



GMINA TUSZYN
95-080 TUSZYN
ul. Piotrkowska 2/4
NIP 728-25-99-683, REGON 590640304

Tuszyn, dn. 10.05.2019 r.

Wszyscy Wykonawcy

ZP. 2710.4.2019
L.dz. 27/2019

dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowę sieci kanalizacji sanitarnej na ul. Wschodniej, Sadowej i Kwiatowej w Tuszynku Majorackim oraz rozbudowę stacji uzdatniania wody w Rydzynkach – Etap II” nr referencyjny nadany sprawie ZP.2710.4.2019.

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SIWZ

Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych nr 539501-N-2019 w dniu 19.04.2019 r., zmiana ogłoszenia BZP nr 540085412-N-2019 w dniu 30.04.2019 r.

Zamawiający – Gmina Tuszyn informuje, że w trakcie przedmiotowego postępowania przetargowego wpłynęły zapytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

1. Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) Gmina Tuszyn przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Odpowiedzi na pytania przesłane w dniu 26 kwietnia 2019 r.

Pytanie 1

Prosimy o podanie specyfikacji materiału przewidzianego do naprawy wewnętrznej powłoki zbiornika na wodę czystą (Zb2) – zgodnie z projektem technologii zbiornik ten wymaga wypiaszkowania oraz odmalowania, lecz ze względu na kontakt z wodą pitną prosimy o doprecyzowanie materiału powłoki wewnętrznej.

Odpowiedź

Powłokę wewnętrzną zbiornika należy pomalować farbą z atestem PZH.

Pytanie 2

Prosimy o informację, czy istniejący zbiornik wody czystej (Zb2) ma zostać posadowiony powyżej lub poniżej terenu, czy też pozostać w stanie obecnym – niejednoznaczny zapis projektu zagospodarowania terenu pkt. 3.1?

Odpowiedź

Istniejący zbiornik wody czystej ZB2 ma pozostać jak w stanie obecnym (patrz opis branża technologiczna pkt. 3.5).

Pytanie 3

Zgodnie z opisem architektonicznym pkt. 5.2 oraz 6.1 strop w istniejącym budynku jest zarysowany i wymaga naprawy. Prosimy o przekazanie ekspertyzy technicznej w celu dokonania wyceny oraz uzupełnienie przedmiarów o takie prace lub zgodę na wprowadzenie tych prac jako dodatkowe podczas realizacji zamówienia i osobnego ich rozliczenia wg np. aktualnego Sekocenbudu.

Odpowiedź

Uzupełniono przedmiar: „przedmiar - uzupełnienie do budynku remontowanego” poz. 1- 3.
Brak ekspertyzy technicznej. Ocena stanu istniejącego oparta został o wizję lokalną oraz o przegląd budowlany.

Pytanie 4

Zgodnie z opisem modernizacji istniejącego budynku SUW należy wykonać nowe pokrycie dachu oraz spadki ze styropianu. Prosimy o dodanie takich pozycji do przedmiarów robót, jeśli wchodzi one w zakres inwestycji.

Odpowiedź

Uzupełniono przedmiar: „przedmiar - uzupełnienie do budynku remontowanego” poz. 1 – 3 i poz. 4 – 13.

Pytanie 5

Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o roboty związane z wyburzeniem fundamentów pod urządzenia oraz posadzki w istniejącym bud. SUW – projektowane miejsce pod nowy agregat w postaci szczelnej wanny o wysokości 60 cm.

Odpowiedź

Uzupełniono przedmiar: „przedmiar - uzupełnienie do budynku remontowanego” poz. 14 – 27.

Pytanie 6

Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o roboty związane z wyburzeniem posadzki w pom. socjalnych – zgodnie z opisem projektu należy wykonać docieplenie styropianem nowej posadzki.

Odpowiedź

Nie istnieje konieczność uzupełniania przedmiarów o roboty związane z wyburzeniem posadzki w pomieszczeniach socjalnych. W pomieszczeniach socjalnych do wymiany tylko okładziny tj. gres i glazura. W opisie technicznym branża architektoniczno – budowlana pkt. 7.5.2 wkraść się błąd tj. w części socjalnej **nie wykonywać** pod posadzką warstwy izolacji poziomej z folii termicznej ze styropianu.

