

Ogłoszenie nr 561521-N-2017 z dnia 2017-08-01 r.

Urząd Gminy: „ Budowa sieci energetycznej- napowietrznej i kablowej linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Domanice- Kolonia , Śmiary Kolonia „

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

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

Tak

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: Urząd Gminy, krajowy numer identyfikacyjny 71000394800000, ul. Domanice 52, 08113 Domanice, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 256 312 982, , e-mail ugdomanice@wp.pl, , faks 256 312 982.

Adres strony internetowej (URL): bip.domanice.eu, www.domanice.eu

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)

Nie

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

Nie

bip.domanice.eu

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

Nie

Urząd Gminy Domanice 52

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

Elektronicznie

Nie

adres

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

Nie

Inny sposób:

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

Nie

Inny sposób:

pocztą, kurierem lub osobiście

Adres:

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 sieci energetycznej- napowietrznej i kablowej linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Domanice- Kolonia , Śmiary Kolonia „

Numer referencyjny: gpk.0272.3.2017

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:

Nie

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

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

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

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:

a) Budowa sieci energetycznej poniżej 1 V – kablowej linii oświetlenia ulicznego – stacja tr. Domanice - 1 nr. 06 – 1601 w miejscowości Domanice- Kolonia gm. Domanice – oświetlenie drogi powiatowej nr. 3635W a.1. Stan istniejący- istniejąca linia napowietrzna nN 0,4 kV i oświetleniowa. Wzdłuż drogi powiatowej nr 3635 w miejscowości Domanice- Kolonia zlokalizowana jest napowietrzna linia energetyczna, zasilana ze stacji transformatorowej typu STSa 20/250 „Domanice – 1” nr 06-1601. Obwód nr 1 linii napowietrznej, od stacji transformatorowej do stanowiska słupowego nr 1-12, wykonany jest przewodami 4xAL50mm² +1xAL25mm² (ośw.), od stanowiska słupowego 1-12 do 1-13 przewodami AsXSn4x50mm² . Obwód nr 2 tor dolny linii napowietrznej od stacji transformatorowej do słupa 2_3-4 wykonany jest przewodami AsXSn4x50mm² . Obwód nr 3 tor górny linii napowietrznej od stacji transformatorowej do stanowiska słupowego nr 3-5/2 wykonany jest przewodnikami 4xAL50mm² +1xAL25mm² (ośw). W stacji transformatorowej zamontowany jest układ pomiarowy i sterowanie istniejącym oświetleniem ulicznym. Na istniejącej linii napowietrznej zamontowane są oprawy oświetlenia ulicznego wraz z przewodem zasilającym 1xAL25mm² . Uwaga: Projekt uwzględnia demontaż napowietrzego oświetlenia ulicznego wraz ze sterowaniem. Materiały z demontażu będące na majątku PGE Dystrybucja S.A. przekazać do magazynu RE Siedlce i przeprowadzić ich likwidację. a.2. Stan projektowany- budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego Zasilenie projektowanego oświetlenia kablowego drogi powiatowej wykonać z projektowanej SOK zlokalizowanej przy istniejącym złączu kablowym nr 06z07204. Projektowaną kablową linię oświetlenia ulicznego należy wykonać kablem YAKXS 4x35mm² + FeZn 25x4. W projekcie przyjęto do obliczeń słupy stalowe firmy „VALMONT” typu Cassiopee PS 4,5m , wysięgniki dobrać zgodnie z rysunkiem E-5. Stosować fundamenty F100/30. W projekcie przyjęto do obliczeń parametrów oświetlenia ulicznego oprawy firmy LUG typ URBINO 31W, barwa światła 4000K. Kable YAKXS 4x35mm² należy ułożyć na głębokości 70 cm, na 10 cm warstwie podsypki z piasku. Na ułożony kabel nasypać 10 cm warstwę piasku, 25 cm warstwę gruntu rodzimego a następnie pokryć taśmą w kolorze niebieskim i uzupełnić gruntem rodzimym. W trakcie zasypywania rowu kablowego należy zagęszczać warstwy gruntu co ok 0,2m. W miejscach skrzyżowań linii kablowej z istniejącymi bądź projektowanymi urządzeniami, kabel układać w rurach osłonowych DVK 75. Przejście pod wjazdami na posesje, a także pod drzewami i w pobliżu drzew, wykonać metodą przecisku lub

