

RRG.271.1.7.2018

Ogłoszenie nr 500052255-N-2018 z dnia 09-03-2018 r

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 524196-N-2018

Data: 27/02/2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Duszniki, Krajowy numer identyfikacyjny 63125836500000, ul. ul. Sportowa 1, 64550 Duszniki, woj. wielkopolskie, państwo Polska, tel. 61 2919075, 2919400, e-mail urząd@duszniki.eu, zamowienia@duszniki.eu, faks 612 919 131.

Adres strony internetowej (url): www.duszniki.eu

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4

W ogłoszeniu jest: : Przedmiot zamówienia obejmuje : Część I – dwa zadania 1. Przebudowa ul. Kasztanowej w m. Niewierz Inwestycja obejmuje przebudowę istniejącej drogi gminnej o nawierzchni gruntowej poprzez wykonanie drogi śladowej z płyt betonowych PDTP (dostarcza Zamawiający) o wymiarach 120/80/16 (droga z dzieloną nawierzchnią) na warstwie odsączającej z piasku gr. 15 cm. Całkowita długość projektowanego odcinka to ok. 720 mb. Rozpoczyna się włączeniem w nawierzchnię bitumiczną, natomiast kończy się włączeniem do drogi powiatowej – ulica Długa. Wolną przestrzeń pomiędzy płytami oraz pobocze o szer. 80 cm należy utwardzić kruszywem łamanym 0/31,5 mm gr. 16cm na warstwie odsączającej z piasku gr. 15 cm. Na skrzyżowaniach jako wypełnienie należy zastosować kostkę brukową gr. 8 cm koloru czerwonego na podbudowie betonowej gr. 20 cm, zgodnie z rysunkiem przekroju i szczegółami konstrukcyjnymi w projekcie wykonawczym. Parametry techniczne: 1) konstrukcja nawierzchni jezdni: a) płyty betonowe typu PDTP gr. 16 cm (wypełnienie między płytami: nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 – kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 16 cm), b) warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm 2) pobocze utwardzone: a) nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 – kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 16 cm, b) warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm 3) zasadnicza z chudego betonu o $R_m=6-9\text{MPa}$ konstrukcja nawierzchni na skrzyżowaniach: a) warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego gr. 8 cm, na podsypce z kruszywa łamanego naturalnego 0/2 z cementem – gr. 3 cm, b) podbudowa gr. 20 cm, 4) konstrukcja na zjazdach indywidualnych: a) warstwa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm. 2. Przebudowa ul. Sportowej w m. Podrzewie Inwestycja obejmuje przebudowę istniejącej drogi gminnej o nawierzchni gruntowej poprzez wykonanie drogi śladowej z płyt betonowych PDTP (dostarcza Zamawiający) o wymiarach 120/80/16 (droga z dzieloną nawierzchnią) na warstwie odsączającej z piasku gr. 15 cm. Całkowita długość projektowanego odcinka to ok. 253 mb. Rozpoczyna się włączeniem w drogę powiatową (ulica Dusznicka), natomiast kończy się zjazdem w ulicę Makową. Wolną przestrzeń pomiędzy płytami oraz pobocze o szer. 80 cm należy utwardzić kruszywem łamanym 0/31,5 mm gr. 16cm na warstwie odsączającej z piasku gr. 15 cm. Na skrzyżowaniach jako wypełnienie należy zastosować kostkę brukową gr. 8 cm koloru czerwonego na podbudowie betonowej gr. 20 cm, zgodnie z rysunkiem przekroju i szczegółami konstrukcyjnymi w projekcie wykonawczym Parametry techniczne: 1) konstrukcja nawierzchni jezdni: a) płyty betonowe typu PDTP gr. 16 cm (wypełnienie między płytami: nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 – kruszywo

łamane stabilizowane mechanicznie gr. 16 cm), b) warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm 2) pobocze utwardzone: a) nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 – kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 16 cm, b) warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm 3) konstrukcja nawierzchni na skrzyżowaniach: a) warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego gr. 8 cm, na podsypce z kruszywa łamanego naturalnego 0/2 z cementem – gr. 3 cm, b) podbudowa zasadnicza z chudego betonu o $R_m=6-9\text{MPa}$ gr. 20 cm, 4) konstrukcja na zjazdach indywidualnych: a) warstwa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm. 1. Szczegóły przedmiotu zamówienia w/w zadań określa dokumentacja wykonawcza oraz , specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót , zapisy SIWZ, projekt umowy. 2. Roboty powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją techniczną, STWOiR , SIWZ, oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, a w szczególności z przepisami Prawa budowlanego , ochrony środowiska oraz na ustalonych niniejszą umową warunkach. 3. Przewiduje się także, na zasadach określonych w Umowie, możliwość rezygnacji z wykonywania części (elementów) przedmiotu umowy przewidzianych w dokumentacji technicznej w sytuacji, gdy ich wykonanie będzie zbędne do prawidłowego, tj. zgodnego z zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi na dzień odbioru robót przepisami, wykonania przedmiotu umowy określonego w ust. 2 niniejszego paragrafu. Roboty takie w projekcie umowy nazywane są "robotami zaniechanymi". 4. Zamawiający dopuszcza, na zasadach określonych w Umowie, wykonanie robót dodatkowych, uzupełniających lub zamiennych objętych oraz nieobjętych ofertą Wykonawcy, a których wykonanie stanie się konieczne w trakcie realizacji zamówienia podstawowego, na skutek okoliczności, których nie można było wcześniej przewidzieć na etapie przygotowania postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub wynikać będą z błędów jakie mogą wystąpić w dokumentacji przetargowej, a bez ich zlecenia i wykonania nie będzie możliwe prawidłowe wykonanie zamówienia podstawowego, tzn. takie wykonanie zamówienia, które spełniać będzie wymagania funkcjonalne i użytkowe, zgodne z potrzebami Zamawiającego. 5. W przypadkach o którym mowa w pkt. 3 i 4 zostanie sporządzony protokół konieczności podpisany przez Wykonawcę, inspektora nadzoru oraz Zamawiającego, jak również, jeżeli okoliczności będą tego wymagały – projektanta. 6. Wszystkie nazwy własne materiałów, znaki towarowe użyte w SIWZ, dokumentacji projektowej są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry techniczne, jakościowe, funkcjonalne oraz wymagany standard i mogą być zastąpione przez inne równoważne (tzn. o zgodnie z art. 30 ust.5 ustawy pzp należy do Wykonawcy. 7. Strony ustalają, że udowodnienie równoważności w sytuacji, o którym mowa w pkt.6 następować będzie poprzez przedłożenie przez Wykonawcę odpowiednich dokumentów opisujących parametry techniczne, wymagane prawem certyfikaty i inne dokumenty dopuszczające dane materiały (wyroby) do użytkowania oraz pozwalające stwierdzić, że są one równoważne. 8. Do przedmiotu zamówienia należy doliczyć koszty robót przygotowawczych, wykończeniowych i porządkowych, zorganizowania, zagospodarowania i późniejszej likwidacji placu budowy, wywozu nadmiaru gruntu, wywozu materiałów z rozbiórki i opłat wysypiskowych, zagęszczenia gruntu, obsługi geodezyjnej, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, opracowania i wdrożenia projektu organizacji ruchu , koszty związane z odbiorem wykonanych robót i innych czynności niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia. Gwarancja udzielona przez Wykonawcę powinna obejmować wykonane roboty budowlane oraz dostarczone materiały. 9. Wykonawca zobowiązany jest do zatrudnienia co najmniej dwóch osób – pracowników fizycznych na podstawie umowy o pracę w rozumieniu kodeksu pracy przewidzianych do wykonywania czynności polegających na realizacji robót budowlanych przy przebudowie drogi - wymagania do każdego zadania i części zamówienia. 10. Termin wykonania zamówienia : do 15 czerwca 2018 roku, z tym, że Wykonawca powinien wykonywać prace nie dłużej jak 2 m-ce na ulicy Kasztanowej i 1 m-c na ul.