Pytanie 7

Prosimy o informację, czy w ofercie należy przewidzieć koszty wywozu i utylizacji gruzu z rozbiórek oraz ziemi z wykopów?

Odpowiedź

Należy przewidzieć wywóz gruzu i ziemi.

Pytanie 8

Prosimy o uzupełnienie przedmiarów przy modernizacji bud. SUW o prace związane z odtworzeniem oraz dociepleniem posadzek.

Odpowiedź

Nie należy wykonywać docieplenia posadzek do wymiany tylko okładziny tj. gres i glazura. Prace były ujęte w przedmiarze.

Pytanie 9

Zgodnie z opisem projektu części architektonicznej w istniejącym budynku oprócz stolarki należy wymienić instalację (pkt. 6.1). Prosimy o uszczegółowienie czy oprócz zmian wynikających z rozbudowy części technologicznej należy przewidzieć wymianę instalacji C.O., kanalizacji, wody użytkowej, dostarczenie wyposażenia dodatkowego np. umywalki z oczomyjką, podgrzewaczy wody itp.?

Odpowiedź

Nie przewidziano wymiany instalacji kanalizacji i wody. Brak instalacji c.o. W projekcie zostało przewidziane ogrzewanie elektryczne (grzejniki elektryczne). W wycenie należy uwzględnić wymianę urządzeń sanitarnych m.in. umywalka z oczomyjką, podgrzewacz wody. Uzupełniono przedmiar: „przedmiar - uzupełnienie do budynku remontowanego” poz. 36 – 44.

Pytanie 10

Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o wymianę drzwi wewnętrznych, jeśli takie prace wchodzi w zakres zamówienia.

Odpowiedź

Uzupełniono przedmiar: „przedmiar - uzupełnienie do budynku remontowanego” poz. 28 – 35.

Pytanie 11

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o zestawienie stolarki oraz podanie na jakiego rodzaju powinny być wymienione drzwi wewnętrzne jeśli takie prace wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź

Uzupełniono przedmiar: „przedmiar - uzupełnienie do budynku remontowanego” poz. 28 – 35. Załącza się rys. A7 wykaz stolarki okiennej i drzwiowej.

Pytanie 12

Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o wykonanie montażu nadproży prefabrykowanych dla istniejącego budynku oraz nowej hali technologicznej.

Odpowiedź

Uzupełniono przedmiar: „przedmiar - uzupełnienie do budynku projektowanego” poz. 12 – 28. Nadproża opisane w opis techniczny branża architektoniczno – budowlana pkt. 6.1 oraz rysunek K4 schemat konstrukcyjny parteru.

Pytanie 13

Prosimy o podanie wysokości oraz materiału z jakiego ma być wykonana barierka w hali technologicznej.

Odpowiedź

Wysokość bariery min. 110 cm od posadzki, zalecana 115 cm. Bariera wyposażona w próg zabezpieczający dolny o wys. min. 150 mm. Materiał stal nierdzewna 304L.

Pytanie 14

Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o prace związane z izolacją przeciwwilgociową oraz cieplną ścian fundamentowych bud. hali technologicznej zgodnie z projektem pkt. 7.6.1. oraz 7.6.2.

Odpowiedź

Uzupełniono przedmiar: „przedmiar - uzupełnienie do budynku projektowanego” poz. 1 - 11.

Pytanie 15

Prosimy o informację, czy należy przewidzieć wylewkę z chudego betonu pod nowe odstojniki (K2,

K3 i K4) oraz przepompownię (K5), a jeśli tak to o uzupełnienie przedmiarów na takie prace.

Odpowiedź

Tak należy przewidzieć wylewkę 10 cm z betonu B-10 i izolację z papy termozgrzewalnej podkładowej x 2.

Uzupełniono przedmiar: „przedmiar - uzupełnienie do budynku projektowanego” poz. 30 - 32.

