

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 35908-2014 z dnia 2014-01-31 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Dygowo

Przedmiot niniejszego zamówienia obejmuje pełnienie funkcji Inspektora Nadzoru Inwestorskiego w ramach przedsięwzięcia pn. Poprawa komunikacji drogowej poprzez przebudowę dróg gminnych w miejscowości Dygowo (przebudowa ulicy Wiosennej,...

Termin składania ofert: 2014-02-10

---

**Numer ogłoszenia: 24323 - 2014; data zamieszczenia: 06.02.2014**

## OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 35908 - 2014 data 31.01.2014 r.

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Dygowo, ul. Kolejowa 1, 78-113 Dygowo, woj. zachodniopomorskie.

### SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

#### II.1) Tekst, który należy zmienić:

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

**W ogłoszeniu jest:** Przedmiot niniejszego zamówienia obejmuje pełnienie funkcji Inspektora Nadzoru Inwestorskiego w ramach przedsięwzięcia pn. Poprawa komunikacji drogowej poprzez przebudowę dróg gminnych w miejscowości Dygowo (przebudowa ulicy Wiosennej, przebudowa dróg przy osiedlu mieszkaniowym, przebudowa ulicy Łukowej (bocznej)), o zakresie rzeczowym poszczególnych części: Część I Przebudowa ulicy Wiosennej w Dygowie: Droga o konstrukcji o grubości 33 cm plus 12 cm warstwa odsączająca. Jezdnia na odcinku km 0+000 do 0+132 ma charakter ciągu pieszo-jezdnego o szerokości 4m o ruchu jednokierunkowym. Pozostały odcinek posiada szerokość 5 m o ruchu dwukierunkowym. Na odcinku od km 0+490 do 0+557 należy wykonać chodnik o szerokości 2m połączony z istniejącym ciągiem pieszym. Powierzchnia jezdni - 3.104,76 m<sup>2</sup>, powierzchnia wjazdów - 91,76 m<sup>2</sup>, powierzchnia chodnika - 132,0 m<sup>2</sup>, powierzchnia parkingów - 533,5 m<sup>2</sup>. Odwodnienie terenu należy wykonać poprzez wykonanie kolektora deszczowego PCV d 315 na odcinku długości 194 m, d 250 mm - 215 mb, d 200 mm - 94 mb z włączeniem do istniejącej instalacji odwodnieniowej w ul. Ogrodowej. Należy wykonać 8 studni rewizyjnych d 1200 z osadnikiem, 14 wpustów ulicznych z osadnikami. W km 0+005 należy wykonać studnię chłonną d 1200 z wmontowaną kratką ściekową. W zakresie zadania jest również przebudowa odcinka linii napowietrznej 0,4 kV kolidującego z przebudowywaną drogą, budowa przyłącza kablowego do budynku mieszkalnego oraz budowa instalacji oświetlenia drogowego. Oświetlenie będzie zasilane z istniejącej linii napowietrznej 0,4 kV kablem YAKY4x35mm<sup>2</sup>. Projektują się słupy stalowe ocynkowane na fundamencie 6m z oprawami LED . Budowa 22 szt. słupów i 23 szt. opraw oświetleniowych. Część II przebudowa dróg przy osiedlu mieszkaniowym w Dygowie Droga o