Sportowej w Podrzewiu. Część II – dwa zadania 1. Przebudowa ul. Topolowej w m. Sędzinko Inwestycja obejmuje przebudowę istniejącej drogi gminnej o nawierzchni gruntowej poprzez wykonanie drogi śladowej z płyt betonowych PDTP (dostarcza Zamawiający) o wymiarach 120/80/16 (droga z dzieloną nawierzchnią) na warstwie odsączającej z piasku gr. 15 cm. Całkowita długość projektowanego odcinka to ok. 335 mb. Wolną przestrzeń pomiędzy płytami o szer. 80 cm należy utwardzić gruzem ceglano – betonowym lub kruszywem gr. 16 cm na warstwie odsączającej z piasku gr. 15 cm. Utwardzone pobocze stanowi istniejąca nawierzchnia drogi utwardzona gruzem ceglano – betonowym. Na skrzyżowaniach jako wypełnienie należy zastosować kostkę brukową gr. 8 cm koloru czerwonego na podbudowie betonowej gr. 20 cm, zgodnie z rysunkiem przekroju i szczegółami konstrukcyjnymi w projekcie wykonawczym Parametry techniczne: 1) konstrukcja nawierzchni jezdni: a) płyty betonowe typu PDTP gr. 16 cm (wypełnienie między płytami: nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 – kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 16 cm), b) warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm 2) pobocze utwardzone: a) ist. nawierzchnia z gruzu ceglano-betonowego 3) konstrukcja nawierzchni na skrzyżowaniach: a) warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego gr. 8 cm, na podsypce z kruszywa łamanego naturalnego 0/2 z cementem – gr. 3 cm, b) podbudowa zasadnicza z chudego betonu o $R_m=6-9\text{MPa}$ gr. 20 cm, 4) konstrukcja na zjazdach indywidualnych: a) warstwa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm. 2. Przebudowa ul. Czereśniowa w m. Sędziny Inwestycja obejmuje przebudowę istniejącej drogi gminnej o nawierzchni gruntowej poprzez wykonanie drogi śladowej z płyt betonowych PDTP (dostarcza Zamawiający) o wymiarach 120/80/16 (droga z dzieloną nawierzchnią) na warstwie odsączającej z piasku gr. 15 cm. Całkowita długość projektowanego odcinka to ok. 341 mb. Wolną przestrzeń pomiędzy płytami oraz pobocze o szer. 80 cm należy utwardzić kruszywem łamanym 0/31,5 mm gr. 16cm na warstwie odsączającej z piasku gr. 15 cm. Na skrzyżowaniach jako wypełnienie należy zastosować kostkę brukową gr. 8 cm koloru czerwonego na podbudowie betonowej gr. 20 cm, zgodnie z rysunkiem przekroju i szczegółami konstrukcyjnymi w projekcie wykonawczym Parametry techniczne: 1) konstrukcja nawierzchni jezdni: a) płyty betonowe typu PDTP gr. 16 cm (wypełnienie między płytami: nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 – kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 16 cm), b) warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm 2) pobocze utwardzone: a) nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 – kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 16 cm, b) warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm 3) konstrukcja nawierzchni na skrzyżowaniach: a) warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego gr. 8 cm, na podsypce z kruszywa łamanego naturalnego 0/2 z cementem – gr. 3 cm, b) podbudowa zasadnicza z chudego betonu o $R_m=6-9\text{MPa}$ gr. 20 cm, 4) konstrukcja na zjazdach indywidualnych: a) warstwa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm. 1. Szczegóły przedmiotu zamówienia w/w zadań określa dokumentacja wykonawcza oraz , specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót , zapisy SIWZ, projekt umowy. 2. Roboty powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją techniczną, STWOiR , SIWZ, oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, a w szczególności z przepisami Prawa budowlanego , ochrony środowiska oraz na ustalonych niniejszą umową warunkach. 3. Przewiduje się także, na zasadach określonych w Umowie, możliwość rezygnacji z wykonywania części (elementów) przedmiotu umowy przewidzianych w dokumentacji technicznej w sytuacji, gdy ich wykonanie będzie zbędne do prawidłowego, tj. zgodnego z zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi na dzień odbioru robót przepisami, wykonania przedmiotu umowy określonego w ust. 2 niniejszego paragrafu. Roboty takie w projekcie umowy nazywane są "robotami zaniechanymi". 4. Zamawiający dopuszcza, na zasadach określonych w Umowie, wykonanie robót dodatkowych, uzupełniających lub zamiennych objętych oraz nieobjętych ofertą Wykonawcy, a których wykonanie stanie się konieczne w trakcie realizacji zamówienia podstawowego, na skutek okoliczności, których

nie można było wcześniej przewidzieć na etapie przygotowania postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub wynikać będą z błędów jakie mogą wystąpić w dokumentacji przetargowej, a bez ich zlecenia i wykonania nie będzie możliwe prawidłowe wykonanie zamówienia podstawowego, tzn. takie wykonanie zamówienia, które spełniać będzie wymagania funkcjonalne i użytkowe, zgodne z potrzebami Zamawiającego. 5. W przypadkach o którym mowa w pkt. 3 i 4 zostanie sporządzony protokół konieczności podpisany przez Wykonawcę, inspektora nadzoru oraz Zamawiającego, jak również, jeżeli okoliczności będą tego wymagały – projektanta. 6. Wszystkie nazwy własne materiałów, znaki towarowe użyte w SIWZ, dokumentacji projektowej są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry techniczne, jakościowe, funkcjonalne oraz wymagany standard i mogą być zastąpione przez inne równoważne (tzn. o zgodnie z art. 30 ust.5 ustawy pzp należy do Wykonawcy. 7. Strony ustalają, że udowodnienie równoważności w sytuacji, o którym mowa w pkt.6 następować będzie poprzez przedłożenie przez Wykonawcę odpowiednich dokumentów opisujących parametry techniczne, wymagane prawem certyfikaty i inne dokumenty dopuszczające dane materiały (wyroby) do użytkowania oraz pozwalające stwierdzić, że są one równoważne. 8. Do przedmiotu zamówienia należy doliczyć koszty robót przygotowawczych, wykończeniowych i porządkowych, zorganizowania, zagospodarowania i późniejszej likwidacji placu budowy, wywozu nadmiaru gruntu, wywozu materiałów z rozbiórki i opłat wysypiskowych, zagęszczenia gruntu, obsługi geodezyjnej, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, opracowania i wdrożenia projektu organizacji ruchu, koszty związane z odbiorem wykonanych robót i innych czynności niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia. Gwarancja udzielona przez Wykonawcę powinna obejmować wykonane roboty budowlane oraz dostarczone materiały. 9. Wykonawca zobowiązany jest do zatrudnienia co najmniej dwóch osób – pracowników fizycznych na podstawie umowy o pracę w rozumieniu kodeksu pracy przewidzianych do wykonywania czynności polegających na realizacji robót budowlanych przy przebudowie drogi - wymagania do każdego zadania i części zamówienia. 10. Termin wykonania zamówienia : do 16 lipca 2018 roku, z tym, że Wykonawca powinien wykonywać prace nie dłużej jak 1 m-c na jednej drodze. Część III – dwa zadania 1. Przebudowa ul. Miodowa w m. Grzebienisko Inwestycja obejmuje przebudowę istniejącej drogi gminnej o nawierzchni gruntowej poprzez wykonanie drogi śladowej z płyt betonowych PDTP (dostarcza Zamawiający) o wymiarach 120/80/16 (droga z dzieloną nawierzchnią) na warstwie odsączającej z piasku gr. 15 cm. Całkowita długość projektowanego odcinka to ok. 332 mb. Rozpoczyna się włączeniem w drogę powiatową – ul. Szamotulska. Wolną przestrzeń pomiędzy płytami o szer. 80 cm należy utwardzić gruzem ceglano – betonowym lub kruszywem gr. 16 cm na warstwie odsączającej z piasku gr. 15 cm. Utwardzone pobocze stanowi istniejąca nawierzchnia drogi utwardzona gruzem ceglano – betonowym. Na skrzyżowaniach jako wypełnienie należy zastosować kostkę brukową gr.8 cm koloru czerwonego na podbudowie betonowej gr. 20 cm, zgodnie z rysunkiem przekroju i szczegółami konstrukcyjnymi w projekcie wykonawczym. Parametry techniczne: 1) konstrukcja nawierzchni jezdni: a) płyty betonowe typu PDTP gr. 16 cm (wypełnienie między płytami: nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5– kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 16 cm), b) warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm 2) pobocze utwardzone: a) ist. nawierzchnia z gruzu ceglano – betonowego 3) konstrukcja nawierzchni na skrzyżowaniach: a) warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego gr. 8 cm, na podsypce z kruszywa łamanego naturalnego 0/2 z cementem – gr. 3 cm, b) podbudowa zasadnicza z chudego betonu o $R_m=6-9\text{MPa}$ gr. 20 cm, 4) konstrukcja na zjazdach indywidualnych: warstwa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm. 2. Przebudowa drogi w m. Brzoza Inwestycja obejmuje przebudowę istniejącej drogi gminnej o nawierzchni gruntowej poprzez wykonanie drogi śladowej z płyt betonowych PDTP (dostarcza Zamawiający) o