przewiertu (bez wykopową) z zastosowaniem rury osłonowej typu SRS 75. Końce rur uszczelniać dławicami czopowymi. Kabel na całej długości zaopatrzyć w oznaczniki, rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10 m. Na oznacznikach umieścić w sposób trwały informacje określające: □ Nazwę linii □ Typ kabla □ Napięcie znamionowe linii □ Użytkownika kabla □ Rok budowy Zasilanie opraw wykonać przewodem YDY 3x2,5mm² wciągniętym w rurę wysięgnika i w otwór słupa, przewód na całej długości (w słupie i wysięgniku) umieścić w rurze ochronnej. Połączenie linii kablowej z przewodem zasilającym oprawy, wykonać przy pomocy " Izolacyjnego złącza kablowego" np. firmy SINTUR z wkładką bezpiecznikową 2A. Słupy uziemić (konstrukcję słupa połączyć z bednarką FeZn 25x4). Słupy stalowe ośmiokątne należy zamówić wraz z fundamentami prefabrykowanymi F 100/30. Fundamenty prefabrykowane słupów montować w wykopie z gruntem utwardzonym, fundament należy zabezpieczyć przed wilgocią z zewnątrz przez 2-krotne nałożenie lepiku na gorąco. Obwód nr 1- Oświetlenie uliczne wyprowadzić w kierunku Domanice z proj. SOK – 1. Słupy podłączyć z wykorzystaniem wszystkich faz(zgodnie ze schematem). Zabezpieczyć wkładką bezpiecznikową 10A. Obwód nr 2 – Oświetlenie uliczne wyprowadzić w kierunku Siedlec z proj. SOK. Słupy podłączyć z wykorzystaniem wszystkich faz(zgodnie ze schematem). Zabezpieczyć wkładką bezpiecznikową 10A. UWAGA: □ Po wykonaniu robót montażowo- budowlanych, wykonać powykonawczą inwentaryzację geodezyjną. □ Całość robót wykonać zgodnie z normą N SEP-E-003 oraz N SEP-E-004 □ Całość robót kablowych i sieci napowietrznych wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami PN-76/E-05125 oraz PN-75/E-05100 □ Złożyć do RE Siedlce wnioski o likwidację materiałów (konto likwidacyjne) , materiały z demontażu oświetlenia ulicznego przekazać na magazyn RE Siedlce. □ W projekcie dopuszcza się zastosowanie innych urządzeń niż użyto w założeniach obliczeniowych, pod warunkiem zachowania równoważnych lub lepszych parametrów. a.3. Stan projektowany – proj.SOK-1 Projektowaną szafkę SOK zlokalizować przy istniejącym złączu kablowym nr 06z07204, zasilanie wykonać kablem YKY 4x10 mm² , od granicy własności tj. w złączu pomiarowym od listwy zaciskowej za układem pomiarowo- rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy. Szafka pomiarowa wykonana według odrębnego opracowania. Z projektu SOK wyprowadzić dwa obwody oświetleniowe – 3 fazowe, (każdy z odrębnego RBK 00). Zakres projektu Celem inwestycji jest budowa kablowej linii oświetlenia ulicznego (oświetlenie drogi powiatowej nr 3635 W) – w miejscowości Domanice- Kolonia gm. Domanice – zasilanie jest z projektowanej szafki SOK-1, budowa przyłącza zasilającego projektowaną SOK-1 z istniejącego złącza kablowego nr 06z06349. □ Budowa kablowej linii oświetlenia ulicznego kablem YAKXS 4x35 mm² - 1064m/1304m □ Budowa stanowisk słupowych (stalowych) z oprawami oświetleniowymi - 44 szt. □ Montaż szafki oświetlenia ulicznego SOK - 1 szt. □ Budowa przyłącza zasilającego proj. SOK kablem typu YKY 4x10 mm² - 1m/6m □ Demontaż przewodu AL.25 (oświetleniowego) - 801 m □ Demontaż opraw oświetleniowych (z wysięgnikiem i zabezpieczeniem) - 10 kpl b) Budowa sieci energetycznej poniżej 1 kV – kablowej linii oświetlenia ulicznego – stacja tr. „Domanice 2” nr. 06-1602 w miejscowości Domanice- Kolonia gm. Domanice – oświetlenie drogi powiatowej nr 3635W. b.1. Stan istniejący – istniejąca linia napowietrzna Nn 0,4 kV i oświetleniowa. Wzdłuż drogi powiatowej nr 3635W w miejscowości Domanice- Kolonia zlokalizowana jest napowietrzna linia energetyczna, zasilana ze stacji transformatorowej typu STSa 20/250 „Domanice – 2” nr 06-1602. Obwód nr 1 i 2 linii napowietrznej, od stacji transformatorowej do stanowiska słupowego nr 1_2-10, wykonany jest przewodami 8xAL50mm² +1xAL25mm² (ośw.). Obwód nr 3 tor od stacji transformatorowej do słupa 3-8 wykonany jest przewodami 4x AL25mm² + 1xAL25mm² (ośw.) W stacji transformatorowej zamontowany jest układ pomiarowy i sterowanie istniejącym oświetleniem ulicznym. Na istniejącej linii napowietrznej zamontowane są oprawy oświetlenia ulicznego wraz z przewodem zasilającym 1xAL25mm² . Uwaga: Projekt uwzględni demontaż napowietrznego oświetlenia ulicznego wraz ze sterowaniem. Materiały z demontażu będące na majątku PGE Dystrybucja S.A. przekazać do magazynu RE Siedlce i przeprowadzić ich likwidację. b.2. Stan projektowany – budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego Zasilanie

