



Łomianki, dnia 15.06.2021 r.

WYJAŚNIENIA ORAZ ZMIAN TREŚCI SWZ

W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO SEKTOROWEGO NA:

**„BUDOWĘ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ BRAKUJĄCYCH ODCINKÓW SIECI
WODOCIĄGOWEJ W ULICY ROLNICZEJ W GMINIE ŁOMIANKI, NA ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA
Z ULICĄ WIKLINOWĄ DO GRANICY Z GMINĄ CZOSNÓW” -**

NR SPRAWY JRP/ZWIK/ZP/PN/14/04/2021

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 3:

Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza prowadzenie robót związanych z umieszczeniem urządzeń infrastruktury kanalizacyjnej i wodociągowej w pasie dróg powiatowych i gminnych w okresie od listopada do marca.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż Zarząd Dróg Powiatowych dopuści do wykonywania przedmiotowych robót w okresie od listopada do marca pod warunkiem występowania warunków atmosferycznych zapewniających możliwość ich wykonania zgodnie z przyjętą technologią, zasadami wiedzy technicznej oraz umożliwiającymi odtworzenie nawierzchni jezdni drogi powiatowej.

PYTANIE NR 4:

W związku z udostępnieniem przez Zamawiającego dokumentacji projektowej obejmującej roboty wykraczające poza przewidziany zakres robót, prosimy o potwierdzenie, że przewidziany do wykonania zakres robót został wskazany na rysunkach schematycznych od 1 do 4 (Zal15-Zal18).



ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający potwierdza, iż zakres robót do wykonania w ramach niniejszego Zamówienia wskazany został na rysunkach schematycznych nr 1, 2, 3 i 4 (Załączniki 15 – 18 do Opisu Przedmiotu Zamówienia). Jednocześnie Zamawiający podkreśla, iż ww. rysunki schematyczne stanowią jedynie graficzne przedstawienie zakresu prac do wykonania i należy rozpatrywać je ściśle z załączoną dokumentacją projektową (projekt budowlany i wykonawczy).

PYTANIE NR 5:

Prosimy o informacje czy Zamawiający wyrazi zgodę na zrzut wody z odwodnienia wykopów pod budowę kanalizacji do istniejącej kanalizacji sanitarnej oraz czy będzie pobierana opłata z tego tytułu. Jeżeli tak, to w jakiej wysokości.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż zagospodarowanie wody pochodzącej z odwodnienia wykopów leży po stronie Wykonawcy.

PYTANIE NR 6:

Prosimy o informacje czy Zamawiający wyrazi zgodę na zrzut wody z odwodnienia wykopów pod budowę kanalizacji do istniejącej kanalizacji deszczowej oraz czy będzie pobierana opłata z tego tytułu. Jeżeli tak, to w jakiej wysokości.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający informuje, iż nie zarządza siecią kanalizacji deszczowej na terenie gminy Łomianki. Jednostką zarządzającą siecią kanalizacji deszczowej na terenie gminy Łomianki jest Burmistrz Łomianek. Dodatkowo Zamawiający informuje, iż w świetle posiadanej przez niego wiedzy najbliższy punkt kanalizacji deszczowej znajduje się w odległości około 3,0 km od początku sieci kanalizacyjnej, budowa której stanowi przedmiot niniejszego Zamówienia.

PYTANIE NR 7:

Dotyczy zajęcia pasa drogowego. Prosimy o informację czy opłata za zajęcia pasa drogowego będzie pobierana do czasu zakończenia robót polegających na wykonaniu infrastruktury wodno-kanalizacyjnej i odtworzeniu w postaci wierzchniej warstwy z kruszywa czy będzie pobierana do momentu docelowego odtworzenia nawierzchni.



ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający informuje, iż opłata za zajęcie pasa drogowego pobierana będzie za okres prowadzenia robót instalacyjnych i tymczasowego odtworzenia nawierzchni umożliwiającego udostępnienie odcinka dla ruchu kołowego jak również za okres późniejszego docelowego odtwarzania nawierzchni jezdni zgodnie z warunkami określonymi w dokumentacji. Zarząd Dróg Powiatowych zastrzega, że dla zminimalizowania uciążliwości i utrudnień dla użytkowników drogi, Wykonawca zobowiązany będzie do wykonywania docelowego odtworzenia nawierzchni jezdni drogi powiatowej „krocząco” - sukcesywnie po wykonaniu infrastruktury wodno – kanalizacyjnej w odcinkach nie dłuższych niż 500mb.

PYTANIE NR 8:

Prosimy o udostępnienie PZT z naniesioną granicą podziału kompetencji dotyczącego zakresu władania odpowiedniego zarządcy drogi. W szczególności dotyczy pasa drogowego Zarządu Dróg Powiatowych i Zarządu Dróg Gminnych.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający informuje, iż zakres władania dla poszczególnych działek ewidencyjnych wynika ściśle z załączonych pism i decyzji zezwalających na zlokalizowanie w nich projektowanej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej, tj. działki ewidencyjne, które zawierają się w decyzji nr 2/1.3/2020 z dnia 26.05.2020 r. wydanej przez Zarząd Powiatu Warszawskiego Zachodniego, decyzji nr 3/1.3/2020 z dnia 26.05.2020 r. wydanej przez Zarząd Powiatu Warszawskiego Zachodniego, decyzji nr 2/1.4/2020 z dnia 26.05.2020 r. wydanej przez Zarząd Powiatu Warszawskiego Zachodniego oraz w decyzji nr 3/1.4/2020 z dnia 21.05.2020 r. wydanej przez Zarząd Powiatu Warszawskiego Zachodniego znajdują się we władaniu Zarządu Powiatu Warszawskiego Zachodniego (Zarząd Dróg Powiatowych); działki ewidencyjne, które zawierają się w piśmie Burmistrza Łomianek nr WIR.7230.2.311.19 z dnia 26.11.2019 r. oraz w piśmie Burmistrza Łomianek nr WIR.7230.2.229.19 z dnia 05.09.2019 znajdują się we władaniu Burmistrza Łomianek. Pozostałe działki, który nie ujęto w ww. decyzjach i pismach należą do osób prywatnych, które udzieliły Zamawiającemu zgodę na realizację przedmiotu zamówienia. Podział kompetencji wskazany został na załącznikach graficznych do ww. pism i decyzji oraz możliwy jest do zidentyfikowania w oparciu o treść ww. pism i decyzji oraz w oparciu o plan zagospodarowania terenu zawarty w dokumentacji projektowej budowlanej i wykonawczej.



PYTANIE NR 9:

Prosimy o podanie aktualnych stawek związanych z opłatami czasowego zajęcia pasa drogowego dla dróg powiatowych i gminnych.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający informuje, iż aktualne stawki związane z zajęciem pasa drogowego dróg gminnych reguluje *Uchwała Nr XIX/164/2019 Rady Miejskiej w Łomiankach z dnia 19 grudnia 2019 roku w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych, których gmina jest zarządcą, na obszarze gminy Łomianki* (treść uchwały dostępna na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Łomiankach: bip.lomianki.pl), natomiast aktualne stawki związane z zajęciem pasa drogowego dróg powiatowych reguluje *Uchwała Nr X/95/2019 Rady Powiatu Warszawskiego Zachodniego z dnia 19 grudnia 2019 r. w sprawie ustalenia wysokości stawek opłaty za zajęcie pasa drogowego dróg powiatowych, których zarządcą jest Zarząd Powiatu Warszawskiego Zachodniego.* (treść uchwały dostępna na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Powiatu Warszawskiego Zachodniego: bip.pwz.pl).

