

INW.271.1.07.2016

Wójt Gminy Małkinia Górna zaprasza do składania ofert dot. „Pełnienia funkcji inspektora nadzoru w ramach zadania pn.: „Budowa sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami w Małkini Górnej. Etap I i Etap II”

1. Nazwa i adres ZAMAWIAJĄCEGO

Gmina Małkinia Górna

ul. Przedszkolna 1

07-320 Małkinia Górna

telefon: 29 644 80 00 , faks:29 74 55 118

e-mail: poczta@malkiniagorna.pl

2. Opis przedmiotu zamówienia

Zamówienie obejmuje: stałą kontrolę prowadzonych robót budowlanych, kontrolę rozliczeń budowy pod względem ilościowym, jakościowym i finansowym, udział w czynnościach odbiorów częściowych i końcowych, udział w przeglądach pogwarancyjnych i po upływie okresu rękojmi. Obowiązkowa obecność inspektora na placu budowy co drugi dzień, potwierdzona wpisem w dzienniku budowy.

Do podstawowych praw i obowiązków Inspektora Nadzoru należą prawa i obowiązki w zakresie określonym w art. 25 i 26 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Z 2013 r. Nr 1409, z późn. zm.) tj.: reprezentowania inwestora na budowie przez sprawowanie kontroli zgodności jej realizacji z projektem, pozwoleniem na budowę, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, sprawdzanie jakości wykonanych robót i ze szczególnym uwzględnieniem wbudowanych wyrobów budowlanych, a w szczególności zapobiegania zastosowania wyrobów wadliwych i niedopuszczonych do stosowania w budownictwie.

Zakres robót budowlanych obejmuje: dwa etapy budowy sieci kanalizacyjnej wraz z odgałęzieniami i przyłączami w Małkini Górnej. Początek opracowania (włączenie do istniejącej sieci kanalizacyjnej) przy ul. Piaski. Zakończenie opracowania przepompownia ścieków na ul. 1 Maja (przepompownia P3). W zakresie opracowania jest przejście pod torami linii kolejowej Warszawa – Białystok ((projekt budowlany dot. przejścia pod torami kolejowymi oraz przebieg przez działki PKP stanowi odrębne opracowanie).

Projekt obejmuje wykonanie następujących elementów:

Sieć Etap I

1 Sieć kanalizacyjna L=1623,5 m

1.1 Sieć kanalizacji grawitacyjnej L=947,4 m

1.1.1 Kanał grawitacyjny KG5 L=442,4 m

1.1.2 Kanał grawitacyjny KG5.1 L=37,9 m

1.1.3 Kanał grawitacyjny KG6 L=293,6 m

1.1.4 Kanał grawitacyjny KG7 L=24,9 m

1.1.5 Kanał grawitacyjny KG8 L=4,2 m

1.1.6 Kanał grawitacyjny KG9 L=2,4 m

1.1.7 Przyłącze zbiorcze PZ1 L=107,6 m

1.1.8 Przyłącze zbiorcze PZ2 L=34,4 m

1.2 Sieć kanalizacji tłocznej L=263,3 m

1.2.1 Kanał tłoczny KT4 L=77,4 m

1.2.2 Kanał tłoczny KT5 L=2,7 m

- 1.2.3 Kanał tłoczny KT6 L=97,3 m
- 1.2.4 Kanał tłoczny KT7 L=85,9 m
- 1.3 Pompownie ścieków P4, P5, P6, P7
- 1.4 Odgałęzienia kanalizacji sanitarnej 47 szt., L=412,8 m
 - 1.4.1 Odgałęzienia od kanału KG5 21 szt., L=204,8 m
 - 1.4.2 Odgałęzienia od kanału KG5.1 3 szt., L=4,1 m
 - 1.4.3 Odgałęzienia od kanału KG6 16 szt., L=187,7 m
 - 1.4.4 Odgałęzienia od kanału KG9 2 szt., L=2,6 m
 - 1.4.5 Odgałęzienia od pompowni P7 1 szt., L=1,4 m
 - 1.4.6 Odgałęzienia od przyłącza zbiorczego PZ1 3 szt., L=10,6 m
 - 1.4.7 Odgałęzienia od przyłącza zbiorczego PZ2 1 szt., L=1,6 m