wymiarach 120/80/16 (droga z dzieloną nawierzchnią) na warstwie odsączającej z piasku gr. 15 cm. Całkowita długość projektowanego odcinka to ok. 184 mb. Wolną przestrzeń pomiędzy płytami o szer. 80 cm należy utwardzić gruzem ceglano – betonowym lub kruszywem gr. 16 cm na warstwie odsączającej z piasku gr. 15 cm. Utwardzone pobocze stanowi istniejąca nawierzchnia drogi utwardzona gruzem ceglano – betonowym. Na skrzyżowaniach jako wypełnienie należy zastosować kostkę brukową gr. 8 cm koloru czerwonego na podbudowie betonowej gr. 20 cm, zgodnie z rysunkiem przekroju i szczegółami konstrukcyjnymi w projekcie wykonawczym. Parametry techniczne: 1) konstrukcja nawierzchni jezdni: a) płyty betonowe typu PDTP gr. 16 cm (wypełnienie między płytami: nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 – kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 16 cm), b) warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm 2) pobocze utwardzone: a) ist. nawierzchnia z gruzu ceglano – betonowego 3) konstrukcja nawierzchni na skrzyżowaniach: a) warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego gr. 8 cm, na podsypce z kruszywa łamanego naturalnego 0/2 z cementem – gr. 3 cm, b) podbudowa zasadnicza z chudego betonu o $R_m=6-9\text{MPa}$ gr. 20 cm, 4) konstrukcja na zjazdach indywidualnych: a) warstwa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm. 1. Szczegóły przedmiotu zamówienia- dwóch zadań określa projekt wykonawczy oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót , zapisy SIWZ, projekt umowy. 2. Roboty powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją techniczną, STWOiR , SIWZ, oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, a w szczególności z przepisami Prawa budowlanego , ochrony środowiska oraz na ustalonych niniejszą umową warunkach. 3. Przewiduje się także, na zasadach określonych w Umowie, możliwość rezygnacji z wykonywania części (elementów) przedmiotu umowy przewidzianych w dokumentacji technicznej w sytuacji, gdy ich wykonanie będzie zbędne do prawidłowego, tj. zgodnego z zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi na dzień odbioru robót przepisami, wykonania przedmiotu umowy określonego w ust. 2 niniejszego paragrafu. Roboty takie w projekcie umowy nazywane są "robotami zaniechanymi". 4. Zamawiający dopuszcza, na zasadach określonych w Umowie, wykonanie robót dodatkowych, uzupełniających lub zamiennych objętych oraz nieobjętych ofertą Wykonawcy, a których wykonanie stanie się konieczne w trakcie realizacji zamówienia podstawowego, na skutek okoliczności, których nie można było wcześniej przewidzieć na etapie przygotowania postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub wynikać będą z błędów jakie mogą wystąpić w dokumentacji przetargowej, a bez ich zlecenia i wykonania nie będzie możliwe prawidłowe wykonanie zamówienia podstawowego, tzn. takie wykonanie zamówienia, które spełniać będzie wymagania funkcjonalne i użytkowe, zgodne z potrzebami Zamawiającego. 5. W przypadkach o którym mowa w pkt. 3 i 4 zostanie sporządzony protokół konieczności podpisany przez Wykonawcę, inspektora nadzoru oraz Zamawiającego, jak również, jeżeli okoliczności będą tego wymagały – projektanta. 6. Wszystkie nazwy własne materiałów, znaki towarowe użyte w SIWZ, dokumentacji projektowej są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry techniczne, jakościowe, funkcjonalne oraz wymagany standard i mogą być zastąpione przez inne równoważne (tzn. o jednakowych parametrach, bądź lepszych) niż wskazane. Obowiązek udowodnienia równoważności, zgodnie z art. 30 ust.5 ustawy pzp należy do Wykonawcy. 7. Strony ustalają, że udowodnienie równoważności w sytuacji, o którym mowa w pkt.6 następować będzie poprzez przedłożenie przez Wykonawcę odpowiednich dokumentów opisujących parametry techniczne, wymagane prawem certyfikaty i inne dokumenty dopuszczające dane materiały (wyroby) do użytkowania oraz pozwalające stwierdzić, że są one równoważne. 8. Do przedmiotu zamówienia należy doliczyć koszty robót przygotowawczych, wykończeniowych i porządkowych, zorganizowania, zagospodarowania i późniejszej likwidacji placu budowy, wywozu nadmiaru gruntu, wywozu materiałów z rozbiórki i opłat wysypiskowych, zagęszczenia gruntu, obsługi geodezyjnej, planu

bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, opracowania i wdrożenia projektu organizacji ruchu , koszty związane z odbiorem wykonanych robót i innych czynności niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia. Gwarancja udzielona przez Wykonawcę powinna obejmować wykonane roboty budowlane oraz dostarczone materiały. 9. Wykonawca zobowiązany jest do zatrudnienia co najmniej dwóch osób – pracowników fizycznych na podstawie umowy o pracę w rozumieniu kodeksu pracy przewidzianych do wykonywania czynności polegających na realizacji robót budowlanych przy przebudowie drogi - wymagania do każdej części zamówienia i zadania. 10. Termin wykonania zamówienia : do 20 sierpnia 2018 roku, z tym, że Wykonawca powinien wykonywać prace nie dłużej jak 1 m-c na jednej drodze.