Pytanie 16

Prosimy o wyjaśnienie, czego dotyczą pozycje 201 oraz 202 (montaż i demontaż nawierzchni z płyt ażurowych) w przedmiarze „Bud_projektowany SUW Rydzynki przedmiar.ath.pdf”. Brak odnośnika dla takich prac w dokumentacji projektowej.

Odpowiedź

Pozycje dotyczą utwardzenia powierzchni wokół zbiorników wody czystej Zb1, Zb2 (projektowane) i Zb2 (istniejący). Uzupełniono przedmiar: „przedmiar - uzupełnienie do budynku projektowanego” poz. 40 - 45.

Pytanie 17

Prosimy o zamieszczenie rysunków instalacji C.O. oraz o podanie informacji w jakim zakresie należy ją wykonać.

Odpowiedź

Brak instalacji c.o. zaprojektowano grzejniki elektryczne. Lokalizacja i szczegół rozwiązania branża wentylacyjna (opis, rys., załącznik nr 4).

Pytanie 18

Prosimy o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 15.05.2019 r. Jest to niezbędny czas na uzyskanie ofert od dostawców i podwykonawców na wiele elementów cenotwórczych wchodzących w skład przedmiotu zamówienia, oraz na rzetelną analizę dokumentacji projektowej i przedmiarów robót.

Odpowiedź

W dniu 30.04.2019 r. Zamawiający dokonał zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz zmiany ogłoszenia o zamówieniu i przedłużył termin składania ofert na dzień 15.05.2019 r. Informacje zostały zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego BIP Tuszyn w dniu 30.04.2019 r.

Odpowiedzi na pytania przesłane w dniu 29 kwietnia 2019 r.

Pytanie 1

Zgodnie z dokumentacją projektową zagospodarowania terenu oraz części drogowej należy wykonać częściową rozbiórkę istniejących dróg oraz placu manewrowego. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o takie prace oraz zamieszczenie rysunków z zaznaczeniem części przeznaczonej do rozbiórki w celu oszacowania dokładnych kosztów.

Odpowiedź

Załączono rysunek z istniejącą nawierzchnią do rozbiórki. Uzupełniono przedmiar: „przedmiar - uzupełnienie do budynku projektowanego” poz. 34 - 38 .

Pytanie 2

W dokumentacji projektowej nie ma informacji dotyczącej konieczności wycięcia drzew lub krzewów, w takim razie prosimy o potwierdzenie, że w planowanej inwestycji nie należy wyceniać takich prac.

Odpowiedź

Uzupełniono przedmiar: „przedmiar - uzupełnienie do budynku projektowanego” poz. 46 - 52.

Pytanie 3

Prosimy o informację, czy w ofercie należy przewidzieć jakieś prace związane z odtworzeniem zieleni (nasadzenie krzewów, wykonanie trawników itp.) na terenie inwestycji a jeśli tak to w jakich ilościach?

Odpowiedź

W projekcie nie przewidziano nasadzeń i trawników.

Pytanie 4

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o schematy rozdzielni RT wraz z kompletną listą kablową. Rozdzielnia RT jest rozdzielnią która zasila i steruje kluczowymi urządzeniami SUW, schematy (z dobranymi zabezpieczeniami oraz kablami do poszczególnych urządzeń) rozdzielni RT jako urządzenia kluczowego z punktu widzenia pracy obiektu powinny być wydane w dokumentacji projektowej. Lista kablowa wydana na rysunku E-3 branży elektrycznej, wydaje się być niepełna, nie zawiera ona m.in. kabli do zebrania sygnałów z sond hydrostatycznych w studniach oraz przewodów do przetworników ciśnienia. Brak schematów oraz kompletnej listy kablowej rozdzielni RT uniemożliwia rzetelną wycenę tego zakresu robót.

Odpowiedź

Rozdzielnia technologiczna RT jest elementem wspólnej dostawy z urządzeniami technologicznymi. Załączono skorygowany rys. E-3.

Pytanie nr 5

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o schematy szafki złączowo – pomiarowej z zaprojektowanym układem pomiarowym.

Odpowiedź

Szafka złączowo – pomiarowa jest to szafka z licznikiem energii elektrycznej umieszczona w linii ogrodzenia. Do dokumentacji projektowej załączono umowę przyłączeniową nr 18-E1/UP/00151.

