

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 69219-2016 z dnia 2016-06-03 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Jedlińsk

Zakres robót składających się na przedmiot zamówienia zakresie przebudowy ulicy Północnej w Wielogórze obejmuje w szczególności: I. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe: -Roboty pomiarowe, inwentaryzacja powykonawcza, wykonanie...

Termin składania ofert: 2016-06-20

Numer ogłoszenia: 70179 - 2016; data zamieszczenia: 06.06.2016

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 69219 - 2016 data 03.06.2016 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Urząd Gminy w Jedlińsku, ul. Warecka 19, 26-660 Jedlińsk, woj. mazowieckie, tel. 048 3213087, fax. 048 3213021.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

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

W ogłoszeniu jest: Zakres robót składających się na przedmiot zamówienia zakresie przebudowy ulicy Północnej w Wielogórze obejmuje w szczególności: I. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe: -Roboty pomiarowe, inwentaryzacja powykonawcza, wykonanie pomiarów uzupełniających - Rozebranie nawierzchni z kruszywa łamanego gr śr.20cm wraz z odwiezieniem i rozłożeniem w miejsce wskazane przez Inwestora - Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego wraz z podbudową - Karczowanie pni średnicy 76-100 cm - Mechaniczne karczowanie krzaków II. Roboty ziemne : -Wykopy związane z korytowaniem pod konstrukcję jezdni, ławę ścieku wykonania rowów przydrożnych wraz z odwiezieniem na odległość do 5km w miejsce wskazane przez Inwestora - Wykopy związane z korytowaniem pod konstrukcję odsadzek warstw konstrukcyjnych, poszerzeń na łuku wraz z odwiezieniem nadmiaru urobku na odległość do 5km w miejsce wskazane przez Inwestora -ręczne wykopy pod wymieniany wodociąg i zakładaną rurę osłonową -formowanie nasypów z gruntu dowiezonego G1 III. Podbudowa - Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni: jezdni i poszerzenia na łuku - Wykonanie warstwy ulepszanego podłoża z CBGM 0/11,2mm C 1,5/2,0 gr. 15cm pod konstrukcję jezdni i poszerzenia na łuku - Wykonanie warstwy odsączającej z kruszywa naturalnego 0/22,4 mmgr.15 cm pod konstrukcję jezdni na całej szerokości nasypu - jezdni i poszerzenia na łuku - Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm gr. 20cm pod konstrukcję jezdni, i poszerzenia na łuku - Oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa

asfalem - Oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa asfalem IV. Nawierzchnia - Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 dla KR1 gr. 4cm jezdni i poszerzenia na łuku - Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową - Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 dla KR1 gr. 4cm jezdni i poszerzenia na łuku V. Pobocza i zjazdy - Mechaniczne profilowanie poboczy i zjazdów gruntowych - Wykonanie nawierzchni poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr. 10cm -pobocza i zjazdy VI. Odwodnienie - Wykonanie z rur HDPE D=400mm, przepustów w pod zjazdami indywidualnymi, odcinków w rowu krytego -Ława fundamentowa żwirowa pod przepust rurowy HDPE D=400mm wraz ze ściankami czołowymi - Wykonanie remontu istniejącego przepustu D=600mmz rur HDPE pod projektowana drogą - Wykonanie ławy fundamentowej żwirowej podprzepust z rur betonowych D=600mm oraz ścianki czołowe dla rur D=600 mm VII. Roboty towarzyszące i wykończeniowe - Wymiana rury wodociągowej PCV Ø110 na PE Ø 100 wraz z założeniem rury osłonowej Ø 160 na odcinku przecięcia się wodociągu z drogą wraz z zasypaniem gruntem G1i zagęszczeniem VIII. Organizacja i urządzenia bezpieczeństwa ruchu - Słupki dla znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm - znaki A-7, znaki D-1, znaki U-3c dł. 1,20m. Zakres robót składających się na przedmiot zamówienia zakresie przebudowy ulicy Łąkowej w Wielogórze obejmuje w szczególności: I. Roboty przygotowawcze: -Odtworzenie trasy i punktów w wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogowych) w terenie równym, obsługa geodezyjna, inwentaryzacja powykonawcza II. Roboty ziemne : -Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości 10 cm -Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie z transportem urobku w obrębie lub poza teren budowy w miejsce wskazane przez Inwestora -Wykonanie nasypów z gruntu dowiezionego mechanicznie z transportem urobku III Zjazdy - Profilowanie i zagęszczanie podłoża podwarstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie - Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, grubość warstwy 20 cm - Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa bitumem w ilości 0,5-0,7 kg/m² - Wykonanie wiązania międzywarstwowego poprzez skropienie podbudowy bitumem ilości 01-03 kg /m² - Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 16 W grubość 7cm - Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 11 S grubość 5cm IV. Podbudowy - Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie - Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa bitumem w ilości 0,5-0,7 kg/m² - Wykonanie wiązania międzywarstwowego poprzez skropienie podbudowy bitumem ilości 01-03 kg /m² V. Nawierzchnie - Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 16 W grubość 7cm - Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 11 S grubość 5cm -Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno VI. Roboty wykończeniowe - Wykonanie poboczy z kruszywa naturalnego grubości 10 cm po zagęszczeniu VII. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu -

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 69219-2016 z dnia 2016-06-03 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Jedlińsk

Zakres robót składających się na przedmiot zamówienia zakresie przebudowy ulicy Północnej w Wielogórze obejmuje w szczególności: I. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe: -Roboty pomiarowe, inwentaryzacja powykonawcza, wykonanie...

Termin składania ofert: 2016-06-20

Numer ogłoszenia: 70179 - 2016; data zamieszczenia: 06.06.2016

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 69219 - 2016 data 03.06.2016 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Urząd Gminy w Jedlińsku, ul. Warecka 19, 26-660 Jedlińsk, woj. mazowieckie, tel. 048 3213087, fax. 048 3213021.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

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

W ogłoszeniu jest: Zakres robót składających się na przedmiot zamówienia zakresie przebudowy ulicy Północnej w Wielogórze obejmuje w szczególności: I. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe: -Roboty pomiarowe, inwentaryzacja powykonawcza, wykonanie pomiarów uzupełniających - Rozebranie nawierzchni z kruszywa łamanego gr śr.20cm wraz z odwiezieniem i rozłożeniem w miejsce wskazane przez Inwestora - Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego wraz z podbudową - Karczowanie pni średnicy 76-100 cm - Mechaniczne karczowanie krzaków II. Roboty ziemne : -Wykopy związane z korytowaniem pod konstrukcję jezdni, ławę ścieku wykonania rowów przydrożnych wraz z odwiezieniem na odległość do 5km w miejsce wskazane przez Inwestora - Wykopy związane z korytowaniem pod konstrukcję odsadzek warstw konstrukcyjnych, poszerzeń na łuku wraz z odwiezieniem nadmiaru urobku na odległość do 5km w miejsce wskazane przez Inwestora -ręczne wykopy pod wymieniany wodociąg i zakładaną rurę osłonową -formowanie nasypów z gruntu dowiezonego G1 III. Podbudowa - Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni: jezdni i poszerzenia na łuku - Wykonanie warstwy ulepszanego podłoża z CBGM 0/11,2mm C 1,5/2,0 gr. 15cm pod konstrukcję jezdni i poszerzenia na łuku - Wykonanie warstwy odsączającej z kruszywa naturalnego 0/22,4 mmgr.15 cm pod konstrukcję jezdni na całej szerokości nasypu - jezdni i poszerzenia na łuku - Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm gr. 20cm pod konstrukcję jezdni, i poszerzenia na łuku - Oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa

asfaltem - Oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa asfaltem IV. Nawierzchnia - Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 dla KR1 gr. 4cm jezdni i poszerzenia na łuku - Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową - Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 dla KR1 gr. 4cm jezdni i poszerzenia na łuku V. Pobocza i zjazdy - Mechaniczne profilowanie poboczy i zjazdów gruntowych - Wykonanie nawierzchni poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr. 10cm -pobocza i zjazdy VI. Odwodnienie - Wykonanie z rur HDPE D=400mm, przepustów w pod zjazdami indywidualnymi, odcinków w rowu krytego - Ława fundamentowa żwirowa pod przepust rurowy HDPE D=400mm wraz ze ściankami czołowymi - Wykonanie remontu istniejącego przepustu D=600mmz rur HDPE pod projektowaną drogą - Wykonanie ławy fundamentowej żwirowej podprzepust z rur betonowych D=600mm oraz ścianki czołowe dla rur D=600 mm VII. Roboty towarzyszące i wykończeniowe - Wymiana rury wodociągowej PCV Ø110 na PE Ø 100 wraz z założeniem rury osłonowej Ø 160 na odcinku przecięcia się wodociągu z drogą wraz z zasypaniem gruntem G1i zagęszczeniem VIII. Organizacja i urządzenia bezpieczeństwa ruchu - Słupki dla znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm - znaki A-7, znaki D-1, znaki U-3c dł. 1,20m. Zakres robót składających się na przedmiot zamówienia zakresie przebudowy ulicy Łąkowej w Wielogórze obejmuje w szczególności: I. Roboty przygotowawcze: -Odtworzenie trasy i punktów w wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogowych) w terenie równym, obsługa geodezyjna, inwentaryzacja powykonawcza II. Roboty ziemne : -Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości 10 cm -Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie z transportem urobku w obrębie lub poza teren budowy w miejsce wskazane przez Inwestora -Wykonanie nasypów z gruntu dowiezionego mechanicznie z transportem urobku III Zjazdy - Profilowanie i zagęszczanie podłoża podwarstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie - Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, grubość warstwy 20 cm - Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa bitumem w ilości 0,5-0,7 kg/m² - Wykonanie wiązania międzywarstwowego poprzez skropienie podbudowy bitumem ilości 01-03 kg /m² - Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 16 W grubość 7cm - Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 11 S grubość 5cm IV. Podbudowy - Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie - Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa bitumem w ilości 0,5-0,7 kg/m² - Wykonanie wiązania międzywarstwowego poprzez skropienie podbudowy bitumem ilości 01-03 kg /m² V. Nawierzchnie - Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 16 W grubość 7cm - Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 11 S grubość 5cm -Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno VI. Roboty wykończeniowe - Wykonanie poboczy z kruszywa naturalnego grubości 10 cm po zagęszczeniu VII. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu -

Ustawienie słupków dla znaków drogowych z rur stalowych o średnicy \varnothing 70 wraz wykopaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami - Przymocowanie do gotowych słupków znaków drogowych średnie folia II generacji według projektu stałej organizacji ruchu W/w zakres robót należy wykonać zgodnie z warunkami Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), w szczególności zgodnie ze stanowiącymi załączniki do niej dokumentacjami projektowymi, specyfikacjami technicznymi oraz przedmiarami robót. Uwaga: Jeżeli w SIWZ przy opisie przedmiotu zamówienia wskazana została nazwa producenta, znak towarowy, patent lub pochodzenie w stosunku do określonych materiałów, urządzeń, itp. Zamawiający wymaga, aby traktować takie wskazanie jako przykładowe i dopuszcza zastosowanie przy realizacji zamówienia materiałów, urządzeń, itp. równoważnych o parametrach nie gorszych niż wskazane. Użyte w opisie wyrażenie (równoważne) oznacza równoważność produktu w zakresie technologii wykonania, zastosowanych materiałów, parametrów techniczno-fizycznych oraz funkcjonalno-użytkowych. Zamawiający anuluje wszelkie nazwy producenta itp. jeżeli występują w rysunkach i opisach dokumentacji technicznej, przedmiarze, specyfikacji technicznej itp. (nie są one obowiązujące dla Wykonawcy). 2.4. Prace towarzyszące, oraz roboty tymczasowe konieczne do uwzględnienia: - wszelkie roboty-prace pomocnicze, tymczasowe i towarzyszące, które są konieczne do prawidłowego wykonania przez Wykonawcę robót objętych dokumentacją, wynikające ze specyfikacji technicznej i dokumentacji projektowej; - wszelkie inne roboty, prace, badania (laboratoryjne), czynności, oznaczenie terenu robót zgodnie z projektem czasowej organizacji ruchu, obowiązki i wymogi wynikające ze specyfikacji istotnych warunków zamówienia (projektu umowy, specyfikacji technicznej, dokumentacji projektowej)..