W ogłoszeniu powinno być : Przedmiot zamówienia obejmuje : Część I Przebudowa ul. Sportowej w m. Podrzewie Inwestycja obejmuje przebudowę istniejącej drogi gminnej o nawierzchni gruntowej poprzez wykonanie drogi śladowej z płyt betonowych PDTP (dostarcza Zamawiający) o wymiarach 120/80/16 (droga z dzieloną nawierzchnią) na warstwie odsączającej z piasku gr. 15 cm. Całkowita długość projektowanego odcinka to ok. 253 mb. Rozpoczyna się włączeniem w drogę powiatową (ulica Dusznicka), natomiast kończy się zjazdem w ulicę Makową. Wolną przestrzeń pomiędzy płytami oraz pobocze o szer. 80 cm należy utwardzić kruszywem łamanym 0/31,5 mm gr. 16cm na warstwie odsączającej z piasku gr. 15 cm. Na skrzyżowaniach jako wypełnienie należy zastosować kostkę brukową gr. 8 cm koloru czerwonego na podbudowie betonowej gr. 20 cm, zgodnie z rysunkiem przekroju i szczegółami konstrukcyjnymi w projekcie wykonawczym Parametry techniczne: 1) konstrukcja nawierzchni jezdni: a) płyty betonowe typu PDTP gr. 16 cm (wypełnienie między płytami: nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 – kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 16 cm), b) warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm 2) pobocze utwardzone: a) nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 – kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 16 cm, b) warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm 3) konstrukcja nawierzchni na skrzyżowaniach: a) warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego gr. 8 cm, na podsypce z kruszywa łamanego naturalnego 0/2 z cementem – gr. 3 cm, b) podbudowa zasadnicza z chudego betonu o $R_m=6-9\text{MPa}$ gr. 20 cm, 4) konstrukcja na zjazdach indywidualnych: a) warstwa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm. 1. Szczegóły przedmiotu zamówienia w/w zadań określa dokumentacja wykonawcza oraz , specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót , zapisy SIWZ, projekt umowy. 2. Roboty powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją techniczną, STWOiR , SIWZ, oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, a w szczególności z przepisami Prawa budowlanego , ochrony środowiska oraz na ustalonych niniejszą umową warunkach. 3. Przewiduje się także, na zasadach określonych w Umowie, możliwość rezygnacji z wykonywania części (elementów) przedmiotu umowy przewidzianych w dokumentacji technicznej w sytuacji, gdy ich wykonanie będzie zbędne do prawidłowego, tj. zgodnego z zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi na dzień odbioru robót przepisami, wykonania przedmiotu umowy określonego w ust. 2 niniejszego paragrafu. Roboty takie w projekcie umowy nazywane są "robotami zaniechanymi". 4. Zamawiający dopuszcza, na zasadach określonych w Umowie, wykonanie robót dodatkowych, uzupełniających lub zamiennych objętych oraz nieobjętych ofertą Wykonawcy, a których wykonanie stanie się konieczne w trakcie realizacji zamówienia podstawowego, na skutek okoliczności, których nie można było wcześniej przewidzieć na etapie przygotowania postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub wynikać będą z błędów jakie mogą wystąpić w dokumentacji przetargowej, a bez ich zlecenia i wykonania nie będzie możliwe prawidłowe wykonanie zamówienia podstawowego, tzn. takie wykonanie zamówienia, które spełniać będzie wymagania funkcjonalne i użytkowe, zgodne z potrzebami Zamawiającego. 5. W przypadkach o którym mowa w pkt. 3 i 4 zostanie sporządzony protokół konieczności

podpisany przez Wykonawcę, inspektora nadzoru oraz Zamawiającego, jak również, jeżeli okoliczności będą tego wymagały – projektanta. 6. Wszystkie nazwy własne materiałów, znaki towarowe użyte w SIWZ, dokumentacji projektowej są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry techniczne, jakościowe, funkcjonalne oraz wymagany standard i mogą być zastąpione przez inne równoważne (tzn. o zgodnie z art. 30 ust.5 ustawy pzp należy do Wykonawcy. 7. Strony ustalają, że udowodnienie równoważności w sytuacji, o którym mowa w pkt.6 następować będzie poprzez przedłożenie przez Wykonawcę odpowiednich dokumentów opisujących parametry techniczne, wymagane prawem certyfikaty i inne dokumenty dopuszczające dane materiały (wyroby) do użytkowania oraz pozwalające stwierdzić, że są one równoważne. 8. Do przedmiotu zamówienia należy doliczyć koszty robót przygotowawczych, wykończeniowych i porządkowych, zorganizowania, zagospodarowania i późniejszej likwidacji placu budowy, wywozu nadmiaru gruntu, wywozu materiałów z rozbiórki i opłat wysypiskowych, zagęszczenia gruntu, obsługi geodezyjnej, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, opracowania i wdrożenia projektu organizacji ruchu, koszty związane z odbiorem wykonanych robót i innych czynności niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia. Gwarancja udzielona przez Wykonawcę powinna obejmować wykonane roboty budowlane oraz dostarczone materiały. 9. Wykonawca zobowiązany jest do zatrudnienia co najmniej dwóch osób – pracowników fizycznych na podstawie umowy o pracę w rozumieniu kodeksu pracy przewidzianych do wykonywania czynności polegających na realizacji robót budowlanych przy przebudowie drogi. 10. Termin wykonania zamówienia : do 15 czerwca 2018 roku, z tym, że Wykonawca powinien wykonywać prace nie dłużej jak 1 m-c. Część II – dwa zadania 1. Przebudowa ul. Topolowej w m. Sędzinko Inwestycja obejmuje przebudowę istniejącej drogi gminnej o nawierzchni gruntowej poprzez wykonanie drogi śladowej z płyt betonowych PDTP (dostarcza Zamawiający) o wymiarach 120/80/16 (droga z dzieloną nawierzchnią) na warstwie odsączającej z piasku gr. 15 cm. Całkowita długość projektowanego odcinka to ok. 335 mb. Wolną przestrzeń pomiędzy płytami o szer. 80 cm należy utwardzić gruzem ceglano – betonowym lub kruszywem gr. 16 cm na warstwie odsączającej z piasku gr. 15 cm. Utwardzone pobocze stanowi istniejąca nawierzchnia drogi utwardzona gruzem ceglano – betonowym. Na skrzyżowaniach jako wypełnienie należy zastosować kostkę brukową gr.8 cm koloru czerwonego na podbudowie betonowej gr. 20 cm, zgodnie z rysunkiem przekroju i szczegółami konstrukcyjnymi w projekcie wykonawczym Parametry techniczne: 1) konstrukcja nawierzchni jezdni: a) płyty betonowe typu PDTP gr. 16 cm (wypełnienie między płytami: nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 – kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 16 cm), b) warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm 2) pobocze utwardzone: a) ist. nawierzchnia z gruzu ceglano-betonowego 3) konstrukcja nawierzchni na skrzyżowaniach: a) warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego gr. 8 cm, na podsypce z kruszywa łamanego naturalnego 0/2 z cementem – gr. 3 cm, b) podbudowa zasadnicza z chudego betonu o $R_m=6-9\text{MPa}$ gr. 20 cm, 4) konstrukcja na zjazdach indywidualnych: a) warstwa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm. 2. Przebudowa ul. Czereśniowa w m. Sędziny Inwestycja obejmuje przebudowę istniejącej drogi gminnej o nawierzchni gruntowej poprzez wykonanie drogi śladowej z płyt betonowych PDTP (dostarcza Zamawiający) o wymiarach 120/80/16 (droga z dzieloną nawierzchnią) na warstwie odsączającej z piasku gr. 15 cm. Całkowita długość projektowanego odcinka to ok. 341 mb. Wolną przestrzeń pomiędzy płytami oraz pobocze o szer. 80 cm należy utwardzić kruszywem łamanym 0/31,5 mm gr. 16cm na warstwie odsączającej z piasku gr. 15 cm. Na skrzyżowaniach jako wypełnienie należy zastosować kostkę brukową gr. 8 cm koloru czerwonego na podbudowie betonowej gr. 20 cm, zgodnie z rysunkiem przekroju i szczegółami konstrukcyjnymi w projekcie wykonawczym Parametry techniczne: 1) konstrukcja nawierzchni jezdni: a) płyty betonowe typu PDTP gr. 16 cm (wypełnienie między