2 Sieć wodociągowa L=45,9 m

2.1 Przebudowa wodociągu L=45,9 m

2.2 Przepięcie przyłączy wodociągowych 2 szt.

3 Rozbiórka i odtworzenie nawierzchni

3.1 Kanał grawitacyjny KG5, KG 5.1, KG6, KG7, KG8, KG9, z odgałęzieniami

3.2 Przyłącze zbiorcze PZ1, PZ2 z odgałęzieniami

3.3 Kanał tłoczny KT4, KT5, KT6, KT7

4 Zasilanie elektryczne pompowni P4, P5, P6, P7

Sieć Etap II

1 Sieć kanalizacyjna L=1204,9 m

1.1 Sieć kanalizacji grawitacyjnej L=538,3 m

1.1.2 Kanał grawitacyjny KG4 L=115,4 m

1.2 Sieć kanalizacji tłocznej L=565,2 m

1.2.1 Kanał tłoczny KT2 L=547,6 m

1.2.2 Kanał tłoczny KT3 L=17,6 m

1.3 Pompownie ścieków P2, P3

1.4 Odgałęzienia kanalizacji sanitarnej 21 szt., L=101,4 m

1.4.1 Odgałęzienia od kanału KG1.1 19 szt., L=94,9 m

1.4.2 Odgałęzienia od kanału KG4 2 szt., L=6,5 m

2 Rozbiórka i odtworzenie nawierzchni

2.1 Kanał grawitacyjny KG1.1, KG4, z odgałęzieniami

2.2 Kanał tłoczny KT2, KT3

3 Zasilanie elektryczne pompowni P2, P3.

Przyłącza Etap I

1. Przyłącza kanalizacji sanitarnej w obrębie działek prywatnych 30 szt., L=657,0 m

1.1 Przyłącza od kanału KG5 - 15 szt., L=336,0 m

1.2 Przyłącza od kanału KG5.1 - 3 szt., L=96,5 m

1.3 Przyłącza od kanału KG6 - 14 szt., L=150,0 m

1.4 Przyłącza od kanału KG9 - 1 szt., L=6,5 m

1.5 Przyłącza od pompowni P7 - 1 szt., L=12,0 m

1.6 Przyłącza od przyłącza zbiorczego PZ1 - 5 szt., L=47,5 m

1.7 Przyłącza od przyłącza zbiorczego PZ2 - 1 szt., L=8,5 m

Przyłącza Etap II

1 Przyłącza kanalizacji sanitarnej w obrębie działek prywatnych 19 szt., L=137,0 m

1.1 Przyłącza od kanału KG1.1 - 12 szt., L=92,5 m

1.2 Przyłącza od kanału KG4 - 7 szt., L=44,5 m

Kanały sanitarne zaprojektowano w pasie dróg publicznych oraz dróg i działek właścicieli instytucjonalnych i prywatnych w m. Małkinia Górna gm. Małkinia Górna, pow. ostrowski.

- kanałów grawitacyjnych PVC śr. 200mm, kanałów grawitacyjnych PVC śr. 250mm, kanałów grawitacyjnych PVC śr. 315mm oraz kanałów grawitacyjnych śr. 200mm z rur dwuwarstwowych PE100 przeznaczonych do metody bezwykopowej. Przewidziano również budowę kanałów tłocznych z rur PE100 śr. 90mm, kanałów tłocznych z rur PE100 śr. 110mm oraz kanałów tłocznych z rur PE100 śr. 140mm.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej włączona będzie do istniejącego kanału grawitacyjnego w ul. Piaski.

Kanały sanitarne

Kolektory grawitacyjne projektuje się z rur śr.200x5,9mm, śr. 250x7,3mm oraz śr. 315x9,2mm PVC klasy S ze ścianką litą - jednorodną (bez warstw) o sztywności obwodowej min. 8 kN/m² dostosowanych do pracy w środowisku ścieków komunalnych, zgodne z opinią PKN nt rur litych, z wydłużonym kielichem pod drogami. Poprzeczne przejścia pod nawierzchnią asfaltową przewidziano metodą bezwykopową w rurach osłonowych stalowych śr. 406,4x8,8mm oraz śr. 323,9x8,8mm. Wszystkie rury i kształtki zgodne z Polską Normą PN-EN 1401-01:1999. Kanały tłoczny projektuje się z rur PE100 SDR17 PN10 Dz90x5,4mm, Dz110x6,6mm oraz Dz140x8,3mm łączonych przez zgrzewania doczołowe elektrooporowe. Stosować rury w kolorze brązowym.