W ogłoszeniu powinno być: Zakres robót składających się na przedmiot zamówienia zakresie przebudowy ulicy Północnej w Wielogórze obejmuje w szczególności: I. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe: -Roboty pomiarowe, inwentaryzacja powykonawcza, wykonanie pomiarów uzupełniających - Rozebranie nawierzchni z kruszywa łamanego gr. 20cm wraz z odwiezieniem i rozłożeniem w miejsce wskazane przez Inwestora - Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego wraz z podbudową - Karczowanie pni średnicy 76-100 cm - Mechaniczne karczowanie krzaków II. Roboty ziemne : -Wykopy związane z korytowaniem pod konstrukcję jezdni, ławę ścieku wykonania rowów przydrożnych wraz z odwiezieniem na odległość do 5km w miejsce wskazane przez Inwestora - Wykopy związane z korytowaniem pod konstrukcję odsadzek warstw konstrukcyjnych, poszerzeń na łuku wraz z odwiezieniem nadmiaru urobku na odległość do 5km w miejsce wskazane przez Inwestora -ręczne wykopy pod wymieniany wodociąg i zakładaną rurę osłonową -formowanie nasypów z gruntu dowiezionego G1 III. Podbudowa - Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni: jezdni i poszerzenia na łuku - Wykonanie warstwy ulepszanego podłoża z CBGM 0/11,2mm C 1,5/2,0 gr. 25cm pod konstrukcję jezdni i poszerzenia na łuku - Wykonanie warstwy odsączającej z kruszywa naturalnego 0/22,4 mm gr. 15 cm pod konstrukcję jezdni na całej szerokości nasypu - jezdni i poszerzenia na łuku - Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm gr. 20cm pod konstrukcję jezdni, i poszerzenia na łuku

- Oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa asfaltem - Oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa asfaltem IV. Nawierzchnia - Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 dla KR1 gr. 4cm jezdnia i poszerzenia na łuku - Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową - Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 dla KR1 gr. 4cm jezdnia i poszerzenia na łuku V. Pobocza i zjazdy - Mechaniczne profilowanie poboczny i zjazdów gruntowych - Wykonanie nawierzchni poboczny z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr. 10cm -pobocza i zjazdy VI. Odwodnienie - Wykonanie z rur HDPE D=400mm, przepustów w pod zjazdami indywidualnymi, odcinków w rowu krytego -Ława fundamentowa żwirowa pod przepust rurowy HDPE D=400mm wraz ze ściankami czołowymi - Wykonanie remontu istniejącego przepustu D=600mmz rur HDPE pod projektowana drogą - Wykonanie ławy fundamentowej żwirowej pod przepust z rur betonowych D=600mm oraz ścianki czołowe dla rur D=600 mm VII. Roboty towarzyszące i wykończeniowe - Wymiana rury wodociągowej PCV Ø110 na PE Ø 100 wraz z założeniem rury osłonowej Ø 160 na odcinku przecięcia się wodociągu z drogą wraz z zasypaniem gruntem G1i zagęszczeniem VIII. Organizacja i urządzenia bezpieczeństwa ruchu - Słupki dla znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm - znaki A-7, znaki D-1, znaki U-3c dł. 1,20m. 2.2. Zakres robót składających się na przedmiot zamówienia zakresie przebudowy ulicy Łąkowej w Wielogórze obejmuje w szczególności: I. Roboty przygotowawcze: -Odtworzenie trasy i punktów w wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogowych) w terenie równinnym, obsługa geodezyjna, inwentaryzacja powykonawcza II. Roboty ziemne : -Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości 10 cm -Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie z transportem urobku w obrębie lub poza teren budowy na odległość do 5 km w miejsce wskazane przez Inwestora -Wykonanie nasypów z gruntu dowiezionego mechanicznie z transportem urobku III Zjazdy - Profilowanie i zagęszczanie podłoża podwarstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie - Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, grubość warstwy 20 cm - Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa bitumem w ilości 0,5-0,7 kg/m² - Wykonanie wiązania międzywarstwowego poprzez skropienie podbudowy bitumem ilości 01-03 kg /m² - Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 16 W grubość 7cm - Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 11 S grubość 5cm IV. Podbudowy - Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie - Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa bitumem w ilości 0,5-0,7 kg/m² - Wykonanie wiązania międzywarstwowego poprzez skropienie podbudowy bitumem ilości 01-03 kg /m² V. Nawierzchnie - Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 16 W grubość 7cm - Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 11 S grubość 5cm -Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno VI. Roboty wykończeniowe - Wykonanie