Pytanie nr 6

Prosimy o informację czy zakres zamówienia obejmuje również likwidację studni nr S2?

Odpowiedź

Likwidacja studni głębinowej S2 na działce 102/5 nie jest objęta zakresem zamówienia.

Pytanie nr 7

Prosimy o doprecyzowanie czy do pomiarów przepływu w hali technologicznej mają być zastosowane przepływomierze elektromagnetyczne, czy wodomierze z nadajnikami impulsowymi?

Odpowiedź

W hali do pomiaru przepływu wody zaprojektowano przepływomierze elektromagnetyczne.

Pytanie nr 8

Zgodnie z dokumentacją projektową część technologiczna oraz umową przewiduje się wyburzenie istniejącego zbiornika popłuczyn oraz likwidację poletek osadowych. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o takie prace oraz podanie wymiarów i konstrukcji wcześniej wymienionych elementów przeznaczonych do likwidacji.

Odpowiedź

Uzupełniono przedmiar o wyburzenie istniejącego zbiornika popłuczyn oraz likwidację poletek osadowych - „przedmiar – uzupełnienie do budynku projektowanego” poz. 33.

Wymiary odstożnika 2,70 x 5,70 x 2,50 m (wymiary podane na podstawie mapy do celów projektowych).

Wymiary poletek osadowych 5,0 x 6,0 x 1,2 m (wymiary podane na podstawie mapy do celów projektowych).

Odpowiedzi na pytania przesłane w dniu 30 kwietnia 2019 r.

Pytanie nr 1

Prosimy o uzupełnienie przedmiarów robót o wykonane podbudowy z tłuczni kamienno-gr. 10 cm dla prac związanych z wykonaniem chodników.

Odpowiedź

Należy ująć w wycenie podbudowę z kruszywa łamanego. Uzupełniono przedmiar: „przedmiar - uzupełnienie do budynku projektowanego” poz. 119.

Pytanie nr 2

Prosimy o podanie parametrów wełny do docieplenia stropu nad halą technologiczną – czy ma to być wełna twarda, po której można chodzić czy też może to być wełna z rolki?

Odpowiedź

Do ocieplenia stropu wełna lekka z rolki o współczynniku przewodzenia ciepła 0,035 W/mK.

Pytanie nr 3

Prosimy o sprecyzowanie co należy rozumieć pod pojęciem „zbiorniczki przy rynnach” w pozycji 39 przedmiaru robót? Czy są to czyszczaki montowane na rurach spustowych czy leje spustowe montowane na rynnie?

Odpowiedź

Należy rozumieć jako zbiorniczki pod rynnami przejmujące wodę (większą objętość niż rury spustowe) w przypadku deszczu ulewnego.

Pytanie nr 4

Zgodnie z rysunkiem rzutu hali technologicznej barierka wokół zagłębienia jest po obwodzie. Zgodnie z tym prosimy o poprawienie przedmiarów na montaż barierki – 8,5 mb.

Odpowiedź

Barierkę należy uwzględnić tylko od strony hali. Uzupełniono przedmiar: „przedmiar - uzupełnienie do budynku projektowanego” poz. 29.

Pytanie nr 5

Prosimy o podanie materiałów, z których należy wykonać parapety wewnętrzne oraz zewnętrzne dla hali technologicznej i bud. SUW.

Odpowiedź

Parapety zewnętrzne blaszane, blacha powlekana w kolorze obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych. Wewnętrzne z PCV w kolorze białym.

Odpowiedzi na pytania przesłane w dniu 08 maja 2019 r.

Pytanie nr 1

Prosimy o jednoznaczne określenie zakresu robót dla studni S4, czy Wykonawca po odwierceniu otworu S4 ma dokonać tylko doboru pompy głębinowej, czy w zakresie jest również dostawa i montaż pompy głębinowej w otworze S4. Nadmieniamy, że ze względu na brak określenia parametrów pompy głębinowej dla otworu S4 obecnie wycena tego elementu jest niemożliwa.