Dopuszcza się budowę kanału tłoczego metodą bezwykopową pod warunkiem zastosowania rur dwuściennych PE100, SDR11 PN16 w kolorze zielonym.

Odgałęzienia sieci kanalizacji sanitarnej

Odgałęzienia kanalizacyjne projektuje się z rur PVC typ S łączonych na uszczelki gumowe, ze ścianką jednorodną litą, o średnicy zewnętrznej 160 mm i układane ze spadkiem wynoszącym $\geq 1,5\%$ oraz o średnicy zewnętrznej 200 mm ze spadkiem $\geq 0,5\%$. Poprzeczne przejścia pod nawierzchnią asfaltową przewidziano metodą bezwykopową w rurach osłonowych stalowych śr. 219,1x8,8mm. W projekcie odgałęzienia kanalizacyjne przyjmuje się wykonać w pasie drogowym ulic a także w obrębie dróg i działek właścicieli instytucjonalnych i prywatnych do granicy posesji. Trasy odgałęzień kanalizacyjnych zaprojektowano w uzgodnieniu z właścicielami posesji. Włączenie odgałęzienia do kolektora projektuje się poprzez studnie rewizyjno-połączeniowe, Śr.1200mm, śr. 1000mm i śr. 425mm lub w trójniki kanalizacyjne PVC redukcyjne śr. 200/160, Śr. 250/160 i śr. 315/160.

Studnie rewizyjno-połączeniowe

Uzbrojenie kanałów grawitacyjnych z PVC stanowić będą studnie rewizyjne tworzywowe Śr. 425mm i śr. 1000mm oraz betonowe śr. 1200mm, z niecentrycznym wejściem z włazami żeliwnymi ciężkimi śr. 600mm typu D (w drogach i na podjazdach) o nośności 40 t zgodne z Polską Normą PN-EN-124:2000. Stosować włazy żeliwne z uszczelką i zamkiem. Wszystkie przejścia kanałów przez ściany studzienek należy wykonać jako szczelne w stopniu uniemożliwiającym infiltrację wody gruntowej oraz eksfiltrację ścieków.

Studnia rozprężna

Włączenie projektowanych kanałów tłocznych do projektowanych i istniejących kanałów grawitacyjnych zrealizowane zostanie poprzez studnię rozprężną typ I i II. Typ I przewidziano przy włączeniu kanału tłoczego powyżej kanału grawitacyjnego, typ II w przypadku włączenia na tym samym poziomie. Zaprojektowano studnię rozprężną z kręgów betonowych śr. 1200mm, z niecentrycznym wejściem z włazami żeliwnymi ciężkimi śr. 600mm typu o nośności 40 t zgodne z Polską Normą PN-EN-124:2000. Wyjątek stanowi studnia rozprężna SR4, którą zaprojektowano z kręgów betonowych DN1000mm z uwagi na ograniczone miejsce. Stosować właz żeliwny z uszczelką i zamkiem. W dolnej części studni,

na ścianie należy zamocować blachę o gr. min. 5mm i wymiarach 40 x 60 cm. Wlot kanału tłoczego do studni należy skierować poprzez kolano 45° na blachę lub dno studni. W ten sposób dopływające pod ciśnieniem ścieki sanitarne wytracą energię nie niszcząc ściany studni i odprowadzone zostaną grawitacyjnie do projektowanych i istniejących kanałów grawitacyjnych.