plytami: nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 – kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 16 cm), b)warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm 2) pobocze utwardzone: a) nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 – kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 16 cm, b) warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm 3) konstrukcja nawierzchni na skrzyżowaniach: a) warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego gr. 8 cm, na podsypce z kruszywa łamanego naturalnego 0/2 z cementem – gr. 3 cm, b) podbudowa zasadnicza z chudego betonu o $R_m=6-9\text{MPa}$ gr. 20 cm, 4) konstrukcja na zjazdach indywidualnych: a) warstwa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm. 1. Szczegóły przedmiotu zamówienia w/w zadań określa dokumentacja wykonawcza oraz , specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót , zapisy SIWZ, projekt umowy. 2. Roboty powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją techniczną, STWOiR , SIWZ, oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, a w szczególności z przepisami Prawa budowlanego , ochrony środowiska oraz na ustalonych niniejszą umową warunkach. 3. Przewiduje się także, na zasadach określonych w Umowie, możliwość rezygnacji z wykonywania części (elementów) przedmiotu umowy przewidzianych w dokumentacji technicznej w sytuacji, gdy ich wykonanie będzie zbędne do prawidłowego, tj. zgodnego z zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi na dzień odbioru robót przepisami, wykonania przedmiotu umowy określonego w ust. 2 niniejszego paragrafu. Roboty takie w projekcie umowy nazywane są "robotami zaniechanymi". 4. Zamawiający dopuszcza, na zasadach określonych w Umowie, wykonanie robót dodatkowych, uzupełniających lub zamiennych objętych oraz nieobjętych ofertą Wykonawcy, a których wykonanie stanie się konieczne w trakcie realizacji zamówienia podstawowego, na skutek okoliczności, których nie można było wcześniej przewidzieć na etapie przygotowania postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub wynikać będą z błędów jakie mogą wystąpić w dokumentacji przetargowej, a bez ich zlecenia i wykonania nie będzie możliwe prawidłowe wykonanie zamówienia podstawowego, tzn. takie wykonanie zamówienia, które spełniać będzie wymagania funkcjonalne i użytkowe, zgodne z potrzebami Zamawiającego. 5. W przypadkach o którym mowa w pkt. 3 i 4 zostanie sporządzony protokół konieczności podpisany przez Wykonawcę, inspektora nadzoru oraz Zamawiającego, jak również, jeżeli okoliczności będą tego wymagały – projektanta. 6. Wszystkie nazwy własne materiałów, znaki towarowe użyte w SIWZ, dokumentacji projektowej są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry techniczne, jakościowe, funkcjonalne oraz wymagany standard i mogą być zastąpione przez inne równoważne (tzn. o zgodnie z art. 30 ust.5 ustawy pzp należy do Wykonawcy. 7. Strony ustalają, że udowodnienie równoważności w sytuacji, o którym mowa w pkt.6 następować będzie poprzez przedłożenie przez Wykonawcę odpowiednich dokumentów opisujących parametry techniczne, wymagane prawem certyfikaty i inne dokumenty dopuszczające dane materiały (wyroby) do użytkowania oraz pozwalające stwierdzić, że są one równoważne. 8. Do przedmiotu zamówienia należy doliczyć koszty robót przygotowawczych, wykończeniowych i porządkowych, zorganizowania, zagospodarowania i późniejszej likwidacji placu budowy, wywozu nadmiaru gruntu, wywozu materiałów z rozbiórki i opłat wysypiskowych, zagęszczenia gruntu, obsługi geodezyjnej, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, opracowania i wdrożenia projektu organizacji ruchu , koszty związane z odbiorem wykonanych robót i innych czynności niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia. Gwarancja udzielona przez Wykonawcę powinna obejmować wykonane roboty budowlane oraz dostarczone materiały. 9. Wykonawca zobowiązany jest do zatrudnienia co najmniej dwóch osób – pracowników fizycznych na podstawie umowy o pracę w rozumieniu kodeksu pracy przewidzianych do wykonywania czynności polegających na realizacji robót budowlanych przy przebudowie drogi - wymagania do każdego zadania i części zamówienia. 10. Termin wykonania zamówienia : do 16 lipca 2018 roku, z tym, że Wykonawca powinien wykonywać prace nie dłużej jak 1 m-c na jednej drodze. Część III – dwa zadania 1.

Przebudowa ul. Miodowa w m. Grzebienisko Inwestycja obejmuje przebudowę istniejącej drogi gminnej o nawierzchni gruntowej poprzez wykonanie drogi śladowej z płyt betonowych PDTP (dostarcza Zamawiający) o wymiarach 120/80/16 (droga z dzieloną nawierzchnią) na warstwie odsączającej z piasku gr. 15 cm. Całkowita długość projektowanego odcinka to ok. 332 mb. Rozpoczyna się włączeniem w drogę powiatową – ul. Szamotulska. Wolną przestrzeń pomiędzy płytami o szer. 80 cm należy utwardzić gruzem ceglano – betonowym lub kruszywem gr. 16 cm na warstwie odsączającej z piasku gr. 15 cm. Utwardzone pobocze stanowi istniejąca nawierzchnia drogi utwardzona gruzem ceglano – betonowym. Na skrzyżowaniach jako wypełnienie należy zastosować kostkę brukową gr. 8 cm koloru czerwonego na podbudowie betonowej gr. 20 cm, zgodnie z rysunkiem przekroju i szczegółami konstrukcyjnymi w projekcie wykonawczym. Parametry techniczne: 1) konstrukcja nawierzchni jezdni: a) płyty betonowe typu PDTP gr. 16 cm (wypełnienie między płytami: nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 – kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 16 cm), b) warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm 2) pobocze utwardzone: a) ist. nawierzchnia z gruzu ceglano – betonowego 3) konstrukcja nawierzchni na skrzyżowaniach: a) warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego gr. 8 cm, na podsypce z kruszywa łamanego naturalnego 0/2 z cementem – gr. 3 cm, b) podbudowa zasadnicza z chudego betonu o $R_m=6-9\text{MPa}$ gr. 20 cm, 4) konstrukcja na zjazdach indywidualnych: warstwa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm. 2. Przebudowa drogi w m. Brzoza Inwestycja obejmuje przebudowę istniejącej drogi gminnej o nawierzchni gruntowej poprzez wykonanie drogi śladowej z płyt betonowych PDTP (dostarcza Zamawiający) o wymiarach 120/80/16 (droga z dzieloną nawierzchnią) na warstwie odsączającej z piasku gr. 15 cm. Całkowita długość projektowanego odcinka to ok. 184 mb. Wolną przestrzeń pomiędzy płytami o szer. 80 cm należy utwardzić gruzem ceglano – betonowym lub kruszywem gr. 16 cm na warstwie odsączającej z piasku gr. 15 cm. Utwardzone pobocze stanowi istniejąca nawierzchnia drogi utwardzona gruzem ceglano – betonowym. Na skrzyżowaniach jako wypełnienie należy zastosować kostkę brukową gr. 8 cm koloru czerwonego na podbudowie betonowej gr. 20 cm, zgodnie z rysunkiem przekroju i szczegółami konstrukcyjnymi w projekcie wykonawczym. Parametry techniczne: 1) konstrukcja nawierzchni jezdni: a) płyty betonowe typu PDTP gr. 16 cm (wypełnienie między płytami: nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 – kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 16 cm), b) warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm 2) pobocze utwardzone: a) ist. nawierzchnia z gruzu ceglano – betonowego 3) konstrukcja nawierzchni na skrzyżowaniach: a) warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego gr. 8 cm, na podsypce z kruszywa łamanego naturalnego 0/2 z cementem – gr. 3 cm, b) podbudowa zasadnicza z chudego betonu o $R_m=6-9\text{MPa}$ gr. 20 cm, 4) konstrukcja na zjazdach indywidualnych: a) warstwa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm. 1. Szczegóły przedmiotu zamówienia- dwóch zadań określa projekt wykonawczy oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót, zapisy SIWZ, projekt umowy. 2. Roboty powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją techniczną, STWOiR, SIWZ, oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, a w szczególności z przepisami Prawa budowlanego, ochrony środowiska oraz na ustalonych niniejszą umową warunkach. 3. Przewiduje się także, na zasadach określonych w Umowie, możliwość rezygnacji z wykonywania części (elementów) przedmiotu umowy przewidzianych w dokumentacji technicznej w sytuacji, gdy ich wykonanie będzie zbędne do prawidłowego, tj. zgodnego z zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi na dzień odbioru robót przepisami, wykonania przedmiotu umowy określonego w ust. 2 niniejszego paragrafu. Roboty takie w projekcie umowy nazywane są "robotami zaniechanymi". 4. Zamawiający dopuszcza, na zasadach określonych w Umowie, wykonanie robót dodatkowych, uzupełniających lub zamiennych objętych oraz nieobjętych ofertą Wykonawcy, a których wykonanie stanie się konieczne w trakcie realizacji zamówienia

podstawowego, na skutek okoliczności, których nie można było wcześniej przewidzieć na etapie przygotowania postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub wynikać będą z błędów jakie mogą wystąpić w dokumentacji przetargowej, a bez ich zlecenia i wykonania nie będzie możliwe prawidłowe wykonanie zamówienia podstawowego, tzn. takie wykonanie zamówienia, które spełniać będzie wymagania funkcjonalne i użytkowe, zgodne z potrzebami Zamawiającego. 5. W przypadkach o którym mowa w pkt. 3 i 4 zostanie sporządzony protokół konieczności podpisany przez Wykonawcę, inspektora nadzoru oraz Zamawiającego, jak również, jeżeli okoliczności będą tego wymagały – projektanta. 6. Wszystkie nazwy własne materiałów, znaki towarowe użyte w SIWZ, dokumentacji projektowej są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry techniczne, jakościowe, funkcjonalne oraz wymagany standard i mogą być zastąpione przez inne równoważne (tzn. o jednakowych parametrach, bądź lepszych) niż wskazane. Obowiązek udowodnienia równoważności, zgodnie z art. 30 ust.5 ustawy pzp należy do Wykonawcy. 7. Strony ustalają, że udowodnienie równoważności w sytuacji, o którym mowa w pkt.6 następować będzie poprzez przedłożenie przez Wykonawcę odpowiednich dokumentów opisujących parametry techniczne, wymagane prawem certyfikaty i inne dokumenty dopuszczające dane materiały (wyroby) do użytkowania oraz pozwalające stwierdzić, że są one równoważne. 8. Do przedmiotu zamówienia należy doliczyć koszty robót przygotowawczych, wykończeniowych i porządkowych, zorganizowania, zagospodarowania i późniejszej likwidacji placu budowy, wywozu nadmiaru gruntu, wywozu materiałów z rozbiórki i opłat wysypiskowych, zagęszczenia gruntu, obsługi geodezyjnej, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, opracowania i wdrożenia projektu organizacji ruchu, koszty związane z odbiorem wykonanych robót i innych czynności niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia. Gwarancja udzielona przez Wykonawcę powinna obejmować wykonane roboty budowlane oraz dostarczone materiały. 9. Wykonawca zobowiązany jest do zatrudnienia co najmniej dwóch osób – pracowników fizycznych na podstawie umowy o pracę w rozumieniu kodeksu pracy przewidzianych do wykonywania czynności polegających na realizacji robót budowlanych przy przebudowie drogi - wymagania do każdej części zamówienia i zadania. 10. Termin wykonania zamówienia : do 20 sierpnia 2018 roku, z tym, że Wykonawca powinien wykonywać prace nie dłużej jak 1 m-c na jednej drodze.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: III

Punkt: 1.3

W ogłoszeniu jest: Określenie warunków: Wykonawca spełni warunek dotyczący zdolności technicznej lub zawodowej, jeżeli wykaże, że: Część I a) wykonał nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, roboty budowlane polegające na budowie lub przebudowie dróg kostką brukową lub masą bitumiczną albo kruszywem lub gruzem betonowo-ceglanym o długości co najmniej 1000 mb o szer. 4-5 m lub o powierzchni co najmniej 4000 m kw (dwa takie zadania lub może być jedno zadanie o długości 2000 mb (8000 m kw.) – Wykonawca opíše swoje doświadczenie na zał.nr 5 do SIWZ Część II a) wykonał nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, roboty budowlane polegające na budowie lub przebudowie dróg kostką brukową lub masą bitumiczną albo kruszywem lub gruzem betonowo-ceglanym o długości co najmniej 700 mb o szer. 4-5 m lub o powierzchni 2800 m kw. (dwa takie zadania lub może być jedno zadanie o długości 1400 mb – 5600 m kw.) – Wykonawca opíše swoje doświadczenie na zał.nr 5 do SIWZ Część III a) wykonał nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres

prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, roboty budowlane polegające na budowie lub przebudowie dróg kostką brukową lub masą bitumiczną albo kruszywem lub gruzem betonowo-ceglanym o długości co najmniej 500 mb o szer. 4-5 m lub o powierzchni 2500 m kw (dwa takie zadania lub może być jedno zadanie o długości 1000 mb – 5000 m kw.) – Wykonawca opisze swoje doświadczenie na zał.nr 5 do SIWZ 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: 2. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia. 3. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego. 4. Przepisy dotyczące wykonawcy stosuje się odpowiednio do wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia. 5. Jeżeli oferta wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia zostanie wybrana, zamawiający będzie żądać przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego, umowy regulującej współpracę tych wykonawców. 6. Wykonawca może w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu, w stosownych sytuacjach polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych lub sytuacji finansowej lub ekonomicznej innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nim stosunków prawnych 7. Wykonawca, który polega na zdolnościach lub sytuacji innych podmiotów, musi udowodnić Zamawiającemu, że realizując zamówienie, będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów, w szczególności przedstawiając zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia. 8. Zamawiający ocenia, czy udostępniane wykonawcy przez inne podmioty zdolności techniczne lub zawodowe lub ich sytuacja finansowa lub ekonomiczna, pozwalają na wykazanie przez wykonawcę spełniania warunków udziału w postępowaniu oraz bada, czy nie zachodzą wobec tego podmiotu podstawy wykluczenia, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 12-22 i art. 24 ust.5 pkt.1 ustawy Pzp. 9. Wykonawca, który polega na sytuacji finansowej lub ekonomicznej innych podmiotów, odpowiada solidarnie z podmiotem, który zobowiązał się do udostępnienia zasobów, za szkodę poniesioną przez Zamawiającego powstałą wskutek nieudostępnienia tych zasobów, chyba że za nieudostępnienie zasobów nie ponosi winy. 10. Jeżeli zdolności techniczne lub zawodowe lub sytuacja ekonomiczna lub finansowa wskazanego podmiotu, nie potwierdzają spełnienia przez wykonawcę warunków udziału w postępowaniu lub zachodzą wobec tych podmiotów podstawy wykluczenia, Zamawiający żąda, aby wykonawca w terminie określonym przez Zamawiającego: a) zastąpił ten podmiot innym podmiotem lub podmiotami lub b) zobowiązał się do osobistego wykonania odpowiedniej części zamówienia, jeżeli wykaże zdolności techniczne lub zawodowe lub sytuację finansową lub ekonomiczną określoną w w/w warunkach. 11. W celu oceny, czy wykonawca polegając na zdolnościach lub sytuacji innych podmiotów na zasadach określonych w art. 22a Pzp, będzie dysponował niezbędnymi zasobami w stopniu umożliwiającym należyte wykonanie zamówienia publicznego oraz oceny, czy stosunek łączący wykonawcę z tymi podmiotami gwarantuje rzeczywisty dostęp do ich zasobów, Zamawiający może żądać dokumentów, które określają w szczególności: a) zakres dostępnych wykonawcy zasobów innego podmiotu; b) sposób wykorzystania zasobów innego podmiotu, przez wykonawcę, przy wykonywaniu zamówienia publicznego; c) zakres i okres udziału innego podmiotu przy wykonywaniu zamówienia publicznego; d) czy podmiot, na zdolnościach którego wykonawca polega w odniesieniu do warunków udziału w postępowaniu dotyczących kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia, zrealizuje roboty budowlane, których wskazane zdolności dotyczą.

W ogłoszeniu powinno być: „Wykonawca spełni warunek dotyczący zdolności technicznej