konstrukcji o grubości 33 cm plus 12 cm warstwa odsączająca. Jezdnia o szerokości 5,5 m, chodnik 1,5 szerokości o nawierzchni z kostki betonowej. Powierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej - 1.261,5m<sup>2</sup>, wjazdy z kostki brukowej betonowej - 172,98m<sup>2</sup>. Długość drogi 265 m. + droga z płyt ażurowych 116 m Należy również wykonać utwardzenie terenu pod pojemniki na odpady kostką brukową betonową o grubości 6 cm - 28,29m<sup>2</sup>. Parkingi i dojazdy do garaży i działek ogrodniczych o nawierzchni z płyt ażurowych - 759,35m<sup>2</sup>. Odcinek ciągu jezdni do działki 220/8 o długości 66 m i szerokości 3,5 m należy wykonać z nawierzchni z kruszywa łamanego. W zakresie zadania jest również wykonanie odwodnienia i instalacji oświetlenia drogowego. W ramach odwodnienia należy wykonać: studnie rewizyjne w ilości 4 szt., studnie ściekowe uliczne - 6 szt., rurociągi PCW 315 mm - 69m, 200 mm - 151m, 160 mm - 19m. W ramach oświetlenia drogowego należy wykonać: zasilanie z istniejącego złącza kablowego przy budynku wielorodzinnym kablem YAKY4x35mm<sup>2</sup>, 11 szt. lamp oświetleniowych LED na słupach stalowych ocynkowanych na fundamencie 6 m z oprawami LED Clear-Way 57 W lub równoważne. Część III: przebudowa ulicy Łukowej (bocznej)w Dygowie. Droga o konstrukcji o grubości 33 cm plus 12 warstwa odsączająca. Jezdnia o szerokości 5,5 m, chodnik 1,5 szerokości. Powierzchnia jezdni z kostki betonowej o gr. 8 cm - 1.362m<sup>2</sup>. Wjazdy z kostki betonowej - 164,25 m<sup>2</sup>, chodnik z kostki betonowej o pow. - 316,5m<sup>2</sup>. Należy wykonać nowy system odwodnienia i przebudować istniejące oświetlenie drogowe. W ramach odwodnienia należy wykonać: studnie rewizyjne - 7 szt., separator - 1 szt., studzienki ściekowe uliczne - 10 szt., rurociągi PCW o średnicy 315 mm - 230m, rurociągi ciśnieniowe z PCV o średnicy 160 mm - 51m.. W zakresie instalacji oświetleniowej należy wykonać przestawienie poza krawędź drogi istniejące słupy. Słupy i oprawy należy zdemontować i ponownie montować w zaprojektowane stanowiska - 6 szt. W ramach wykonania Przedmiotu umowy Inspektor Nadzoru Inwestorskiego zobowiązany jest w szczególności do: a. na etapie budowy: przekazania placu budowy Wykonawcy oraz nadzór nad organizacją zaplecza budowy, obecności na terenie budowy przez okres realizacji Zadania Inwestycyjnego; sprawowania nadzoru inwestorskiego przez uprawnionych inspektorów nadzoru, zgodnie z wymogami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623) i warunkami zapisanymi w decyzjach administracyjnych; kontrolowania w sposób ciągły jakości wykonywanych robót oraz wbudowanych materiałów, zgodnie z wymaganiami specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót, dokumentacji projektowej oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i wiedzy technicznej, bieżącego archiwizowania wszelkich gwarancji, atestów, deklaracji, certyfikatów jakości itp. niezwłocznego informowania Zamawiającego o wszelkich zagrożeniach występujących podczas realizacji robót budowlanych na Zadaniu Inwestycyjnym, które mogą mieć wpływ na wydłużenie czasu wykonania lub zwiększenie kosztów oraz przedstawienia propozycji działań mających na celu ich uniknięcie a także zapobieżenie wystąpieniu podobnych zagrożeń w trakcie dalszej realizacji robót budowlanych; kontrolowania czy Wykonawca przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz czy utrzymuje porządek na terenie budowy; udzielania Wykonawcy wszelkich dostępnych informacji i wyjaśnień dotyczących realizacji robót; udział w naradach na budowie dot. realizacji Zadania Inwestycyjnego, w których udział biorą przedstawiciele wszystkich stron zaangażowanych w realizację zadania (Wykonawca, Inspektor Nadzoru Inwestorskiego, przedstawiciele Zamawiającego, ewentualny Nadzór Autorski); opiniowanie Harmonogramu rzeczowo-finansowego robót przedstawionego przez Wykonawcę; monitorowania postępu robót poprzez sprawdzenie ich rzeczywistego