Odpowiedź

Zakres robót dla studni S4 jest następujący: wykonanie odwiertu studni S4 zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych oraz wykonanie stalowej obudowy studni S4 o średnicy wewnętrznej 1500 mm wraz z montażem armatury eksploatacyjnej jak w studni S3. Dobór pompy do studni S4 nastąpi po odwierceniu otworu i wykonaniu pompowań próbnych – doboru dokona Wykonawca.

Pytanie nr 2

Projekt budowlany zamienny branży technologicznej w pkt. 5. Wytyczne branżowe podaje, że należy zastosować zawory bezpieczeństwa na wodzie surowej, dalsze opracowania tego projektu (rysunki, opisy) nie uwzględniają zaworów bezpieczeństwa na wodzie surowej. Jedyne uwzględnione zawory bezpieczeństwa występują na instalacji sprężonego powietrza o oznaczeniu 15.1 – 15.2. Prosimy o potwierdzenie, że nie należy uwzględniać w wycenie zaworów bezpieczeństwa na instalacji wody surowej, jeśli natomiast takowe by miały występować prosimy o podanie ich parametrów do wyceny.

Odpowiedź

Zawory bezpieczeństwa należy dobrać po odwierceniu studni S4 i wykonaniu pompowań próbnych.

Pytanie nr 3

Prosimy o uzupełnienie przedmiarów robót o pozycje dotyczące wykonania instalacji wod – kan. w istniejącym budynku, obecnie cały ten zakres został pominięty.

Odpowiedź

W istniejącym budynku nie przewiduje się wymiany instalacji wod – kan. W zakresie jest tylko wymiana urządzeń sanitarnych (umywalka, miska ustępowa itd.) Zakres uzupełniony w przedmiarze.

Pytanie nr 4

Prosimy o potwierdzenie, że dla każdego zbiornika odstoju popłuczyn należy uwzględnić filtr antyodorowy podwłazowy i kominek wentylacyjny wypełniony węglem aktywnym jako zabezpieczenie antyodorowe. W odstoju popłuczyn będą gromadzone odcieki z płukania filtrów nasycone związkami żelaza i manganu które nie wytwarzają uciążliwych zapachów, natomiast koszty zamontowania tych urządzeń są znaczne.

Odpowiedź

Odstojniki wód popłuczynnych nie wymagają filtrów antyodorowych podwłazowych ani wypełnienia z węgla aktywnego w kominkach wentylacyjnych.

Pytanie nr 5

Prosimy o potwierdzenie, że pozycja przedmiarowa nr 129 – roboty budowlane, instalacje techniczne, dotyczy zasowy Dn250 z napędem w przepompowni K5, a nie jak podaje opis przedmiarowy pompy zatapialnej.

Odpowiedź

Tak potwierdzamy poz. 129 dotyczy zasowy z napędem.

Pytanie nr 6

Zgodnie z dokumentacją projektową drabiny wewnątrz nowych zbiorników na wodę dostarcza producent rzeczonych zbiorników, ze względu na zaprojektowane zbiorniki ze stali czarnej prosimy o sprostowanie dlaczego wymagane są drabiny ze stali nierdzewnej, skoro producenci dla takich zbiorników wykonują drabiny z materiału takiego samego jak wykonany zbiornik czy stali czarnej malowanej.

Odpowiedź

Drabiny wewnątrz nowych zbiorników na wodę wykonać z takiego samego materiału jak materiał zbiorników.

Pytanie nr 7

Zgodnie z opisem projektu branży technologicznej (str. 29) przy istniejącym zbiorniku ZB2 do wykonania jest czyszczenie i malowanie płaszcza wewnętrznego i zewnętrznego. Prosimy o sprecyzowanie zakresu prac dla powierzchni zewnętrznej zbiornika – czy należy wykonać

malowanie obudowy zewnętrznej docieplenia po uprzednim wypiaskowaniu czy należy zdemontować istniejącą obudowę wraz z ociepleniem i wykonać piaskowanie i malowanie powierzchni zewnętrznej zbiornika. Jeśli będzie to druga wersja to prosimy o uzupełnienie przedmiarów o prace przy demontażu i ponownym montażu obudowy i docieplenia. Proszę również wziąć pod uwagę, że przy pracach demontażowych istnieje bardzo duże ryzyko uszkodzenia zarówno delikatnej wełny jak i samych blach składających się na obudowę zewnętrzną.