projektowanego oświetlenia kablowego drogi powiatowej wykonać z projektowanej SOK-2 zlokalizowanej w pasie drogowym przed ogrodzeniem działki nr 280/1 przed słupem nr 1_2-1. Projektowaną kablówką oświetlenia ulicznego należy wykonać kablem YAKXS 4x35mm² + FeZn 25x4. W projekcie przyjęto do obliczeń słupy stalowe firmy „VALMONT” typu Cassiopee PS 4,5m ora 5,5 m , wysięgniki dobrać zgodnie z rysunkiem E-5. Stosować fundamenty F100/30. W projekcie przyjęto do obliczeń parametrów oświetlenia ulicznego oprawy firmy LUG typ URBINO 31W, barwa światła 4000K, URBINO 39W, barwa światła 4000K, URBINO 57W, barwa światła 4000K. Kable YAKXS 4x35mm² należy ułożyć na głębokości 70 cm, na 10 cm warstwie podsypki z piasku. Na ułożony kabel nasypać 10 cm warstwę piasku, 25 cm warstwę gruntu rodzimego a następnie pokryć taśmą w kolorze niebieskim i uzupełnić gruntem rodzimym. W trakcie zasypywania rowu kablowego należy zagęszczać warstwy gruntu co ok 0,2m. W miejscach skrzyżowań linii kablowej z istniejącymi bądź projektowanymi urządzeniami, kabel układać w rurach osłonowych DVK 75. Przejście pod wjazdami na posesję, a także pod drzewami i w pobliżu drzew, wykonać metodą przecisku lub przewiertu (bez wykopową) zastosowaniem rury osłonowej typu SRS 75. Końce rur uszczelniać dławicami czopowymi. Kabel na całej długości zaopatrzyć w oznaczniki, rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10 m. Na oznacznikach umieścić w sposób trwały informacje określające: □ Nazwę linii □ Typ kabla □ Napięcie znamionowe linii □ Użytkownika kabla □ Rok budowy Zasilanie opraw wykonać przewodem YDY 3x2,5mm² wciągniętym w rurę wysięgnika i w otwór słupa, przewód na całej długości (w słupie i wysięgniku) umieścić w rurze ochronnej. Połączenie linii kablowej z przewodem zasilającym oprawy, wykonać przy pomocy” Izolacyjnego złącza kablowego” np. firmy SINTUR z wkładką bezpiecznikowa 2A. Słupy uziemić (konstrukcję słupa połączyć z bednarką FeZn 25x4). Słupy stalowe ośmiokątne należy zamówić wraz z fundamentami prefabrykowanymi F 100/30. Fundamenty prefabrykowane słupów montować w wykopie z gruntem utwardzonym, fundament należy zabezpieczyć przed wilgocią z zewnątrz przez 2-krotne nałożenie lepiku na gorąco. Obwód nr 1- Oświetlenie uliczne wyprowadzić w kierunku Domanice z proj. SOK – 2. Słupy podłączyć z wykorzystaniem wszystkich faz(zgodnie ze schematem). Zabezpieczyć wkładką bezpiecznikową 10A. Obwód nr 2 – Oświetlenie uliczne wyprowadzić w kierunku Siedlec z proj. SOK- 2. Słupy podłączyć z wykorzystaniem wszystkich faz(zgodnie ze schematem). Zabezpieczyć wkładką bezpiecznikową 10A. UWAGA: □ Po wykonaniu robót montażowo- budowlanych, wykonać powykonawczą inwentaryzację geodezyjną. □ Całość robót wykonać zgodnie z normą N SEP-E-003 oraz N SEP-E-004. □ Całość robót kablowych i sieci napowietrznych wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami PN-76/E-05125 oraz PN-75/E-05100 □ Złożyć do RE Siedlce wnioski o likwidację materiałów (konto likwidacyjne), materiały z demontażu oświetlenia ulicznego przekazać na magazyn RE Siedlce. □ W projekcie dopuszcza się zastosowanie innych urządzeń niż użyto w założeniach obliczeniowych, pod warunkiem zachowania równoważnych lub lepszych parametrów □ W pobliżu stanowiska słupowego nr. 1-9, 1-10 oraz 2-18 na kabel telefoniczny założyć rurę dwudzielną. W miejscach zbliżeń i na skrzyżowaniu z istniejącą siecią telefoniczną prace ziemne wykonać ręcznie, na etapie wykonywania robót ziemnych zabezpieczyć sieć telefoniczną przed uszkodzeniem, prace prowadzić pod nadzorem pracownika ORANGE POLSKA S.A. o przystąpieniu do robót powiadomić z 7-dniowym wyprzedzeniem ORANGE POLSKA S.A. b.3. Stan projektowany – proj. SOK-2 Projektowaną szafkę SOK-2 zlokalizować w pasie drogowym przed ogrodzeniem działki nr 280/1 przed słupem nr 1_2-1, zasilenie z proj. Przez PGE złącza kablowego wykonać kablem YKY 4x10 mm² , od granicy własności tj. w złączu pomiarowym od listwy zaciskowej za układem pomiarowo- rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy. Szafka pomiarowa wykonana według odrębnego opracowania. Celem inwestycji jest budowa kablowej linii oświetlenia ulicznego (oświetlenie drogi powiatowej nr 3635 W) – w miejscowości Domanice- Kolonia gm. Domanice – zasilenie jest z projektowanej szafki SOK-2, budowa przyłącza zasilającego projektowaną SOK-2 – z proj. PGE złącza kablowego. □ Budowa kablowej linii oświetlenia ulicznego kablem YAKXS 4x35 mm² - 746m/918m □ Budowa stanowisk słupowych (stalowych) z oprawami