PYTANIE NR 10:

Zgodnie z decyzją nr 2/1,3/2020 Zarządu Powiatu Warszawskiego Zachodniego w przypadku wystąpienia kolizji w fazie umieszczenia infrastruktury kanalizacyjnej (np. przepompowni ścieków) z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej zlokalizowanej w pasie drogowym, Inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia w/w urządzeń lub obiektów na warunkach uzgodnionych z ich właścicielem. W związku z powyższym prosimy o udostępnienie uzgodnienia prowadzenia robót i wyłączenia sieci napowietrznych linii energetycznych i teletechnicznych będących w kolizji z robotami związanymi z montażem przepompowni ścieków.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający informuje, iż uzgodnienia dotyczące prowadzenia robót i związane z tym ewentualne wyłączenia sieci napowietrznych linii energetycznych i teletechnicznych leżą po stronie Wykonawcy.

PYTANIE NR 11:

Prosimy o informację czy w ramach realizacji kontraktu Wykonawca ma w oferowanej cenie uwzględnić przeniesienie przystanków autobusowych? Jeżeli tak to wnioskujemy o określenie warunków przeniesienia przystanków.



ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający informuje, iż Wykonawca w oferowanej cenie powinien uwzględnić wszelkie koszty związane z tymczasowym przeniesieniem przystanków autobusowych, w szczególności koszty związane z budową tymczasowych peronów (tam gdzie to konieczne) oraz opłaty na rzecz Zarządu Transportu Miejskiego w Warszawie związane z przeniesieniem przystanków. Zmiany układu przystanków autobusowych zobrazowane zostały w dokumencie pn. „Projekt organizacji ruchu na czas budowy kanalizacji, Warszawa, Luty 2021”, stanowiącym załącznik do pisma pn. „Modyfikacja treści SWZ”.

Dodatkowo Zamawiający dołącza *Zarządzenie Nr 2/2021 Dyrektora Zarządu Transportu Miejskiego z dnia 12 stycznia 2021, stanowiące Załącznik Nr 1 do niniejszego pisma w sprawie obciążania jednostek zewnętrznych za zmiany w układzie komunikacyjnym* oraz informuje, iż zgodnie ze zobowiązaniem, które zawarł wobec ZTM w Warszawie będzie pokrywał opłaty za przeniesienie przystanków, a następnie będzie refakturował je na Wykonawcę.

PYTANIE NR 12:

Dotyczy decyzji środowiskowej. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający przeprowadził oględziny i nie stwierdził na terenie inwestycji występowania gatunków chronionych i ich siedlisk.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający informuje, iż wobec posiadanej przez niego wiedzy na terenie, na którym realizowany będzie przedmiot zamówienia nie występują gatunki chronione oraz ich siedliska.

PYTANIE NR 13:

Prosimy o udostępnienie pozwoleń i decyzji administracyjnych na wycinkę drzew kolidujących z projektowaną infrastrukturą kanalizacyjną i wodociągową.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający informuje, iż realizacja przedmiotu zamówienia nie przewiduje konieczności wycinki drzew.

PYTANIE NR 14:

Prosimy o udostępnienie dokumentacji projektowej dot. wycinki drzew.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający informuje, iż realizacja przedmiotu zamówienia nie przewiduje konieczności wycinki drzew.



PYTANIE NR 15:

Prosimy o potwierdzenie, że w ramach inwestycji nie występuje konieczność wykonania wycinki drzew.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający informuje, iż realizacja przedmiotu zamówienia nie przewiduje konieczności wycinki drzew.

PYTANIE NR 16:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający posiada wszystkie niezbędne decyzje administracyjne w zakresie realizacji zakresu przedmiotu zamówienia, które są prawomocne i ostateczne oraz zachowują ważność w czasie realizacji prac. Jednocześnie prosimy o potwierdzenie, że w przypadku braku ważnych decyzji ich zmiana/uzyskanie nowych leży po stronie Zamawiającego, koszt nie obciąża Wykonawcy, a w przypadku wydłużających się procedur administracyjnych Zamawiający przedłuży termin realizacji zamówienia.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający informuje, iż posiada wszelkie prawomocne decyzje, niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia. Wyjątek mogą stanowić decyzje, których konieczność uzyskania wyniknie w trakcie realizacji przedmiotu Zamówienia i których konieczności uzyskania Zamawiający nie mógł przewidzieć na etapie przygotowania inwestycji.

PYTANIE NR 17:

Czy zakres inwestycji zlokalizowany jest na terenach zagrożonych powodzią i/lub na terenie wałów przeciwpowodziowych. Jeżeli tak prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający posiada niezbędne do realizacji zamówienia zgody wodnoprawne w szczególności decyzje zwalniające od zakazów wymienionych w art. 77 i 176 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r - Prawo wodne. Prosimy o załączenie decyzji jako element SIWZ lub w przypadku ich braku potwierdzenie, że ich uzyskanie leży po stronie Zamawiającego, a koszty z tym związane nie obciążają Wykonawcy. W przypadku wydłużających się procedur administracyjnych Zamawiający przedłuży termin realizacji zamówienia.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający informuje, iż inwestycja będąca przedmiotem niniejszego zamówienia nie jest zlokalizowana na terenach zagrożonych powodzią ani na terenie wałów przeciwpowodziowych.



PYTANIE NR 18:

Prosimy o potwierdzenie, że zakres inwestycji objęty przedmiotem zamówienia nie obejmuje wycinki drzew i krzewów.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający informuje, iż realizacja przedmiotu zamówienia nie przewiduje konieczności wycinki drzew i krzewów.

PYTANIE NR 19:

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku wystąpienia kolizji realizowanych robót z istniejącą zielenią w czasie wykonywania prac, która nie została ujęta w posiadanych przez Zamawiającego decyzjach lub na działkach wpisanych do rejestru zabytków uzyskanie decyzji zezwalającej na wycinkę, zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2020.55 t.j.), leży po stronie Zamawiającego, a koszty ewentualnych opłat administracyjnych za wycinkę nie obciążą Wykonawcy.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający informuje, iż realizacja przedmiotu zamówienia nie przewiduje kolizji z istniejącą zielenią, której wycinka wiązałaby się z koniecznością uzyskania stosownych decyzji administracyjnych.

PYTANIE NR 20:

W nawiązaniu do zapisów Decyzji środowiskowej RDOŚ w Warszawie z dnia 23.11.2020 znak WOOS-II.420.5.2019.AG.20 dla przedsięwzięcia pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Łomianki – Etap IV” składający się z pięciu części, prosimy o potwierdzenie, że dla zakresu i części inwestycji objętej przedmiotem zamówienia w harmonogramie robót należy uwzględnić terminy ograniczające tj. termin wycinki poza sezonem lęgowym ptaków w okresie od 1.09 do końca lutego lub w okresie lęgowym pod nadzorem przyrodniczym oraz prace budowlane w pobliżu cieków i zbiorników wodnych wykonać poza sezonem rozrodu płazów, w okresie od 1.07 do końca lutego lub w okresie rozrodu płazów pod nadzorem przyrodniczym.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający informuje, iż realizacja przedmiotu zamówienia nie przewiduje konieczności wycinki drzew i krzewów. Dodatkowo prowadzenie prac budowlanych nie będzie odbywać się w pobliżu cieków i zbiorników wodnych.



PYTANIE NR 21:

W nawiązaniu do w/w zapisów Decyzji środowiskowej RDOŚ w Warszawie z dnia 23.11.2020 znak WOOŚ-II.420.5.2019.AG.20 prosimy o potwierdzenie, że w przypadku rozpoczęcia prac w sezonie lęgowym ptaków i rozrodu płazów zapewnienie nadzoru ornitologa i herpetologa leży po stronie Zamawiającego, a koszty z tym związane nie obciążają Wykonawcy.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający informuje, iż realizacja przedmiotu zamówienia nie wymaga zapewnienia nadzoru ornitologa i herpetologa.