poboczy z kruszywa naturalnego grubości 10 cm po zagęszczeniu VII. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - Ustawienie słupków dla znaków drogowych z rur stalowych o średnicy \varnothing 70 wraz wykopaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami - Przymocowanie do gotowych słupków znaków drogowych średnie folia II generacji według projektu stałej organizacji ruchu W/w zakres robót należy wykonać zgodnie z warunkami Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), w szczególności zgodnie ze stanowiącymi załączniki do niej dokumentacjami projektowymi, specyfikacjami technicznymi oraz przedmiarami robót. Uwaga: Jeżeli w SIWZ przy opisie przedmiotu zamówienia wskazana została nazwa producenta, znak towarowy, patent lub pochodzenie w stosunku do określonych materiałów, urządzeń, itp. Zamawiający wymaga, aby traktować takie wskazanie jako przykładowe i dopuszcza zastosowanie przy realizacji zamówienia materiałów, urządzeń, itp. równoważnych o parametrach nie gorszych niż wskazane. Użyte w opisie wyrażenie (równoważne) oznacza równoważność produktu w zakresie technologii wykonania, zastosowanych materiałów, parametrów techniczno-fizycznych oraz funkcjonalno-użytkowych. Zamawiający anuluje wszelkie nazwy producenta itp. jeżeli występują w rysunkach i opisach dokumentacji technicznej, przedmiarze, specyfikacji technicznej itp. (nie są one obowiązujące dla Wykonawcy). Prace towarzyszące, oraz roboty tymczasowe konieczne do uwzględnienia: - wszelkie roboty-prace pomocnicze, tymczasowe i towarzyszące, które są konieczne do prawidłowego wykonania przez Wykonawcę robót objętych dokumentacją, wynikające ze specyfikacji technicznej i dokumentacji projektowej; - wszelkie inne roboty, prace, badania (laboratoryjne), czynności, oznaczenie terenu robót zgodnie z projektem czasowej organizacji ruchu, obowiązki i wymogi wynikające ze specyfikacji istotnych warunków zamówienia (projektu umowy, specyfikacji technicznej, dokumentacji projektowej)..

II.2) Tekst, który należy dodać:

Miejsce, w którym należy dodać tekst: II.1.4.

Tekst, który należy dodać w ogłoszeniu: Zakres robót składających się na przedmiot zamówienia zakresie przebudowy ulicy Północnej w Wielogórze obejmuje w szczególności: I. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe: -Roboty pomiarowe, inwentaryzacja powykonawcza, wykonanie pomiarów uzupełniających - Rozebranie nawierzchni z kruszywa łamanego gr śr.20cm wraz z odwiezieniem i rozłożeniem w miejsce wskazane przez Inwestora - Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego wraz z podbudową - Karczowanie pni średnicy 76-100 cm - Mechaniczne karczowanie krzaków II. Roboty ziemne : -Wykopy związane z korytowaniem pod konstrukcję jezdni, ławę ścieku wykonania rowów przydrożnych wraz z odwiezieniem na odległość do 5km w miejsce wskazane przez Inwestora - Wykopy związane z korytowaniem pod konstrukcję odsadzek warstw konstrukcyjnych, poszerzeń na łuku wraz z odwiezieniem nadmiaru urobku na odległość do 5km w miejsce wskazane przez Inwestora -ręczne wykopy pod wymieniany wodociąg i zakładaną rurę osłonową -formowanie nasypów z gruntu dowiezonego G1 III. Podbudowa - Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni: jezdnie i poszerzenia na łuku - Wykonanie warstwy ulepszonego podłoża z CBGM 0/11,2mm C 1,5/2,0 gr. 25cm pod konstrukcję jezdni i poszerzenia na łuku - Wykonanie warstwy

odsączającej z kruszywa naturalnego 0/22,4 mm gr. 15 cm pod konstrukcję jezdni na całej szerokości nasypu - jezdni i poszerzenia na łuku - Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm gr. 20cm pod konstrukcję jezdni, i poszerzenia na łuku - Oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa asfaltem - Oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa asfaltem IV. Nawierzchnia - Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 dla KR1 gr. 4cm jezdni i poszerzenia na łuku - Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową - Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 dla KR1 gr. 4cm jezdni i poszerzenia na łuku V. Pobocza i zjazdy - Mechaniczne profilowanie poboczy i zjazdów gruntowych - Wykonanie nawierzchni poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr. 10cm -pobocza i zjazdy VI. Odwodnienie - Wykonanie z rur HDPE D=400mm, przepustów w pod zjazdami indywidualnymi, odcinków w rowu krytego -Ława fundamentowa żwirowa pod przepust rurowy HDPE D=400mm wraz ze ściankami czołowymi - Wykonanie remontu istniejącego przepustu D=600mmz rur HDPE pod projektowana drogą - Wykonanie ławy fundamentowej żwirowej pod przepust z rur betonowych D=600mm oraz ścianki czołowe dla rur D=600 mm VII. Roboty towarzyszące i wykończeniowe - Wymiana rury wodociągowej PCV Ø110 na PE Ø 100 wraz z założeniem rury osłonowej Ø 160 na odcinku przecięcia się wodociągu z drogą wraz z zasypaniem gruntem G1i zagęszczeniem VIII. Organizacja i urządzenia bezpieczeństwa ruchu - Słupki dla znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm - znaki A-7, znaki D-1, znaki U-3c dł. 1,20m. Zakres robót składających się na przedmiot zamówienia zakresie przebudowy ulicy Łąkowej w Wielogórze obejmuje w szczególności: I. Roboty przygotowawcze: -Odtworzenie trasy i punktów w wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogowych) w terenie równinnym, obsługa geodezyjna, inwentaryzacja powykonawcza II. Roboty ziemne : -Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości 10 cm -Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie z transportem urobku w obrębie lub poza teren budowy na odległość do 5 km w miejsce wskazane przez Inwestora -Wykonanie nasypów z gruntu dowiezonego mechanicznie z transportem urobku III Zjazdy - Profilowanie i zagęszczanie podłoża podwarstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie - Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, grubość warstwy 20 cm - Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa bitumem w ilości 0,5-0,7 kg/m² - Wykonanie wiązania międzywarstwowego poprzez skropienie podbudowy bitumem ilości 01-03 kg /m² - Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 16 W grubość 7cm - Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 11 S grubość 5cm IV. Podbudowy - Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie - Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa bitumem w ilości 0,5-0,7 kg/m² - Wykonanie wiązania międzywarstwowego poprzez skropienie podbudowy bitumem ilości 01-03 kg /m²

V. Nawierzchnie - Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 16 W grubość 7cm - Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno - asfaltowej AC 11 S grubość 5cm -Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno VI. Roboty wykończeniowe - Wykonanie poboczy z kruszywa naturalnego grubości 10 cm po zagęszczeniu VII. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - Ustawienie słupków dla znaków drogowych z rur stalowych o średnicy \varnothing 70 wraz wykopaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami - Przymocowanie do gotowych słupków znaków drogowych średnie folia II generacji według projektu stałej organizacji ruchu W/w zakres robót należy wykonać zgodnie z warunkami Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), w szczególności zgodnie ze stanowiącymi załączniki do niej dokumentacjami projektowymi, specyfikacjami technicznymi oraz przedmiarami robót. Uwaga: Jeżeli w SIWZ przy opisie przedmiotu zamówienia wskazana została nazwa producenta, znak towarowy, patent lub pochodzenie w stosunku do określonych materiałów, urządzeń, itp. Zamawiający wymaga, aby traktować takie wskazanie jako przykładowe i dopuszcza zastosowanie przy realizacji zamówienia materiałów, urządzeń, itp. równoważnych o parametrach nie gorszych niż wskazane. Użyte w opisie wyrażenie (równoważne) oznacza równoważność produktu w zakresie technologii wykonania, zastosowanych materiałów, parametrów techniczno-fizycznych oraz funkcjonalno-użytkowych. Zamawiający anuluje wszelkie nazwy producenta itp. jeżeli występują w rysunkach i opisach dokumentacji technicznej, przedmiarze, specyfikacji technicznej itp. (nie są one obowiązujące dla Wykonawcy). Prace towarzyszące, oraz roboty tymczasowe konieczne do uwzględnienia: - wszelkie roboty-prace pomocnicze, tymczasowe i towarzyszące, które są konieczne do prawidłowego wykonania przez Wykonawcę robót objętych dokumentacją, wynikające ze specyfikacji technicznej i dokumentacji projektowej; - wszelkie inne roboty, prace, badania (laboratoryjne), czynności, oznaczenie terenu robót zgodnie z projektem czasowej organizacji ruchu, obowiązki i wymogi wynikające ze specyfikacji istotnych warunków zamówienia (projektu umowy, specyfikacji technicznej, dokumentacji projektowej)..