Odpowiedź:

Zgodnie z opisem branży technologicznej pkt. 3.5 płaszcz zewnętrzny istniejącego zbiornika należy tylko oczyścić i pomalować na kolor zielony.

2. Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), w związku z udzielonymi ww. wyjaśnieniami, Zamawiający wprowadza w specyfikacji istotnych warunków zamówienia następujące zmiany:

1) W związku z uzupełnieniem przedmiarów robót o nowe pozycje, do załącznika nr 13 do SIWZ „przedmiar robót” dodaje się:

- „Przedmiar – uzupełnienie do budynku remontowanego”,
- „Przedmiar – uzupełnienie do budynku projektowanego”

w brzmieniu określonym w załącznikach do niniejszego pisma.

2) Do załącznika nr 11 do SIWZ „dokumentacja projektowa” dodaje się skorygowany rysunek E-3 instalacje uziemień – zgodnie z załącznikiem do niniejszego pisma.

3) Do załącznika nr 11 do SIWZ „dokumentacja projektowa” dodaje się rysunek A7 wykaz stolarki okiennej i drzwiowej – zgodnie z załącznikiem do niniejszego pisma.

4) Do załącznika nr 11 do SIWZ „dokumentacja projektowa” dodaje się rysunek z istniejącą nawierzchnią do rozbiórki – zgodnie z załącznikiem do niniejszego pisma.

3. W związku z dokonanymi powyżej wyjaśnieniami i uzupełnieniami na podstawie art. 38 ust. 4, w związku z art. 12a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) Zamawiający wprowadza w specyfikacji istotnych warunków zamówienia następujące zmiany:

1) pkt. XII ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1. Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego, pokój nr 1 – parter (sekretariat) w nieprzekraczalnym terminie

do dnia	20.05.2019 r.	do godz.	11³⁰
----------------	----------------------	-----------------	------------------------

2. Ofertę należy złożyć w nieprzezroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie (paczce) i zaadresować na Zamawiającego następująco:

**Gmina Tuszyn
ul. Piotrkowska 2/4
95-080 Tuszyn**

Oferta w postępowaniu przetargowym na:

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na ul. Wschodniej, Sadowej i Kwiatowej w Tuszynku Majorackim oraz rozbudowa stacji uzdatniania wody w Rydzynkach – etap II”

Nie otwierać przed dniem: 20.05.2019 r. godz. 12⁰⁰”

- 2) w specyfikacji istotnych warunków zamówienia pkt. XII ust. 4 otrzymuje brzmienie:
„4. Oferty zostaną otwarte w Urzędzie Miasta w Tuszynie I piętro - sala konferencyjna

w dniu	20.05.2019 r.	o godz.	12⁰⁰
---------------	----------------------	----------------	------------------------

4. Zgodnie z art. 38 ust. 4a Pzp dokonano zmiany treści ogłoszenia, informacja o tej zmianie została również opublikowana na stronie internetowej, na której jest zamieszczona specyfikacja istotnych warunków zamówienia.
5. Zamawiający przedłuża termin składania ofert, tak jak zostało to określone w ogłoszeniu o zmianie ogłoszenia.
6. Zamawiający zamieszcza treść zapytań wraz z wyjaśnieniami oraz informację o zmianie specyfikacji istotnych warunków zamówienia na stronie internetowej, na której jest zamieszczona specyfikacja istotnych warunków zamówienia, zgodnie z art. 38 ust. 2 i ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych.
7. Zamawiający dołączy wyjaśnienia i zmiany do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą one stanowić integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

BURMISTRZ
Małecki
mgr inż. Witold Małecki

Sporządził i sprawę prowadzi:
Aleksandra Kiljan – inspektor tel. 42 232 13 82 wew. 42

INSPEKTOR
Kiljan
mgr Aleksandra Kiljan