Studnia odpowietrzająca

W najwyższym punkcie kanału tłoczego zaprojektowano studnię odpowietrzającą. Umożliwi ona odprowadzenie z kanału gazów wytracających się ze ścieków i zbierających w tym punkcie. Zaprojektowano studnie odpowietrzające z kręgów betonowych śr. 1000mm i śr. 1200mm, z niecentrycznym wejściem z włazami żeliwnymi ciężkimi śr. 600mm typu o nośności 40 t zgodne z Polską Normą PN-EN-124:2000. Stosować właz żeliwny z uszczelką i zamkiem. Wyposażenie studni stanowić będzie trójnik żeliwny kolnierzowy o średnicy zgodnej z kanałem tłocznym i odejściem DN80, króciec żeliwny kolnierzowy DN80 L=100mm, zasuwka kolnierzowa DN80 oraz zawór odpowietrzająco-napowietrzający, żeliwny o połączeniu kolnierzowym. Połączenie armatury z kanałem tłocznym poprzez kolnierze do rur PE. Stosować armaturę z żeliwa sferoidalnego.

Studnie rewizyjne na kanałach tłocznych

Uzbrojenie kanałów tłocznych z PE100 stanowić będą studnie rewizyjne włazowe betonowe Śr. 1200mm, z niecentrycznym wejściem z włazami żeliwnymi ciężkimi śr. 600mm typu D (w drogach i na podjazdach) o nośności 40 t zgodne z Polską Normą PN-EN-124:2000. Stosować włazy żeliwne z uszczelką i zamkiem. Wyposażenie studni stanowić będzie trójnik żeliwny do rur PE o średnicy zgodnej z kanałem tłocznym i odejściem DN80 zamkniętym kolnierzem żeliwnym ślepym o średnicy DN80. Wszystkie przejścia kanałów przez ściany studzienek należy wykonać jako szczelne w stopniu uniemożliwiającym infiltrację wody gruntowej oraz eksfiltrację ścieków.

Przepompownia ścieków

Pompownie należy dostarczyć jako kompletne, monolityczne urządzenie wykonane w warunkach stabilnej produkcji na hali producenta. Na budowie dopuszcza się jedynie montaż szafy sterowniczej, systemu wentylacji oraz zapuszczenie pompy. Pompownie należy posadzić na płycie fundamentowej.

Zbiorniki betonowe pompowni **300KN i 120KN** zaprojektowano z elementów betonowych i żelbetowych wykonanych z betonu wibroprasowanego C35/45, wodoszczelnego (W8), nasiąkliwość do 5%, mrozoodpornego F-150 spełniającego wymagania normy PN-EN 1917, posiadają aprobatę techniczną IBDiM oraz ITB.

Szafy sterowniczej – TYP 2P

Przebudowa wodociągu

Ze względu na kolizję z projektowaną kanalizacją sanitarna wynika konieczność przebudowy sieci wodociągowej w pasie drogi dz. nr ewid. 994 obr. 0013 Małkinia Górna. Projektowana przebudowa wodociągu będzie włączona w istniejącą sieć wodociągową DN90.

- Profil przebudowy wodociągu

Średnie zagłębienie projektowanej przebudowy wodociągu wynosi 1,6±1,8 m p.p.t, L=45,9 m. Zagłębienie dostosować do istniejącego wodociągu.

- Materiał sieci i przyłącza wodociągowego

Projektuje się wykonanie sieci wodociągowej z rur PE100 PN10 SDR17 śr. 90x5,4mm. Połączenie projektowanej sieci z istniejącą siecią wodociągową DN90mm wykonać za pomocą tulei kolnierzowej DN90.

Przyłącza kanalizacji sanitarnej

- przykanaliki rury kielichowe PCW śr. 150 mm

- studnie kanalizacyjne PE o wylocie śr. 160 mm i śr. 425 mm z włazem żeliwnym

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w dokumentacji projektowej, która stanowi załącznik nr 7, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 9, 10, 11, 12 do SIWZ.

Uwaga: Część opisów i rysunków przedstawionych w załącznikach do SIWZ może odnosić się do kolejnych etapów inwestycji. W celu prawidłowego oszacowania przedmiotu zamówienia należy przyjąć następujące elementy dla poszczególnych etapów:

Etap I, obejmuje kanały grawitacyjne KG5, KG5.1, PZ1, KG6, KG7, KG8, KG9, PZ2. Kanały tłoczne KT4, KT5, KT6, KT7. Pompownie P4, P5, P6, P7,

Etap II obejmuje kanały grawitacyjne KG1.1, KG4. Kanały tłoczne KT2, KT3. Pompownie P2, P3.