oświetleniowymi - 33 szt. ☐ Montaż szafki oświetlenia ulicznego SOK - 1 szt. ☐ Budowa przyłącza zasilającego proj. SOK kablem typu YKY 4x10 mm² - 5m/10m ☐ Demontaż przewodu AL.25 (oświetleniowego) - 670 m ☐ Demontaż opraw oświetleniowych (z wysięgnikiem i zabezpieczeniem) - 11 kpl c) Montaż przewodów oświetlenia ulicznego montaż opraw oświetleniowych, montaż skrzynki SON w miejscowości Domanice- Kolonia gm. Domanice. c.1. Stan istniejący – obręb st. tr. „ DOMANICE 2” nr 06-1602 W miejscowości Domanice Kolonia, zlokalizowana jest linia napowietrzna niskiego napięcia, wykonana przewodami; 8xAL50mm² +1xAL25mm² (wzdłuż drogi powiatowej Siedlce- Domanice), oraz od słupa nr 1_2-10 w kierunku słupa nr 1-13 przewodami 4xAL35mm² (brak przewodu oświetleniowego) i dalej do słupa nr 1-15 przewodem AsXSn 4x50mm² – zasilana ze stacji transformatorowej „DOMANICE 2” nr 06-1602. Demontaż opraw oświetlenia ulicznego i przewodu 1xAL25mm² , wraz z układem sterowania w stacji transformatorowej- wykonany będzie w odrębnym opracowaniu – wg warunków przyłączenia nr 17/R6/00897 – kontrahent T06050. c.2. Stan projektowany – dowieszenie przewodów linii oświetleniowej i montaż opraw oświetlenia ulicznego. SON Zgodnie z warunkami projektowane oprawy oświetlenia ulicznego będą zasilone z projektowanej SON zlokalizowanej na słupie nr 1_2-10. SON-2 zasilic poprzez nawiązanie się do istniejącej linii napowietrznej wykonanej przewodami AL4x35mm² . Granica stron: zaciski prądowe przewodów przyłącza na odejściu od linii zasilającej w kierunku instalacji odbiorcy. OŚWIETLENIE ULICZNE Dokonać montażu przewodu oświetleniowego przewodem AsXSn 2x25mm od stacji do słupa nr 1-10 (obwód nr1 oświetlenia ulicznego) do słupa nr 1-15. Zamontować oprawy oświetlenia ulicznego ze źródłem światła typu LED 57W. Lamy zamontować na wysięgnikach nad linią nN, projektowana długość wysięgnika 1,5m. projektowany przewód montować z naprężeniem $\delta = 42,5$ MPa. Na stanowisku słupowym nr 1-15 zamontować ochronniki przepięć typu ASA 0,5/10, oraz wykonać uziemienie $R \leq 5 \Omega$ (uzupełnić). Na stanowiskach słupowych nr 1-15, oraz 1_2-10 zamontować zaciski uziemiające MALICO. Ponadto na słupie nr 1_2-10 zamontować ochronniki przepięć ASA 0,5/10 (na zasileniu SON), oraz wykonać uziemienie $R \leq 10 \Omega$ (uzupełnić). W projekcie zastosowano osprzęt firmy ENSTO, oraz oprawy drogowe firmy LUG, dopuszcza się zastosowanie innych materiałów o parametrach przynajmniej równoważnych lub lepszych. Obliczenia parametrów oświetlenia wykonano w programie DIALux, stosując dane fotometryczne oprawy oświetleniowej typu 3932_7 URBINO 24 LED 757 O4. Oprawy powinny być wykonane w II klasie ochronności. Przewód zasilający oprawę (w wysięgniku), powinien być umieszczony w dodatkowej rurze ochronnej. UWAGA ☐ Projektowanie urządzenia będące własnością Urzędu Gminy trwale oznakować opisem UG (oprawy, przewody, skrzynki, wysięgniki). ☐ Całość robót wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004, PN-EN-05125, PN-E-05100-1 c.3. Zakres projektu Celem inwestycji jest montaż przewodu oświetleniowego wraz z montażem opraw oświetlenia ulicznego, montażem skrzynek SON w miejscowości Domanice Kolonia – zasilanie opraw oświetlenia ulicznego – oświetlenie drogi wewnętrznej, gminnych. Zakres inwestycji obejmuje ☐ Montaż przewodu typu AsXSn 2x25mm² - 260m. ☐ Montaż opraw oświetleniowych - 7 szt. ☐ Montaż skrzynki SON - 1 szt. d) Montaż przewodów oświetlenia ulicznego, montaż opraw oświetleniowych, montaż skrzynki SON w miejscowości Domanice Kolonia gm. Domanice. d.1. Stan istniejący – obręb st. tr. „Domanice 1” nr 06-1601 W miejscowości Domanice Kolonia, zlokalizowana jest linia napowietrzna niskiego napięcia, wykonana na podbudowie słupowej z żerdzi wirowanych i ŻN o wysokości 10 m przewodami; 4xAL50mm² + 25mm² (ośw. uliczne); AsXSn 4x50mm² – zasilana ze stacji transformatorowej „Domanice 1” nr 06-1601. Demontaż opraw oświetlenia ulicznego i przewodu 1xAL 4x25mm² , wraz z układem sterowania w stacji transformatorowej – wykonany będzie w odrębnym opracowaniu – wg warunków przyłączenia nr 17/R6/00901- kontrahent T06053. d.2. Stan projektowany – dowieszenie przewodów linii oświetleniowej i montaż opraw oświetlenia ulicznego. SON Zgodnie z warunkami projektowane oprawy oświetlenia ulicznego będą zasilone z projektowanej SON zlokalizowanej na słupie nr 1-11/4. SON zasilic poprzez nawiązanie się do istniejącej linii napowietrznej wykonanej

przewodami AsXSn 4x50mm². Granica stron: zaciski prądowe przewodów na odejściu od linii zasilającej w kierunku instalacji odbiorcy. OŚWIETLENIE ULICZNE Dokonać montażu przewodu oświetleniowego przewodem AsXSn 2x25mm od słupa nr 1-11/3 do słupa nr 1-11/5 (obwód nr 1 oświetlenia ulicznego). Zamontować oprawy oświetlenia ulicznego ze źródłem światła typu LED 84W i 57W. Lamy zamontować na wysięgnikach nad linią nN, projektowana długość wysięgnika 0,5m. Na stanowisku słupowym nr 1-15/5, oraz 1-11/3 zamontować zaciski uziemiające MALICO, ponadto na słupie nr 1-11/4 zamontować ochronniki przepięć typu ASA 0,5/10 (na zasileniu SON), oraz wykonać uziemienie $R \leq 5 \Omega$. W projekcie zastosowano osprzęt firmy ENSTO, oraz oprawy drogowe firmy LUG, dopuszcza się zastosowanie innych materiałów o parametrach przynajmniej równoważnych lub lepszych. Obliczenia parametrów oświetlenia wykonano w programie DIALux, stosując dane fotometryczne opraw oświetleniowych typu : 392_1 URBINO 36 LED 740 O4 i 392_2 URBINO 24 LED 740 O4. Oprawy powinny być wykonane w II klasie ochronności. Przewód zasilający oprawę (w wysięgniku), powinien być umieszczony w dodatkowej rurze ochronnej. Projektowany przewód montować z napięciem $\delta = 42,5 \text{ MPa}$. UWAGA ☒ Projektowanie urządzenia będące własnością Urzędu Gminy trwale oznakować opisem UG (oprawy, przewody, skrzynki, wysięgniki). ☒ Całość robót wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004, PN-EN-05125, PN-E-05100-1 ☒ Zdemontowane materiały będące własnością RE Siedlce należy przekazać do RE Siedlce. d.3. Układ pomiarowy Zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia, pomiar energii elektrycznej dokonywany będzie jako bezpośredni, jednofazowymi licznikami energii czynnej. Projektowane SON zamontować na żerdzi słupa nr 1-11/4. W skrzynce SON zamontować główne zabezpieczenie przed licznikowe, S301C16A, oraz (zabezpieczenie obwodu oświetleniowego) nadmiarowo-prądowe 10A. Celem inwestycji jest montaż przewodu oświetleniowego wraz z montażem opraw oświetlenia ulicznego, montaż skrzynki SON w miejscowości Domanice Kolonia – zasilanie opraw oświetlenia ulicznego – oświetlenie drogi gminnej. Zakres inwestycji obejmuje: ☒ Montaż przewodu typu AsXSn 2x25mm² - 87m. ☒ Montaż opraw oświetleniowych - 3 szt. ☒ Montaż skrzynki SON - 1 szt. 2) Nazwa zamówienia nr. 2: „ Budowa sieci energetycznej- napowietrznej linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Śmiary- Kolonia” polegająca na montażu przewodów linii oświetlenia ulicznego, montażu opraw oświetleniowych, montażu skrzynki SON w miejscowości Śmiary Kolonia gm. Domanice. a) OPIS TECHNICZNY a.1. Zakres projektu Celem inwestycji jest montaż przewodu oświetleniowego wraz z montażem opraw oświetlenia ulicznego, montażem skrzynek SON w miejscowości Śmiary Kolonia gm. Domanice – zasilanie opraw oświetlenia ulicznego – oświetlenie drogi gminnej. Zakres inwestycji obejmuje ☒ Montaż przewodu typu AsXSn 2x25mm² - 312m. ☒ Montaż opraw oświetleniowych - 6 szt. ☒ Montaż skrzynki SON - 1 szt. W miejscowości Śmiary Kolonia, zlokalizowana jest linia napowietrzna niskiego napięcia, wykonana na podbudowie słupowej z żerdzi ŻN i wirowanych o wysokości 8m, 9m, 10,5m przewodami; AsXSn 4x70mm²; 4xAL25mm² (brak przewodu oświetleniowego) – zasilania ze stacji transformatorowej „Śmiary Kol. 1” nr 06-1129. Brak układu sterowania oświetleniem ulicznym w RS. a.2. Stan projektowany – dowieszenie przewodu oświetleniowego i montaż opraw oświetlenia ulicznego. SON Zgodnie z warunkami projektowane oprawy oświetlenia ulicznego będą zasilone z projektowanej SON zlokalizowanej na stacji transformatorowej „ŚMIARY KOL. 1 „ nr 06-1129. SON zasilic poprzez montaż rozłącznika RBK- 00 w rozdzielni stacyjnej rozłącznika zamontować bezpiecznik 20 A. Połączenie projektowanego RBK- 00 wykonać z istniejących szyn przewodem LgY 25. Granica stron: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od szyn prądowych w rozdzielni nN w kierunku instalacji odbiorcy. OŚWIETLENIE ULICZNE Dokonać montażu przewodu oświetleniowego przewodem AsXSn 2x25mm od stacji do słupa nr 2-6 (obwód nr 1 oświetlenia ulicznego). Zamontować oprawy oświetlenia ulicznego ze źródłem światła typu LED 84W. Lamy zamontować na wysięgnikach nad linią nN, projektowana długość wysięgnika 1,5m. Projektowany przewód montować z napięciem $\delta = 42,5 \text{ MPa}$. Na stanowisku słupowym nr 2-1; 2-6 zamontować zaciski uziemiające MALICO. Na stanowiskach słupowych nr 2-6 zamontować ochronniki przepięć typu ASA 0,5/10, oraz wykonać

uziemienie $R \leq 5\Omega$ (uzupełnić). W projekcie zastosowano osprzęt firmy ENSTO, oraz oprawy drogowe firmy LUG, dopuszcza się zastosowanie innych materiałów o parametrach przynajmniej równoważnych lub lepszych. Obliczenia parametrów oświetlenia wykonano w programie DIALux, stosując dane fotometryczne oprawy oświetleniowej typu : 3932_1 URBINO 36 LED 740 O4. Oprawy powinny być wykonane w II klasie ochronności. Przewód zasilający oprawę (w wysięgniku), powinien być umieszczony w dodatkowej rurze ochronnej. a.3. UKŁAD POMIAROWY Zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia, pomiar energii elektrycznej dokonywany będzie jako bezpośredni, jednofazowymi licznikami energii czynnej. Projektowane SON zamontować na żerdzi stacji transformatorowej. W istniejącej rozdzielni stacyjnej, w miejscu zainstalowanego układu statystycznego, zamontować rozłącznik bezpiecznikowy RBK- 00 z bezpiecznikiem 20A, z tego rozłącznika zasilić SON zamontowaną na stacji transformatorowej. W skrzynce SON zamontować główne zabezpieczenie przed licznikowe, S301C16A, oraz (zabezpieczenie obwodu oświetleniowego) nadmiarowo - prądowe 10A.

II.5) Główny kod CPV: 45000000-7

Dodatkowe kody CPV:

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: 2017-10-31

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: 1. Zgodnie z art. 22 ust. 1 PZP o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy: 1) Nie podlegają wykluczeniu; 2) Spełniają warunki udziału w postępowaniu, określone przez Zamawiającego dotyczące : zdolności technicznej lub zawodowej. 2. W niniejszym postępowaniu Zamawiający określa warunki udziału w postępowaniu oraz żąda od Wykonawcy środków dowodowych w sposób proporcjonalny do przedmiotu zamówienia, w szczególności wyrażając je jako minimalne poziomy zdolności.

Informacje dodatkowe

III.1.2) Sytuacja finansowa lub ekonomiczna

Określenie warunków: 1) W okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia jest krótszy – w tym okresie wykonał zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończył co najmniej 2 zamówienia na roboty budowlane polegające na budowie lub przebudowie oświetlenia ulicznego o wartości brutto nie mniejszej niż 60.000,00 zł netto (słownie: sześćdziesiąt tysięcy złotych netto) każda; W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie wyżej wskazany warunek udziału w postępowaniu musi spełniać jeden z Wykonawców samodzielnie lub łącznie (kumulatywnie) wszyscy/kilku Wykonawców wchodzących w skład grupy Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie. 2) Dysponuje lub będzie dysponował 1 osobą posiadającą uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych (lub odpowiadające im ważne uprawnienia wydane na podstawie obowiązujących wcześniej przepisów). W przypadku wykonawców zagranicznych dopuszcza się kwalifikacje równoważne do wymaganych zdobyte w innych państwach, uznane w myśl art. 12a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.) . W/w osoba fizyczna musi posiadać ważne uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.) oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278) lub odpowiadające im ważne uprawnienia wydane na podstawie obowiązujących wcześniej przepisów. W przypadku wykonawców zagranicznych dopuszcza się kwalifikacje równoważne do wymaganych zdobyte w innych państwach, uznane w myśl art.12a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.) . W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie wyżej wskazany warunek udziału w postępowaniu musi spełniać jeden z Wykonawców samodzielnie lub łącznie (kumulatywnie) wszyscy/kilku Wykonawców wchodzących w skład grupy Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie.

Informacje dodatkowe

III.1.3) Zdolność techniczna lub zawodowa

Określenie warunków:

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:

Informacje dodatkowe:

III.2) PODSTAWY WYKLUCZENIA

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)

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 ZAMAWIAJACEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 3 USTAWY PZP:

2) Oświadczenie o przynależności albo braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 PZP (załącznik nr 4 do SIWZ); W przypadku przynależności do tej samej grupy kapitałowej wykonawca może złożyć wraz z oświadczeniem dokumenty bądź informacje potwierdzające, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu.

III.5) WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJACEGO 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. W celu oceny spełnienia przez Wykonawcę warunków o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy PZP Zamawiający żąda następujących dokumentów: 1) Aktualne na dzień składania ofert oświadczenie, że wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu (według załączonego wzoru – załącznik nr. 2 do SIWZ) ; UWAGA: Wykonawca składa powyższy dokument wraz z ofertą. 2) W celu potwierdzenia spełnienia przez wykonawcę warunków udziału w postępowaniu lub kryteriów selekcji dotyczących zdolności technicznej lub zawodowej Zamawiający żąda: a) Wykazu robót budowlanych wykonanych nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu , a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie , wraz z podaniem ich rodzajów , daty, miejsca wykonania i podmiotów, na rzecz których roboty te zostały wykonane, z załączeniem dowodów określających czy te roboty budowlane zostały wykonane należycie, w szczególności informacji o tym czy roboty zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone, przy czym dowodami o których mowa , są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot , na rzecz którego roboty budowlane były wykonywane, a jeżeli z uzasadnione przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – inne dokumenty(według załączonego wzoru – załącznik nr. 6 do SIWZ) ; b) Wykazu osób, skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego , w szczególności odpowiedzialnych za kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień niezbędnych do wykonywania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacja o podstawie do dysponowania tymi osobami (według załączonego wzoru – załącznik nr 5 do SIWZ);

III.5.2) W ZAKRESIE KRYTERIÓW SELEKCJI:

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

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

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) OPIS

IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia: Przetarg nieograniczony

IV.1.2) Zamawiający żąda wniesienia wadium:

Tak

Informacja na temat wadium

1. Zamawiający wymaga wniesienia wadium. Wykonawca jest zobowiązany do wniesienia wadium w wysokości 30 000,00 zł 2. Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert. 3. Wadium może być wnoszone w jednej lub kilku następujących formach: a) Pieniądzu ; b) Poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo- kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym; c) Gwarancjach bankowych; d) Gwarancjach ubezpieczeniowych; e) Poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt. 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. 2016 r. poz. 359 z późn. zm.). Dokumenty o których mowa w pkt b, c, d, e należy złożyć w oryginale, a kopie wpiąć do oferty przed upływem terminu składania ofert. Dopuszcza się by te dokumenty były wpięte do oferty. 4. Wadium wnoszone w pieniądzu musi znaleźć się na rachunku bankowym Zamawiającego przed terminem składania ofert. Za datę wniesienia wadium uważa się

datę uznania wskazanego rachunku bankowego, tj. datę faktycznego wpływu środków finansowych na podany rachunek bankowy Zamawiającego. 5. Wadium wnoszone w pieniądzu wpłaca się przelewem na rachunek bankowy: MBS Zbuczyn o/Wiśniew Numer rachunku: 57 9198 0003 2600 1270 2000 0170 Uwaga! Kopię potwierdzenia przelewu należy dołączyć do oferty. 6. Jeżeli wadium jest wnoszone w pieniądzu prosi się o podanie numeru rachunku bankowego, na który zamawiający ma dokonać zwrot wadium. 7. W treści wadium składanego w formie innej niż pieniądz muszą być wyszczególnione okoliczności w jakich Zamawiający może zatrzymać wadium wraz z odsetkami. Okoliczności te muszą zawierać sytuacje określone: 1) W art. 46 ust. 4a ustawy Prawo zamówień publicznych, tj. jeżeli wykonawca w odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa w art. 26 ust. 3 i 3a PZP, z przyczyn leżących po jego stronie, nie złożył oświadczeń lub dokumentów potwierdzających okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 1 PZP, oświadczenia, o którym mowa w art. 25a ust 1 PZP, pełnomocnictw lub nie wyraził zgody na poprawienie omyłki, o której mowa w art. 87 ust. 2 pkt 3 PZP, co spowodowało brak możliwości wybrania oferty złożonej przez wykonawcę jako najkorzystniejszej; 2) W art. 46 ust. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych, tj.: jeżeli wykonawca, którego oferta została wybrana: a) Odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie; b) Nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy; c) Zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy. 8. Z powyższego dokumentu powinno ponadto wynikać jednoznacznie, gwarantowanie wypłaty należności w sposób nieodwołalny, bezwarunkowy i na pierwsze żądanie. 9. Wadium powinno obejmować cały okres związania ofertą, poczynając od daty składania ofert. 10. Wadium wnoszone w formie poręczeń lub gwarancji powinno być złożone w oryginale. 11. Wadium wniesione przez jednego z uczestników konsorcjum uważa się za wniesione prawidłowo. 12. Zwrot wadium: Zamawiający zwraca wadium wszystkim Wykonawcom niezwłocznie po wyborze oferty najkorzystniejszej lub unieważnieniu postępowania z wyjątkiem Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza z uwzględnieniem postanowień art. 46 PZP.

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:

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:

Nie

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:

Nie

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

Nie

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:

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

KryteriaZnaczenie

cena 60,00

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:

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:

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:

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:

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 urzędzeń informatycznych:

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

Informacje o liczbie etapów licytacji elektronicznej i czasie ich trwania:

Czas trwania:

Wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postępień, 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. Zmiana postanowień niniejszej umowy może nastąpić za zgoda obu stron wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności takiej zmiany, w przypadkach określonych w ust.2 2. Zmiana umowy może być dokonana w następujących okolicznościach : a) Zmiana osób realizujących przedmiot umowy z uwagi na niezależne od stron umowy okoliczności (takie jak np. choroba, wypadki losowe, nieprzewidziane zmiany organizacyjne), dotyczące osób kluczowych dla realizacji umowy np.. inspektora nadzoru, osób reprezentujących strony, b) W przypadku wprowadzenia zmian do projektu budowlanego przez projektanta po uprzednim uzgodnieniu i zatwierdzeniu ich przez Zamawiającego zgodnie z wszelkimi obowiązującymi normami i przepisami w przypadku zmiany technologii wykonania robót lub materiałów polepszających wykonanie przedmiotu zamówienia, c) Zmiana terminu wykonania robót pod warunkiem wystąpienia okoliczności których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy a mających istotny wpływ na wydłużenia okresu realizacji umowy (wstrzymanie robót w wyniku działania osób trzecich, konieczność wykonania robót dodatkowych). d) Inne zmiany nie mające wpływu na realizację przedmiotu zamówienia. §13

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: 2017-08-16, godzina: 10:00,

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

Wskazać powody:

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

>

IV.6.3) Termin związania ofertą: do: 2017-09-16 okres w dniach: (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

IV.6.6) Informacje dodatkowe:

ZAŁĄCZNIK I - INFORMACJE DOTYCZĄCE OFERT CZĘŚCIOWYCH