zaawansowania i zgodności realizacji z obowiązującym Harmonogramem robót; kontrolowania sposobu składowania i przechowywania materiałów; nadzorowania robót wykonywanych przez Wykonawcę; zlecenia Wykonawcy wykonania dodatkowych badań materiałów lub robót budzących wątpliwości, co do ich jakości; dokonywania odbioru robót zanikających i ulegających zakryciu; sprawdzenia wykonywanych robót i powiadomienie Wykonawcy o wykrytych wadach oraz określenie zakresu koniecznych do wykonania robót poprawkowych; poświadczenia usunięcia wad przez Wykonawcę; mediacji i rozjemstwa w sporach pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą, bezstronnego i obiektywnego uczestnictwa w procesie inwestycyjnym dotyczącym realizacji Zadania Inwestycyjnego; przedstawienia Zamawiającemu pisemnych zaleceń na temat wyceny stawek robót, dla których nie przewidziano cen jednostkowych w umowie z Wykonawcą; przygotowania do odbioru częściowego i końcowego robót, sprawdzenie kompletności i prawidłowości przedłożonych przez Wykonawcę dokumentów wymaganych do odbioru oraz uczestnictwo w odbiorze robót; poświadczenia terminu zakończenia robót; dostarczenia Zamawiającemu wszelkich raportów, akt, gwarancji, certyfikatów przygotowanych przez Wykonawcę robót po zakończeniu robót; powiadamiania Zamawiającego o wszelkich roszczeniach Wykonawcy oraz rozbieżnościach między dokumentacją Zamawiającego, a stanem faktycznym na terenie budowy; prowadzenia bieżącej kontroli Zadania Inwestycyjnego; zapewnienia, przeprowadzenia i nadzorowania wymaganych prób i rozruchów technologicznych; przygotowuje dla Zamawiającego protokół konieczności spisany przy udziale przedstawicieli Inspektor Nadzoru Inwestorskiego, Zamawiającego oraz Wykonawcy, zawierający opis powstałych problemów technicznych, opis zmian koniecznych w dokumentacji projektowej, opis niezbędnych do wykonania robót dodatkowych. Protokół ten będzie podlegał akceptacji Zamawiającego; przedstawia pisemną opinię dotyczącą kalkulacji kosztów Wykonawcy na wykonanie robót dodatkowych - w zakresie ich ilości i wartości. innych czynności niezbędnych do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia, związanych bezpośrednio z realizacją inwestycji.

b. na etapie po zakończeniu budowy: weryfikacji kompletności dokumentacji odbiorowej przygotowanej przez Wykonawcę i uczestnictwo w odbiorze końcowym robót; dokonania odbioru wykonanych robót związanych z usunięciem wad ujawnionych podczas odbioru końcowego; c. w okresie gwarancji dla Zadań Inwestycyjnych: uczestniczenie w przeglądach gwarancyjnych w okresie gwarancji każdego z Zadań Inwestycyjnych oraz w odbiorze gwarancyjnym a w przypadku stwierdzenia w trakcie przeglądów bądź odbioru wystąpienia wad, także uczestniczenie w odbiorze od Wykonawcy robót związanych z usunięciem ujawnionych wad; Zamawiający powiadomi Inspektora nadzoru Inwestorskiego o terminach przeglądów gwarancyjnych oraz odbiorów robót czy odbioru gwarancyjnego na 7 dni przed wyznaczonym terminem...

**W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiot niniejszego zamówienia obejmuje pełnienie funkcji Inspektora Nadzoru Inwestorskiego w ramach przedsięwzięcia pn. Poprawa komunikacji drogowej poprzez przebudowę dróg gminnych w miejscowości Dygowo (przebudowa ulicy Wiosennej, przebudowa dróg przy osiedlu mieszkaniowym, przebudowa ulicy Łukowej (bocznej)), o zakresie rzeczowym poszczególnych zadań: Zadanie I Przebudowa ulicy Wiosennej w Dygowie: Droga o konstrukcji o grubości 33 cm plus 12 cm warstwa odsączająca. Jezdnia na odcinku km 0+000 do 0+132 ma charakter ciągu pieszo-jezdnego o szerokości 4m o ruchu jednokierunkowym. Pozostały odcinek posiada szerokość 5 m o ruchu dwukierunkowym. Na odcinku od km 0+490 do 0+557 należy wykonać chodnik o szerokości

