonawcza

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 45000000-7, 45111200-0, 45310000-3, 45314310-7, 45316110-9

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach:

data rozpoczęcia:

data zakończenia: 2019-12-15

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
-----------	-----------

Przetargi

Przetargi

Cena ofertowa	60,00
Okres gwarancji	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Część nr: 8 Nazwa: BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO DROGI GMINNEJ M. WIĄZOWNICA I PIWODA

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:** Zakres robót obejmuje budowę oświetlenia ulicznego drogi gminnej - Obwód nr I , na działce nr ewid. 656 w miejscowości Wiązownica i działek nr ewid. 621 i 622 w miejscowości Piwoda na dł. L=806/890 m. Zasilanie projektowanego oświetlenia z projektowanej szafy SO-2c (Stacja Tr. Piwoda 1). 1) projektowany obwód oświetleniowy - Obwód nr I - wykonać należy kablem ziemnym YAKXs 4x25 mm² w wykopie o gł. ok. 70 cm. po trasie zgodnej z projektem zagospodarowania terenu. Przebieg kabla oznakować dodatkowo folią ostrzegawczą koloru niebieskiego ułożoną ok. 25-30 cm nad kablem obwodu oświetleniowego i oznacznikami zawierającymi przekrój i długość kabla, właściciela, rok budowy i nazwę wykonawcy. 2) jako punkty oświetlenia przewidziano słupy ocynkowane (parkowe) o wys. 4 m. typu S-40C bez wysięgników, na fundamentach typu F 75/200 i oprawy parkowe typu OCP-160-PA/II z lampami energooszczędnymi o mocy 23W. Usytuowania poszczególnych słupów i opraw należy dokonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. 3) w miejscach skrzyżowania trasy kabla z istniejącym uzbrojeniem terenu zastosować rury ochronne „AROT” DVK 50 oraz SRS 75 przy przekroczeniach dróg i wjazdów, 3) jako zabezpieczenie opraw oświetleniowych w słupach zamontować złącza bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową BiWts 6A. 4) połączenia wewnątrz słupów należy wykonać przewodami YDY 3x2,5 mm². 5) całość wykonanych robót należy zinwentaryzować przed zasypaniem wykopów. 6) Zakres robót obejmuje: § wytyczenie przebiegu trasy oświetlenia, § wykonanie wykopów pod kabel o głębokości 0,7m i szerokości 0,4m § ułożenie kabla w wykopie, § ułożenie rur osłonowych w wykopie, § ułożenie folii ostrzegawczej koloru niebieskiego, § montaż fundamentów pod słupy oświetleniowe, § montaż słupów oświetleniowych, § montaż opraw oświetleniowych, § wciąganie przewodów YDY 3x2,5 w słupy § montaż i podłączenie złączy IZK, § ułożenie bednarki w wykopie, § badanie, pomiary, znakowanie słupów, § inwentaryzacja powykonawcza.

2) Wspólny Słownik Zamówień(CPV): 45000000-7, 45111200-0, 45310000-3, 45314310-7, 45316110-9

3) Wartość części zamówienia(jeżeli zamawiający podaje informacje o wartości zamówienia):

Wartość bez VAT:

Waluta:

4) Czas trwania lub termin wykonania:

okres w miesiącach:

okres w dniach:

data rozpoczęcia:

data zakończenia: 2019-12-15

5) Kryteria oceny ofert:

Kryterium	Znaczenie
Cena ofertowa	60,00
Okres gwarancji	40,00

6) INFORMACJE DODATKOWE:

Dół formularza

Początek formularza

Dół formularza

Data składania ofert:
2019-10-11 09:00:00

Przetarg został rozstrzygnięty (archiwum)

Publikujący
Modyfikował(a)

Józef Osowski 2019-09-26 14:46:00
Józef Osowski 2019-10-28 13:56:06













Załączniki >>>

Przetargi

Przetargi

Pliki:			
Lp.	Nazwa	Rozmiar	Typ
1.	SIWZ	135.53 Kb	
2.	Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu	21.59 Kb	
3.	Oświadczenie RODO	13.69 Kb	
4.	Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania	23.06 Kb	
5.	Oświadczenie Wykonawcy o niezaleganiu w podatkach lokalnych	16.34 Kb	
6.	Wykaz osób	14.16 Kb	
7.	Zobowiązanie podmiotu trzeciego - wzór	19.81 Kb	
8.	Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do grupy kapitałowej	36.50 Kb	
9.	Formularz oferty	21.50 Kb	
10.	Projekt umowy	196.00 Kb	
11.	Dokumentacja Piwoda - cz. nr 1	28.87 MB	
12.	Projekt budowlany Manasterz - cz 2	4.12 MB	
13.	BIOZ Manasterz cz.2	3.07 MB	
14.	Sp. Techn. Manasterz - cz.2	12.21 MB	
15.	Przedmiar robót Manasterz - cz. 2	1.34 MB	
16.	PZT Manasterz cz. 2	95.55 Kb	
17.	Proj. bud. Wiązownica cz. nr 3	7.28 MB	
18.	BIOZ Wica cz. nr 3	3.09 MB	
19.	PZT W-ca cz. nr 3	207.37 Kb	
20.	ST W-ca cz. nr 3	12.18 MB	
21.	Przedmiar robót W-ca cz. nr 3	1.34 MB	
22.	Projekt bud. Cetula cz. nr 4	7.68 MB	
23.	BIOZ Cetula cz. nr 4	1.26 MB	
24.	ST Cetula cz. nr 4	4.85 MB	
25.	PZT Cetula cz. nr 4	98.20 Kb	
26.	Przedmiar robót Cetula cznr 4	587.78 Kb	
27.	Proj. bud. Radawa cz nr 5	18.20 MB	
28.	BIOZ Radawa cz. nr 5	3.38 MB	
29.	PZT Radawa cz nr 5	2.29 MB	
30.	ST Radawa cz nr 5	13.30 MB	
31.	Przedmiar Radawa cz nr 5	277.18 Kb	
32.	Proj. bud. Nielepkowice cz nr 6	8.05 MB	
33.	BIOZ Nielepkowice cz nr 6	1.26 MB	
34.	PZT Nielepkowice cz nr 6	152.69 Kb	
35.	ST Nielepkowice cz nr 6	4.80 MB	
36.	Przedmiar robót Nielepkowice cz nr 6	609.98 Kb	

Przetargi

37.	Proj. bud. R. Wola cz nr 7	14.49 MB	
38.	BIOZ Ryszkowa Wola cz nr 7	3.20 MB	
39.	PZT Ryszkowa Wola cz nr 7	2.66 MB	
40.	ST Ryszkowa Wola cz nr 7	12.88 MB	
41.	Przedmiar robót Ryszkowa Wola cz nr 7	1.44 MB	
42.	Proj. bud. W-ca-Piwoda cz nr 8	3.95 MB	
43.	BIOZ W-ca - Piwoda cz nr 8	3.11 MB	
44.	PZT W-ca-Piwoda cz nr 8	65.93 Kb	
45.	Schemat - układ sieci W-ca - Piwoda cz nr 8	1.31 MB	
46.	ST W-ca-Piwoda cz nr 8	12.35 MB	
47.	Przedmiar robót W-ca-Piwoda cz nr 8 - obwód nr 1	1.36 MB	
48.	Odpowiedź na pytania nr 1	31.00 Kb	
49.	Informacja z sesji otwarcia ofert.	69.00 Kb	

[Rejestr zmian](#)