

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 18701-2015 z dnia 2015-02-11 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Nowa Ruda

Opis przedmiotu zamówienia: 1. Opis przedmiotu zamówienia Przedmiotem zamówienia jest budowa drogi wewnętrznej wraz z oświetleniem ulicznym i odwodnieniem. Droga stanowi dojazd do terenów Wałbrzyskiej Specjalnej Strefy...

Termin składania ofert: 2015-02-26

Numer ogłoszenia: 24155 - 2015; data zamieszczenia: 23.02.2015

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 18701 - 2015 data 11.02.2015 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Miejska Nowa Ruda, ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda, woj. dolnośląskie, tel. 074 8720339, 8720300, fax. (074) 872 22 68.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

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

W ogłoszeniu jest: Opis przedmiotu zamówienia: 1. Opis przedmiotu zamówienia Przedmiotem zamówienia jest budowa drogi wewnętrznej wraz z oświetleniem ulicznym i odwodnieniem. Droga stanowi dojazd do terenów Wałbrzyskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej INVEST PARK (Kompleks 4) zlokalizowanej przy ul. Słupieckiej w Nowej Rudzie. Długość drogi obejmuje odcinek 261,95 mb. Inwestycje podzielona została na dwa etapy: Etap I - odcinek drogi o dł. 123,20 mb wraz z budową przepustu pod drogą, Etap II - odcinek drogi o dł. 138,75 mb. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia określa dokumentacja techniczna i specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót, stanowiące załącznik nr 8 do SIWZ. Dodatkowo Wykonawca uwzględni w ofercie wykonanie: - wymiana wszystkich zaprojektowanych oprawy sodowych na oprawy ledowe o mocy 36 W, kolor 5000 K, strum. św. 3800 lm, oddawanie kolorów 73, - humusowanie i obsianie terenu przy grubości humusu 5 cm o powierzchni 591,00 m² (teren pomiędzy chodnikiem a terenem zakładu przemysłowego), - dostawa i montaż nowej wiaty przystankowej z pełnym przeszkleniem boków wg. poniższego zestawienia: miejsce montażu: zatoka autobusowa konstrukcja stalowa, ocynkowana i lakierowanej na uzgodniony kolor wg palety RAL. Wiatka ma posiadać przeszklenie tyłu i boków szybami hartowanymi o gr. min. 8mm., dach przekryty poliwęglanem komorowym przydymionym oraz ławeczkę na długości wiaty mocowaną do konstrukcji stalowej. wymiary w obrysie dachu min.: 4.10 x 1.40 m. wymiary w obrysie ścian min.: 3.60 x 1.30 m. pod wiatę przystankowa należy wykonać nawierzchnię utwardzoną zgodnie z projektowaną

konstrukcją chodnika. 1. Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia, wskazana została nazwa producenta, znak towarowy, patent, pochodzenie lub normy, aprobaty lub specyfikacje techniczne i systemy odniesienia w stosunku do określonych materiałów, urządzeń, itd. Zamawiający wymaga, aby traktować takie wskazanie jako przykładowe i dopuszcza zastosowanie przy realizacji zamówienia materiałów, urządzeń, systemów odniesienia, itd. równoważnych o parametrach nie gorszych niż wskazane. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga, o ile to konieczne, złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających równoważność. 2. Równoważność, o której mowa powyższej przyjmować należy jako równoważność, o której mowa zarówno w art. 29 ust. 3 ustawy Pzp, jak i art. 30 ust. 4 ustawy Pzp 3. Odpowiedzialność Wykonawcy z tytułu gwarancji jakości oraz rękojmi za wady przedmiotu zamówienia zakończy się po upływie 36 miesięcy od dnia odbioru końcowego. 4. Na wykonawcy ciąży obowiązek uzyskania aktualnych pozwoleń, uzgodnień, warunków technicznych przyłączeń, które są niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia wraz z kosztami ich uzyskania. Uwagi ogólne: 1. Wykonawca powinien we własnym zakresie przyjąć podstawy wyceny, tak aby zakres prac zawarty w wycenie - zapewniał wykonanie przedmiotu zamówienia w sposób określony w dokumentacji stanowiącej załącznik nr 8 do SIWZ. 2. Zamawiający w postępowaniu przetargowym jako formę wynagrodzenia przyjął wynagrodzenie ryczałtowe. 3. Zamawiający do oferty załączy harmonogram rzeczowo - finansowy realizacji przedmiotu zamówienia, z którego ma wynikać kolejność realizacji robót. Harmonogram ma być sporządzony z podziałem na tygodnie realizacji. Wykonawca sporządzi harmonogram uwzględniając kolejność wykonywanych robót zgodnie ze schematem stanowiącym załącznik nr 9 do SIWZ. 4. Odpowiedzialność Wykonawcy z tytułu gwarancji jakości oraz rękojmi za wady przedmiotu zamówienia zakończy się po upływie 36 miesięcy od dnia odebrania przez Zamawiającego robót budowlanych i podpisania (bez uwag) protokołu końcowego. W przypadku, gdy zamontowane materiały i/lub urządzenia wymagają cyklicznych przeglądów gwarancyjnych Wykonawca wykona je bezpłatnie w ramach udzielonej gwarancji. Gwarancja obejmuje również bezpłatną wymianę wraz z montażem elementów eksploatacyjnych. 5. Wykonawca zapewni przez cały okres realizacji robót związanych z przedmiotem zamówienia dostęp na teren placu budowy zakładu produkcyjnego (maszyny budowlane i pojazdy transportowe obsługujące budowę zakładu produkcyjnego), zgodnie ze schematem dołączonym do SIWZ - załącznik nr 10. Dostęp ma być zapewniony nieprzerwanie przez cały okres realizacji robót. 6. Wykonawca realizację etapu I rozpocznie od wykonania przepustu pod drogą. Realizacja tego elementu nie może przekroczyć 14 dni od dnia przekazania Wykonawcy placu budowy. Kierunek realizacji robót należy przyjąć zgodnie ze schematem stanowiącym załącznik nr 10 do SIWZ. Etap I swoim zasięgiem ma obejmować obydwie wjazdy obsługujące zakład przemysłowy. Z chwilą wykonywania robót w obszarze I ETAP B Wykonawca zapewni dostęp na teren placu budowy zakładu przemysłowego poprzez zjazd nr 2. 7. Ukończenie etapu I powinno nastąpić do dnia 14.05.2015r..

W ogłoszeniu powinno być: Opis przedmiotu zamówienia: 1. Opis przedmiotu zamówienia
Przedmiotem zamówienia jest budowa drogi wewnętrznej wraz z oświetleniem ulicznym i odwodnieniem.
Droga stanowi dojazd do terenów Wałbrzyskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej INVEST PARK

(Kompleks 4) zlokalizowanej przy ul. Słupieckiej w Nowej Rudzie. Długość drogi obejmuje odcinek 261,95 mb. Inwestycje podzielona została na dwa etapy: Etap I - odcinek drogi o dł. 123,20 mb wraz z budową przepustu pod drogą, Etap II - odcinek drogi o dł. 138,75 mb. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia określa dokumentacja techniczna i specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót, stanowiące załącznik nr 8 do SIWZ. Dodatkowo Wykonawca uwzględni w ofercie wykonanie: - wymiana wszystkich zaprojektowanych oprawy sodowych na oprawy ledowe o mocy 36 W, kolor 5000 K, strum. św. 3800 lm, oddawanie kolorów 73, - humusowanie i obsianie terenu przy grubości humusu 5 cm o powierzchni 591,00 m² (teren pomiędzy chodnikiem a terenem zakładu przemysłowego), - dostawa i montaż nowej wiaty przystankowej z pełnym przeszkleniem boków wg. poniższego zestawienia: miejsce montażu: zatoka autobusowa konstrukcja stalowa, ocynkowana i lakierowanej na uzgodniony kolor wg palety RAL. Wiatka ma posiadać przeszklenie tyłu i boków szybami hartowanymi o gr. min. 8mm., dach przekryty poliwęglanem komorowym przydymionym oraz ławeczkę na długości wiaty mocowaną do konstrukcji stalowej. wymiary w obrysie dachu min.: 4.10 x 1.40 m. wymiary w obrysie ścian min.: 3.60 x 1.30 m. pod wiatę przystankowa należy wykonać nawierzchnię utwardzoną zgodnie z projektowaną konstrukcją chodnika. 1. Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia, wskazana została nazwa producenta, znak towarowy, patent, pochodzenie lub normy, aprobaty lub specyfikacje techniczne i systemy odniesienia w stosunku do określonych materiałów, urządzeń, itd. Zamawiający wymaga, aby traktować takie wskazanie jako przykładowe i dopuszcza zastosowanie przy realizacji zamówienia materiałów, urządzeń, systemów odniesienia, itd. równoważnych o parametrach nie gorszych niż wskazane. W takiej sytuacji Zamawiający wymaga, o ile to konieczne, złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających równoważność. 2. Równoważność, o której mowa powyższej przyjmować należy jako równoważność, o której mowa zarówno w art. 29 ust. 3 ustawy Pzp, jak i art. 30 ust. 4 ustawy Pzp 3. Odpowiedzialność Wykonawcy z tytułu gwarancji jakości oraz rękojmi za wady przedmiotu zamówienia zakończy się po upływie 36 miesięcy od dnia odbioru końcowego. 4. Na wykonawcy ciąży obowiązek uzyskania aktualnych pozwoleń, uzgodnień, warunków technicznych przyłączy, które są niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia wraz z kosztami ich uzyskania. Uwagi ogólne: 1. Wykonawca powinien we własnym zakresie przyjąć podstawy wyceny, tak aby zakres prac zawarty w wycenie - zapewniał wykonanie przedmiotu zamówienia w sposób określony w dokumentacji stanowiącej załącznik nr 8 do SIWZ. 2. Zamawiający w postępowaniu przetargowym jako formę wynagrodzenia przyjął wynagrodzenie ryczałtowe. 3. Zamawiający do oferty załączy harmonogram rzeczowo - finansowy realizacji przedmiotu zamówienia, z którego ma wynikać kolejność realizacji robót. Harmonogram ma być sporządzony z podziałem na tygodnie realizacji. Wykonawca sporządzi harmonogram uwzględniając kolejność wykonywanych robót zgodnie ze schematem stanowiącym załącznik nr 9 do SIWZ. 4. Odpowiedzialność Wykonawcy z tytułu gwarancji jakości oraz rękojmi za wady przedmiotu zamówienia zakończy się po upływie 36 miesięcy od dnia odebrania przez Zamawiającego robót budowlanych i podpisania (bez uwag) protokołu końcowego. W przypadku, gdy zamontowane materiały i/lub urządzenia wymagają cyklicznych przeglądów gwarancyjnych Wykonawca wykona je bezpłatnie w ramach udzielonej

gwarancji. Gwarancja obejmuje również bezpłatną wymianę wraz z montażem elementów eksploatacyjnych. 5. Wykonawca zapewni przez cały okres realizacji robót związanych z przedmiotem zamówienia dostęp na teren placu budowy zakładu produkcyjnego (maszyny budowlane i pojazdy transportowe obsługujące budowę zakładu produkcyjnego), zgodnie ze schematem dołączonym do SIWZ - załącznik nr 10. Dostęp ma być zapewniony nieprzerwanie przez cały okres realizacji robót. 6. Wykonawca realizację etapu I rozpocznie od wykonania przepustu pod drogą. Realizacja tego elementu nie może przekroczyć 14 dni od dnia przekazania Wykonawcy placu budowy. Kierunek realizacji robót należy przyjąć zgodnie ze schematem stanowiącym załącznik nr 10 do SIWZ. Etap I swoim zasięgiem ma obejmować obydwa wjazdy obsługujące zakład przemysłowy. Z chwilą wykonywania robót w obszarze I ETAP B Wykonawca zapewni dostęp na teren placu budowy zakładu przemysłowego poprzez zjazd nr 2..