2m połączony z istniejącym ciągiem pieszym. Powierzchnia jezdni - 3.104,76 m<sup>2</sup>, powierzchnia wjazdów - 91,76 m<sup>2</sup>, powierzchnia chodnika - 132,0 m<sup>2</sup>, powierzchnia parkingów - 533,5 m<sup>2</sup>. Odwodnienie terenu należy wykonać poprzez wykonanie kolektora deszczowego PCV d 315 na odcinku długości 194 m, d 250 mm - 215 mb, d 200 mm - 94 mb z włączeniem do istniejącej instalacji odwodnieniowej w ul. Ogrodowej. Należy wykonać 8 studni rewizyjnych d 1200 z osadnikiem, 14 wpustów ulicznych z osadnikami. W km 0+005 należy wykonać studnię chłonną d 1200 z wmontowaną kratką ściekową. W zakresie zadania jest również przebudowa odcinka linii napowietrznej 0,4 kV kolidującego z przebudowywaną drogą, budowa przyłącza kablowego do budynku mieszkalnego oraz budowa instalacji oświetlenia drogowego. Oświetlenie będzie zasilane z istniejącej linii napowietrznej 0,4 kV kablem YAKY4x35mm<sup>2</sup>. Projektują się słupy stalowe ocynkowane na fundamencie 6m z oprawami LED. Budowa 22 szt. słupów i 23 szt. opraw oświetleniowych. Zadanie II przebudowa dróg przy osiedlu mieszkaniowym w Dygowie Droga o konstrukcji o grubości 33 cm plus 12 cm warstwa odsączająca. Jezdnia o szerokości 5,5 m, chodnik 1,5 szerokości o nawierzchni z kostki betonowej. Powierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej - 1.261,5m<sup>2</sup>, wjazdy z kostki brukowej betonowej - 172,98m<sup>2</sup>. Długość drogi 265 m. + droga z płyt ażurowych 116 m Należy również wykonać utwardzenie terenu pod pojemniki na odpady kostką brukową betonową o grubości 6 cm - 28,29m<sup>2</sup>. Parkingi i dojazdy do garaży i działek ogrodniczych o nawierzchni z płyt ażurowych - 759,35m<sup>2</sup>. Odcinek ciągu jezdni do działki 220/8 o długości 66 m i szerokości 3,5 m należy wykonać z nawierzchni z kruszywa łamanego. W zakresie zadania jest również wykonanie odwodnienia i instalacji oświetlenia drogowego. W ramach odwodnienia należy wykonać: studnie rewizyjne w ilości 4 szt., studnie ściekowe uliczne - 6 szt., rurociągi PCW 315 mm - 69m, 200 mm - 151m, 160 mm - 19m. W ramach oświetlenia drogowego należy wykonać: zasilanie z istniejącego złącza kablowego przy budynku wielorodzinnym kablem YAKY4x35mm<sup>2</sup>, 11 szt. lamp oświetleniowych LED na słupach stalowych ocynkowanych na fundamencie 6 m z oprawami LED Clear-Way 57 W lub równoważne. Zadanie III: przebudowa ulicy Łukowej (bocznej) w Dygowie. Droga o konstrukcji o grubości 33 cm plus 12 warstwa odsączająca. Jezdnia o szerokości 5,5 m, chodnik 1,5 szerokości. Powierzchnia jezdni z kostki betonowej o gr. 8 cm - 1.362m<sup>2</sup>. Wjazdy z kostki betonowej - 164,25 m<sup>2</sup>, chodnik z kostki betonowej o pow. - 316,5m<sup>2</sup>. Należy wykonać nowy system odwodnienia i przebudować istniejące oświetlenie drogowo. W ramach odwodnienia należy wykonać: studnie rewizyjne - 7 szt., separator - 1 szt., studzienki ściekowe uliczne - 10 szt., rurociągi PCW o średnicy 315 mm - 230m, rurociągi ciśnieniowe z PCV o średnicy 160 mm - 51m. W zakresie instalacji oświetleniowej należy wykonać przestawienie poza krawędź drogi istniejące słupy. Słupy i oprawy należy zdemontować i ponownie montować w zaprojektowane stanowiska - 6 szt. W ramach wykonania Przedmiotu umowy Inspektor Nadzoru Inwestorskiego zobowiązany jest w szczególności do: a. na etapie budowy: przekazania placu budowy Wykonawcy oraz nadzór nad organizacją zaplecza budowy, obecności na terenie budowy przez okres realizacji Zadania Inwestycyjnego; sprawowania nadzoru inwestorskiego przez uprawnionych inspektorów nadzoru, zgodnie z wymogami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623) i warunkami zapisanymi w decyzjach administracyjnych; kontrolowania w sposób ciągły jakości wykonywanych robót oraz wbudowanych materiałów, zgodnie z wymaganiami specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót, dokumentacji projektowej oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i wiedzy technicznej, bieżącego archiwizowania wszelkich gwarancji, atestów,