Szczegółowo technologię robót przedstawiono w Szczegółowych Specyfikacjach Technicznych Wykonania i odbioru robót, stanowiących odrębne opracowanie. Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania robót zgodnie z zasadami BHP i obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Szczegółowy zakres robót budowlanych znajduje się na stronie:

<http://bip.malkiniagorna.pl/public/?id=147579> lub w siedzibie zamawiającego.

3. Forma złożenia oferty:

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej na formularzu stanowiącym Załącznik Nr 1 do niniejszego zapytania.

Termin składania ofert: do 13.06.2016 r. do godz. 10:00 w Urzędzie Gminy w Malkini Górnej ul. Przedszkolna 1, 07-320 Malkinia Górna, pokój nr 3.

Za termin złożenia oferty uważa się dzień i godzinę jej faktycznego złożenia w siedzibie Zamawiającego.

Oferta musi zawierać nazwę i adres wykonawcy, musi być podpisana przez osobę lub osoby uprawnione lub upoważnione do występowania w imieniu wykonawcy, przy czym podpis musi być czytelny lub opisany pieczętą imienną.

Cena ofertowa nie podlega zmianie po złożeniu oferty.

Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

Oferta oraz wszystkie załączniki muszą być podpisane przez osobę/by upoważnioną/ne do reprezentacji Wykonawcy.

Osoby uprawnione do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcą: Elżbieta Przywoźna – Kierownik Referatu Inwestycji
tel. 29 644 29 85

4. Wybór oferty

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierować następującym kryterium – Cena (100%).

O wynikach postępowania Zamawiający poinformuje telefonicznie wzywając wybranego Wykonawcę do zawarcia umowy oraz przedstawi informację na stronie www.bip.malkiniagorna.pl.

Przed podpisaniem umowy Wykonawca dostarczy kopie odpowiednich wymaganych uprawnień osób do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w tym przynależność do właściwej izby samorządu zawodowego, z potwierdzeniem obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej.

W niniejszym postępowaniu, rozpoznaniu cenowym, nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych.

WÓJT
Bożena Kordecka
mgr Bożena Kordecka

FORMULARZ OFERTOWY dot.

Pełnienia funkcji inspektora nadzoru w ramach zadania pn.: Budowa sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami w Małkini Górnej. Etap I i Etap II

1. Nazwa i adres wykonawcy:

Nazwa

Adres.....

NIP

Email:

2. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za kwotę:

brutto zł

(słownie:)

w tym podatek VAT w wysokości % co stanowi kwotę: zł, wartość usług bez podatku VAT

(netto) wynosi: zł (słownie:).

3. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia, zapoznałem się z projektem budowlanym oraz dokonałem wizji lokalnej planowanej inwestycji i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.

..... dnia

(PODPIS WYKONAWCY)

UMOWA

(niniejszy wzór umowy będzie wykorzystany do zawarcia umowy z wybranym wykonawcą i może być edytowany i dostosowany do potrzeb stron w zakresie wynikającym z warunków postępowania o zamówienie publiczne oraz złożonej oferty)

zawarta w dniu2016 roku w Małkini Górnej, pomiędzy:

.....

zwanym dalej ZAMAWIAJĄCYM, reprezentowanym przez:

.....

a, NIP....., REGON

zwanej w dalszej części umowy WYKONAWCĄ

na podstawie art. 4 pkt 8 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający powierza, a Wykonawca zobowiązuje się do wykonania umowy.

§ 1 PRZEDMIOT UMOWY

1. Umowa niniejsza zostaje zawarta po przeprowadzeniu zapytania ofertowego, w wyniku którego oferta **Wykonawcy** została wybrana jako najkorzystniejsza.
2. Przedmiotem umowy jest **pełnienie funkcji inspektora nadzoru w ramach zadania pn.: Budowa sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami w Małkini Górnej. Etap I i Etap II.**
3. Szczegółowy zakres usług niezbędnych do wykonania w ramach niniejszego zamówienia stanowi opis przedmiotu zamówienia zawarty w zapytaniu ofertowym oraz projekcie budowlanym.