PYTANIE NR 22:

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku stwierdzenia osobników i siedlisk gatunków chronionych w czasie wykonywania robót, uzyskanie decyzji w trybie art. 56 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2020.55 t.j.) na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną określonych w art. 51 i 52, leży po stronie Zamawiającego, a w przypadku wydłużających się procedur administracyjnych Zamawiający przedłuży termin realizacji zamówienia.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający informuje, iż ze względu na lokalizację przedmiotu zamówienia nie przewiduje stwierdzenia wystąpienia osobników i siedlisk gatunków chronionych w czasie wykonywania robót.

PYTANIE NR 23:

W nawiązaniu do zapisów Decyzji środowiskowej RDOŚ w Warszawie z dnia 23.11.2020 znak WOOŚ-II.420.5.2019.AG.20 str. 8, które dotyczą „wykonania prac w wykopach otwartych, a na terenach rezerwatu metodą bezwykopową (przewiercy sterowane)” prosimy o wskazanie działek i zakresu prac, które należy wykonać metodą bezwykopową o ile zapis dotyczy części objętej przedmiotem zamówienia.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający informuje, iż realizacja przedmiotu zamówienia nie obejmuje prowadzenia robót budowlanych na obszarze rezerwatu przyrody.



PYTANIE NR 24:

Dotyczy odtworzenia nawierzchni. Prosimy o podanie warunków połączenia nawierzchni istniejącej z nowo układaną oraz z krawężnikiem w drodze powiatowej.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający informuje, iż połączenia technologiczne nowo układanej nawierzchni bitumicznej z nawierzchnią istniejącą należy uszczelniać za pomocą taśmy uszczelniającej lub bitumicznej masy zalewowej. Połączenie nowo układanej nawierzchni bitumicznej z krawężnikami betonowymi należy wykonać poprzez odpowiednie skropienie prefabrykatów emulsją asfaltową (bez zanieczyszczeń odsłoniętych powierzchni krawężników) lub za pomocą uszczelnienia taśmą uszczelniającą.

PYTANIE NR 25:

Dotyczy odtworzenia nawierzchni. Prosimy o informację czy przed zakończeniem okresu gwarancyjnego należy wykonać ponowne połączenie nawierzchni istniejącej z nowo układaną oraz krawężnikiem za pomocą taśmy asfaltowej, zalane mastyksem lub masą zalewową, zgodnie z pismem .RI.7230.2.187.18.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zmawiający informuje, iż ww. kwestia uregulowana została pismem Burmistrza Łomianek RI.7230.2.187.18 z dnia 31 sierpnia 2018 r.

PYTANIE NR 26:

Dotyczy odtworzenia nawierzchni. Prosimy o informację czy odtworzenie istn. nawierzchni po robotach kanalizacyjnych i wodociągowych należy wykonać zgodnie z pismem z dnia 20.04.2021 z Zarząd Dróg Powiatowych, czyli odtworzenie tymczasowe z mieszanki mineralno-asfaltowej o gr 5cm na podbudowie z kruszywa o gr. 20cm.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zmawiający informuje, iż ww. pismo uszczegóławia sposób odtworzenie nawierzchni po przeprowadzonych robotach w ulicy Rolniczej, na odcinku od granicy z gminą Czosnów do wysokości posesji Rolnicza 306 – działka nr ew. 677/2 obręb Dziekanów Polski (dot. decyzji nr 3/1.3/2020 z dnia 26.05.2020 r. oraz decyzji nr 3/1.4/2020 z dnia 21.05.2020 r. wydanych przez Zarząd Powiatu Warszawskiego Zachodniego). Pozostały odcinek ulicy Rolniczej należy odtworzyć zgodnie z warunkami zawartymi w decyzjach nr 2/1.3/2020 z dnia 26.05.2020 r. oraz 2/1.4/2020 z dnia 26.05.2020 r. wydanych przez Zarząd Powiatu Warszawskiego Zachodniego.



PYTANIE NR 27:

W związku z powyższym pytaniem dot. „ odtworzenia tymczasowego „ prosimy o potwierdzenie, że zapis należy traktować jako odtworzenie docelowe.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zmawiający informuje, iż warunki odtworzenia nawierzchni po przeprowadzonych robotach w ulicy Rolniczej, na odcinku od granicy z gminą Czosnów do wysokości posesji Rolnicza 306, zawarte w piśmie Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Ożarowie Mazowieckim nr SZN.4021.1.3.1.2021.MZ z dnia 20.04.2021 r. należy traktować jako docelowe w ramach przedmiotu zamówienia (ww. pismo należy rozpatrywać łącznie z decyzją nr 3/1.3/2020 z dnia 26.05.2020 r. oraz decyzją nr 3/1.4/2020 z dnia 21.05.2020 r. wydaną przez Zarząd Powiatu Warszawskiego Zachodniego).

PYTANIE NR 28:

Prosimy o informację czy Zamawiający dopuszcza prowadzenie robót w okresie od listopada do marca.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający informuje, iż Zarząd Dróg Powiatowych dopuści do wykonywania przedmiotowych robót w okresie od listopada do marca pod warunkiem występowania warunków atmosferycznych zapewniających możliwość ich wykonania zgodnie z przyjętą technologią, zasadami wiedzy technicznej oraz umożliwiającymi odtworzenie nawierzchni jezdni drogi powiatowej.

PYTANIE NR 29:

Dotyczy pasa drogowego drogi Powiatowej. Prosimy o podanie warunków odbudowy krawężnika znajdującego się w skrajni jezdni od strony terenu zielonego. Udostępniona decyzja 2/1.3/2020 z dnia 2020.05.26, oraz nr.3/1.4/2020 z dnia 2020.05.21 nie określa parametrów krawężnika i konieczności jego odbudowy / wymiany.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zmawiający informuje, iż odtwarzane krawężniki, oporniki należy posadzić na ławie z betonu C12/15 z oporem. W przypadku uszkodzenia istniejących prefabrykatów należy wymienić je na nowe odpowiadające minimum średnim właściwościom i klasom określonym w Polskiej Normie PN-EN 1340. Nie dopuszcza się użycia produktów o najniższych właściwościach i klasach technicznych.



PYTANIE NR 30:

Czy Zamawiający posiada prawa do dysponowania wszystkimi działkami na potrzeby realizacji przedmiotowej inwestycji?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zmawiający informuje, iż posiada prawo do dysponowania wszystkimi działkami, na których zlokalizowany będzie przedmiot zamówienia.

PYTANIE NR 31:

Prosimy o potwierdzenie kategorii ruchu dla ul. Rolniczej (KR2) lub podanie właściwej.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zmawiający informuje, iż dla celów dobrania właściwych mieszanek mineralno-asfaltowych do zastosowania do odtworzenia nawierzchni jezdni należy przyjąć kategorię ruchu KR-3.

PYTANIE NR 32:

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności: w decyzji decyzji 2/1.3/2020 z dnia 2020.05.26, oraz nr.3/1.4/2020 z dnia 2020.05.21 wskazano, że przy odtworzeniu jezdni należy zastosować warstwę odsączającą z piasku gr. 20cm i podbudowę z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 20cm, a następnie warstwy bitumiczne, natomiast STWiORB mówi o wzmocnieniu podłoża z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5\text{MPa}$, oraz podbudowie z chudego betonu. Prosimy o wskazanie miejsca i określenie ilości w których należy wykonać te warstwy.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zmawiający informuje, iż odtworzenia nawierzchni po przeprowadzonych pracach wodociągowo – kanalizacyjnych, dla dróg i terenów znajdujących się we władaniu Zarządu Powiatu Warszawskiego Zachodniego oraz gminy Łomianki należy dokonać zgodnie z warunkami zawartymi we właściwych pismach oraz decyzjach, wydanych przez Zarząd Powiatu Warszawskiego Zachodniego oraz Burmistrza Łomianek, które to dokumenty stanowią integralną część załączonej dokumentacji opisującej przedmiot zamówienia.

PYTANIE NR 33:

Dotyczy pasa drogowego drogi Powiatowej. Prosimy o podanie warunków odbudowy :

- krawężnika znajdującego się na połączeniu z chodnikiem
- zjazdów z kostki



- Ścieku z kostki

Udostępniona decyzja 2/1.3/2020 z dnia 2020.05.26, oraz nr.3/1.4/2020 z dnia 2020.05.21 nie określa parametrów i konieczności odbudowy / wymiany tych elementów.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zmawiający informuje, iż odtwarzane krawężniki należy posadzić na ławie z betonu C12/15 z oporem. W przypadku uszkodzenia istniejących prefabrykatów należy wymienić je na nowe odpowiadające minimum średnim właściwościom i klasom określonym w Polskiej Normie PN-EN 1340. Nie dopuszcza się użycia produktów o najniższych właściwościach i klasach technicznych. Odtworzenie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej należy wykonać na podsypce cementowo – piaskowej o wytrzymałości $R_m=2,5\text{MPa}$ i grubości 5cm oraz podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm o grubości 20cm oraz warstwie odsączającej z piasku o grubości 15cm. Na odtworzenie nawierzchni zjazdów należy stosować kostkę istniejącą. W przypadku jej uszkodzenia należy zastosować nową kostkę betonową o grubości 8cm i typie dostosowanym do kostki istniejącej. Odtworzenie ścieku z kostki betonowej należy wykonać na ławie z betonu C12/15.

PYTANIE NR 34:

Czy w przypadku gdy interwencja w istniejącą nawierzchnię będzie dotyczyć tylko jednego pasa ruchu (połowy drogi) i w wyniku prac nie ulegnie uszkodzeniu druga połowa jezdni, Zamawiający wyrazi zgodę na odtworzenie tylko tego pasa, czy będzie wymagał odtworzenia konstrukcji na całej szerokości jezdni?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zmawiający informuje, iż Zarząd Dróg Powiatowych wymagał będzie odtworzenia nawierzchni pasa ruchu w którym umieszczana była infrastruktura wodno – kanalizacyjna bądź poczynione zostały uszkodzenia w skutek prowadzenia robót.

PYTANIE NR 35:

Prosimy o informację kiedy planowane jest wykonanie inwestycji pod nazwą „ rozbudowa drogi powiatowej nr 2420W ul. Rolniczej od km0+039,55 do km 2+655,09 w miejscowościach Dziekanów Nowy i dziekanów Polski, gm Łomianki”.



ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zmawiający informuje, iż termin realizacji rozbudowy drogi powiatowej nr 2420W uzależniony jest od uzyskania stosownej decyzji zezwalającej na realizację inwestycji drogowej (decyzja ZRID) oraz zabezpieczenia w budżecie powiatu środków finansowych na realizację tego zadania inwestycyjnego.

PYTANIE NR 36:

Zgodnie z decyzją nr.2/1.3/2020 z dnia 2020.05.26, oraz nr.3/1.4/2020 z dnia 2020.05.21 Zarządu Powiatu Warszawskiego Zachodniego zostały podane warunki odbudowy pasa drogowego w których określono warstwy konstrukcyjne, ale nie określono wymaganych szerokości rozebrania i odtworzenia jezdni.

- Prosimy o podanie wymaganej szerokości jezdni do rozebrania i odtworzenia w warstwach ulepszonego podłoża i podbudowy z kruszywa
- Prosimy o podanie wymaganej szerokości jezdni do rozebrania i odtworzenia w warstwach wiążącej i ścieralnej.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zmawiający informuje, iż na odcinku planowanej rozbudowy drogi powiatowej tj. od granicy z gm. Czosnów do wysokości posesji ul. Rolnicza 306, Zarząd Dróg Powiatowych dopuszcza wykonanie wszystkich warstw konstrukcji nawierzchni jezdni (w tym podłoża, warstwy odsączającej i warstwy podbudowy z kruszywa łamanego oraz tymczasowej nawierzchni bitumicznej) na szerokości wynikającej z wykonanego wykopu oraz warunku określonego w decyzji na lokalizację urządzenia w pasie drogowym tj. schodkowego odtworzenia warstw (każda wyżej leżąca warstwa poszerzona o 20cm w stosunku do warstwy poniżej).

Na pozostałym odcinku, gdzie obecnie nie jest planowana rozbudowa drogi powiatowej, wszystkie warstwy bitumiczne oraz warstwę podbudowy z kruszywa łamanego należy wykonać na całą szerokość pasa ruchu.

PYTANIE NR 37:

Dotyczy studni prefabrykowanych. Prosimy o podanie parametrów technicznych żywicy którą należy pokryć wewnętrzną powierzchnię kręgów betonowych.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zmawiający informuje, iż należy zastosować żywicę, która wskazana została w załączonym projekcie wykonawczym lub o parametrach równoważnych.



PYTANIE NR 38:

Dotyczy studni prefabrykowanych. W związku z rozbieżnością w dokumentacji projektowej prosimy o informację czy do oferty należy przyjąć kręgi betonowe czy kręgi żelbetowe.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zmawiający informuje, iż należy zastosować studnie z kręgów betonowych, które wskazane i szczegółowo opisane zostały w załączonym projekcie wykonawczym (Załącznik 12 do opisu przedmiotu zamówienia). Ww. zapis dotyczy studni, które nie zostały przewidziane jako studnie z tworzyw sztucznych.

PYTANIE NR 39:

Dotyczy przepadów w studniach. W związku z rozbieżnością w dokumentacji projektowej prosimy o potwierdzenie że do oferty należy przyjąć przepady wewnętrzne typu „inside drop” zgodnie z STWIORB a nie przepady zewnętrzne zgodnie z profilami.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zmawiający informuje, iż należy zastosować przepady wewnętrzne, zgodnie ze schematami studni rewizyjnych zawartymi w załączonym projekcie wykonawczym (Załącznik 12 do opisu przedmiotu zamówienia).

PYTANIE NR 40:

Dotyczy przepadów w studniach. Prosimy o potwierdzenie że do oferty należy uwzględnić przepady wyłącznie w studniach które zostały wskazane jako kaskadowe w zestawieniach studni betonowych (rys. RS07-RS11 dla „Zakresu I” i RS05-RS07 dla „Zakresu II”).

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zmawiający informuje, iż warunki stosowania przepadów w studniach zostały szczegółowo opisane w załączonym projekcie wykonawczym (Załącznik 12 do opisu przedmiotu zamówienia).

PYTANIE NR 41:

Dotyczy ogrodzenia pompowni. Zgodnie z STWIORB w zakresie robót jest wykonanie ogrodzenia pompowni z bramą wjazdową, furtką oraz utwardzeniem kostką betonową całość należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną. Prosimy o udostępnienie dokumentacji technicznej na którą powołuje się autor projektu w tym PZT z naniesionym zakresem robót oraz opisu i specyfikacji materiałowej.



ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zmawiający informuje, iż pompownie ścieków należy wykonać jako obiekt w terenie otwartym (zgodnie z załączonym projektem wykonawczym, stanowiącym załącznik 12 do opisu przedmiotu zamówienia). W związku z powyższym przedmiot zamówienia nie obejmuje wykonania ogrodzenia pompowni, bramy wjazdowej oraz dodatkowego utwardzenia z kostki betonowej (w przypadku lokalizacji pompowni w terenie utwardzonym konieczne jest odtworzenie do stanu pierwotnego terenu, w którym zlokalizowana jest dana pompownia).

PYTANIE NR 42:

Dotyczy ogrodzenia pompowni. Zgodnie z STWIORB w zakresie robót jest wykonanie ogrodzenia pompowni z bramą wjazdową, furtką oraz utwardzeniem kostką betonową prosimy o wskazanie pompowni dla których należy wykonać ww. zakres robót.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zmawiający informuje, iż pompownie ścieków należy wykonać jako obiekt w terenie otwartym (zgodnie z załączonym projektem wykonawczym, stanowiącym załącznik 12 do opisu przedmiotu zamówienia). W związku z powyższym przedmiot zamówienia nie obejmuje wykonania ogrodzenia pompowni, bramy wjazdowej oraz dodatkowego utwardzenia z kostki betonowej (w przypadku lokalizacji pompowni w terenie utwardzonym konieczne jest odtworzenie do stanu pierwotnego terenu, w którym zlokalizowana jest dana pompownia).

PYTANIE NR 43:

Dotyczy pompowni ścieków. Prosimy o udostępnienie rysunku konstrukcyjnego płyty fundamentowej pod pompownie ścieków o wymiarach 2,2x2,2x0,8m zgodnie z informacją zawartą w STWIORB wraz ze schematem kotwienia.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zmawiający informuje, iż posadowienie pompowni ścieków należy wykonać zgodnie z załączonym projektem wykonawczym (Załącznik 12 do opisu przedmiotu zamówienia).

PYTANIE NR 44:

Dotyczy pompowni ścieków. W związku z rozbieżnością w dokumentacji projektowej prosimy o podanie konstrukcji posadowienia pompowni ścieków. Wg. STWIORB należy wykonać płytę fundamentową o



wym. 2,2x2,2x0,8 natomiast wg. schematu studni należy wykonać podbudowę z betonu C16/20 na podsypce żwirowo piaskowej stabilizowanej cementem.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zmawiający informuje, iż posadowienie pompowni ścieków należy wykonać zgodnie z załączonym projektem wykonawczym (Załącznik 12 do opisu przedmiotu zamówienia).

PYTANIE NR 45:

Dotyczy pompowni ścieków. Prosimy o podanie szczegółowych wymagań i parametrów technicznych dotyczących włączenia projektowanych pompowni do systemu wizualizacji SCADA.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zmawiający informuje, iż przepompownie muszą zostać dołączone do istniejącego systemu monitoringu radiowego opartego na programie Platforma Systemowa 2014R2. System monitoringu powinien przekazywać następujące dane:

- automatyczny tryb sterowania pomp,
- stan pracy pomp (załączona/wyłączona),
- awaria pomp,
- poziom ścieków w komorze,
- sygnalizacja stanów min. i max. poziomu ścieków,
- sygnał wyłączenia zabezpieczenie różnicowo-prądowego,
- zanik napięcia zasilania,
- liczniki czasu pracy,
- liczniki załączeń,
- próbę włamania do szafy,
- progi załączania i wyłączenia pomp z możliwością ich zdalnego ustawiania.

PYTANIE NR 46:

Dotyczy pompowni ścieków. W związku z rozbieżnością w dokumentacji projektowej prosimy o informację które przepompownie ścieków posadowione są na terenie gminy a które na terenie drogi powiatowej.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zmawiający informuje, iż w pasie drogi powiatowej zlokalizowane są pompownie oznaczone w dokumentacji technicznej jako: PII-6 oraz PIII-3, w pasie dróg gminnych zlokalizowane są pompownie



oznaczone w dokumentacji technicznej jako: PIII-2, PIII-1, PII-12 oraz PII-7, natomiast w terenie należącym do osób prywatnych zlokalizowana jest pompownia oznaczona w dokumentacji technicznej jako: PII-8.

PYTANIE NR 47:

Dotyczy sieci wodociągowej. Prosimy o potwierdzenie że system wodociągowy należy wykonać z rur typu PE 100 SDR 17 PN 10 i SDR 11 PN16 i jest to jedyny istotny parametr rur wodociągowych.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zmawiający informuje, iż system wodociągowy należy wykonać zgodnie z załączoną dokumentacją techniczną szczegółowo opisującą przedmiot zamówienia.

PYTANIE NR 48:

Dotyczy sieci wodociągowej. Prosimy o informację czy w ofercie należy uwzględnić wykonanie prób szczelności istniejącej sieci wodociągowej do której wykonujemy włączenia.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO

Zmawiający informuje, iż obowiązek wykonania prób szczelności obowiązuje dla odcinków sieci, których wykonanie jest przedmiotem zamówienia.

PYTANIE NR 49:

Dotyczy przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych. Prosimy o potwierdzenie że w ramach kontraktu nie występują roboty polegające na likwidacji i przepięciu istniejących przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowanych sieci. Wszystkie przyłącza lub podejścia kończą się na granicy pasa drogowego poprzez zakorkowanie.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO

Zmawiający informuje, iż nie przewiduje konieczności przepinania istniejących przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych do sieci projektowanych.

PYTANIE NR 50:

Dotyczy sieci wodociągowej. Prosimy o informację czy włączenia do czynnej sieci wodociągowej należy wykonywać za pomocą:

- trójników siodłowych zgrzewanych elektrooporowo w przypadku odejść o średnicy DN 63-40mm
- trójników kołnierzowych z żeliwa sferoidalnego w przypadku odejść o średnicy DN 90-160mm



ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO

Zmawiający informuje, iż sposób włączania projektowanych odcinków wodociągowych do sieci istniejącej szczegółowo opisany została w dokumentacji technicznej opisującej przedmiot zamówienia (Załącznik 12 do opisu przedmiotu zamówienia – Projekt Wykonawczy).

PYTANIE NR 51:

Dotyczy rur ochronnych. W związku z rozbieżnością w dokumentacji projektowej prosimy o informację czy na przejściach poprzecznych pod drogą kanalizacji tłocznej należy stosować rury osłonowe ze Stali czy z PE-100.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO

Zmawiający informuje, iż należy zastosować rury osłonowe z PE100.

PYTANIE NR 52:

Dotyczy rur ochronnych. W związku z rozbieżnością w dokumentacji projektowej prosimy o informację czy na przejściach poprzecznych pod drogą sieci wodociągowej należy stosować rury osłonowe ze Stali czy z PE-100.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO

Zmawiający informuje, iż należy zastosować rury osłonowe z PE100.

PYTANIE NR 53:

Dotyczy włączenia proj. kanału do istniejącego. Prosimy o informację czy w zakresie robót po włączenia do istn. studni jest wykonanie przejścia szczelnego, profilacja kinety oraz wykonanie izolacji powierzchni kinety, ścian i stropu za pomocą żywicy epoksydowej.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO

Zmawiający informuje, iż włączenie projektowanego kanału do istniejącej studni obejmuje wykonanie wszystkich ww. elementów.

PYTANIE NR 54:

Dotyczy włączenia proj. kanału do istniejącego. Prosimy o informację czy w punkcie h13' należy wykonać włączenie do istn. sieci czy należy wykonać zakorkowanie.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO

Zmawiający informuje, iż w punkcie h13' projektowaną sieć należy zakorkować.



PYTANIE NR 55:

Dotyczy studni inspekcyjnych. W związku z rozbieżnością w dokumentacji projektowej prosimy o potwierdzenie, że w zakresie robót jest wykonanie wyłącznie studzienek o wymiarze 425mm a studzienki o wymiarze 600mm nie wchodzą w zakres wyceny.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO

Zmawiający informuje, iż wszystkie studnie niewłazowe wchodzące w zakres zamówienia przewidziano jako studnie o średnicy 425mm.

PYTANIE NR 56:

Dotyczy studni inspekcyjnych. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający nie wymaga stosowania na włączach studni inspekcyjnych włączów z logiem.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO

Zmawiający informuje, iż należy zastosować włązy dla konkretnych studni zgodnie załączonym projektem wykonawczym (Załącznik 12 do opisu przedmiotu zamówienia).

PYTANIE NR 57:

Dotyczy studni inspekcyjnych. Prosimy o informację czy dla studni zlokalizowanych w jezdni należy stosować adapter pod włącz na stożek oraz stożek żelbetowy. Wg. Zestawienia studni inspekcyjnych nie jest wymagane stosowanie adaptera i stożka.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO

Zmawiający informuje, iż studnie należy wykonać zgodnie załączoną dokumentacją techniczną.

PYTANIE NR 58:

Dotyczy studni inspekcyjnych. Prosimy o informację czy do oferty należy przyjąć studnie inspekcyjne typu BASIC czy TEGRA.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO

Zmawiający informuje, iż studnie należy wykonać zgodnie załączoną dokumentacją techniczną.

PYTANIE NR 59:

Czy zamawiający posiada podpisane umowy przyłączeniowe z PGE na zasilanie pompowni? Kiedy zamawiający przewiduje wykonanie tych przyłączy?



ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO

Zamawiający informuje, iż posiada umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej dla projektowanych przepompowni ścieków. Przyłącza są w chwili obecnej w trakcie wykonywania.

PYTANIE NR 60:

§15 ust. 2 pkt. 3) lit. A – wnosimy o usunięcie słów „oraz po usunięciu wad wskazanych w protokołach odbioru robót budowlanych”; wskazane stwierdzenie powoduje, iż odbiór końcowy ma charakter bezusterkowy co jest sprzeczne z przepisami prawa i przyjętym orzecznictwem sądów powszechnych oraz Krajowej Izby Odwoławczej.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający podtrzymuje zapisy ujęte w §15 ust. 2 pkt. 3) lit. A – Załącznika nr 10 do SWZ – *PROJEKTOWANE POSTANOWIENIA UMOWY*.

PYTANIE NR 61:

§7 ust. 9 pkt. 1) – wnosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga aby przy rozliczaniu robót wykonanych przez podwykonawcę, Wykonawca miał obowiązek uzyskania oświadczenia o zapłacie na rzecz podwykonawcy wynagrodzenia wymagalnego na podpisania oświadczenia. W innym przypadku byłoby o sprzeczne z prawem Wykonawcy do ustalenia z podwykonawcą 30 dniowego terminu zapłaty za wykonane roboty liczonego od dnia doręczenia faktury.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający podtrzymuje zapisy ujęte w §7 ust. 9 pkt 1) – Załącznika nr 10 do SWZ – *PROJEKTOWANE POSTANOWIENIA UMOWY*.

PYTANIE NR 62:

W odniesieniu do § 21, prosimy we wzorze umowy, w zakresie robót dodatkowych, zamiennych, zaniechanych itp. o dopuszczenie także ich rozliczenia na podstawie stawek robót wg. cenników typu SEKOCENBUD.



ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający dokonuje zmiany zapisu ujętego w § 21 ust. 5 Załącznika nr 10 do SWZ – *PROJEKTOWANE POSTANOWIENIA UMOWY* w następujący sposób:

Było:

W takiej sytuacji Wykonawca niezwłocznie, jednakże nie później niż w terminie 7 dni zobowiązany jest do dostarczenia Zamawiającemu propozycji wyceny robót zmniejszających zakres przedmiotu zamówienia w oparciu o stawki przedstawione w tabeli elementów scalonych i ceny rynkowe.

Jest:

W takiej sytuacji Wykonawca niezwłocznie, jednakże nie później niż w terminie 7 dni zobowiązany jest do dostarczenia Zamawiającemu propozycji wyceny robót zmniejszających zakres przedmiotu zamówienia w oparciu o stawki przedstawione w tabeli elementów scalonych i ceny rynkowe - wg. cenników typu SEKOCENBUD.

PYTANIE NR 63:

W SWZ podana jest określona liczba zasuw żeliwnych do wykonania , na rysunkach szczegółowych jest ich o wiele więcej. Jak mamy podejść do wyceny tej realizacji, co jest wiążące, gdyż w załączonych projektach zakres jest jeszcze większy.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający informuje, iż liczba zasuw żeliwnych, których zamontowanie obejmuje przedmiot niniejszego zamówienia wyszczególniona została w Specyfikacji Warunków Zamówienia.

PYTANIE NR 64:

W projekcie budowlanym, w podpunkcie dotyczącym włączów widnieje informacja o mieszczeniu na nich loga Łomianek wg. Takie wykonanie jest o wiele droższe a gdyż ma być wykonany on wg ustaleń z Zamawiającym prosimy o podanie tych szczegółów/producenta działającego według Państwa wskazań. Wykonanie takie jest droższe od standardowego a przy takiej ilości jak w projekcie ma wpływ na cenę końcową.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający informuje, iż należy zastosować włązy wskazane w załączonej dokumentacji technicznej.



PYTANIE NR 65:

Czy zamawiający posiada pisemne zgody WSZYSTKICH właścicieli i zarządców terenów na wykonanie robót?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający informuje, iż posiada prawo do dysponowania terenem dla realizacji przedmiotu zamówienia.

PYTANIE NR 66:

Czy Wykonawca będzie obciążany kosztami otwarcia i zamknięcia zasuw wodociągowych. Jeśli tak, jakie to są koszty?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający informuje, iż koszty związane z otwarciem i zamknięciem zasuw wodociągowych leżą po stronie Wykonawcy i będą naliczane zgodnie z aktualnie obowiązującym cennikiem Zamawiającego (ceny jednostkowe dostępne są na stronie internetowej Zamawiającego: zwik-lomianki.pl->Dla mieszkańców->Cennik usług).

PYTANIE NR 67:

Czy Wykonawca będzie obciążany kosztami poboru wody do płukania wodociągu?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający informuje, iż koszt poboru wody z sieci wodociągowej dla celów realizacji przedmiotu zamówienia (w tym między do wypłukania projektowanego wodociągu, prób ciśnieniowych etc.) leżą po stronie Wykonawcy.

PYTANIE NR 68:

Czy Zamawiający wymaga inspekcji TV wykonanych odcinków przewodów kanalizacyjnych?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający informuje, iż wykonanie teleinspekcji wybudowanych kolektorów kanalizacyjnych zawiera się w przedmiocie zamówienia.

PYTANIE NR 69:

Prosimy o podanie warunków odtworzenia nawierzchni pasów dróg gminnych po wybudowaniu kanalizacji.



ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający informuje, iż ww. szczegółowo opisuje dokumentacja stanowiąca załączniki do opisu przedmiotu zamówienia.

PYTANIE NR 70:

Czy zakres inwestycji w ramach tego przetargu obejmuje nadzór archeologiczny.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający informuje, iż zgodnie z posiadaną dokumentacją realizacja przedmiotu zamówienia nie koliduje z obiektami wpisanymi do rejestru zabytków i stanowiskami archeologicznymi.

PYTANIE NR 71:

Po czyjej stronie leży podłączenie zasilania do przepompowni?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający informuje, iż wykonanie złączy energetycznych do projektowanych przepompowni ścieków (WLZ) znajduje się po stronie Zamawiającego .

PYTANIE NR 72:

Czy Zamawiający posiada projekt odtworzenia nawierzchni dla całego zamówienia lub części ? Jeśli tak, prosimy o zamieszczenie go.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający informuje, iż nie posiada ww. projektu. Odtworzenia nawierzchni po przeprowadzonych pracach należy dokonać zgodnie z załączoną dokumentacją techniczną i formalno-prawną (projekt budowlany, wykonawczy, stosowne decyzje właściwych zarządców dróg, STWiOR).

PYTANIE NR 73:

W projekcie projektant opisał, iż odejścia poprzeczne instalacji należy wykonać metodą bezwykopową. Co jeśli nie będzie możliwe utworzenie komory startowej ze względu na przeszkodę w terenie lub brak miejsca na utworzenie jej. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę technologii wykonania takich odcinków?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza zmiany zaprojektowanej technologii w ww. zakresie.



PYTANIE NR 74:

W Rozdziale V. pkt. 3. SWZ został określony szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia, który obejmuje m. in. wykonanie łącznie 7 pompowni ścieków Ø1500. Natomiast wg Projektu Wykonawczego oraz schematów pompowni PII-8 oraz PII-12 zostały zaprojektowane w zbiornikach o średnicy wew. 2000 mm. Jakie zbiorniki do oferty ma przyjąć Wykonawca?

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

W odpowiedzi na ww. pytanie Zamawiający zmienia/modyfikuje treść SWZ, w sposób następujący:

Rozdział V ust. 3 pkt 3.1. ppkt 1SWZ

Było:

3. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

3.1. Przedmiot zamówienia podzielony został na **2 ZAKRESY (ZAKRES I i II)**, z czego Zakres I dodatkowo rozdzielony został na **2 CZĘŚCI (ZAKRES I CZ. 1 ORAZ ZAKRES 1 CZ. 2)**.

W związku z powyższym przedmiot zamówienia swoim zakresem obejmuje wykonanie następujących prac:

- 1) Wybudowanie odcinków sieci kanalizacji sanitarnej w ramach **ZAKRESU I CZĘŚCI 1**, wraz z urządzeniami towarzyszącymi, składających się z następujących elementów (**zgodnie z rysunkiem schematycznym nr 1**):
 - Kolektorów głównych sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8 „lita” wraz z kolektorami bocznymi sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8 „lita” (dochodzącymi do kolektorów głównych) o długości łącznej około – **538,0 m**.
 - Kolektorów głównych sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø250 SN8 „lita” o długości łącznej około – **235,0 m**.
 - Kolektorów głównych sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø315 SN8 „lita” o długości łącznej około – **207,0 m**.
 - Odcinków odrzutów grawitacyjnych od kolektora głównego do granic nieruchomości gruntowych PVC-U Ø160 SN8 „lita” o długości łącznej około – **224,0 m**.
 - Studni kanalizacyjnych rewizyjnych tworzywowych z kinetą krzyżową Ø425 – **20 szt.**
 - Studni kanalizacyjnych rewizyjnych betonowych z kinetą krzyżową Ø1200 – **26 szt.**
 - Pompowni ścieków Ø1500 wraz z systemem monitoringu i zasilaniem elektrycznym – **3 szt.**
 - Studnia rozprężna Ø1000 – **3 szt.**



UWAGA! Zakres przedmiotu zamówienia do wykonania w ramach **ZAKRESU I CZ. 1** szczegółowo zobrazowany został na **rysunku schematycznym nr 1**

Iest:

3.Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:

3.1.Przedmiot zamówienia podzielony został na **2 ZAKRESY (ZAKRES I i II)**, z czego Zakres I dodatkowo rozdzielony został na **2 CZĘŚCI (ZAKRES I CZ. 1 ORAZ ZAKRES 1 CZ. 2)**.

W związku z powyższym przedmiot zamówienia swoim zakresem obejmuje wykonanie następujących prac:

- 1) Wybudowanie odcinków sieci kanalizacji sanitarnej w ramach **ZAKRESU I CZĘŚCI 1**, wraz z urządzeniami towarzyszącymi, składających się z następujących elementów (**zgodnie z rysunkiem schematycznym nr 1**):
 - Kolektorów głównych sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8 „lita” wraz z kolektorami bocznymi sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8 „lita” (dochodzącymi do kolektorów głównych) o długości łącznej około – **538,0 m**.
 - Kolektorów głównych sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø250 SN8 „lita” o długości łącznej około – **235,0 m**.
 - Kolektorów głównych sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø315 SN8 „lita” o długości łącznej około – **207,0 m**.
 - Odcinków odrzutów grawitacyjnych od kolektora głównego do granic nieruchomości gruntowych PVC-U Ø160 SN8 „lita” o długości łącznej około – **224,0 m**.
 - Studni kanalizacyjnych rewizyjnych tworzywowych z kinetą krzyżową Ø425 – **20 szt.**
 - Studni kanalizacyjnych rewizyjnych betonowych z kinetą krzyżową Ø1200 – **26 szt.**
 - **Pompowni ścieków Ø1500 wraz z systemem monitoringu i zasilaniem elektrycznym – 2 szt.**
 - **Pompowni ścieków Ø2000 wraz z systemem monitoringu i zasilaniem elektrycznym – 1 szt.**
 - Studnia rozprężna Ø1000 – **3 szt.**

UWAGA! Zakres przedmiotu zamówienia do wykonania w ramach **ZAKRESU I CZ. 1** szczegółowo zobrazowany został na **rysunku schematycznym nr 1**.

Rozdział V ust. 3 pkt 2 lit. b SWZ



Było:

b) Sieci kanalizacji sanitarnej:

- Kolektorów głównych sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8 „lita” wraz z kolektorami bocznymi sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8 „lita” (dochodzącymi do kolektorów głównych) o długości łącznej około – **208,0** m.
- Kolektorów głównych sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø250 SN8 „lita” o długości łącznej około – **37,0** m.
- Odcinków odrzutów grawitacyjnych od kolektora głównego do granic nieruchomości gruntowych PVC-U Ø160 SN8 „lita” o długości łącznej około – **56,0** m.
- Odcinków sieci kanalizacji tłocznej PE 100 SDR 17 Ø90 o długości łącznej około – **218,0** m.
- Odcinków sieci kanalizacji tłocznej PE 100 SDR 17 Ø180 o długości łącznej około – **282,0** m.
- Odcinków sieci kanalizacji tłocznej PE 100 SDR 17 Ø160 o długości łącznej około – **253,0** m.
- Studni kanalizacyjnych rewizyjnych tworzywowych z kinetą krzyżową Ø425 – **6** szt.
- Studni kanalizacyjnych rewizyjnych betonowych z kinetą krzyżową Ø1200 – **6** szt.
- Pompowni ścieków Ø1500 wraz z systemem monitoringu i zasilaniem elektrycznym – **1** szt.

UWAGA! Zakres przedmiotu zamówienia do wykonania w ramach **ZAKRESU I CZ. 2** szczegółowo zobrazowany został na **rysunku schematycznym nr 2**

Jest:

b) Sieci kanalizacji sanitarnej:

- Kolektorów głównych sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8 „lita” wraz z kolektorami bocznymi sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8 „lita” (dochodzącymi do kolektorów głównych) o długości łącznej około – **208,0** m.
- Kolektorów głównych sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø250 SN8 „lita” o długości łącznej około – **37,0** m.



- Odcinków odrzutów grawitacyjnych od kolektora głównego do granic nieruchomości gruntowych PVC-U Ø160 SN8 „lita” o długości łącznej około – **56,0** m.
- Odcinków sieci kanalizacji tłocznej PE 100 SDR 17 Ø90 o długości łącznej około – **218,0** m.
- Odcinków sieci kanalizacji tłocznej PE 100 SDR 17 Ø180 o długości łącznej około – **282,0** m.
- Odcinków sieci kanalizacji tłocznej PE 100 SDR 17 Ø160 o długości łącznej około – **253,0** m.
- Studni kanalizacyjnych rewizyjnych tworzywowych z kinetą krzyżową Ø425 – **6** szt.
- Studni kanalizacyjnych rewizyjnych betonowych z kinetą krzyżową Ø1200 – **6** szt.
- **Pompowni ścieków Ø2000 wraz z systemem monitoringu i zasilaniem elektrycznym – 1 szt.**

UWAGA! Zakres przedmiotu zamówienia do wykonania w ramach **ZAKRESU I CZ. 2** szczegółowo zobrazowany został na **rysunku schematycznym nr 2**

Złącznik Nr 10 do SWZ – par. 1 ust. 5 pkt 1

BYŁO:

5. Szczegółowy zakres przedmiotu umowy obejmuje wykonanie następujących prac:
- 1) Wybudowanie odcinków sieci kanalizacji sanitarnej w ramach **ZAKRESU I CZ. 1**, wraz z urządzeniami towarzyszącymi, składających się z następujących elementów (**zgodnie z rysunkiem schematycznym nr 1**):
 - Kolektorów głównych sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8 „lita” wraz z kolektorami bocznymi sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8 „lita” (dochodzącymi do kolektorów głównych) o długości łącznej około – **538,0** m.
 - Kolektorów głównych sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø250 SN8 „lita” o długości łącznej około – **235,0** m.
 - Kolektorów głównych sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø315 SN8 „lita” o długości łącznej około – **207,0** m.



- Odcinków odrzutów grawitacyjnych od kolektora głównego do granic nieruchomości gruntowych PVC-U Ø160 SN8 „lita” o długości łącznej około – **224,0** m.
- Studni kanalizacyjnych rewizyjnych tworzywowych z kinetą krzyżową Ø425 – **20** szt.
- Studni kanalizacyjnych rewizyjnych betonowych z kinetą krzyżową Ø1200 – **26** szt.
- Pompowni ścieków Ø1500 wraz z systemem monitoringu i zasilaniem elektrycznym – **3** szt.
- Studnia rozprężna Ø1000 – **3** szt.

UWAGA! Zakres przedmiotu zamówienia do wykonania w ramach **Zakresu I cz. 1** szczegółowo zobrazowany został na **rysunku schematycznym nr 1**

JEST:

5.Szczegółowy zakres przedmiotu umowy obejmuje wykonanie następujących prac:

- 1) Wybudowanie odcinków sieci kanalizacji sanitarnej w ramach **ZAKRESU I CZ. 1**, wraz z urządzeniami towarzyszącymi, składających się z następujących elementów (**zgodnie z rysunkiem schematycznym nr 1**):
 - Kolektorów głównych sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8 „lita” wraz z kolektorami bocznymi sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8 „lita” (dochodzącymi do kolektorów głównych) o długości łącznej około – **538,0** m.
 - Kolektorów głównych sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø250 SN8 „lita” o długości łącznej około – **235,0** m.
 - Kolektorów głównych sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø315 SN8 „lita” o długości łącznej około – **207,0** m.
 - Odcinków odrzutów grawitacyjnych od kolektora głównego do granic nieruchomości gruntowych PVC-U Ø160 SN8 „lita” o długości łącznej około – **224,0** m.
 - Studni kanalizacyjnych rewizyjnych tworzywowych z kinetą krzyżową Ø425 – **20** szt.
 - Studni kanalizacyjnych rewizyjnych betonowych z kinetą krzyżową Ø1200 – **26** szt.
 - **Pompowni ścieków Ø1500 wraz z systemem monitoringu i zasilaniem elektrycznym – 2 szt.**
 - **Pompowni ścieków Ø2000 wraz z systemem monitoringu i zasilaniem elektrycznym – 1 szt.**
 - Studnia rozprężna Ø1000 – **3** szt.



UWAGA! Zakres przedmiotu zamówienia do wykonania w ramach **Zakresu I cz. 1** szczegółowo zobrazowany został na **rysunku schematycznym nr 1**.

Złącznik Nr 10 do SWZ – par. 1 ust. 5 pkt 2 lit. b

Było:

b. SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ:

- Kolektorów głównych sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8 „lita” wraz z kolektorami bocznymi sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8 „lita” (dochodzącymi do kolektorów głównych) o długości łącznej około – **208,0** m.
- Kolektorów głównych sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø250 SN8 „lita” o długości łącznej około – **37,0** m.
- Odcinków odrzutów grawitacyjnych od kolektora głównego do granic nieruchomości gruntowych PVC-U Ø160 SN8 „lita” o długości łącznej około – **56,0** m.
- Odcinków sieci kanalizacji tłocznej PE 100 SDR 17 Ø90 o długości łącznej około – **218,0** m.
- Odcinków sieci kanalizacji tłocznej PE 100 SDR 17 Ø180 o długości łącznej około – **282,0** m.
- Odcinków sieci kanalizacji tłocznej PE 100 SDR 17 Ø160 o długości łącznej około – **253,0** m.
- Studni kanalizacyjnych rewizyjnych tworzywowych z kinetą krzyżową Ø425 – **6** szt.
- Studni kanalizacyjnych rewizyjnych betonowych z kinetą krzyżową Ø1200 – **6** szt.
- Pompowni ścieków Ø1500 wraz z systemem monitoringu i zasilaniem elektrycznym – **1** szt.

UWAGA! Zakres przedmiotu zamówienia do wykonania w ramach **Zakresu I cz. 2** szczegółowo zobrazowany został na **rysunku schematycznym nr 2**

Jest:

b. SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ:

- Kolektorów głównych sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8 „lita” wraz z kolektorami bocznymi sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8 „lita” (dochodzącymi do kolektorów głównych) o długości łącznej około – **208,0** m.



- Kolektorów głównych sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø250 SN8 „lita” o długości łącznej około – **37,0** m.
- Odcinków odrzutów grawitacyjnych od kolektora głównego do granic nieruchomości gruntowych PVC-U Ø160 SN8 „lita” o długości łącznej około – **56,0** m.
- Odcinków sieci kanalizacji tłocznej PE 100 SDR 17 Ø90 o długości łącznej około – **218,0** m.
- Odcinków sieci kanalizacji tłocznej PE 100 SDR 17 Ø180 o długości łącznej około – **282,0** m.
- Odcinków sieci kanalizacji tłocznej PE 100 SDR 17 Ø160 o długości łącznej około – **253,0** m.
- Studni kanalizacyjnych rewizyjnych tworzywowych z kinetą krzyżową Ø425 – **6** szt.
- Studni kanalizacyjnych rewizyjnych betonowych z kinetą krzyżową Ø1200 – **6** szt.
- **Pompowni ścieków Ø2000 wraz z systemem monitoringu i zasilaniem elektrycznym – 1 szt.**

UWAGA! Zakres przedmiotu zamówienia do wykonania w ramach **Zakresu I cz. 2** szczegółowo zobrazowany został na **rysunku schematycznym nr 2**

NOWĄ TREŚĆ OTRZYMUJĄ ZAŁĄCZNIKI NR 2A ORAZ 2B DO SWZ, STANOWIĄCE INTEGRALNY ZAŁĄCZNIK NR 2 ORAZ NR 3 DO NINIEJSZEGO PISMA.

ZAŁĄCZNIKI DO NINIEJSZEGO PISMA:

ZAŁĄCZNIK NR 1 - ZARZĄDZENIE NR 2/2021 DYREKTORA ZARZĄDU TRANSPORTU MIEJSKIEGO Z DNIA 12 STYCZNIA 2021,

ZAŁĄCZNIK NR 2 – ZAŁĄCZNIK NR 2A DO SWZ (PO ZMIANIE)

ZAŁĄCZNIK NR 3 – ZAŁĄCZNIK NR 2B DO SWZ (PO ZMIANIE)

POWYŻSZE WYJAŚNIA SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SWZ I SĄ WIĄŻĄCE DLA WYKONAWCÓW.