deklaracji, certyfikatów jakości itp. niezwłocznego informowania Zamawiającego o wszelkich zagrożeniach występujących podczas realizacji robót budowlanych na Zadaniu Inwestycyjnym, które mogą mieć wpływ na wydłużenie czasu wykonania lub zwiększenie kosztów oraz przedstawienia propozycji działań mających na celu ich uniknięcie a także zapobieżenie wystąpieniu podobnych zagrożeń w trakcie dalszej realizacji robót budowlanych; kontrolowania czy Wykonawca przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz czy utrzymuje porządek na terenie budowy; udzielania Wykonawcy wszelkich dostępnych informacji i wyjaśnień dotyczących realizacji robót; udział w naradach na budowie dot. realizacji Zadania Inwestycyjnego, w których udział biorą przedstawiciele wszystkich stron zaangażowanych w realizację zadania (Wykonawca, Inspektor Nadzoru Inwestorskiego, przedstawiciele Zamawiającego, ewentualny Nadzór Autorski); opiniowanie Harmonogramu rzeczowo-finansowego robót przedstawionego przez Wykonawcę; monitorowania postępu robót poprzez sprawdzenie ich rzeczywistego zaawansowania i zgodności realizacji z obowiązującym Harmonogramem robót; kontrolowania sposobu składowania i przechowywania materiałów; nadzorowania robót wykonywanych przez Wykonawcę; zlecenia Wykonawcy wykonania dodatkowych badań materiałów lub robót budzących wątpliwości, co do ich jakości; dokonywania odbioru robót zanikających i ulegających zakryciu; sprawdzenia wykonywanych robót i powiadomienie Wykonawcy o wykrytych wadach oraz określenie zakresu koniecznych do wykonania robót poprawkowych; poświadczenia usunięcia wad przez Wykonawcę; mediacji i rozjemstwa w sporach pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą, bezstronnego i obiektywnego uczestnictwa w procesie inwestycyjnym dotyczącym realizacji Zadania Inwestycyjnego; przedstawienia Zamawiającemu pisemnych zaleceń na temat wyceny stawek robót, dla których nie przewidziano cen jednostkowych w umowie z Wykonawcą; przygotowania do odbioru częściowego i końcowego robót, sprawdzenie kompletności i prawidłowości przedłożonych przez Wykonawcę dokumentów wymaganych do odbioru oraz uczestnictwo w odbiorze robót; poświadczenia terminu zakończenia robót; dostarczenia Zamawiającemu wszelkich raportów, akt, gwarancji, certyfikatów przygotowanych przez Wykonawcę robót po zakończeniu robót; powiadamiania Zamawiającego o wszelkich roszczeniach Wykonawcy oraz rozbieżnościach między dokumentacją Zamawiającego, a stanem faktycznym na terenie budowy; prowadzenia bieżącej kontroli Zadania Inwestycyjnego; zapewnienia, przeprowadzenia i nadzorowania wymaganych prób i rozruchów technologicznych; przygotowuje dla Zamawiającego protokół konieczności spisany przy udziale przedstawicieli Inspektor Nadzoru Inwestorskiego, Zamawiającego oraz Wykonawcy, zawierający opis powstałych problemów technicznych, opis zmian koniecznych w dokumentacji projektowej, opis niezbędnych do wykonania robót dodatkowych. Protokół ten będzie podlegał akceptacji Zamawiającego; przedstawia pisemną opinię dotyczącą kalkulacji kosztów Wykonawcy na wykonanie robót dodatkowych - w zakresie ich ilości i wartości. innych czynności niezbędnych do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia, związanych bezpośrednio z realizacją inwestycji.

b. na etapie po zakończeniu budowy: weryfikacji kompletności dokumentacji odbiorowej przygotowanej przez Wykonawcę i uczestnictwo w odbiorze końcowym robót; dokonania odbioru wykonanych robót związanych z usunięciem wad ujawnionych podczas odbioru końcowego; c. w okresie gwarancji dla Zadań Inwestycyjnych: uczestniczenie w przeglądach gwarancyjnych w okresie gwarancji każdego z Zadań Inwestycyjnych oraz w odbiorze gwarancyjnym a w przypadku stwierdzenia w trakcie przeglądów bądź odbioru wystąpienia wad, także

uczestniczenie w odbiorze od Wykonawcy robót związanych z usunięciem ujawnionych wad; Zamawiający powiadomi Inspektora nadzoru Inwestorskiego o terminach przeglądów gwarancyjnych oraz odbiorów robót czy odbioru gwarancyjnego na 7 dni przed wyznaczonym terminem...

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.7).

