



Łomianki, dnia 11.03.2021r.

WYJAŚNIENIA ORAZ ZMIANA TREŚCI SWZ

W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO SEKTOROWEGO NA:

„ZADANIE 1: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY KAMPINOSKIEJ W ŁOMIANKACH. ZADANIE 2: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY ŻWIROWEJ, ALEI LIP I PARTYZANTÓW W ŁOMIANKACH. ZADANIE 3: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY JESIONOWEJ, WILLOWEJ, KONCERTOWEJ I MORELOWEJ W KIEŁPINIE – GMINA ŁOMIANKI”.

NR SPRAWY: JRP/ZWIK/ZP/PN/02/01/2021

Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019, poz. 2019 z późn. zm.) zwaną dalej „Ustawą PZP” informuje, że w ww. postępowaniu wpłynęły zapytania do treści SWZ.

W związku z powyższym na podstawie art. 135 ust. 2 oraz art. 137 ust. 1 ustawy PZP Zamawiający wyjaśnia oraz zmienia treść SWZ.

Pytanie nr 1:

W nawiązaniu do ogłoszonego przez Państwa postępowania o udzielenie ww. zamówienia publicznego sektorowego oraz warunku udziału dotyczącego Kierownika Budowy, zwracam się z prośbą o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza sumowanie doświadczenia zdobytego zarówno przy realizacji zadań dotyczących tylko sieci wodociągowej jak i zadań dotyczących samej sieci kanalizacji sanitarnej, a także tych obejmujących zakresem obie wskazane wcześniej sieci (np.: sam wodociąg 3 mies + sama kanalizacja sanit. 20 mies + kanalizacja sanit. i wodociąg 37 mies).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zmienia/modyfikuje treść SWZ.

Było:

Rozdział VIII ust. 1 pkt d SWZ otrzymuje nowe następujące brzmienie:

d) ZDOLNOŚCI TECHNICZNEJ LUB ZAWODOWEJ:

Zamawiający wymaga, by Wykonawca:

- skierował do realizacji zamówienia co najmniej 1 osobowy zespół składający się z:
 - **Kierownika Budowy**, który musi posiadać co najmniej 5 lat doświadczenia (licząc do dnia składania ofert) pełniąc funkcję kierownika budowy przy realizacji budowy lub przebudowy lub modernizacji sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej oraz musi posiadać uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,



wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych uprawniające do kierowania robotami budowlanymi wydane na podstawie obecnie obowiązujących przepisów prawa (lub uprawnienia w zakresie sieci i instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, wystarczające do realizacji przedmiotu zamówienia w zakresie pełnienia funkcji Kierownika Budowy, kierowania robotami budowlanymi) jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.

Jest:

Rozdział VIII ust. 1 pkt d SWZ otrzymuje nowe następujące brzmienie:

d) ZDOLNOŚCI TECHNICZNEJ LUB ZAWODOWEJ:

Zamawiający wymaga, by Wykonawca:

- skierował do realizacji zamówienia co najmniej 1 osobowy zespół składający się z:
 - **Kierownika Budowy**, który musi posiadać co najmniej 5 lat doświadczenia (licząc do dnia składania ofert) pełniąc funkcję kierownika budowy przy realizacji budowy lub przebudowy lub modernizacji sieci wodociągowej i/lub sieci kanalizacji sanitarnej oraz musi posiadać uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych uprawniające do kierowania robotami budowlanymi wydane na podstawie obecnie obowiązujących przepisów prawa (lub uprawnienia w zakresie sieci i instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, wystarczające do realizacji przedmiotu zamówienia w zakresie pełnienia funkcji Kierownika Budowy, kierowania robotami budowlanymi) jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.

Pytanie nr 2:

Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego opracowania warunków gruntowo – wodnych dla zadania 1.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dołącza opinię geotechniczną dla Zadania 1, która stanowi **Załącznik Nr 1** do niniejszego pisma. Jednocześnie Zamawiający zastrzega, iż wskazana w ww. dokumentacji rzędna zwierciadła wody gruntowej podlega sezonowym wahaniom i jej aktualna wartość może różnić się znacząco od wartości wskazanej w ww. dokumentacji.

Pytanie nr 3:

Prosimy o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego specyfikacji, dobru pompowni ścieków P1, schematu której brakuje w dokumentacji projektowej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dołącza dokumentację techniczną przepompowni ścieków dla zadania 1 (Dokumentacja techniczna przepompowni ścieków – zadanie 1), która stanowi **Załącznik nr 2** do niniejszego pisma.



Pytanie nr 4:

Zgodnie z decyzjami z Zarządu Dróg Powiatowych roboty drogowe w pasie drogi powiatowej należy prowadzić w okresie od kwietnia do października.... Czy Inwestor dopuści wydłużenie zadeklarowanego terminu realizacji inwestycji?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż nie wyraża zgody na zmianę terminu realizacji zamówienia.

Pytanie nr 5:

Decyzje zezwalające na lokalizację sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej w pasie drogowym, wydane przez Urząd Miasta zostały wydane z zastrzeżeniem, że decyzja wygasa, jeżeli w ciągu trzech lat od jej wydania w/w nie zostało wybudowane. Decyzje zawarte w dokumentacji projektowej są już nieaktualne, prosimy o informację, czy Wykonawca w imieniu Zamawiającego będzie zobowiązany do wystąpienia o aktualizację decyzji?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż wszelkie decyzje i uzgodnienia branżowe muszą być ważne na dzień wydania decyzji o udzieleniu pozwolenia na budowę dla danego obiektu budowlanego. W związku z powyższym Zamawiający nie przewiduje konieczności wystąpienia z wnioskiem o aktualizację decyzji, stanowiących załącznik do prawomocnej i obowiązującej decyzji o udzielenie pozwolenia na budowę obiektów, których budowa stanowi przedmiot zamówienia.

Pytanie nr 6:

W związku, z tym iż dokumentacja projektowa w Zadaniu 1 nie zawiera informacji, jakiego typu rury mają być zastosowane w przypadku przejścia z odejściami wodociągowymi w pasie drogi, prosimy o podanie długości, materiału rur osłonowych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż należy zastosować rury osłonowe HDPE. Długość rur osłonowych należy dobrać w oparciu o arkusz nr 2 Załącznika 1 do opisu przedmiotu zamówienia (*Projekt budowlany „Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z odejściami bocznymi tej sieci do granic nieruchomości gruntowych w ulicach Grzybowa, Żywiczna, Partyzantów, Świerkowa, Kampinowska, Trenów” - projekt zagospodarowania terenu – sieć wodociągowa*).

Pytanie nr 7:



Zgodnie z dokumentacją projektową w zadaniu 1 „wszystkie przyłącza wodociągowe i przyłącza kanalizacji sanitarnej wykonać metodami bezwykopowymi”. Prosimy o informację czy na przyłączach kanalizacyjnych mają być zastosowane rury osłonowe (dokumentacja projektowa ich nie zawiera). Jeśli tak to prosimy o podanie długości, materiału rur osłonowych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż rury osłonowe należy zastosować tam, gdzie przewiduje je dokumentacja projektowa.

Pytanie nr 8:

Dla zadania 1 prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o schematy: węzłów wodociagowych, hydrantów nadziemnych, studzienek żelbetowych, studni rozprężnej, pompowni ścieków.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający celem uszczegółowienia opisu przedmiotu zamówienia dołącza dokumentację techniczną zawierającą rozwiązania techniczne, o których mowa powyżej, tj. [Projekt wykonawczy – zadanie 1](#), stanowiący [Załącznik Nr 3](#) do niniejszego pisma oraz [Dokumentację techniczną przepompowni ścieków – zadanie 1](#), stanowiąca [Załącznik Nr 2](#) do niniejszego pisma.

Pytanie nr 9:

Czy do Wykonawcy będzie należało wykonanie zasilania pompowni w instalację energii elektrycznej, jeśli tak to prosimy o podanie w jakim zakresie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż do Wykonawcy będzie należało wykonanie instalacji zasilania elektrycznego projektowanej przepompowni ścieków w zakresie od istniejącego złącza kablowo – pomiarowego (zgodnie z załączoną Dokumentacją techniczną przepompowni ścieków – zadanie 1- [Załącznik Nr 2](#) do pisma).

Pytanie nr 10:

Jeśli Zamawiający jest w posiadaniu przedmiarów na każde zadanie to prosimy o ich załączenie do postępowania przetargowego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na załączenie przedmiarów robót.

Pytanie nr 11:



W przypadku zadania 1, czy Zamawiający dopuści zastosowanie na przyłączach wodociągowych zamiast trójników siodłowych – opaski do nawiercania do rur PE.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanej zmiany rozwiązań technicznych.

Pytanie nr 12:

Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek udziału w postępowaniu dot. zdolności technicznej, jeśli Wykonawca wykaże wykonanie robót budowlanych, tj. wykonanie sieci wodociągowej, sieci kanalizacji grawitacyjnej oraz przepompowni, w ramach dwóch lub trzech oddzielnych umów (np. wykonanie sieci wodociągowej w ramach jednej umowy, sieci kanalizacji grawitacyjnej w ramach drugiej umowy, wykonanie przepompowni w ramach trzeciej umowy)?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający zmienia/modyfikuje treść SWZ

Było:

Rozdział VIII ust. 1 pkt d SWZ otrzymuje nowe następujące brzmienie:

d) ZDOLNOŚCI TECHNICZNEJ LUB ZAWODOWEJ:

Zamawiający wymaga, by Wykonawca:

- w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzonej działalności jest krótszy – w tym okresie wykonał co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na:
 - wykonaniu sieci wodociągowej z rur PE o długości co najmniej 1000 mb i średnicy co najmniej Dn 110mm, oraz
 - wykonaniu sieci kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC o długości co najmniej 1000 mb i średnicy co najmniej Dn 200 mm, oraz
 - wbudowaniu przepompowni ścieków o średnicy co najmniej Dn1500 mm;

Jest:

Rozdział VIII ust. 1 pkt d SWZ otrzymuje nowe następujące brzmienie:

d)ZDOLNOŚCI TECHNICZNEJ LUB ZAWODOWEJ:

Zamawiający wymaga, by Wykonawca:

- w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzonej działalności jest krótszy – w tym okresie wykonał co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na:

WYKONANIU SIECI WODOCIĄGOWEJ Z RUR PE LUB ŻELIWA O DŁUGOŚCI CO NAJMNIEJ 1000 MB I ŚREDNICY CO NAJMNIEJ DN 110MM, ORAZ

**WYKONANIU SIECI KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ Z RUR PVC LUB PP O DŁUGOŚCI CO NAJMNIEJ 1000 MB I ŚREDNICY CO NAJMNIEJ DN 200 MM, ORAZ
WBUDOWANIU PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW O ŚREDNICY CO NAJMNIEJ DN1500 MM.**

W/W ROBOTY BUDOWLANE MOGĄ BYĆ WYKONANE W RAMACH MAX. TRZECH ROBÓT BUDOWLANYCH (UMÓW).

**NOWĄ TREŚĆ OTRZYMUJE ZAŁĄCZNIK NR 7 DO SWZ – WYKAZ ROBÓT BUDOWLANYCH,
STANOWIĄCY JEDNOCZEŚNIE ZAŁĄCZNIK NR 4 DO NINIEJSZEGO PISMA.**

Pytanie nr 13:

Prosimy o zmianę postanowień SWZ w zakresie wymogu doświadczenia wskazanego w Rozdziale VIII, poprzez usunięcie zapisu dot. rodzaju materiału rur wykonanych sieci wodociągowej oraz kanalizacji grawitacyjnej. *Zamawiający wymaga, by Wykonawca w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzonej działalności jest krótszy – w tym okresie wykonał co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na wykonaniu sieci wodociągowej z rur PE (...) oraz wykonaniu sieci kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC (...).* Jako Wykonawca specjalizujący się w robotach budowlanych w branży sanitarnej, z ponad 20-letnim doświadczeniem, zapewniamy iż zastosowanie rur z takich materiałów, jak np. żeliwo w przypadku sieci wodociągowej oraz np. kamionka w przypadku kanalizacji wymagają większych umiejętności i precyzji podczas prac budowlanych, niż wymagane PE i PVC. Natomiast w przypadku rur PP sposób i dokładność układania jest taka sama, jak rur PVC. Pragniemy również zauważyć, iż brak narzuconego materiału rur wykonanych sieci otworzy zamówienie na szerszą konkurencję.

Odpowiedź Zamawiającego:

Patrz odpowiedź nr 12.

Pytanie nr 14:

Prosimy o podanie parametrów pracy pompowni, projekt nie zawiera danych pozwalających dobrać wyposażenie technologiczne.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający celem uszczegółowienia opisu przedmiotu zamówienia dołącza dokumentację techniczną zawierającą rozwiązania techniczne, o których mowa powyżej (Dokumentacja techniczna przepompowni ścieków – zadanie 1), stanowiąca **Załącznik Nr 2** do pisma.



Pytanie nr 15:

Prosimy o ujednoczenie zapisów w STWiOR oraz Projekcie budowlanym. Jakiego typu powinny być pokrywy włazów kanalizacyjnych dla Etapu 1? STWiOR zakłada: „właz żeliwny prześwit >ø600 mm, typu ciężkiego z pokrywą żebrowaną o nośności: 40T (klasy D400), z zabezpieczeniem przed obrotem lub niewłaściwym ułożeniem, z zabezpieczeniem antykradzieżowym, korpus włazu przystosowany do kotwienia w podłożu, żeliwo szare, na włazie logo gm. Łomianek wg. ustaleń z Zamawiającym”, natomiast Projekt budowlany 6.1 zakłada właz żeliwny dn 600mm z wypełnieniem betonowym, typu ciężkiego klasy D 40 kN.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż dla studni rewizyjnych DN1200 należy zastosować włazy z żeliwa szarego klasy D400, z pokrywą żebrowaną o wymiarach i parametrach zgodnych z rysunkiem o nazwie „ark. 15”, dołączonym do opisu przedmiotu zamówienia celem uszczegółowienia (Projekt wykonawczy – zadanie 1), stanowiący **Załącznik Nr 3** do pisma.

Pytanie nr 16:

Czy zamawiający dopuszcza możliwość zamiany metody wykonania kanalizacji sanitarnej z kamionki przeciskowej na przewiert sterowany horyzontalny PE? W wariacie przewiertu sterowanego horyzontalnego rura PE może zostać wykorzystana jako rura docelowa bądź jako rura osłonowa do montażu rurociągu PVC.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany technologii wykonania sieci kanalizacji sanitarnej, w zakresie przewidzianym do realizacji metodą bezwykopową na zaproponowany przewiert sterowany horyzontalny dla rur PE.

Pytanie nr 17:

Zadanie 1: proszę o udostępnienie rysunku przedstawiającego schemat przepompowni oraz uszczegółowienie jej opisu.

Odpowiedź Zamawiającego:

W odpowiedzi na ww. pytanie Zamawiający dołącza dokumentację techniczną zawierającą rozwiązania techniczne, o których mowa w powyższym pytaniu (Dokumentacja techniczna przepompowni ścieków – zadanie 1), stanowiąca **Załącznik Nr 2** do niniejszego pisma.



Pytanie nr 18:

Zadanie 1: proszę o udostępnienie rysunku przedstawiającego schemat studni rozprężnej (SR1), a także informację z jakiego materiału należy ją wykonać.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dołącza dokumentację techniczną zawierającą rozwiązania techniczne, o których mowa w powyższym pytaniu (Projekt wykonawczy – zadanie 1) – **Załącznik Nr 3** do pisma.

Pytanie nr 19:

Zadanie 1: proszę o potwierdzenie, iż projektowany w ulicy Kampinoskiej (część ulicy o nawierzchni brukowej) odcinek sieci wodociągowej W5 – HP3 wraz z przyłączami oraz odcinek sieci kanalizacyjnej S2-S8 wraz z przyłączami należy wykonać metodą wykopu otwartego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż odcinek sieci kanalizacji grawitacyjnej, wraz z odejściami kanalizacyjnymi do granic nieruchomości gruntowych, oznaczony w dokumentacji projektowej jako S2 – S8 należy wykonać metodą wykopu otwartego. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż dopuszcza wykonanie odcinka sieci wodociągowej, oznaczonego w dokumentacji projektowej jako W5 – HP3 (wraz z odejściami wodociągowymi do granic nieruchomości gruntowych) zarówno metodą wykopu otwartego, jak i metodą bezwykopową.

Pytanie nr 20:

Zadanie 1: proszę o informację czy odcinek sieci kanalizacyjnej PP-SR1 oraz S1-S2 w miejscach, w których przechodzi pod asfaltową jezdnią ulicy Kampinoskiej należy wykonać metodą bezwykopową.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż oba ww. odcinki sieci kanalizacyjnej należy wykonać metodą bezykopową.

Pytanie nr 21:

Zadanie 1: W odniesieniu do poprzednio przesłanego pytania dot. przepompowni, proszę o podanie wydajności pomp, zastosowanych średnic orurowania, informacji dot. automatyki i monitoringu oraz informacji dot. zastosowanej armatury.

Odpowiedź Zamawiającego:

W odpowiedzi na ww. pytanie Zamawiający dołącza dokumentację techniczną przepompowni ścieków dla zadania 1 (Dokumentacja techniczna przepompowni ścieków – zadanie 1- **Załącznik Nr 2** do pisma).



Pytanie nr 22:

Proszę o informację, jaką średnicę i grubość ścianki posiadają zastosowane rury ochronne.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż jako rury osłonowe dla odejść wodociągowych Dz 40 mm można zastosować rury PE100 SDR17 Dz 63x3,8 mm.

Pytanie nr 23:

Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek udziału w postępowaniu dot. zdolności technicznej - doświadczenie osoby wskazanej na stanowisko Kierownika Budowy, doświadczenie na stanowisku Kierownika Robót Sanitarnych? Przy dużych inwestycjach typu budowa linii kolejowej lub autostrady, Kierownikiem Budowy jest osoba o uprawnieniach w specjalizacji drogowej lub kolejowej, a osoba odpowiedzialna za sieci pracuje na stanowisku Kierownika Robót, nadzorując prace, często będące bardziej skomplikowane i o większe wartości niż przy budowie np. 1000 m kanalizacji średnicy 200mm oraz 1000 m wodociągu o średnicy 110mm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgodny na zmianę w powyższym zakresie. Jednocześnie informuję, że dokonał zmiany/ modyfikacji warunku w odpowiedzi na pytanie nr 1 oraz na pytanie nr 12.

Pytanie nr 24:

Czy Zamawiający potwierdza że w zakresie przedmiotu Zamówienia nie ma przebudowy sieci gazowej, elektroenergetycznej oraz teletechnicznej? Jeśli zakres obejmuje wymienione typy robót, prosimy o ich wskazanie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, iż zgodnie z dokumentacją projektową, opisującą przedmiot zamówienia nie przewiduje konieczności przebudowy istniejącej infrastruktury podziemnej w zakresie sieci gazowej, elektroenergetycznej i teletechnicznej. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż w trakcie realizacji przedmiotu zamówienia, w przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną infrastrukturą podziemną może pojawić się konieczność jej przebudowania.

JEDNOCZEŚNIE ZAMAWIAJĄCY INFORMUJE, ŻE PRZEDŁUŻA TERMIN SKŁADANIA OFERT Z DNIA 22.02.2021 R. NA DZIEŃ 29.03.2021 R.

W związku z powyższym zmianie ulega treść rozdziału XIII ust. 1 oraz ust. 4 SWZ jak poniżej:

Było:

Rozdział XIII ust. 1 SWZ:

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć za pośrednictwem ePUAP do dnia 22.03.2021 r. do godz. 11.00 czasu lokalnego.

Jest:

Rozdział XIII ust. 1 SWZ:

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć za pośrednictwem ePUAP do dnia 29.03.2021 r. do godz. 11.00 czasu lokalnego.

Było:

Rozdział XIII ust. 4 SWZ

4. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 22.03.2021 r. o godzinie 12.00 w siedzibie Zamawiającego, w Łomiankach, przy ul. Rolniczej 244 w pokoju na piętrze – Sekretariat.

Jest:

4. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 29.03.2021 r. o godzinie 12.00 w siedzibie Zamawiającego, w Łomiankach, przy ul. Rolniczej 244 w pokoju na piętrze – Sekretariat.

Dodatkowo Zamawiający zmienia treść zapisu w **ROZDZIALE XII UST. 1 SWZ (TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA)** w sposób następujący:

Było:

1. Wykonawca jest związany ofertą nie dłużej niż **90 dni** od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, tj. **do dnia 20.06.2021 r.**

Jest:

1. Wykonawca jest związany ofertą nie dłużej niż **90 dni** od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert, tj. **do dnia 26.06.2021 r.**

Zgodnie z art. 137 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający informuje, że dokonał zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu. Zamawiający zamieści na własnej stronie internetowej pełną treść ogłoszenia zmian po



jego publikacji w DUUE albo po upływie 48 godzin od potwierdzenia otrzymania ogłoszenia przez Urząd Publikacji Unii Europejskiej.

POWYŻSZE WYJAŚNIA I ZMIANY SĄ INTEGRALNA CZĘŚCIĄ SWZ I SĄ WIĄŻĄCE DLA WYKONAWCÓW.

Załączniki do niniejszego pisma, stanowiące integralną jego część:

1. Załącznik Nr 1 – **OPINIA GEOTECHNICZNA**
2. Załącznik Nr 2 - **DOKUMENTACJA TECHNICZNA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW – ZADANIE 1**
3. Załącznik Nr 3 - **PROJEKT WYKONAWCZY – ZADANIE 1**
4. Załącznik Nr 4 – **ZAŁĄCZNIK NR 7 DO SWZ WYKAZ ROBÓT BUDOWLANYCH (PO ZMIANIE).**