lub zawodowej, jeżeli wykaże, że: Część I a) wykonał nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, roboty budowlane polegające na budowie lub przebudowie dróg kostką brukową lub masą bitumiczną albo kruszywem lub gruzem betonowo-ceglanym o długości co najmniej 400 mb o szer. 4-5 m lub o powierzchni co najmniej 1600 m kw. Wykonawca opisze swoje doświadczenie na zał.nr 5 do SIWZ Część II a) wykonał nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, roboty budowlane polegające na budowie lub przebudowie dróg kostką brukową lub masą bitumiczną albo kruszywem lub gruzem betonowo-ceglanym o długości co najmniej 700 mb o szer. 4-5 m lub o powierzchni 2800 m kw. Wykonawca opisze swoje doświadczenie na zał.nr 5 do SIWZ Część III a) wykonał nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, roboty budowlane polegające na budowie lub przebudowie dróg kostką brukową lub masą bitumiczną albo kruszywem lub gruzem betonowo-ceglanym o długości co najmniej 500 mb o szer. 4-5 m lub o powierzchni 2500 m kw. Wykonawca opisze swoje doświadczenie na zał.nr 5 do SIWZ „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: 2. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia. 3. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego. 4. Przepisy dotyczące wykonawcy stosuje się odpowiednio do wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia. 5. Jeżeli oferta wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia zostanie wybrana, zamawiający będzie żądać przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego, umowy regulującej współpracę tych wykonawców. 6. Wykonawca może w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu, w stosownych sytuacjach polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych lub sytuacji finansowej lub ekonomicznej innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nim stosunków prawnych 7. Wykonawca, który polega na zdolnościach lub sytuacji innych podmiotów, musi udowodnić Zamawiającemu, że realizując zamówienie, będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów, w szczególności przedstawiając zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia. 8. Zamawiający ocenia, czy udostępniane wykonawcy przez inne podmioty zdolności techniczne lub zawodowe lub ich sytuacja finansowa lub ekonomiczna, pozwalają na wykazanie przez wykonawcę spełniania warunków udziału w postępowaniu oraz bada, czy nie zachodzą wobec tego podmiotu podstawy wykluczenia, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 12-22 i art. 24 ust.5 pkt.1 ustawy Pzp. 9. Wykonawca, który polega na sytuacji finansowej lub ekonomicznej innych podmiotów, odpowiada solidarnie z podmiotem, który zobowiązał się do udostępnienia zasobów, za szkodę poniesioną przez Zamawiającego powstałą wskutek nieudostępnienia tych zasobów, chyba że za nieudostępnienie zasobów nie ponosi winy. 10. Jeżeli zdolności techniczne lub zawodowe lub sytuacja ekonomiczna lub finansowa wskazanego podmiotu, nie potwierdzają spełnienia przez wykonawcę warunków udziału w postępowaniu lub zachodzą wobec tych podmiotów podstawy wykluczenia, Zamawiający żąda, aby wykonawca w terminie określonym przez Zamawiającego: a) zastąpił ten podmiot innym podmiotem lub podmiotami lub b) zobowiązał się do osobistego wykonania odpowiedniej części zamówienia, jeżeli wykaże zdolności techniczne lub zawodowe lub sytuację finansową lub ekonomiczną określona w w/w warunkach. 11. W celu oceny, czy wykonawca polegając na zdolnościach

lub sytuacji innych podmiotów na zasadach określonych w art. 22a Pzp, będzie dysponował niezbędnymi zasobami w stopniu umożliwiającym należyte wykonanie zamówienia publicznego oraz oceny, czy stosunek łączący wykonawcę z tymi podmiotami gwarantuje rzeczywisty dostęp do ich zasobów, Zamawiający może żądać dokumentów, które określają w szczególności: a) zakres dostępnych wykonawcy zasobów innego podmiotu; b) sposób wykorzystania zasobów innego podmiotu, przez wykonawcę, przy wykonywaniu zamówienia publicznego; c) zakres i okres udziału innego podmiotu przy wykonywaniu zamówienia publicznego; d) czy podmiot, na zdolnościach którego wykonawca polega w odniesieniu do warunków udziału w postępowaniu dotyczących kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia, zrealizuje roboty budowlane, których wskazane zdolności dotyczą.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2

W ogłoszeniu jest: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2018-03-14, godzina: 10:00

W ogłoszeniu powinno być: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2018-03-16, godzina: 10:00

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: Załącznik

Punkt: część I pkt.1

W ogłoszeniu jest: 1. Przebudowa ul. Kasztanowej w m. Niewierz Inwestycja obejmuje przebudowę istniejącej drogi gminnej o nawierzchni gruntowej poprzez wykonanie drogi śladowej z płyt betonowych PDTP (dostarcza Zamawiający) o wymiarach 120/80/16 (droga z dzieloną nawierzchnią) na warstwie odsączającej z piasku gr. 15 cm. Całkowita długość projektowanego odcinka to ok. 720 mb. Rozpoczyna się włączeniem w nawierzchnię bitumiczną, natomiast kończy się włączeniem do drogi powiatowej – ulica Długa. Wolną przestrzeń pomiędzy płytami oraz pobocze o szer. 80 cm należy utwardzić kruszywem łamanym 0/31,5 mm gr. 16cm na warstwie odsączającej z piasku gr. 15 cm. Na skrzyżowaniach jako wypełnienie należy zastosować kostkę brukową gr. 8 cm koloru czerwonego na podbudowie betonowej gr. 20 cm, zgodnie z rysunkiem przekroju i szczegółami konstrukcyjnymi w projekcie wykonawczym. Parametry techniczne: 1) konstrukcja nawierzchni jezdni: a) płyty betonowe typu PDTP gr. 16 cm (wypełnienie między płytami: nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 – kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 16 cm), b) warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm 2) pobocze utwardzone: a) nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 – kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 16 cm, b) warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm 3) zasadnicza z chudego betonu o $R_m=6-9\text{MPa}$ konstrukcja nawierzchni na skrzyżowaniach: a) warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego gr. 8 cm, na podsypce z kruszywa łamanego naturalnego 0/2 z cementem – gr. 3 cm, b) podbudowa gr. 20 cm, 4) konstrukcja na zjazdach indywidualnych: a) warstwa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm. 2. Przebudowa ul. Sportowej w m. Podrzewie Inwestycja obejmuje przebudowę istniejącej drogi gminnej o nawierzchni gruntowej poprzez wykonanie drogi śladowej z płyt betonowych PDTP (dostarcza Zamawiający) o wymiarach 120/80/16 (droga z dzieloną nawierzchnią) na warstwie odsączającej z piasku gr. 15 cm. Całkowita długość projektowanego odcinka to ok. 253 mb. Rozpoczyna się włączeniem w drogę powiatową (ulica Dusznicka), natomiast kończy się zjazdem w ulicę Makową. Wolną przestrzeń pomiędzy płytami oraz pobocze o szer. 80 cm należy utwardzić kruszywem łamanym 0/31,5 mm gr. 16cm na warstwie odsączającej z piasku gr. 15 cm. Na skrzyżowaniach jako wypełnienie należy zastosować

kostkę brukową gr. 8 cm koloru czerwonego na podbudowie betonowej gr. 20 cm, zgodnie z rysunkiem przekroju i szczegółami konstrukcyjnymi w projekcie wykonawczym Parametry techniczne: 1) konstrukcja nawierzchni jezdni: a) płyty betonowe typu PDTP gr. 16 cm (wypełnienie między płytami: nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 – kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 16 cm), b) warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm 2) pobocze utwardzone: a) nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 – kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 16 cm, b) warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm 3) konstrukcja nawierzchni na skrzyżowaniach: a) warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego gr. 8 cm, na podsypce z kruszywa łamanego naturalnego 0/2 z cementem – gr. 3 cm, b) podbudowa zasadnicza z chudego betonu o $R_m=6-9\text{MPa}$ gr. 20 cm, 4) konstrukcja na zjazdach indywidualnych: a) warstwa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm. 1. Szczegóły przedmiotu zamówienia w/w zadań określa dokumentacja wykonawcza oraz , specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót , zapisy SIWZ, projekt umowy. 2. Roboty powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją techniczną, STWOiR , SIWZ, oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, a w szczególności z przepisami Prawa budowlanego , ochrony środowiska oraz na ustalonych niniejszą umową warunkach. 3. Przewiduje się także, na zasadach określonych w Umowie, możliwość rezygnacji z wykonywania części (elementów) przedmiotu umowy przewidzianych w dokumentacji technicznej w sytuacji, gdy ich wykonanie będzie zbędne do prawidłowego, tj. zgodnego z zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi na dzień odbioru robót przepisami, wykonania przedmiotu umowy określonego w ust. 2 niniejszego paragrafu. Roboty takie w projekcie umowy nazywane są "robotami zaniechanymi". 4. Zamawiający dopuszcza, na zasadach określonych w Umowie, wykonanie robót dodatkowych, uzupełniających lub zamiennych objętych oraz nieobjętych ofertą Wykonawcy, a których wykonanie stanie się konieczne w trakcie realizacji zamówienia podstawowego, na skutek okoliczności, których nie można było wcześniej przewidzieć na etapie przygotowania postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub wynikać będą z błędów jakie mogą wystąpić w dokumentacji przetargowej, a bez ich zlecenia i wykonania nie będzie możliwe prawidłowe wykonanie zamówienia podstawowego, tzn. takie wykonanie zamówienia, które spełniać będzie wymagania funkcjonalne i użytkowe, zgodne z potrzebami Zamawiającego. 5. W przypadkach o którym mowa w pkt. 3 i 4 zostanie sporządzony protokół konieczności podpisany przez Wykonawcę, inspektora nadzoru oraz Zamawiającego, jak również, jeżeli okoliczności będą tego wymagały – projektanta. 6. Wszystkie nazwy własne materiałów, znaki towarowe użyte w SIWZ, dokumentacji projektowej są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry techniczne, jakościowe, funkcjonalne oraz wymagany standard i mogą być zastąpione przez inne równoważne (tzn. o zgodnie z art. 30 ust.5 ustawy pzp należy do Wykonawcy. 7. Strony ustalają, że udowodnienie równoważności w sytuacji, o którym mowa w pkt.6 następować będzie poprzez przedłożenie przez Wykonawcę odpowiednich dokumentów opisujących parametry techniczne, wymagane prawem certyfikaty i inne dokumenty dopuszczające dane materiały (wyroby) do użytkowania oraz pozwalające stwierdzić, że są one równoważne. 8. Do przedmiotu zamówienia należy doliczyć koszty robót przygotowawczych, wykończeniowych i porządkowych, zorganizowania, zagospodarowania i późniejszej likwidacji placu budowy, wywozu nadmiaru gruntu, wywozu materiałów z rozbiórki i opłat wysypiskowych, zagęszczenia gruntu, obsługi geodezyjnej, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, opracowania i wdrożenia projektu organizacji ruchu , koszty związane z odbiorem wykonanych robót i innych czynności niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia. Gwarancja udzielona przez Wykonawcę powinna obejmować wykonane roboty budowlane oraz dostarczone materiały. 9. Wykonawca zobowiązany jest do zatrudnienia co najmniej dwóch osób – pracowników fizycznych na podstawie umowy o pracę w rozumieniu kodeksu

pracy przewidzianych do wykonywania czynności polegających na realizacji robót budowlanych przy przebudowie drogi - wymagania do każdego zadania i części zamówienia. 10. Termin wykonania zamówienia : do 15 czerwca 2018 roku, z tym, że Wykonawca powinien wykonywać prace nie dłużej jak 2 m-ce na ulicy Kasztanowej i 1 m-c na ul. Sportowej w Podrzewiu.

W ogłoszeniu powinno być: 1. Przebudowa ul. Sportowej w m. Podrzewie Inwestycja obejmuje przebudowę istniejącej drogi gminnej o nawierzchni gruntowej poprzez wykonanie drogi śladowej z płyt betonowych PDTP (dostarcza Zamawiający) o wymiarach 120/80/16 (droga z dzieloną nawierzchnią) na warstwie odsączającej z piasku gr. 15 cm. Całkowita długość projektowanego odcinka to ok. 253 mb. Rozpoczyna się włączeniem w drogę powiatową (ulica Dusznicka), natomiast kończy się zjazdem w ulicę Makową. Wolną przestrzeń pomiędzy płytami oraz pobocze o szer. 80 cm należy utwardzić kruszywem łamanym 0/31,5 mm gr. 16cm na warstwie odsączającej z piasku gr. 15 cm. Na skrzyżowaniach jako wypełnienie należy zastosować kostkę brukową gr. 8 cm koloru czerwonego na podbudowie betonowej gr. 20 cm, zgodnie z rysunkiem przekroju i szczegółami konstrukcyjnymi w projekcie wykonawczym Parametry techniczne: 1) konstrukcja nawierzchni jezdni: a) płyty betonowe typu PDTP gr. 16 cm (wypełnienie między płytami: nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 – kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 16 cm), b) warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm 2) pobocze utwardzone: a) nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 – kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 16 cm, b) warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm 3) konstrukcja nawierzchni na skrzyżowaniach: a) warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego gr. 8 cm, na podsypce z kruszywa łamanego naturalnego 0/2 z cementem – gr. 3 cm, b) podbudowa zasadnicza z chudego betonu o $R_m=6-9\text{MPa}$ gr. 20 cm, 4) konstrukcja na zjazdach indywidualnych: a) warstwa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm. 1. Szczegóły przedmiotu zamówienia w/w zadań określa dokumentacja wykonawcza oraz , specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót , zapisy SIWZ, projekt umowy. 2. Roboty powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją techniczną, STWOiR , SIWZ, oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, a w szczególności z przepisami Prawa budowlanego , ochrony środowiska oraz na ustalonych niniejszą umową warunkach. 3. Przewiduje się także, na zasadach określonych w Umowie, możliwość rezygnacji z wykonywania części (elementów) przedmiotu umowy przewidzianych w dokumentacji technicznej w sytuacji, gdy ich wykonanie będzie zbędne do prawidłowego, tj. zgodnego z zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi na dzień odbioru robót przepisami, wykonania przedmiotu umowy określonego w ust. 2 niniejszego paragrafu. Roboty takie w projekcie umowy nazywane są "robotami zaniechanymi". 4. Zamawiający dopuszcza, na zasadach określonych w Umowie, wykonanie robót dodatkowych, uzupełniających lub zamiennych objętych oraz nieobjętych ofertą Wykonawcy, a których wykonanie stanie się konieczne w trakcie realizacji zamówienia podstawowego, na skutek okoliczności, których nie można było wcześniej przewidzieć na etapie przygotowania postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub wynikać będą z błędów jakie mogą wystąpić w dokumentacji przetargowej, a bez ich zlecenia i wykonania nie będzie możliwe prawidłowe wykonanie zamówienia podstawowego, tzn. takie wykonanie zamówienia, które spełniać będzie wymagania funkcjonalne i użytkowe, zgodne z potrzebami Zamawiającego. 5. W przypadkach o którym mowa w pkt. 3 i 4 zostanie sporządzony protokół konieczności podpisany przez Wykonawcę, inspektora nadzoru oraz Zamawiającego, jak również, jeżeli okoliczności będą tego wymagały – projektanta. 6. Wszystkie nazwy własne materiałów, znaki towarowe użyte w SIWZ, dokumentacji projektowej są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry techniczne, jakościowe, funkcjonalne oraz wymagany standard i mogą być zastąpione przez inne równoważne (tzn. o zgodnie z art. 30 ust.5 ustawy pzp należy do Wykonawcy. 7. Strony

ustalają, że udowodnienie równoważności w sytuacji, o którym mowa w pkt.6 następować będzie poprzez przedłożenie przez Wykonawcę odpowiednich dokumentów opisujących parametry techniczne, wymagane prawem certyfikaty i inne dokumenty dopuszczające dane materiały (wyroby) do użytkowania oraz pozwalające stwierdzić, że są one równoważne. 8. Do przedmiotu zamówienia należy doliczyć koszty robót przygotowawczych, wykończeniowych i porządkowych, zorganizowania, zagospodarowania i późniejszej likwidacji placu budowy, wywozu nadmiaru gruntu, wywozu materiałów z rozbiórki i opłat wysypiskowych, zagęszczenia gruntu, obsługi geodezyjnej, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, opracowania i wdrożenia projektu organizacji ruchu , koszty związane z odbiorem wykonanych robót i innych czynności niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia. Gwarancja udzielona przez Wykonawcę powinna obejmować wykonane roboty budowlane oraz dostarczone materiały. 9. Wykonawca zobowiązany jest do zatrudnienia co najmniej dwóch osób – pracowników fizycznych na podstawie umowy o pracę w rozumieniu kodeksu pracy przewidzianych do wykonywania czynności polegających na realizacji robót budowlanych przy przebudowie drogi . 10. Termin wykonania zamówienia : do 15 czerwca 2018 roku, z tym, że Wykonawca powinien wykonywać prace nie dłużej jak 1 m-c na ul. Sportowej w Podrzewiu.