**W ogłoszeniu jest:** tak. liczba części 3.

**W ogłoszeniu powinno być:** nie.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** III.3.2).

**W ogłoszeniu jest:** Dla Części I Przebudowa ulicy Wiosennej w Dygowie, Część II Przebudowa dróg przy osiedlu mieszkaniowym w Dygowie, Część III Przebudowa ulicy Łukowej (bocznej) - w tym również, gdy Wykonawca przystępuje do dwóch bądź trzech części zamówienia: Wykonawca w okresie ostatnich 3 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał (zakończył) należycie co najmniej: 1) 2 usługi, których przedmiotem było pełnienie funkcji Inspektora Nadzoru Inwestorskiego nad realizacją zakończoną budową/przebudowę drogi o wartości robót co najmniej 1.000.000 brutto PLN każda. Przy analizie ofert pod względem spełniania warunków udziału w postępowaniu Zamawiający stosuje zasadę spełnia - nie spełnia..

**W ogłoszeniu powinno być:** Wykonawca w okresie ostatnich 3 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał (zakończył) należycie co najmniej: 1) 2 usługi, których przedmiotem było pełnienie funkcji Inspektora Nadzoru Inwestorskiego nad realizacją zakończoną budową/przebudowę drogi o wartości robót co najmniej 1.000.000 brutto PLN każda. Przy analizie ofert pod względem spełniania warunków udziału w postępowaniu Zamawiający stosuje zasadę spełnia - nie spełnia.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** III.3.4).

**W ogłoszeniu jest:** Dla Części I Przebudowa ulicy Wiosennej w Dygowie, Część II Przebudowa dróg przy osiedlu mieszkaniowym w Dygowie, Część III Przebudowa ulicy Łukowej (bocznej) - w tym również, gdy Wykonawca przystępuje do dwóch bądź trzech części zamówienia: Stanowisko Wymagania dotyczące osób Koordynator Inspektorów Nadzoru - Inspektor nadzoru robót drogowych - uprawnienia budowlane do kierowania robotami w specjalności drogowej bez ograniczeń zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - dalej: rozporządzenie MTiB (Dz. U. Nr 83, poz. 578 ze zm.) lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, - co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w pełnieniu funkcji inspektora nadzoru w specjalności drogowej, Inspektor nadzoru w branży sanitarnej - Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń- zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - dalej: rozporządzenie MTiB (Dz. U. Nr 83, poz. 578 ze zm.) lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, - co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe

w nadzorowaniu robót budowlanych, jako inspektor nadzoru budowy/robót, Inspektor nadzoru w branży elektrycznej - uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń - zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - dalej: rozporządzenie MTiB (Dz. U. Nr 83, poz. 578 ze zm.) lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, - co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe w nadzorowaniu robót budowlanych, jako inspektor nadzoru budowy/robót Przy analizie ofert pod względem spełniania warunków udziału w postępowaniu Zamawiający stosuje zasadę spełnia - nie spełnia..

**W ogłoszeniu powinno być:** Wykonawca dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia. Kluczowy personel Wykonawcy musi posiadać doświadczenie i kwalifikacje zgodnie z wymaganiami przedstawionymi w poniższej tabeli: Stanowisko Wymagania dotyczące osób Koordynator Inspektorów Nadzoru - Inspektor nadzoru robót drogowych - uprawnienia budowlane do kierowania robotami w specjalności drogowej bez ograniczeń zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - dalej: rozporządzenie MTiB (Dz. U. Nr 83, poz. 578 ze zm.) lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, - co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w pełnieniu funkcji inspektora nadzoru w specjalności drogowej, Inspektor nadzoru w branży sanitarnej - Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń- zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - dalej: rozporządzenie MTiB (Dz. U. Nr 83, poz. 578 ze zm.) lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, - co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe w nadzorowaniu robót budowlanych, jako inspektor nadzoru budowy/robót, Inspektor nadzoru w branży elektrycznej - uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń - zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - dalej: rozporządzenie MTiB (Dz. U. Nr 83, poz. 578 ze zm.) lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, - co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe w nadzorowaniu robót budowlanych, jako inspektor nadzoru budowy/robót Przy analizie ofert pod względem spełniania warunków udziału w postępowaniu Zamawiający stosuje zasadę spełnia - nie spełnia..

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** III.4.3.1.

**W ogłoszeniu jest:** nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert; nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed

upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;.

**W ogłoszeniu powinno być:** nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.4.4).

**W ogłoszeniu jest:** 10.02.2014 godzina 10:00, miejsce: Urząd Gminy Dygowo, ul. Kolejowa 1, 78-113 Dygowo, pokój nr 8 sekretariat.

**W ogłoszeniu powinno być:** 12.02.2014 godzina 10:00, miejsce: Urząd Gminy Dygowo, ul. Kolejowa 1, 78-113 Dygowo, pokój nr 8 sekretariat.