§ 2

1. Za wykonanie przedmiotu umowy, określonego w § 1 ust. 2 niniejszej umowy, strony ustalają wynagrodzenie ryczałtowe, którego definicję określa art. 632 Kodeksu cywilnego, w wysokości: brutto zł (słownie:) w tym podatek VAT w wysokości % co stanowi kwotę: zł, wartość usług bez podatku VAT (netto) wynosi: zł (słownie:).
2. Całkowita cena obejmuje wszystkie koszty i opłaty, jakie powstaną w związku z wykonaniem umowy (bez względu na występowanie w robotach budowlanych robót dodatkowych, zamiennych, zaniechanych).
2. Zamawiający zapłaci wynagrodzenie za przedmiot Umowy, o którym mowa w § 1 ust. 2 przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany rachunkiem/fakturą, w terminie do 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego, prawidłowo wystawionego/ej rachunku / faktury VAT wraz z protokołem odbioru.
3. Za datę zapłaty przyjmuje się datę obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego. Termin uważa się za zachowany, jeśli obciążenie rachunku bankowego Zamawiającego nastąpi najpóźniej w ostatnim dniu terminu płatności.

§ 3

Umowa zostaje zawarta na okres: od daty jej podpisania do dnia

§ 4

1. Wykonanie przedmiotu umowy zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego oraz normami i specyfikacjami technicznymi, umową z wykonawcą.
2. Inspektor Nadzoru jest w granicach posiadanego umocowania niniejszą umową przedstawicielem Inwestora jako Zamawiającego w ramach umowy zawartej z wykonawcą usług, o których mowa w § 1 ust. 2 niniejszej umowy.
3. Jeżeli w okresie realizacji robót zajdzie konieczność wykonania zamówień dodatkowych, nie przewidzianych umową zawartą z Wykonawcą, to Inspektor Nadzoru powinien niezwłocznie zawiadomić o tym Inwestora, w celu podjęcia decyzji co do ich zlecenia Wykonawcy.
4. Bez zgody Zamawiającego, Inspektor Nadzoru nie jest upoważniony do wydawania poleceń Wykonawcy dotyczących wykonania zamówień dodatkowych.

§ 5

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:
 - a) za odstąpienie od umowy lub wypowiedzenie przez Zamawiającego z przyczyn, za które odpowiedzialność ponosi Wykonawca - w wysokości 10 % wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 2 ust.1 niniejszej umowy;
 - a) w przypadku każdorazowego stwierdzenia niestaranego działania inspektora nadzoru w wykonaniu przedmiotu umowy w wysokości 0,1% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 2 ust. 1 niniejszej umowy,
2. Strony umowy mają prawo dochodzić odszkodowania na zasadach Kodeksu cywilnego.

§ 6

Odstąpienie od umowy

1. W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 14 dni od powzięcia informacji o tych okolicznościach.
1. Odstąpienie od umowy wymaga formy pisemnej.
2. Zamawiający może odstąpić od umowy również w następujących przypadkach:
 - w razie nienależytego wykonania przedmiotu umowy,
 - w razie niezgłoszenia konieczności wykonania zamówień dodatkowych,
 - w przypadku przeniesienia wierzytelności wynikającej z umowy na rzecz osoby trzeciej bez pisemnej zgody zamawiającego,
 - w terminie 14 dni od dnia powzięcia informacji o określonym powyżej zdarzeniu.

§ 7

Postanowienia końcowe

1. Zmiany postanowień niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
- W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy ustaw:
- 1) Prawo budowlane;
 - 1) Kodeks cywilny;
 - 2) Inne przepisy właściwe ze względu na przedmiot umowy; z odnośnymi przepisami wykonawczymi.
1. W przypadku zaistnienia jakichkolwiek sporów będą one rozstrzygane przez sąd powszechny właściwy dla zamawiającego.
 2. Umowa została sporządzona w trzech jednobrzmiących egzemplarzach:
 - 1 dla Wykonawcy,
 - 2 dla Zamawiającego

§ 8

Załączniki do umowy

Integralną częścią umowy jest:

- Załącznik Nr 1 - oferta Wykonawcy,
- Załącznik Nr 2 - wymagane uprawnienia osób do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w tym przynależność do właściwej izby samorządu zawodowego, z potwierdzeniem obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA